



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
INDOAMÉRICA  
DIRECCIÓN DE POSGRADO**

**MAESTRÍA EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SOSTENIBLE**

**TEMA:**

---

**CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS  
Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE  
INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.**

---

Trabajo de investigación previo a la obtención del título de Magister en  
Arquitectura y Hábitat Sostenible.

**Autor(a):**

**SAMANDA MONSERRATH NÚÑEZ MEDINA**

**Tutor(a):**

**ARQ. ANDREA PAMELA CARRILLO PINEDA, MSC.**

**AMBATO – ECUADOR**

**2022**

**AUTORIZACIÓN POR PARTE DE LA AUTOR PARA LA CONSULTA,  
REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL Y PUBLICACIÓN  
ELECTRÓNICA DEL TRABAJO DE TÍTULACIÓN**

Yo, SAMANDA MONSERRATH NÚÑEZ MEDINA, declaro ser autora del Trabajo de Investigación con el nombre CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA, como requisito para optar al grado de MAGISTER EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SOSTENIBLE, autorizo al Sistema de Bibliotecas de la Universidad Tecnológica Indoamérica, para que con fines netamente académicos divulgue esta obra a través del Repositorio Digital Institucional (RDI-UTI).

Los usuarios del RDI-UTI podrán consultar el contenido de este trabajo en las redes de información del país y del exterior, con las cuales la Universidad tenga convenios. La Universidad Tecnológica Indoamérica no se hace responsable por el plagio o copia del contenido parcial o total de este trabajo.

Del mismo modo, acepto que los Derechos de Autor, Morales y Patrimoniales, sobre esta obra serán compartidos entre mi persona y la Universidad Tecnológica Indoamérica y que no tramitaré la publicación de esta obra en ningún otro medio, sin autorización expresa de la misma. En caso de que exista el potencial de generación de beneficios económicos o patentes producto de este trabajo, acepto que se deberán firmar convenios específicos adicionales, donde se acuerden los términos de adjudicación de dichos beneficios.

Para constancia de esta autorización, en la ciudad de Ambato, a los 16 días del mes de Octubre de 2023, firmo conforme.

Autor: Arq. Samanda Monserrath Núñez Medina



Firma: .....

Número de Cédula: 1804451613

Dirección: Ambato, Santa Rosa calle Plutarco Naranjo y Rocafuerte.

Correo Electrónico: samandanunezmedina@gmail.com

Teléfono: 0995480989

## **APROBACIÓN DE LA TUTORA**

En mi calidad de Tutora del Trabajo de Titulación: CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA presentado por SAMANDA MONSERRATH NÚÑEZ MEDINA para optar por el Título MAGISTER EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SOSTENIBLE.

### **CERTIFICO**

Que dicho trabajo de investigación ha sido revisado en todas sus partes y considero que reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la presentación pública y evaluación por parte del Tribunal Examinador que se designe.

Ambato, 28 de septiembre del 2023



Firmado electrónicamente por:  
**ANDREA PAMELA  
CARRILLO PINEDA**

.....  
Arq. Andrea Pamela Carrillo Pineda, Msc.  
C.I. 171752272-4

## DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Quien suscribe, declaro que los contenidos y resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, como requerimiento previo para la obtención del Título de **Maestría de Arquitectura con Mención en Arquitectura y Hábitat sostenible**, son absolutamente originales, auténticos, personales y de exclusiva responsabilidad legal y académica de la autora.

Ambato, 16 de octubre del 2023



Escanea el código QR adjunto con:  
SAMANDA MONSERRATH  
NÚÑEZ MEDINA

.....  
Arq. Samanda Monserrath Núñez Medina  
1804451613

## **APROBACIÓN TRIBUNAL**

El trabajo de Titulación ha sido revisado, aprobado y autorizada su impresión así como empastado sobre el Tema: **CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA**, previo a la obtención del Título de Maestría de Arquitectura con Mención en Arquitectura y Hábitat sostenible, reúne los requisitos de fondo y forma para que el estudiante pueda presentarse a la sustentación del trabajo de titulación.

Ambato, 16 de Octubre de 2023



Firmado electrónicamente por:  
**YOSMEL DIAZ PEREZ**

.....  
**ARQ. DÍAZ PEREZ YOSMEL, MSC**  
**PRESIDENTE DEL TRIBUNAL**



Firmado electrónicamente por:  
**JOSE RAMON LEYVA**  
**GUZMAN**

.....  
**ARQ. LEYVA GUZMAN JOSE RAMON, MSC.**  
**EXAMINADOR**



Firmado electrónicamente por:  
**ANDREA PAMELA**  
**CARRILLO PINEDA**

.....  
**ARQ. CARRILLO PINEDA ANDREA PAMELA, MSC.**  
**DIRECTORA**

## **DEDICATORIA**

A Elvia, mi madre; por su apoyo incondicional y la inmensa generosidad de su corazón al guiar mis pasos.

A Marco, mi padre; por su inmenso amor, paciencia y esfuerzo, es mi mayor inspiración quien me acompaña cada día formando a cada paso el sendero de mi vida.

A Santiago mi esposo; por ser mi compañero, quien apoya mis decisiones y despierta cada día a mi lado con el propósito de superarnos como seres humanos.

## **AGRADECIMIENTO**

Al personal Docente y Administrativo de la Universidad Tecnológica Indoamérica, quienes aportaron de manera altruista y desinteresada a mi formación como profesional en la Arquitectura.

A mi tutor de tesis Arq. Andrea Pamela Carrillo Pineda , por su guía y apoyo en el desarrollo de esta investigación.

Mi agradecimiento entrañable a mis hermanos Mayra, David y Rogelio, Anita mi cuñada, así como a mis sobrinos; Arlette, Naomi, Amelia, Marco David por su apoyo incondicional.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>RESUMEN EJECUTIVO.....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>PRESENTACIÓN.....</b>	<b>1</b>
El Origen de la Vivienda de Interés Social, su evolución en América y Ecuador. . 1	
Definición de la problemática de la vivienda de interés social en Tungurahua. .... 8	
Interrogantes guías para llegar al conocimiento de la realidad de la Vivienda de Interés Social. .... 10	
Objetivos, Metodología..... 11	
<b>CAPÍTULO I .....</b>	<b>13</b>
<b>IDENTIFICACIÓN CONCEPTUAL PARA EL DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN DEL CASO .....</b>	<b>13</b>
Fundamento conceptual y teórico..... 13	
Conceptual ..... 13	
Fundamento teórico ..... 17	
ANÁLISIS DE ANTECEDENTES Y CASOS DE ÉXITO DE LAS VIS..... 18	
Evolución de la vivienda de interés social en Portoviejo ..... 18	
Conclusiones Capitulares ..... 23	
<b>CAPÍTULO II.....</b>	<b>24</b>
<b>MÉTODOS A UTILIZARSE EN LA RECOLECCIÓN DE DATOS Y ANÁLISIS EN EL CASO DE ESTUDIO. ....</b>	<b>24</b>
• Enfoque y diseño de la investigación ..... 24	
• Descripción de la muestra y el contexto de la investigación ..... 25	



● Proceso de recolección de los datos .....	25
Análisis de resultados .....	31
<b>CAPÍTULO III .....</b>	<b>32</b>
<b>ANÁLISIS DE LAS VARIABLES, CASO TUNGURAHUA. ....</b>	<b>32</b>
Análisis de resultados .....	34
<b>CAPÍTULO IV .....</b>	<b>66</b>
<b>LA VISIÓN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN TUNGURAHUA DESDE SUS USUARIOS.....</b>	<b>66</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>72</b>
<b>ANEXOS .....</b>	<b>78</b>

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

Figura 1 .....	21
Figura 2 .....	27
Figura 3 .....	29
Figura 4 .....	30
Figura 5 .....	32
Figura 6 .....	34
Figura 7 .....	35
Figura 8 .....	36
Figura 9 .....	37
Figura 10 .....	37
Figura 11 .....	38
Figura 12 .....	38
Figura 13 .....	39
Figura 14 .....	40
Figura 15 .....	40
Figura 16 .....	41

Figura 17 .....	41
Figura 18 .....	42
Figura 19 .....	42
Figura 20 .....	43
Figura 21 .....	43
Figura 22 .....	44
Figura 23 .....	44
Figura 24 .....	45
Figura 25 .....	45
Figura 26 .....	46
Figura 27 .....	46
Figura 28 .....	47
Figura 29 .....	47
Figura 30 .....	48
Figura 31 .....	48
Figura 32 .....	49
Figura 33 .....	49
Figura 34 .....	50
Figura 35 .....	50
Figura 36 .....	51
Figura 37 .....	51
Figura 38 .....	52
Figura 39 .....	52
Figura 40 .....	53
Figura 41 .....	53
Figura 42 .....	54
Figura 43 .....	56
Figura 44 .....	56
Figura 45 .....	57
Figura 46 .....	57
Figura 47 .....	58
Figura 48 .....	58

Figura 49 .....	59
Figura 50 .....	59
Figura 51 .....	60
Figura 52 .....	60
Figura 53 .....	61
Figura 54 .....	61
Figura 55 .....	62
Figura 56 .....	62
Figura 57 .....	63
Figura 58 .....	63
Figura 59 .....	64
Figura 60 .....	64
Figura 61 .....	65

#### **ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 1.....	22
Tabla 2.....	26
Tabla 3.....	54
Tabla 4.....	65
Tabla 5.....	68

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA  
DIRECCION DE POSTGRADO  
MAESTRÍA EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SOSTENIBLE**

**TEMA: CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.**

**AUTORA: ARQ. SAMANDA MONSERRATH NÚÑEZ MEDINA  
TUTORA: ARQ. ANDREA PAMELA CARRILLO PINEDA**

**RESUMEN EJECUTIVO**

En Ecuador las Viviendas de Interés Social (VIS) son una política social, de la cual todos somos partícipes, ya sea como usuarios, diseñadores, constructores o promotores; por lo tanto, es trabajo de quienes pertenecemos a la carrera de arquitectura ser los llamados a velar por el hábitat de los ciudadanos e involucrarnos en la investigación de las edificaciones que se producen en masa a nivel nacional. A lo largo de la historia, en Ecuador, las VIS han cumplido y cumplen con las necesidades básicas de cobijo y seguridad; sin embargo, sus modelos no contemplan criterios de sostenibilidad.

El presente trabajo de investigación se enfoca en la necesidad de proponer criterios de sostenibilidad para el diseño de tipologías y gestión de procesos de los programas de vivienda de interés social en la provincia de Tungurahua. Para alcanzar el objetivo planteado se realizan diagnósticos del estado actual de las tipologías de vivienda en la provincia de Tungurahua, mediante el análisis de instrumentos utilizados en casos de éxito para medir criterios de sostenibilidad y así vincularlos a la provincia garantizando de este modo la calidad de hábitat. Los criterios de sostenibilidad que se proponen en la presente investigación se definen considerando lineamientos de arquitectura en aspectos: físicos, ambientales, sociales y económicos, mismos que sirven como base para la implementación en el diseño y gestión de futuros programas de Vivienda de Interés Social.

**DESCRIPTORES:** Criterios de sostenibilidad, hábitat, viviendas de interés social, usuarios.

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA**  
**DIRECCION DE POSTGRADO**  
**MAESTRÍA EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SOSTENIBLE**

**THEME: CRITERIA FOR SUSTAINABILITY IN THE DESIGN OF  
TYPOLOGIES AND PROCESS MANAGEMENT IN SOCIAL HOUSING  
PROGRAMS IN THE PROVINCE OF TUNGURAHUA**

**AUTHOR: ARQ. SAMANDA MONSERRATH NÚÑEZ MEDINA**

**TUTOR: ARQ. ANDREA PAMELA CARRILLO PINEDA**

**ABSTRACT**

In Ecuador, social housing programs are a social policy in which everyone participates, whether as users, designers, builders, or promoters. Therefore, it is the responsibility of architects to ensure the habitat of citizens and get engaged in research on mass-produced buildings nationwide. Throughout history in Ecuador, these programs have met and continue to meet the basic needs of shelter and security. However, its models do not have sustainability criteria.

This research aimed to propose sustainability criteria for the design of typologies and process management in social housing programs in the province of Tungurahua. Diagnostics of the current state of housing typologies in the province of Tungurahua were carried out, through the analysis of instruments used in successful cases to measure sustainability criteria and apply them in the province to guarantee habitat quality. The sustainability criteria proposed in this research were defined considering architectural guidelines in physical, environmental, social, and economic aspects, which were the basis for implementation in the design and management of future social housing programs.

**KEYWORDS:** Habitat, Social Housing Programs, Sustainability Criteria, Users.

## **PRESENTACIÓN**

El presente trabajo está enfocado en las viviendas de interés social (VIS) en el Ecuador, tomando como punto específico la provincia de Tungurahua, el motivo de esta elección está basada en la existencia de diversas tipologías de las mismas. Este trabajo se encuentra dentro de la línea de investigación de *ARQUITECTURA Y SOSTENIBILIDAD*, ya que apunta a buscar respuestas a problemáticas relacionadas con: el hábitat social, sistemas constructivos, materiales locales, la arquitectura bioclimática, la construcción sismo resistente, el patrimonio, la infraestructura e instalaciones urbanas y el equipamiento social. Iniciaremos así con un estudio global a nivel mundial para tener como punto de partida una correcta trayectoria, evolución y definición por acontecimientos que cambiaron la manera de habitar, los requerimientos mínimos necesarios, llegando de esta manera al análisis de la provincia elegida, previo a los criterios de sostenibilidad en cuanto al diseño e implementación de las diversas tipologías las cuales fueron subsanando las necesidades en las distintas etapas de evolución.

Tomaremos en cuenta también las regiones y sus distintas demandas en cuanto a técnicas de construcción, esto gracias a que en cada una de las regiones encontramos distintos pisos climáticos, cada uno de ellos con sus características dominantes siendo un ejemplo la humedad, la temperatura como también su altura.

### **El Origen de la Vivienda de Interés Social, su evolución en América y Ecuador.**

Las viviendas de interés social surgen a nivel mundial como consecuencia de las migraciones poblacionales entre áreas rurales y urbanas por la búsqueda de trabajo en las fábricas emergentes. El inicio de la vivienda social está unido al

proceso de industrialización. En Inglaterra después de la revolución y mecanización de la producción en el siglo XIX inicia la migración del campo a la ciudad, con lo que la ciudad contempla nuevos retos de transformación tanto en temas sanitarios como de vivienda. La vivienda social nace como una solución también a la infravivienda que se originaba tras la necesidad de la población por mantenerse en la ciudad debido al trabajo que ofrecía la industrialización. Holanda por otra parte, es el país pionero en la política de la vivienda social en 1901. Posteriormente, Francia también sería parte de esta política, creando vivienda social para obreros con los primeros proyectos de leyes que regule las condiciones de la vivienda. Entre la primera y segunda guerra mundial, Alemania empezaría con políticas de vivienda para obreros y sobrevivientes de guerra, en la época nazi la vivienda social se transformaría en un arma política diseñada por la socialdemocracia y no cumpliría con su propósito inicial; por consiguiente, desapareció el interés de proveer vivienda digna, se excluyó a la sociedad de la participación y se usó la vivienda como política propagandista. Después de la postguerra y con varios países afectados por los efectos de la misma, se volvió a la necesidad de vivienda social, no solo en países y ciudades industrializadas, sino que también América empezaría a necesitar implementar soluciones para sus ciudades (Moya, 2008)

La vivienda de interés social, a partir de sus inicios en Europa, se convierte en un producto de primera necesidad para la población con menos recursos económicos. Todo ello, en respuesta al alojamiento de los empleados como iniciativa de las empresas privadas. Hoy en día la vivienda de interés social se enfoca en diferentes realidades sociales, como una forma de contrarrestar las diversas exclusiones sociales y discriminación en el acceso a la vivienda.

La vivienda si bien se convirtió en una política global, en cada país se enfoca en diferentes formas y criterios, los cuales aplican sus propios objetivos e instrumentos particulares conforme al régimen de tenencia, tamaño de vivienda, entre otros. Sin embargo, la vivienda de interés social se puede analizar en bases y características generales bajo distintas aristas, lo que permitirá realizar una caracterización y comparación entre ellas, para conocimiento general de formas de actuar y resultados.

En América Latina, la vivienda de interés social se ha convertido en un proyecto gubernamental que ha provocado un incremento importante en la construcción de estas viviendas localizadas en todo tipo de zonas climáticas y regiones, en México la vivienda de interés social se construye de manera vertical, en Colombia entre los años 2000 y 2017 las viviendas se fundamentaban en tres ejes: percepción, forma y función. En los países Latinos, sus ciudades y los efectos de la descentralización en ellas, se incrementan sus gastos en educación, salud y vivienda social. El gasto en la vivienda contribuye al descenso de la tasa de pobreza y se ha convertido en un punto principal de la política pública (Llorca-Rodríguez et al., 2017).

Las VIS requieren de la construcción de varias unidades habitacionales, deben prestar un buen nivel de servicio y deben cumplir con los requisitos mínimos de calidad y seguridad (Carrillo et al., 2015 ).

La vivienda es una de las piedras angulares dentro del modelo socialista, esto a raíz de los cambios sociales y demográficos que se plasman en la misma. El empobrecimiento de las generaciones jóvenes, la falta de recursos y acceso de las



personas discapacitadas a una vivienda adecuada figuran entre los aspectos que se toman en cuenta dentro de la política de vivienda.

En América Latina y el Caribe en las últimas décadas se han realizado redefiniciones importantes en las políticas de vivienda para hogares con menores ingresos. El principal objetivo de las modificaciones ha sido ampliar el acceso de estos hogares a la vivienda y reducir el déficit. La vivienda de interés social ha cambiado y su vez los papeles del sector público y privado; siendo el sector público el ente regulador y el privado ha tomado en sus manos la construcción de las viviendas. Los hogares con menores ingresos aportan con los lotes de terreno, en algunos casos a través de financiamiento, materiales y mano de obra, en países como Chile, Costa Rica y Colombia. Si bien sus políticas de vivienda buscan una solución rápida y económica esto ha generado un déficit cualitativo de vivienda y suelos (Comisión Económica para América Latina y el Caribe, 2001).

La vivienda de interés social también se ha relacionado en América Latina con la inclusión en la ciudad; entre los países de la región se ha extendido la necesidad de producir más y mejor vivienda para las familias, esto a pesar de que forma parte del estilo socialista, actualmente concierne a los gobiernos tanto de derecha como de izquierda, buscando así la manera de igualarse el Estado con sus programas de VIS subsidiados por el gobierno, comparado a los procesos de urbanización acelerada por promotores privados, esto provoca que a nivel masa con el Estado como un solo proveedor económico la vivienda se visualice defectuosa y excluyente, originando brechas importantes en cantidad y calidad de la VIS.

En la región de América Latina y el Caribe el déficit cualitativo es mayor al cuantitativo, esto se debe a que el 94% de las viviendas carecen de algún atributo

de calidad. Por otro lado, en países como Perú ha evolucionado su tecnología proponiendo viviendas verdes a precios competitivos, viviendas cómodas, con ahorros de consumo de agua, electricidad y gas, basados en eco técnicas. En Nicaragua también se evidencia que no logran cubrir el 70% de déficit habitacional, por lo cual el sector busca implementar la vivienda de interés buscando nuevos instrumentos de política pública (Chona, 2019).

El Instituto Interamericano para el Desarrollo Social (INDES) organiza programas de capacitación para funcionarios de gobierno en América Latina y el Caribe, programas que enfatizan en estrategias para la reducción de la pobreza, la provisión de servicios sociales y la vivienda y resolver la capacidad habitacional en los países de la región (Gilbert, 2001 ).

Al comprender el estado en cuanto a la vivienda de interés social en América Latina, y comprendiendo que ya países vecinos buscan nuevas alternativas técnicas y económicas, es necesario entender la realidad del Ecuador y su problemática, para posteriormente buscar también alternativas para nuestra vivienda de interés social.

En el Ecuador la vivienda de interés social promocionada por el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI), construida en los últimos 10 años como consecuencia de la llegada de gobiernos progresivos a América Latina, liderados en el país por el expresidente Rafael Correa, fase neo - estructuralista en la que el país ingresó e implicó una nueva forma de gestión del territorio y por lo tanto nuevas intervenciones que reconfiguraron la forma de organización de los barrios y comunidades para dar contestación a los proyectos de vivienda (Durán et al., 2020 ).

La vivienda de interés social en el país se convierte en una política prioritaria para el Estado. En primera instancia se desarrolla con violencia al promocionar una política de vivienda y desarrollo urbano disperso en el territorio Ecuatoriano, la cual no contenía todos los escenarios contemplados para la implantación de las mismas y fueron ubicadas en su mayoría en las áreas rurales de las provincias; en segundo lugar al implantar viviendas sin un previo análisis del entorno de ubicación, el beneficiario atravesaría por resistencias institucionales e infraestructura (servicios básicos, calles, entre otros) para el correcto uso del bien otorgado por el estado.

La población rural del país pronto empezó a persistir en el derecho a la vivienda, al hábitat, al territorio, a la ciudad y la no ciudad, provocando y desafiando a la expansión urbana de forma abierta y directa. Frente el aumento de la demanda de vivienda el Estado posee una contestación muy limitada ante las demás necesidades de la persona, provocando que ellas mismas construyan su entorno de vida en espacio y lugar arbitrariamente. Al tener programas de vivienda por parte del Estado en una etapa de auge económico y como política social, estas viviendas no contemplaban todo el análisis relacionado al hábitat tanto en técnica, función y estilo dentro del lugar de implantación del bien inmueble. Ahora, concretamente en la provincia de Tungurahua existe diversas tipologías de viviendas de interés social promocionadas por el Estado, las cuales en su mayoría están ubicadas en zonas rurales y, como en el resto del país, carecieron de relación con conceptos de hábitat, sustentabilidad, y sostenibilidad en cuanto técnica de construcción y función.

Ecuador – Tungurahua. - En Ecuador el déficit de vivienda aumentó de forma acelerada en los años 70, a partir de la década de los 80 el Estado ecuatoriano se convertiría en el proveedor directo de viviendas y en los 90s pasa a ser un Estado

fundamentalmente planificado, creando políticas públicas para centrar un mercado que se mantenía ineficaz, al cual el sector más pobre del país no accedía. Para 1998 el BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID) se suma al programa estatal mediante el Sistema de Incentivos para la Vivienda o los SIV, esta política se convierte en la alternativa de los sectores más pobres del país. La población en el Ecuador a través del registro social manejado por el MIDUVI clasifica a los sectores económicamente por quintiles según sus ingresos (Rodas, 2013).

En la provincia de Tungurahua en la década de los 70 y 80 se evidenció la existencia de un mayor número de viviendas que de hogares, con una baja diferenciación entre ambos; sin embargo, para 1990 se evidenció el aumento de hogares y déficit cuantitativo. Durante el 2000 en la provincia, al igual que en la década de los 70 y 80, existían más viviendas que hogares.

Para el 2000, cuando se modificaron las condiciones que definían que una vivienda presentaba déficit de calidad y se determinó que, para ser consideradas de buena calidad, a diferencia de la década de los 90, se necesitaba de mejorías en materiales, servicios básicos o soluciones de hacinamiento; es así que, la vivienda de buena calidad era aquella construida en hormigón armado, dejando de lado materiales como: la caña, el adobe, el tapial y la madera.

Dicho esto, se concluye que, si bien es cierto en los 2000 existía una cantidad de viviendas relativamente superior a la demanda, estas no cumplían con los requisitos básicos de habitabilidad, a pesar de que en el momento eran consideradas aceptables. Sin embargo, tras la actualización de los parámetros de medición de habitabilidad, dejaron de estar dentro del estándar aceptable y pasaron a ser viviendas precarias, no aptas para habitar.

## **Definición de la problemática de la vivienda de interés social en Tungurahua.**

La vivienda de interés social en Ecuador a lo largo de la historia se ha desarrollado con la visión de un proceso, el cual parte de un mínimo programa que cumpla con la necesidad básica de cobijo y seguridad, para posteriormente lograr una solución adecuada para la familia y que esta dependa del esfuerzo, los recursos y del Estado. Motivos por los cuales la vivienda no ha sido concebida bajo criterios de sostenibilidad en los modelos.

La carencia de criterios adecuados de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, en la provincia de Tungurahua.

Mediante el entendimiento y función de criterios sostenibles prever que la vivienda de interés social responda en calidad de entorno a sus usuarios.

La vivienda de interés social en el Ecuador es una política social, de la cual somos partícipes, pudiendo ser usuarios o diseñadores, constructores o promotores. Por tanto, es esencial que quienes pertenecemos a las carreras como la arquitectura, seamos quienes velen el hábitat de las personas; así como también se involucren en la investigación de estas edificaciones que se producen en masa a nivel nacional.

La investigación dentro de la provincia de Tungurahua hace posible observar las diferencias y puntos comunes de las tipologías existentes, es así como cada una de ellas se enfoca en cubrir la necesidad del beneficiario, a la vez que permite analizar el enfoque en el lugar de implantación. En el país el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI) es el encargado de planificar, contratar la construcción y otorgar las viviendas según los programas que existentes. A partir del 2017 el MIDUVI empieza con una nueva tipología llamada VIS (viviendas de

interés social), las cuales nacieron después del terremoto del 16 de abril de 2016 para la región costa y posteriormente mínimamente modificadas para ser construidas en las demás regiones del país. A partir de estas nuevas viviendas se posicionan 2 tipologías más de VIS, (viviendas de 2 dormitorios 2D y viviendas de 3 dormitorios 3D), aparte de aquellas ya existentes, como las del programa Manuela Espejo (Vivienda de interés social para personas con capacidades especiales) al igual que los programas propios del MIDUVI que constaban de viviendas de 36m<sup>2</sup>, entre otros. La mayoría de estos programas se han introducido a la sociedad sin planificación previa en cuanto al lugar de implantación y accesibilidad a infraestructura, incluso sin permisos o conocimiento por parte de las autoridades locales.

Tras lo mencionado anteriormente, es importante recalcar que la cohesión social y territorial, junto con la sustentabilidad ambiental son los pilares que dictaminan el camino a seguir, ya que la decisión no depende únicamente de estados centrales, puesto que intervienen Ayuntamientos y organismos locales; mismos que pasan a asumir un papel principal en cuanto a la elaboración y ejecución de estos planes, permitiendo así el acercamiento a la realidad social, claro está, apegándose a los lineamientos regionales y nacionales.

De aquí la importancia de realizar un estudio acerca de las Tipologías de Vivienda de Interés Social ya construidas en la provincia de Tungurahua, a partir de este estudio, podemos definir criterios para el diseño e implementación de las nuevas construcciones en la provincia, logrando de esta manera mejorar la calidad de la estructura de vivienda y la calidad de habitabilidad de los usuarios.

Mas adelante se analizan a profundidad los casos de éxito, en los cuales se detallan metodologías y conceptos que nos ayudan a que el presente trabajo de investigación posea bases firmes. Se busca en estos procesos metodológicos la forma para el levantamiento de información y la evolución que aportan al caso de estudio.

### **Interrogantes guías para llegar al conocimiento de la realidad de la Vivienda de Interés Social.**

Dentro de la investigación de la vivienda de interés social, es imprescindible entender y comprender el estado actual de la zona en la que se realizará el análisis, es por ello que se presentan las siguientes preguntas para la investigación.

- ✓ ¿Qué son las viviendas de interés social en el Ecuador y que tipologías existen?
- ✓ ¿De qué manera se han implantado las viviendas y que protocolo de planificación se siguió para su desarrollo?
- ✓ ¿Cómo se puede mejorar la calidad de vida de los usuarios de la vivienda de interés social?
- ✓ ¿Qué criterios se deberían implementar para mejorar la calidad de la vivienda de interés social en Tungurahua?
- ✓ ¿Qué métodos fueron correctamente aplicados para generar criterios de sostenibilidad en proyectos de vivienda tanto nacionales como internacionales?

## **Objetivos, Metodología**

Los objetivos son propósitos por los cuales se realiza la investigación de la vivienda de interés social dentro de la provincia de Tungurahua. Es por lo que se han determinado un objetivo general y objetivos específicos.

### **Objetivo general. -**

Generar criterios de sostenibilidad para el diseño de tipologías y gestión de procesos en los programas de vivienda de interés social, enfocados en la provincia de Tungurahua.

### **Objetivos específicos. -**

- Diagnosticar el estado físico de las tipologías de viviendas de interés social en Tungurahua mediante el análisis de campo y la observación para evaluar en función de los criterios de sostenibilidad.
- Analizar los instrumentos utilizados para la medición de los criterios de sostenibilidad en los casos de éxito los cuales nos servirán para vincularlos a la vivienda de interés social en Tungurahua.
- Proponer criterios sostenibles para el diseño de la vivienda de interés social mediante el proceso de gestión, con la finalidad de que la vivienda responda en calidad de hábitat a sus usuarios.



## **Metodología**

En cuanto a la metodología de investigación que se utilizará en el caso de estudio, esta se planteará a partir del análisis de casos de éxito similares, los cuales guiarán al presente trabajo en un enfoque cualitativo y cuantitativo para después analizarlos de manera comparativa y presentar la importancia del diagnóstico y análisis de las VIS<sup>1</sup> en la provincia de Tungurahua en relación con los criterios de sostenibilidad en programas de vivienda otorgados por el Estado ecuatoriano.

Se desarrolla mediante los siguientes instrumentos:

1. Ficha general. – con enfoque cuantitativo y cualitativo nos permitirá generar un inventario propio de la investigación, de los programas de vivienda en la provincia que a su vez permitirá el diagnóstico y análisis de contexto y conexión de las VIS con su entorno.
2. Ficha de vivienda. – de enfoque cualitativo nos permitirá profundizar en el diagnóstico y análisis de relación entre el contexto, características de espacios arquitectónicos y de función, resolviendo las interrogantes de la investigación del caso de estudio.
3. La encuesta. – de enfoque cualitativo y cuantitativo permitirá recolectar información de los usuarios en temas relacionados con el hogar, satisfacción y realidad familiar en cuanto a las necesidades y percepción de la vivienda.

Con la ayuda de la metodología de investigación se consideran aspectos fundamentales como:

1. Índice de habitabilidad mediante la composición familiar de cada vivienda.
2. Capacidad económica para la modificación de la vivienda por parte de los usuarios.

---

<sup>1</sup> VIS: Vivienda de Interés Social

3. Capacidad de modificación de los espacios que se ampliarían en la vivienda.

## **CAPÍTULO I**

### **IDENTIFICACIÓN CONCEPTUAL PARA EL DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN DEL CASO**

#### **Fundamento conceptual y teórico**

##### *Conceptual*

Para el desarrollo de la presente investigación es importante entender y comprender los conceptos, así como los términos utilizados en el entorno donde se ubica la Vivienda de Interés Social, con la finalidad de precautelar una correcta comprensión y generar criterios de sostenibilidad. Lo antes mencionado se conseguirá mediante el análisis de términos relacionados con la vivienda, la sostenibilidad y el hábitat con la intención de profundizar el significado sociocultural del lugar e identificar las mejoras aplicables a la provincia de Tungurahua.

Tomando en consideración, el concepto de sostenibilidad debe entenderse en tres dimensiones: social, ambiental y económica. El desarrollo sostenible se fundamenta en las relaciones entre las personas, formas de organización, interacciones, decisiones y distribución de los beneficios; sin embargo, se relaciona a la política. Para comprender mejor la sostenibilidad se aumentan tres conceptos: 1) el *desarrollo*, la satisfacción de necesidades básicas a fin de crear justicia social; 2) el *punte a la sostenibilidad*, los cambios de comportamiento necesarios para lograr los objetivos, y 3) el *mantenimiento o preservación* de aquello que debe ser sostenido (Puentes et al. 2021).

En base al conocimiento descrito por Puentes et al. (2021) es importante considerar el desarrollo como la búsqueda de satisfacción y el puente a la sostenibilidad en comprender los comportamientos de la provincia que sin duda se diferencia del resto del país; en cuanto al

mantenimiento es imprescindible que aquello que se debe sostener sean los recursos naturales para los habitantes de las viviendas. También es importante entender los Criterios de Sostenibilidad en base a lo anteriormente mencionado, es decir que los criterios sostenibles se entiendan como pautas para el desarrollo sostenible. Según la organización Swisscontact, apegándose a los aspectos de la agenda ONU<sup>2</sup> y en concordancia con los objetivos de desarrollo sostenible se debe comprometer en la responsabilidad ambiental, resiliencia y promoción de acciones para la gestión y uso eficiente de los recursos. Los criterios se hacen compatibles a las acciones en preservar los recursos y el bienestar humano, las pautas pasivas permiten la mitigación y adaptación de los usuarios y los bienes.

Los pisos climáticos del Ecuador corresponden a los diferentes niveles de variación del clima en las regiones dependiendo del relieve (altitud). Aunque en general se dice que el factor determinante entre un piso climático y otro es la altitud otros elementos como las corrientes de aire también juegan un papel importante. (Aular, 2017).

En Ecuador existen 5 pisos climáticos: cálido, templado, frío, páramo y glacial. Estos cuentan con vegetación, fauna, clima y condiciones atmosféricas diferentes. Dentro de la provincia de Tungurahua, se pueden contemplar 4 pisos climáticos, estos son:

Templado. -Las zonas con clima templado se encuentran ubicadas entre los mil y los 2 mil metros de altitud. La variación de calor es más notable que en el piso cálido, pudiendo diferenciarse claramente el invierno -donde las temperaturas son de unos 16 grados centígrados- del verano -donde ascienden hasta los 23-. Es un piso que también cuenta con niveles altos de precipitación, no obstante, las lluvias son mucho más frecuentes en algunas zonas que en otras (aunque compartan la misma altitud), y están influenciadas por las corrientes de aire.

---

<sup>2</sup> Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 25 de septiembre de 2015. La Agenda 2030, que consiste en una Declaración, 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y 169 metas asociadas, busca asegurar que todas las naciones y todas las personas en todas partes sean alcanzadas e incluidas en el logro de los ODS. (ONU , 2015)

Frío. - Se encuentra entre los 2 mil y los 3 mil metros. Su temperatura media anual es de 12 grados centígrados, lo que brinda un ambiente cómodo, razón por la cual multitud de ciudades y asentamientos urbanos se ubican en este piso climático, incluyendo Quito, la capital de Ecuador. Al igual que el piso templado, la presencia de precipitaciones tiene cierta dependencia de las corrientes de aire. El nivel de lluvia en el piso frío es menor al templado y cálido.

Páramo. – Se ubica desde los 3 mil a los 4 mil metros, la fauna disminuye considerablemente y la vegetación en forma parcial. A pesar de lo duro del clima y las temperaturas cercanas a los ceros grados, existe presencia de bosques y matorrales.

Glacial o nieves perpetuas. - Por encima de los 4 mil metros las temperaturas descienden bajo cero, no existe flora ni fauna apreciable y las precipitaciones se presentan en forma de nieve. El nombre nieves perpetuas se debe a que las zonas están cubiertas de nieve y hielo de forma permanente.

Pero tomando en consideración la ubicación en las que se han implantado las viviendas de interés social se evidencia la presencia de tres pisos climáticos, siendo estos: templado, frío y páramo.

La investigación en curso se centrará en los lugares en los que se encuentran ubicadas las viviendas de interés social. En el piso climático frío se ubican la mayor parte de viviendas en cuanto a los grupos sociales que acceden a los programas del gobierno.

Para el caso de estudio es importante entender y conocer la ubicación de las viviendas existentes en base a los pisos climáticos, de esta manera poder aplicar elementos de arquitectura sostenible. La Unión Europea ha establecido estrategias con el objetivo de crear un hábitat respetuoso con el medioambiente y la comunidad, con crecimiento sostenible, inteligente e integrador, para ello se toman en cuenta los siguientes elementos.

Iluminación natural. - principal premisa de ahorro energético.

Tecnología de aprovechamiento. - el calor de la radiación.

Edificios ECCN. - Edificios de Consumo Energético Casi Nulo. Las fuentes renovables: Eliminación de puentes térmicos. - técnicas de aislamiento a base de materiales térmicos; Jardines. - contribuyen a la recuperación ambiental y del entorno, fomentan el aislamiento, filtran los gases nocivos, regulan las temperaturas y producen oxígeno; Reutilización de materiales. - reciclaje de materiales procedentes de la naturaleza (pizarra, piedra, madera, etc.) y de algunos plásticos o aluminios. (Structuralia, 2021)

La vivienda de interés social o VIS (variable necesaria para el caso de estudio) de conformidad con las políticas del Gobierno Nacional Ecuatoriano cuya finalidad es la de servir a la población más vulnerable, pobre y desposeída del país debe ser una vivienda con condiciones de habitabilidad establecidas, que cuenten con un área no menor a 40 m<sup>2</sup>, con por lo menos una unidad sanitaria, servicios básicos de infra estructura o un medio de abastecimiento de agua potable y de evacuación de aguas servidas (Mutualista Pichincha, 2022).

Una vivienda que se ajusta a las características antes mencionadas corresponde a la que cumple con los estándares mínimos de calidad, construcción y habitabilidad, los proyectos gubernamentales de VIS no contemplan criterios sostenibles. Junto con la vivienda llega la calidad de vida la cual, según Ardila (2003), en una definición integrada es una combinación de elementos objetivos y de la evaluación individual de los mismos, intervienen el estilo de vida como componentes físicos, materiales y sociales, mientras que la calidad de vida es subjetiva y objetiva de la persona, la familia, la comunidad, entre otros. Los principales factores de la calidad de vida son: bienestar emocional, material, salud, trabajo o actividad productiva, relaciones sociales, seguridad e integración comunitaria. En base al autor la vivienda más allá de satisfacer las necesidades materiales para el usuario debe complementar la calidad de vida en los aspectos mencionados y recomendados, lo que puede hacerse desde el entendimiento del

contexto inmediato del bien y su relación a cubrir aspectos como la productividad, social, seguridad e integración.

Actualmente se habla también de estrategias sostenibles, la Real Academia Española (RAE, 2022) define la estrategia como el arte de dirigir un asunto, como conjunto de acciones o reglas que buscan una decisión óptima para el desarrollo.

Tomando en cuenta la definición, la estrategia sostenible se define como acciones que buscan condiciones óptimas para el desarrollo de la vivienda de interés social contemplando características que aseguren la satisfacción y mejora del presente sin comprometer las futuras necesidades en el país y lograr un equilibrio entre los ámbitos económico, social y ambiental.

### ***Fundamento teórico***

La vivienda de interés social desde el punto de vista global nace de la necesidad por dar techo y refugio a los obreros que migraban de la ruralidad a las urbes en busca de fuentes de trabajo, actualmente en el Ecuador la vivienda de interés social es promovida desde el Estado siendo estas subsidiadas al 100% para las personas en un rango socioeconómico bajo que cumplan con requerimientos como: no tener una profesión, tener un solo predio a nombre propio o no poseer ningún bien, entre otros ( Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda [MIDUVI], 2022).

Sin embargo, actualmente y conforme avanzamos en conocimientos de la sostenibilidad y la calidad del hábitat, desde lo individual a lo comunitario, es importante considerar que no solo las grandes edificaciones deben implementar criterios de sostenibilidad sino también las edificaciones pequeñas, buscando, a partir de estos criterios, mejorar la calidad individual del hábitat.

Cada país poco a poco va incrementando acciones sostenibles en el área de construcción con el fin de mitigar el impacto del hombre sobre el planeta; al ser la construcción de edificaciones una de las operaciones con mayor huella de carbono, es imprescindible que se

adjunten criterios de sostenibilidad que ayuden a disminuir las emisiones de CO<sub>2</sub>, optimizar recursos como el agua, materiales, desechos, contaminación, salud y mantener una buena apariencia (Carrillo y Alcocer, 2012).

## **ANÁLISIS DE ANTECEDENTES Y CASOS DE ÉXITO DE LAS VIS**

El estado del arte o de la cuestión en el presente trabajo de investigación busca encontrar ayuda en el diseño metodológico para ser implementado progresivamente en el caso de estudio, a continuación, se presentarán casos de éxito nacionales e internacionales de los cuales se captarán instrumentos de recolección de datos, discusión y análisis de resultados en busca de una solución óptima a la problemática presentada.

### ***Evolución de la vivienda de interés social en Portoviejo***

*El primer caso de éxito presentado es parte del proyecto de investigación de tesis doctoral “Soluciones constructivas y de diseño que permitan reducir la carga térmica en la vivienda de interés social, sin elevar sus costos en la ciudad de Portoviejo” de la Universidad Tecnológica de La Habana.*

El acceso a una vivienda digna es un derecho constitucional en Ecuador, no obstante, la vivienda de interés social actual no se adecua a las necesidades de las familias ni al clima específico de la ciudad, se discuten los resultados de un estudio de ejemplos significativos de urbanizaciones y proyectos de vivienda de interés social de las últimas cinco décadas, con el objetivo de evaluar las transformaciones, se observa que a pesar de que el estándar físico y social ha mejorado con el tiempo, existen tendencias negativas con respecto a la ocupación del suelo, estas afectan el ambiente térmico interior de las viviendas e incluso las que se transforman de forma progresiva cambiando los diseños originales de la vivienda estatal (González y Véliz , 2018).

Los autores emplean métodos de investigación teórica en base a los criterios a desarrollarse en la evolución de la vivienda de interés social dentro del Ecuador, con el cual se elaboró un marco conceptual sobre la temática y de los antecedentes ecuatorianos. A su vez en el presente artículo se utilizó una clasificación tipológica y morfológica que caracteriza a los diversos proyectos de vivienda, partiendo de la observación de la realidad física y social de la provincia de Portoviejo. Los objetos de estudio fueron identificados a partir de un inventario propio inicial obtenida de la información de entrevistas a informantes claves y toma de fuentes de archivos, para posteriormente desarrollar un análisis de campo que permitió ordenar la información de los casos de estudio mediante fichas de observación y la función de variables identificadas de proyectos recientes desarrollados por el MIDUVI. La información recopilada fue ordenada, procesada y resumida con el fin de realizar análisis cuantitativos, cualitativos y comparativos para ser la base de discusión para el objeto del artículo.

***Aplicación de la sostenibilidad en viviendas de interés prioritario en zonas con riesgo de inundación en la región caribe de Colombia.***

*El presente trabajo de investigación es el resultado de una tesis especializada en tendencias de sostenibilidad en las viviendas de interés social e interés público en Colombia del año 2021.*

En este artículo los autores proponen determinar las principales características que se debe tener en cuenta para la elaboración de un manual con tendencias a la sostenibilidad integrado a las viviendas VIS y VIP (Vivienda de Interés Social y Vivienda de Interés Público), en este sentido, se analizaron una serie de factores mediante la elaboración de una encuesta llevada a cabo en el sitio de estudio, con el fin de caracterizar y encontrar las evidencias de las necesidades de la zona afectada por inundaciones. Si bien, en este caso específico, se trata la vivienda en riesgo de Colombia que al ser país Latinoamericano es un punto en el cual guiarnos



hacia la sostenibilidad en las viviendas de interés social aplicado al Ecuador (Llanos et al., 2021).

El método utilizado en el estudio cuenta con dos tipos de enfoques cualitativo y cuantitativo, los autores optaron por la investigación exploratoria en la zona de interés, posteriormente se realizó la recolección de datos para identificar las variables con respecto a la vivienda de interés social, para lo cual se implementaron encuestas y visitas de campo. La investigación, tiene como objetivo conocer las necesidades especiales de la población, con el fin de establecer cuáles son los requerimientos mínimos con los que debe contar la vivienda de interés social sostenible (VISS) de esta manera se evidencian variables con respecto a los usuarios como; edad, composición familiar, condiciones especiales de familiares, situación financiera, lugar de la vivienda. En base a las variables se formula su definición conceptual y se procede a definir la población y la muestra del análisis; para ello se dirigen con la población vulnerable la cual es beneficiaria de los proyectos de vivienda VIS.

Para la medición de variables las encuestas proporcionaron información cuantitativa y el análisis de campo recogió información más detallada y a profundidad de tipo cualitativo. Para el desarrollo de la medición se tomaron en cuenta condicionantes de índole personal, social, infraestructura y sostenibilidad, para seguir con el análisis, resultados para la discusión y conclusiones.

***El diseño de la vivienda de interés social la satisfacción de las necesidades y expectativas del usuario.***

*El presente artículo es producto de la investigación doctoral “Bases para el diseño de la vivienda de interés social (VIS): según las necesidades y expectativas de los usuarios” (Perez, 2016).*

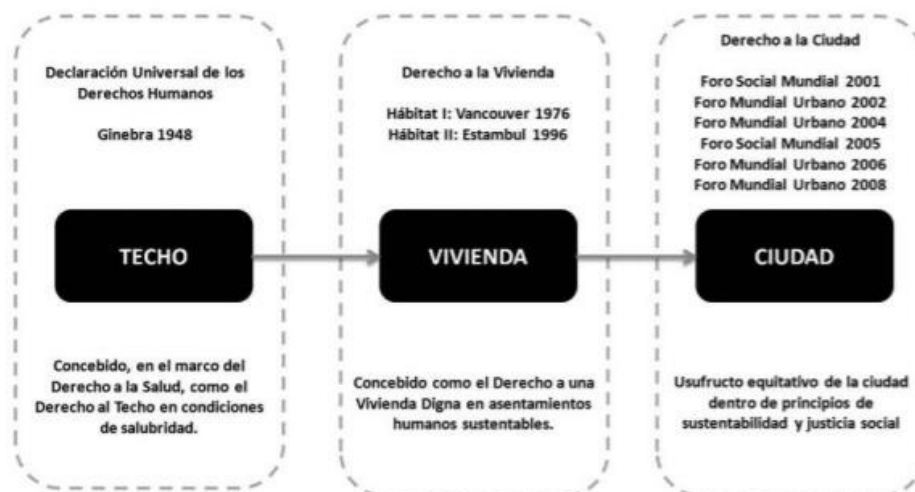
Presenta un modelo de relaciones entre el diseño y la satisfacción de las necesidades y expectativas de los usuarios, con un enfoque temporal y espacial, mediante metodologías cualitativas de investigación, documentos y casos de evolución de la vivienda; aborda también, la responsabilidad social del diseño urbano y arquitectónico que involucra la participación del usuario.

El artículo utiliza una metodología cualitativa en las viviendas sociales, mediante 4 etapas, marco teórico conceptual, análisis documental, historiográfico, cuantitativo, cualitativo y comparativo, análisis en campo y recolección de datos, elaboración de recomendaciones de diseño (Pérez, 2016).

El autor menciona que los indicadores para la calificación de la calidad de vivienda de interés social, Figura 1., son el acceso a servicios básicos, el hacinamiento de la vivienda (entendiendo más de tres personas por habitación), la posibilidad de acceder a educación formal y la dependencia económica.

### Figura 1

*Esquema de los elementos del derecho a la vivienda y la ciudad en el tiempo*



Nota. Tomado de *El diseño de la vivienda de interés social la satisfacción de las necesidades y expectativas del usuario* (p. 69), por A. Perez, 2016, Revista de Arquitectura, Volumen 18.

El autor muestra también las variables a considerar con el hábitat, Tabla 1., como la relación con el medio natural, la satisfacción de las necesidades de una vida en comunidad y la satisfacción individual en la vivienda.

**Tabla 1**

*Variables, subvariables y parámetros de análisis*

<b>Variable</b>	<b>Subvariable</b>	<b>Parámetros</b>
<b>Relación de la vivienda con la ciudad</b>	Permiten la interacción social	Relación de la vivienda con la centralidad física de la ciudad
		Relación vivienda trabajo
		Relación vivienda – servicios
<b>Relación de la vivienda con su entorno</b>	Dimensión físico espacial	Morfología tipología
		Infraestructura
		Equipamientos comunitarios
	Dimensión físico ambiental	Espacios verdes
		Vulnerabilidad física
<b>El espacio habitable (la vivienda)</b>	Funcionalidad y espacialidad	Espacio
		Confort
		Forma
	Aspectos técnico-constructivos	Adaptabilidad
		Materiales y tecnologías

Nota. Tomado de *El diseño de la vivienda de interés social la satisfacción de las necesidades y expectativas del usuario* (p. 69), por A. Perez, 2016, Revista de Arquitectura, Volumen 18.

La investigación teórica en el artículo mencionado contribuyó a la solución mediante escalas individuales, comunitarias y urbanas, dando como resultado recomendaciones de diseño de la vivienda de interés social; misma que debe ser flexible, evolutiva, producida y participativa.

### **Declaraciones consensuadas del Seminario-Taller: “Arquitectura Sostenible” Un enfoque sobre estrategias de diseño bioclimático: Caso Ecuador**

La investigación se basa en la documentación precursora del Desarrollo Sostenible instituida por las Naciones Unidas, en la cual se conceptualiza la Sostenibilidad. El artículo es

una derivación parcial del proyecto de investigación Criterios para la Evaluación de la Sostenibilidad de los Edificios en Países Emergentes: El Caso del Ecuador; esto, con el objetivo de desarrollar una herramienta de evaluación que permita valorar las características de sostenibilidad en edificaciones orientadas a estrategias de diseño bioclimático. La zonificación de pisos climáticos permite una interpretación realista de los conceptos bioclimáticos.

Buscan un entendimiento de los conceptos de los cuales los estudiantes se puedan nutrir y conocer mucho mejor las características bioclimáticas del país; y de esta manera, empezar a trabajar puntualmente en el lugar. Analizando datos climáticos como: la altitud respecto al nivel del mar, ventilación, soleamiento, niveles de humedad, cuestión acústica. Son datos sumamente importantes para poner en práctica en los diseños arquitectónicos (Alvear et al. 2016).

El método utilizado en el artículo es participativo- teórico, con intercambio de información como las zonificaciones climáticas del Ecuador, toma de datos, instrumentos y definiciones enfocadas a la vivienda y la sostenibilidad, los autores trabajaron en un método de trabajo mediante mesas guiadas por un experto para llegar a la discusión y consideración de estrategias, descripciones como un rol importante para emplearlas, análisis de los casos de estudio referente a cada zona climática y sus peculiaridades.

### **Conclusiones Capitulares**

En definitiva, el capítulo 1 del trabajo de investigación, muestra la importancia de identificar de manera conceptual y teórica las variables dentro del caso de estudio, comprender diversas visiones globales y locales de autor y reflexiones propias sobre las cuales se procederá a diseñar la investigación.

El estado del arte o de la cuestión en base a los casos de éxito presentados, serán el pilar principal para el diseño metodológico a seguir, de este se compilan parámetros e instrumentos que al utilizarse desde fuentes bibliográficas confirmadas aseguran el punto de partida para la

toma de decisiones al implicarse en el desarrollo de una metodología resumida en tres grandes pasos; contextualización, clasificación y categorización.

## **CAPÍTULO II**

### **MÉTODOS A UTILIZARSE EN LA RECOLECCIÓN DE DATOS Y ANÁLISIS EN EL CASO DE ESTUDIO.**

Para el diseño metodológico se ha tomado en cuenta que la problemática a estudiar es la carencia de los criterios de sostenibilidad en las viviendas de interés social en Tungurahua – Ecuador, por tal motivo es importante tomar en cuenta los diferentes proyectos de vivienda desarrollados por el Estado en lo correspondiente a la provincia, tanto en la zona urbana como rural a partir de 1980 hasta la actualidad. A partir del estudio y análisis de los casos se busca generar una solución que se pueda aplicar al bien material y brindar confort y calidad de vida a los usuarios, considerando el aspecto social de los mismos.

Para determinar la problemática del caso Tungurahua se realizará el estudio en la provincia, se tomará una muestra de diferentes programas de vivienda, que fundamenten la importancia del análisis y a partir de dicha muestra diagnosticar las VIS.

#### **• Enfoque y diseño de la investigación**

Los criterios sostenibles en la vivienda de interés social busca mejorar la calidad de vida y hábitat de los usuarios, por tal motivo el enfoque de investigación será cualitativo, considerando que los datos a recabar en el diseño metodológico son de índole de observación, percepción y a consideración del usuario de la VIS, se recolectarán datos de manera cuantitativa.

### ● Descripción de la muestra y el contexto de la investigación

Se escogerán los programas de VIS a partir de un índice propio alrededor de la provincia, de esta selección se identificarán aquellas viviendas que sirvan como muestra, tanto para el análisis de las edificaciones como de los usuarios.

El índice propio se generará de la observación de diferentes programas para los que se considerará la ubicación, año, panorama de gestión y unidad de vivienda.

Los programas muestras se determinarán por peculiaridades, por año, panorama de gestión y unidad de vivienda.

La fórmula para determinar las unidades de vivienda a utilizar como muestra para el caso de estudio es:

$$\text{Tamaño de la muestra} = \frac{\frac{z^2 \times p(1-p)}{e^2}}{1 + \left( \frac{z^2 \times p(1-p)}{e^2 N} \right)}$$

En donde  $N$  es el tamaño de la población,  $e$  es el margen de error y  $z$  el nivel de confianza deseado (Mateu y Casal, 2003).

El mismo número de unidades de vivienda por programa de VIS, se aplicará a los usuarios o beneficiarios.

### ● Proceso de recolección de los datos

Objetivo general: Generar criterios de sostenibilidad para el diseño de tipologías y gestión de procesos en los programas de vivienda de interés social, enfocado en la provincia de Tungurahua.

Se presenta a continuación la operacionalización de variables, Tabla 2., con definiciones, dimensiones e indicadores.

**Tabla 2**

*Operacionalización de variables*

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Criterios de sostenibilidad para el diseño de tipologías	Los criterios se hacen compatibles a las acciones en preservar los recursos y el bienestar humano, las pautas sostenibles ayudarán a frenar y permitirán la mitigación facilitando la adaptación de los usuarios y la VIS en el diseño.	Social	Contexto inmediato
		Ambiental	% de áreas verdes, estrategias sostenibles.
		Económico	Análisis de crecimiento partiendo del bien otorgado por el estado, actividades productivas.
Gestión de procesos en los programas de vivienda de interés social.	Es una vivienda que cumple con los estándares mínimos de calidad, construcción y habitabilidad, estos proyectos gubernamentales de VIS no contemplan criterios de sostenibilidad.	Social	Disponibilidad de servicios básicos; preferencia en tipologías implantadas.
		Ambiental	Materialidad de la VIS; % de modificación; necesidad de identidad; % de modificación por confort.
		Económico	Valor de la vivienda origen en # de salarios básicos; % de crecimiento en cuanto a la vivienda dependiente del quintil vs. el 100% subsidiado.

Los instrumentos para el análisis del caso de estudio se han tomado de casos de éxito, de esta manera se garantiza la rigurosidad académica; mismos que se adaptan al mismo.

***Instrumentos***

**La ficha general.** – Se basa en crear un inventario de los proyectos en conjuntos de vivienda colectiva existentes en la provincia de Tungurahua, recolectando datos generales de cada uno de los proyectos del presente (2015-2021) y del pasado (1970-2000) para proceder después a la fase de comparación en cuanto al enfoque CUALITATIVO y CUANTITATIVO.

Para el enfoque cualitativo, al obtener datos sobre el ámbito en el cual se crearon las unidades, el cambio a través de las décadas, además de accesibilidad, seguridad, espacios comunitarios y áreas verdes. Dentro del enfoque cuantitativo, mediante la obtención de datos acerca de las unidades de vivienda vs. el área de terreno utilizado. La ficha, Figura 2., recolectará datos externos del proyecto de vivienda y su conexión con el contexto en el que se desarrolla la comunidad.

**Figura 2**

*Esquema de ficha general para el índice*

<b>Ficha:</b>	General				<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>						
<b>Año:</b>		<b>Unidades:</b>				
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>		<b>Cantón:</b>		<b>Parroquia:</b>		
<b>Calles:</b>						
<b>Coordenadas:</b>	x		y			
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural			
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano		Rural			
<b>Área del terreno:</b>						
<b>Topografía:</b>	Regular:		Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>					
	<b>Sur</b>					
	<b>Este</b>					
	<b>Oeste</b>					
<b>% Área verde:</b>		<b>% Espacios Colectivos:</b>				
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>				<b>Riesgos</b>		
	Potable		Alcantarillado		Sismo	
	Entubada		Pozo Séptico		Inundación	
	Pozo		Electricidad		Deslaves	
	Acequia		Teléfono		Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
Público		<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
Privado		Aceras Peatonales		Aceras Peatonales	Si	Medidas
Semipúblico		Vías un solo sentido		Vías un solo sentido		
Paradas de transporte		Vías de doble sentido		Vías de doble sentido		
		Material:		Material:		
		Pavimento		Pavimento		
		Adoquín		Adoquín		
		Hormigón		Hormigón		
		Otros		Otros	calle peatonal	
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●		<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ●	
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	Comercio de Producción de Primera necesidad:		
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>		<b>Equipamiento especial:</b>		



La base para el diseño y creación de la ficha general se centra en la calidad del hábitat para la vivienda de interés social. Soluciones desarrolladas entre 2000 y 2007 en Bogotá y del artículo Evolución de la vivienda de interés social en Portoviejo (Pérez, 2011, & González & Véliz, 2018).

**La ficha de vivienda.** – Se aplica a la vivienda de manera individual, su relación con el contexto inmediato y caracterizar los espacios arquitectónicos en cuanto a la función.

Esta ficha ayudará a entender la siguiente pregunta ¿De qué manera se han implantado las viviendas y qué protocolo de planificación se siguió para su desarrollo? ya que recolecta datos arquitectónicos y de normativa con la cual están contruidos, también se tomará en cuenta su contexto inmediato ante espacios verdes, recreativos, de comercio u otros.

En las viviendas de los proyectos del inventario inicial, se llenará esta ficha de la vivienda original para su comparación con las viviendas modificadas, tiene un enfoque cualitativo en cuanto a la función de la vivienda, modificaciones y materialidad (tomando en cuenta que dependiendo de la época de construcción la materialidad evidenciaba la calidad del bien) de igual manera para una comparación posterior entre los proyectos. La ficha, Figura 3., brindará datos cuantitativos sobre las viviendas que han sido modificadas vs. las que no poseen cambios, esta comparación ayudará a entender que, si la mayoría de las viviendas fueron modificadas en el proyecto, resulta que los parámetros de solución habitacional no fueron satisfactorios para los usuarios.

**Figura 3**

*Esquema de ficha por vivienda*

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>					
<b>Año de construcción:</b>		<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x		y		<b>No. Vivienda:</b>
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>		<b>Área de construcción:</b>			
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada				<b>Área verde:</b>
	Pareada				SI
	Continua				NO
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.), que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura		Pintada	
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>			<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>			<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	

La elaboración de la ficha para la vivienda nace de los elementos del derecho a la vivienda y la ciudad en el tiempo, del artículo “El diseño de la vivienda de interés social la satisfacción de las necesidades y expectativas del usuario” (Pérez, 2016).

**La encuesta.** – Se recolecta información característica del usuario y su hogar, deseos, satisfacción y realidad familiar de la vivienda. Se aplica la misma, Figura 4., al usuario de la vivienda y recolecta la información de cada una, necesidades, condiciones, falencias, composición familiar y socioeconómica de los usuarios.

**Figura 4**

*Esquema de encuesta*

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x:      y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>						
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>			Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>						
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	Otro	
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +	No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>	SI	
	NO	2			NO	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>	
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si	no	<b>Térmico</b> si no
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si	no	<b>Hongos por filtración</b> si no
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos si no
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio si no
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si no Cual:			
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua	si	no	Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia Caso fortuito			

Con la ayuda de las fichas se considerarán 3 aspectos:

- 1.- Índice de habitabilidad, mediante la composición familiar de la vivienda.
- 2.- Capacidad económica para la modificación de la vivienda, por parte de los usuarios.
- 3.- Capacidad de modificación, espacios que se ampliarían en la vivienda.

Mediante los datos cuantitativos vs. los cualitativos se identificará si las viviendas satisfacen las condiciones cualitativas de los usuarios.

El desarrollo de la encuesta se basa en los artículos “Aplicación de la sostenibilidad en viviendas de interés prioritario en zonas con riesgo de inundación en la Región Caribe de Colombia” de Llanos, Parada & Rodríguez (2021) y de “Evolución de la vivienda de interés social en Portoviejo” de Gonzales & Véliz (2018).

### **Análisis de resultados**

Para el análisis de resultados que se obtendrá del diseño metodológico, se elaborarán gráficos que sinteticen la información, con el fin de procesar el trabajo realizado. Este proceso tiene como meta resaltar la información útil e imprescindible para el cumplimiento del objetivo general propuesto en el presente trabajo de investigación; y con ello, sugerir conclusiones y el apoyo en la toma de decisiones.

Se analizará en base a la estadística, misma que permitirá tomar direcciones y decisiones con un grado de confianza definido e identificando la dependencia de los tipos de análisis.

El tipo de análisis cuantitativo examina la relación cuantificable.

El tipo de análisis cualitativo examina la relación de información no numérica en los contextos situacionales y estructurales.

Se presentará de forma comparativa y evolutiva los datos levantados para el diagnóstico actual del objeto de estudio y como a partir del análisis estos repercutirán en la evolución de criterios sostenibles para el caso Tungurahua.

### **CAPÍTULO III**

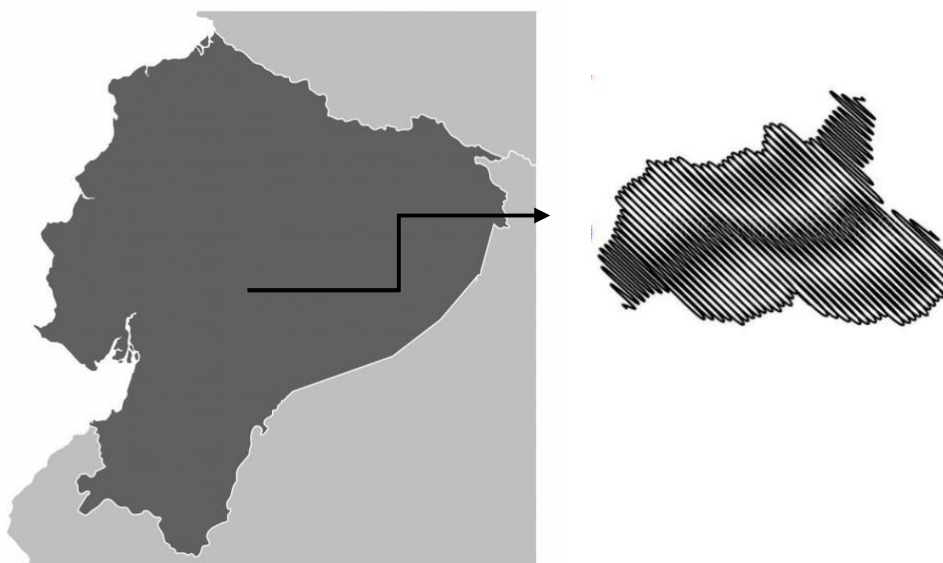
#### **ANÁLISIS DE LAS VARIABLES, CASO TUNGURAHUA.**

La metodología se aplica a la población tungurahuesa dentro del territorio ecuatoriano, para el análisis del caso de estudio sobre la vivienda de interés social otorgada por el estado y con el fin de evidenciar la carencia de criterios sostenibles en base de un análisis y diagnóstico de las diversas tipologías de vivienda que se encuentran en la provincia Tungurahua.

Tungurahua se encuentra situada al centro del país, en la región sierra. Es la provincia más pequeña del Ecuador, Figura 5., sin embargo, es la séptima con mayor población a nivel nacional. Está constituida por 9 cantones dentro de los cuales el Estado ha proporcionado de VIS en diversos programas de vivienda a partir de 1980 hasta la actualidad (Consejo Provincial de Tungurahua, 2022).

#### **Figura 5**

*Esquema de ubicación de la provincia de Tungurahua en Ecuador*



La provincia se encuentra dentro de la región interandina, con una gran diversidad de pisos climáticos entre los que se observa: templado, frío, páramo y glacial o nieves perpetuas. El área de estudio se ubica principalmente en las áreas frías y templadas, zonas que mantienen temperaturas entre 12° hasta 23°, son pisos con altos niveles de precipitación; sin embargo, las lluvias son más frecuentes en unas zonas que en otras y están influenciadas por las corrientes de aire.

La muestra seleccionada se basa en la selección objetiva de programas de vivienda desde 1980 hasta el 2021, año en el que empezó la investigación del presente trabajo de especialidad, a partir de la selección inicial se determinarán 4 casos específicos a los cuales se aplicará la fórmula que se encuentra detallada en la metodología para determinar el tamaño de la muestra de los casos específicos y se aplicará la metodología particular de recolección de datos.

De un total de 7 programas de vivienda se seleccionan 4 para un análisis más profundo, basándose en sus diferencias y cualidades, a cada programa se aplica la misma fórmula, definiendo las siguientes muestras:

- Programa de vivienda de Miñarica 2 de 1980 - 1982 se aplica 36 fichas y encuestas. (Ambato)
- Programa de vivienda La Paz de 2001 – 2008 se aplica 37 fichas y encuestas. (Pelileo)
- Programa de vivienda Casa Para Toda fase 1 de 2019 - 2020 se aplica 20 fichas y encuestas. (toda la provincia)
- Programa de vivienda Casa Para Toda fase 3 de 2021 se aplica 8 fichas y encuestas. (toda la provincia)

La información recopilada es por medio de fichas de observación y encuestas a las personas involucradas con la vivienda de interés social, es decir los usuarios, busca determinar la problemática de los criterios de sostenibilidad en el diseño y gestión de la VIS, al igual que

identificar si las necesidades de los beneficiarios se cumplen con la vivienda y sus expectativas en cuanto a la evolución de la misma. La recolección de información fortalecerá la percepción de calidad de vida, abordando situaciones y necesidades para las condiciones y mecanismos de interacción con la VIS de manera comunitaria e individual. Para la medición de estos datos se toma en cuenta que la información proporciona datos cuantitativos y con el análisis se obtiene información más detallada y a profundidad de tipo cualitativa.

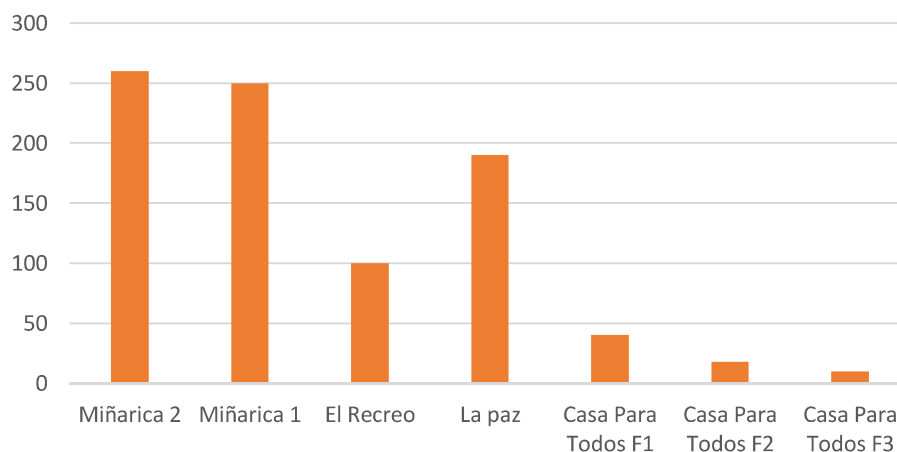
Se considera mediciones de índole personal de los usuarios, social, comunitaria, infraestructura y sostenibilidad entre otros que mantienen su relación con el entorno de las viviendas.

### **Análisis de resultados**

A continuación, se presenta los resultados arrojados del sistema de recolección de datos, en los cuales se observan factores importantes partiendo de las fichas para generar el índice de programas de vivienda, Figura 6., en la provincia de Tungurahua y puntos relevantes dentro de la investigación.

### **Figura 6**

*Unidades de vivienda de los programas índices*



Desde 1980 al 2008 se construyeron más unidades de vivienda en relación con los actuales programas de VIS. Esto se debe a que el estado otorgaba vivienda para mitigar el déficit cuantitativo, sin considerar la calidad de vida.

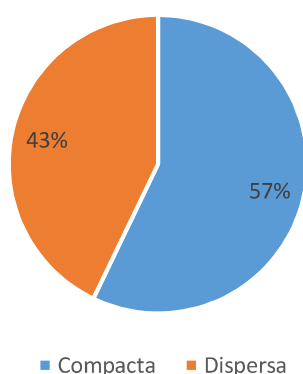
En el 2000 los estándares de calidad de hábitat cambian y se empieza a determinar el déficit cualitativo de las viviendas entre la materialidad, servicios básicos o solución de hacinamiento (Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía - División de Población, 2003).

Los programas de vivienda desde 1980 al 2008 se construyeron de manera compacta (adosadas o continuas), favoreciendo a la consolidación de servicios e infraestructura tanto en origen como en evolución; sin embargo, esto se convertiría en un contra para la evolución de la VIS a futuro al no considerar el crecimiento del núcleo familiar y la sociedad. Por otro lado, la forma dispersa en la que están los actuales programas de vivienda se debe a que se ubican en terrenos propios del beneficiario y se edificaron de forma aislada, Figura 7.

### **Figura 7**

*Tipología de implantación de programas de vivienda*

TIPOLOGIA DE LOS PROGRAMAS VIVIENDA



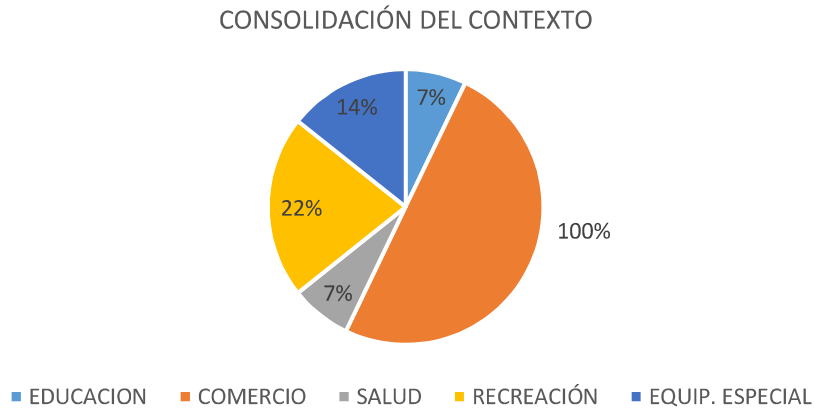
A nivel general de los programas de vivienda de interés social se evidencia el acercamiento que estos mantienen con diversos servicios y necesidades para el desarrollo social



y personal, Figura 8., el comercio sin embargo prevalece en todos los aspectos de consolidación.

### Figura 8

*Consolidación de programas de vivienda*

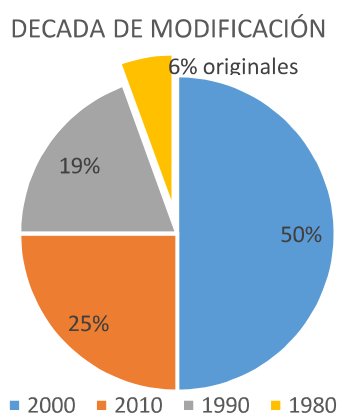


### *Análisis de los programas del pasado*

Para el siguiente análisis se toman en cuenta los 2 programas entre 1980 al 2000 como base para el análisis de la VIS, considerando componentes y variables como la década en la que se construyó y se modificó, el porcentaje de viviendas modificadas, materiales en mampostería, pisos, techos y estructura, área disponible, áreas verdes, número de habitaciones y baños; datos que se recopilan en las fichas por vivienda. En las encuestas se recolectan datos sobre sostenibilidad, estrategias a considerar, el efecto pandemia, y la vivienda productiva. Se presenta el programa Miñarica 2. El programa de vivienda muestra su periodo de modificación desde 1990, es decir tan solo 10 años aproximadamente desde que fue edificado y entregado, Figura 9.

### Figura 9

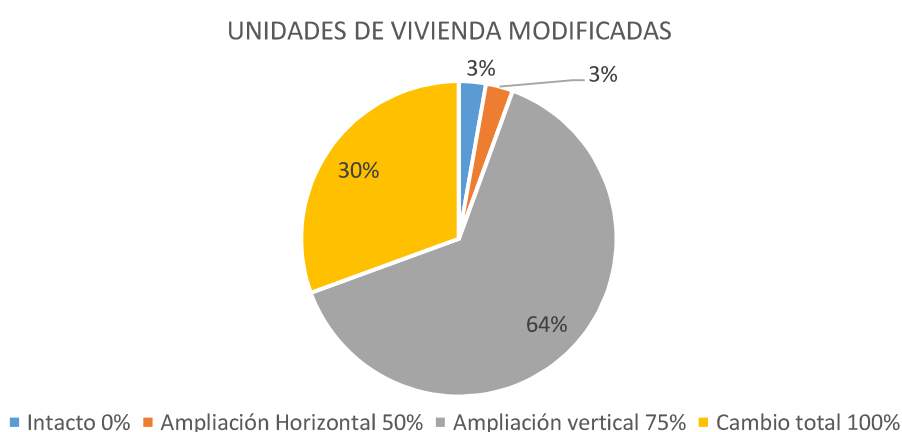
*Década en la que la vivienda empezó a modificarse a partir del diseño original*



El 30% posee un cambio total del diseño original, seguido por el 64% que ha crecido de forma vertical con un 75% de modificación. Se evidencia que la ampliación horizontal a partir del diseño original es de un 50%; la ampliación vertical influye en el 75% considerando crecimiento estructural de la vivienda; y el 100% corresponde a un cambio total del bien sin dejar rastro del diseño original, Figura 10.

### Figura 10

*Porcentaje de modificación por vivienda del diseño original*

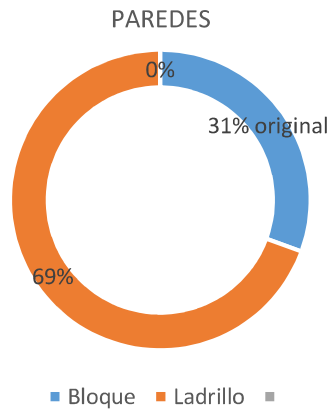


Los usuarios han optado por cambios representativos en la mampostería, como el cambio del bloque original al ladrillo por sus propiedades térmicas, Figura 11., del mismo modo, los pisos originales de cerámica fueron cambiaron por los usuarios a piso flotante en

dormitorios, Figura 12. Estos cambios responden a la búsqueda del confort de las familias que habitan en esta vivienda construida originalmente como VIS.

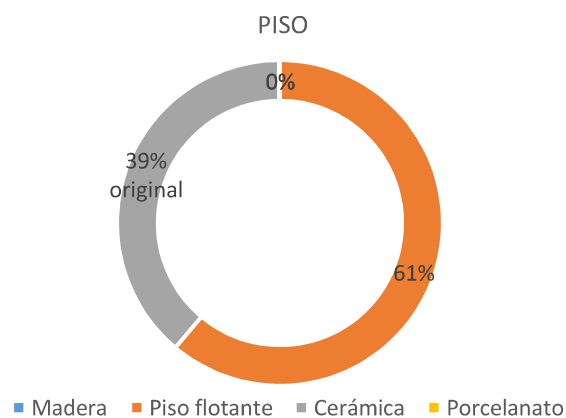
### Figura 11

*Porcentaje de modificación por vivienda de mampostería*



### Figura 12

*Porcentaje de modificación por vivienda de piso*



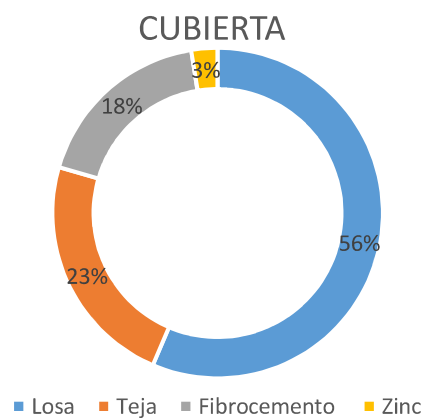
El cambio de mampostería del bloque por el ladrillo busca la mejora de la calidad en cuanto a las propiedades térmicas, se respalda con la ficha técnica del artículo en geologiaweb, en el cual resalta que la conductividad térmica del ladrillo es baja, de modo que los edificios

construidos con este material son frescos en verano y cálidos en el invierno, adicionalmente posee propiedades acústicas, los ladrillos ligeros y huecos proporcionan buen aislamiento acústico y una alta resistencia al fuego. En cuanto al piso flotante el sistema de pisos CETRIS menciona que entre las propiedades de este material se encuentran: propiedades antiestáticas, resistencia a impactos al fuego, la humedad, fácil instalación y limpieza, aparte de ser un sistema de calefacción de piso con sus recubrimientos.

En cuanto a la losa de hormigón armado si bien el usuario tiene más confianza a este material y la mayoría ha optado por ella, Figura 13., cuenta con beneficios como: buena resistencia, durabilidad, fácil disponibilidad y bajo coste, relativa facilidad y rapidez de ejecución, sin embargo, se debe tomar en cuenta el cálculo del diseño y peso que va a resistir.

### Figura 13

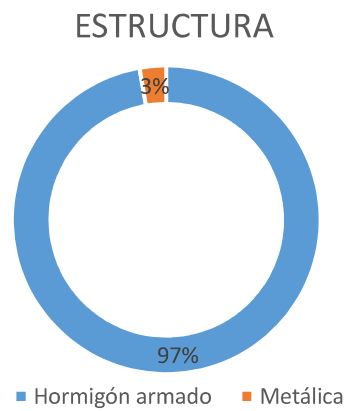
*Porcentaje de modificación por vivienda de cubierta*



En ciertas construcciones se cambió la estructura metálica por el hormigón armado a pesar de sus beneficios, Figura 14. La estructura metálica posee ventajas en relación resistencia – volumen, capacidad sismorresistente y una amplia gama de posibilidades según Metaldeza, empresa metalúrgica.

**Figura 14**

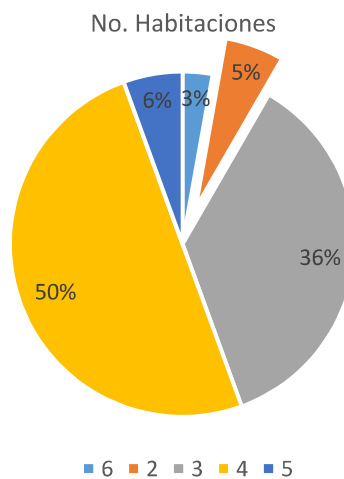
*Porcentaje de modificación por vivienda de estructura*



El análisis también revela el número de Dormitorios actual que manejan las viviendas, Figura 15., un indicador de la preferencia de las familias en incremento, los baños también es un número que ha crecido con las modificaciones que han sufrido las viviendas, Figura 16.

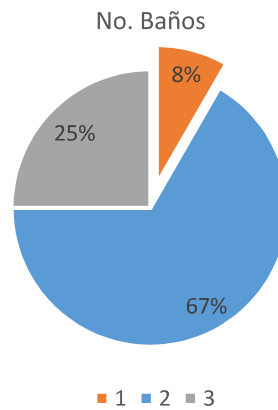
**Figura 15**

*Número de habitaciones por vivienda, Dormitorios*



### Figura 16

*Número de habitaciones por vivienda, Baños*

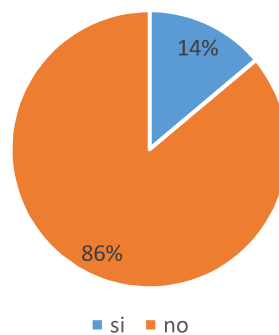


El programa actualmente no cuenta con área para modificaciones o ampliaciones, resultado de las ampliaciones pasadas, Figura 17., también producto de esto las viviendas no poseen área verde y aquellas que tienen no se encuentran mayormente en buen estado, Figura 18.

### Figura 17

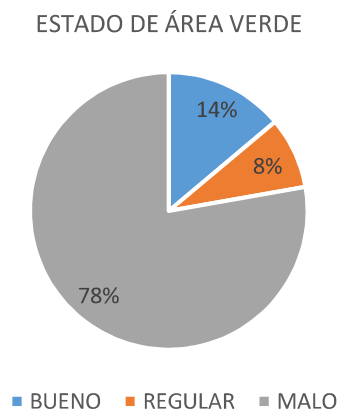
*Porcentaje de viviendas con área para ampliación o modificación*

POSEE ÁREA PARA MODIFICACIÓN



## Figura 18

*Porcentaje de viviendas con área verde*



El lote aproximado de la VIS es de 72m<sup>2</sup> y la construcción original de 32m<sup>2</sup>, Figura 19. El área verde en el caso de Miñarica es mala o inexistente, ya que las viviendas se han ampliado la construcción de tal forma que no existe espacio para vegetación de ningún tipo, Figura 20.

## Figura 19

*Vivienda original programa Miñarica 2*



## Figura 20

*Vivienda modificada al 100%*



A partir de la encuesta realizada a los usuarios de las viviendas se constató que la vivienda en su origen costaba alrededor de 20 salarios básicos.

Al ubicarse este programa de vivienda en la zona urbana, el 22% considera que posee estrategias sostenibles, y al 61% le gustaría contar con ella como se muestra en la Figura 21. El huerto urbano y compostaje es la principal estrategia, seguida por la recolección de agua lluvia y paneles solares para energía, Figura 22.

## Figura 21

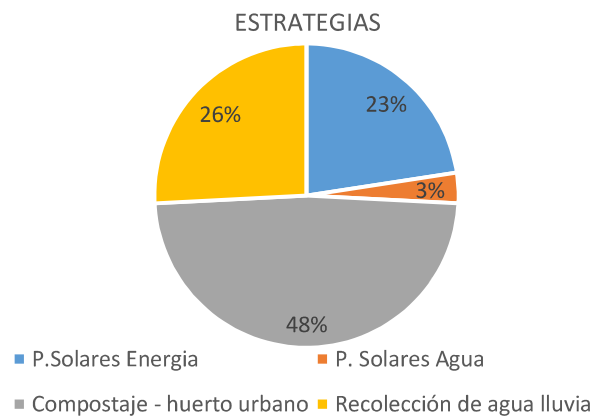
*Porcentaje de usuarios que optarían o no por estrategias sostenibles en sus viviendas*





## Figura 22

Porcentaje de estrategias sostenibles que les gustaría implementar o han implementado en sus viviendas



La mayoría de las viviendas no han requerido espacios durante la pandemia, Figura 23. En la percepción de los usuarios de las viviendas la Figura 24, muestra que consideran a la vivienda versátil.

## Figura 23

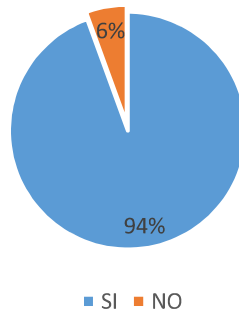
Porcentaje de usuarios que implementaron espacios por el efecto pandemia en sus viviendas



## Figura 24

*Porcentaje de usuarios que consideran versátil su vivienda*

VIVIENDAS CON ESPACIOS  
MULTIUSOS

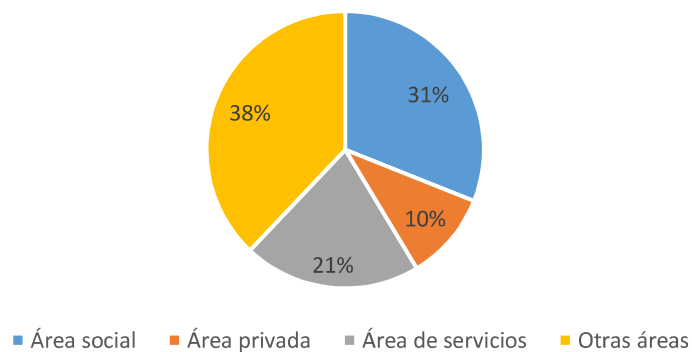


En la Figura 25, la encuesta muestra que el 38% desearía implementar otras áreas, como bodegas, espacios de almacenaje seguidas por áreas sociales y de servicios. Al encontrarse dentro de la zona urbana el 86% de las viviendas no poseen área productiva, Figura 26.

## Figura 25

*Porcentaje de usuarios que consideran ampliar o modificar su vivienda*

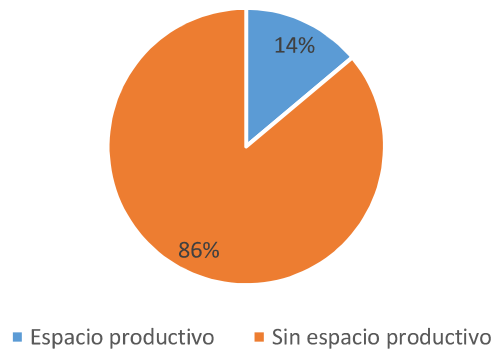
AREA QUE DESEAN MODIFICAR O AMPLIAR



**Figura 26**

*Porcentaje de usuarios que mantiene espacios activos - productivos su vivienda*

VIVIENDAS CON ESPACIOS PRODUCTIVOS

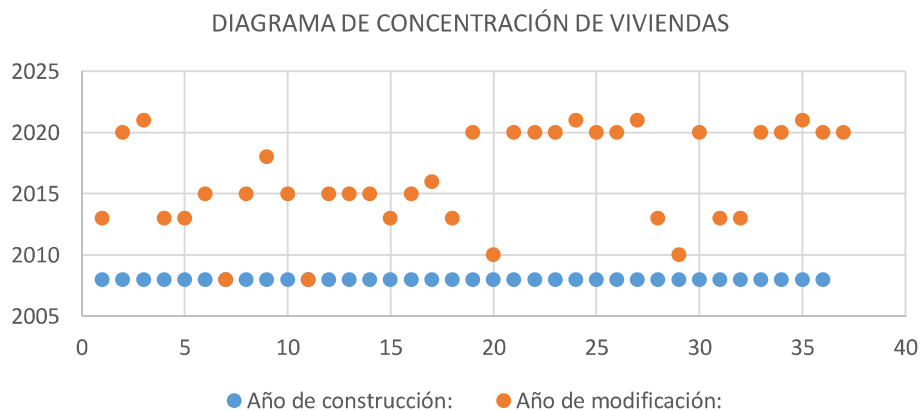


Se presenta el programa La Paz.

En el programa de vivienda La Paz, las unidades habitacionales se han modificado al empezar la pandemia. Principalmente, en los períodos en los cuales las municipalidades no regulaban control en las construcciones durante el año 2020, Figura 27. También se presenta el porcentaje de viviendas que se modificaron a partir del modelo original, Figura 28.

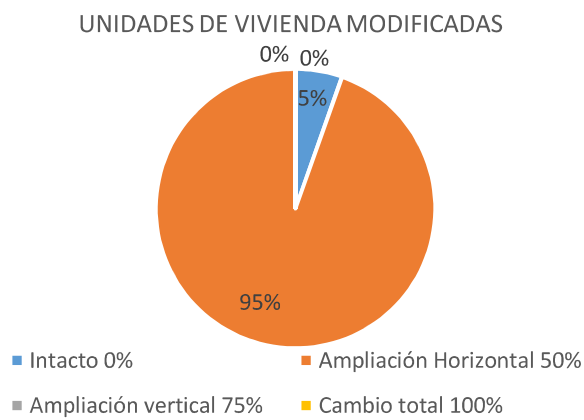
**Figura 27**

*Diagrama de concentración en los años que las viviendas se modificaron*



### Figura 28

*Porcentaje de viviendas que se modificaron del original*

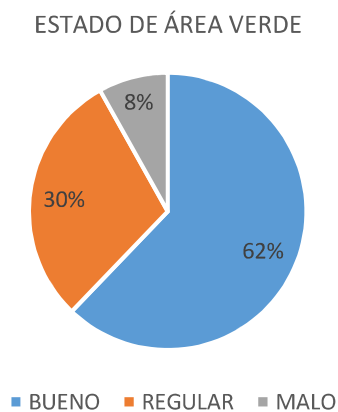


En la Figura 29., presenta el porcentaje de viviendas que mantiene área verde en la cual el 62% mantiene un estado considerado bueno.

Las viviendas han tenido un crecimiento horizontal, aun así, los terrenos cuentan con área para modificaciones o ampliaciones, Figura 30.

### Figura 29

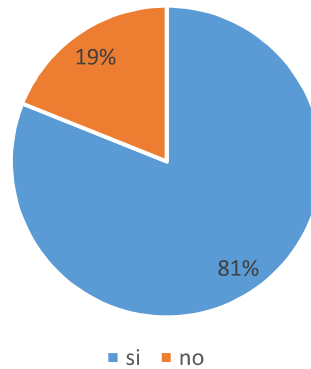
*Porcentaje de viviendas que mantienen área verde*



### Figura 30

*Porcentaje de lotes de vivienda que poseen área para modificarse*

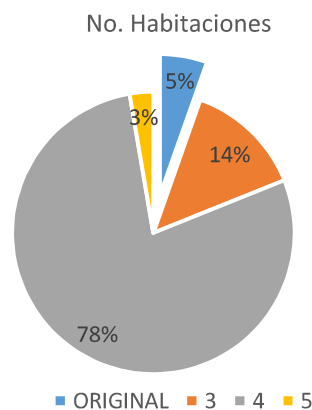
POSEE ÁREA PARA MODIFICACIÓN



En la observación levantada se observa que la vivienda original posee 2 dormitorios, sin embargo, como se muestra en la Figura 31., los usuarios han aumentado dormitorios, en la Figura 32., se presenta que el número de baños original es 1 pero la mayoría ha optado por incrementar a 2.

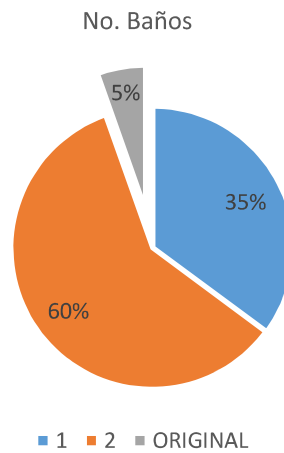
### Figura 31

*Número de habitaciones de las viviendas muestra, Dormitorio*



### Figura 32

*Número de baños de las unidades de vivienda*

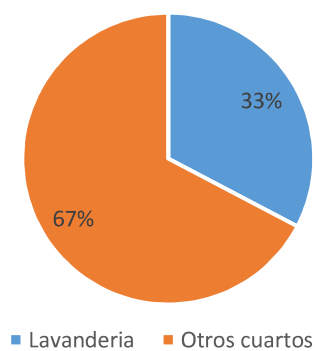


La información levantada presenta que los usuarios han optado por incrementar otros cuartos como bodegas, servicio, almacenaje, entre otros y lavanderías, muestra en la Figura 33.

### Figura 33

*Porcentaje de usuarios que optaron por ampliar otros cuartos*

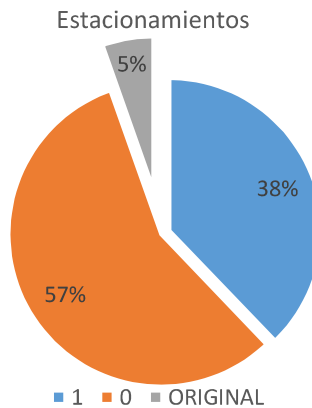
OTROS CUARTOS EN AMPLIACION O MODIFICACIÓN



Las viviendas originalmente consideran espacio de estacionamiento, sin embargo, en algunas viviendas han incrementado ese espacio para que entren hasta 2 vehículos, como se muestra en la Figura 34.

**Figura 34**

*Porcentaje de usuarios que optaron por implantar estacionamientos*



La materialidad original de las viviendas no ha cambiado, se mantiene su mampostería de bloque, estructura mixta y cubierta de fibrocemento, Figura 35. Y Figura 36.

**Figura 35**

*Vivienda original La Paz*



### Figura 36

*Vivienda modificada La Paz*



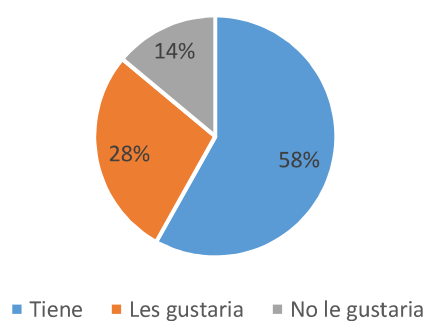
En las encuestas se evidencia que los usuarios de este proyecto se mudaron por casos fortuitos, la erupción del volcán Tungurahua. Por lo tanto, no mencionaron un valor promedio de la vivienda. El programa empezó en el 2000 y terminó en el 2008, con lo que las casas fueron entregadas a los beneficiarios y sus familias.

Las viviendas según la encuesta aplicada a los usuarios en cuanto a estrategias sostenibles presentan un gran porcentaje optimista para la sostenibilidad, como se muestra en la Figura 37., al preguntarle qué desearían implementar, la mayoría opta por huertos propios, Figura 38.

### Figura 37

*Porcentaje de usuarios que desean o no implementar estrategias sostenibles*

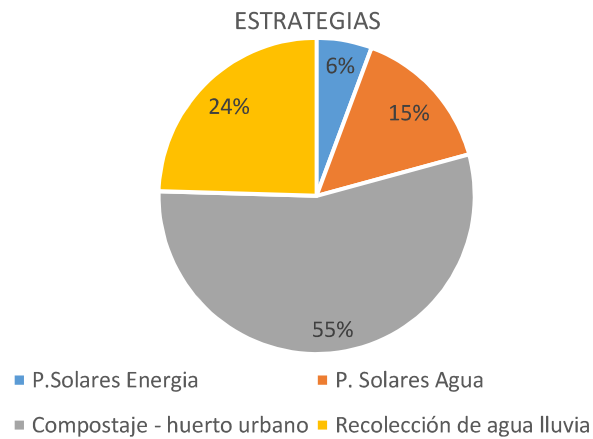
#### ESTRATEGIAS SOSTENIBLES





### Figura 38

*Porcentaje de estrategias que optarían por implementar*



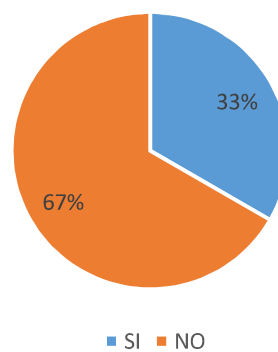
La encuesta muestra que el 58% de las viviendas poseen estrategias sostenibles pasivas, siendo las principales el compostaje y huertos en los propios terrenos y la recolección de agua lluvia.

Si bien las viviendas se modificaron durante la pandemia, Figura 39., los espacios creados no fueron un requerimiento por la misma, la unidad habitacional demostró versatilidad y se muestra en la Figura 40., que la vivienda presenta espacios multiusos.

### Figura 39

*Porcentaje de usuarios que implementaron espacios por la pandemia*

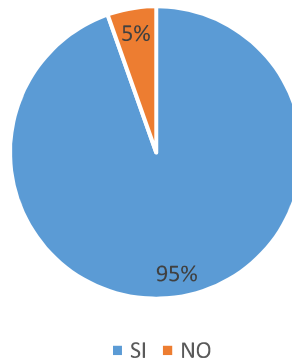
VIVIENDAS QUE IMPLEMENTARON UN ESPACIO EN LA PANDEMIA



### Figura 40

Porcentaje de usuarios que tiene su vivienda con espacios multiusos

VIVIENDAS CON ESPACIOS MULTIUSOS

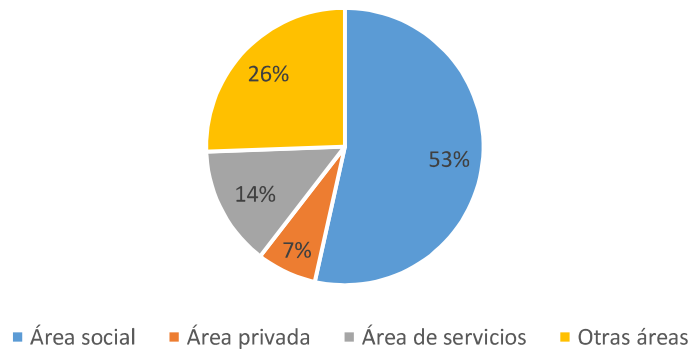


Como se ve en la Figura 41., los usuarios desearían modificar sus viviendas dando prioridad a las áreas sociales.

### Figura 41

Porcentaje de usuarios que desean modificar su vivienda

AREA QUE DESEAN MODIFICAR O AMPLIAR

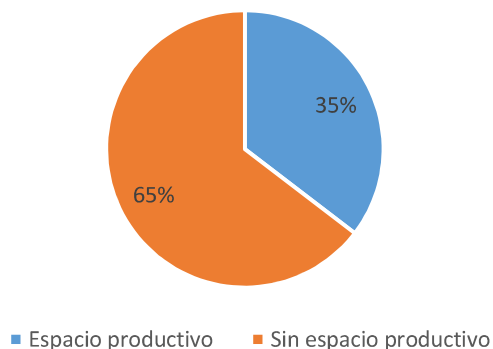


El 35% de las viviendas tienen espacios productivos, tiendas o talleres. Los usuarios se dedican al agro o trabajan en la ciudad, Figura 42.

**Figura 42**

*Porcentaje de usuarios con espacio productivo en su vivienda*

VIVIENDAS CON ESPACIOS PRODUCTIVOS



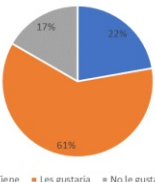
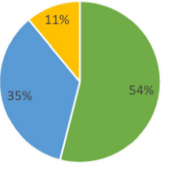
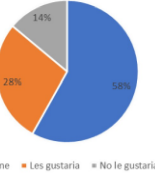
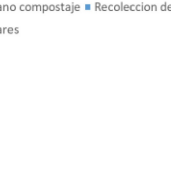
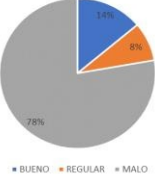
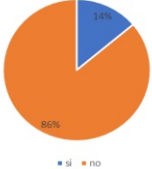
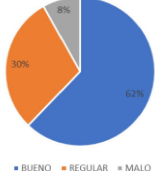
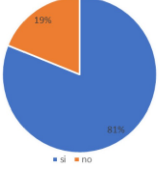
Las viviendas de La Paz ampliarían su área social, de preferencia incrementarían un estudio según la mayoría de los usuarios.

Conclusiones de los dos programas de 1980 al 2008 desde la perspectiva del usuario al analista, Tabla 3.

**Tabla 3**

*Conclusiones parciales de los programas de vivienda de 1980 -2008*

Programa de vivienda	Conclusión	Indicador
Miñarica 2	En el programa se modificaron las paredes de bloque por ladrillo, la cubierta de fibrocemento por losa.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ACÚSTICO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TÉRMICO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>HUMEDAD</p> </div> </div>
La paz	En el programa se mantienen los materiales originales, bloque y cubierta de fibrocemento.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ACÚSTICO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TÉRMICO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>HUMEDAD</p> </div> </div>

Miñarica 2	Al ser urbano, menos del 50% posee en su vivienda estrategias sostenibles, pero el 61% desearía implementarlas.	<p>ESTRATEGIAS SOSTENIBLES</p>  <p>ESTRATEGIAS SOSTENIBLES</p> 
La paz	El 58% de las viviendas poseen estrategias sostenibles, mientras que al 28% le gustaría implementar algunas de ellas.	<p>ESTRATEGIAS SOSTENIBLES</p>  <p>ESTRATEGIAS SOSTENIBLES</p> 
Miñarica 2	El área de terreno promedio es de 72m <sup>2</sup> . No se consideró estacionamientos, al ampliarse las unidades el área verde es inexistente o se encuentra en mal estado. Se construyeron de forma continua.	<p>ESTADO DE ÁREA VERDE</p>  <p>POSEE ÁREA PARA MODIFICACIÓN</p> 
La Paz	El área de terreno promedio es de 192m <sup>2</sup> , mayor área verde, se consideró estacionamientos. Se construyeron de forma adosada de un lado.	<p>ESTADO DE ÁREA VERDE</p>  <p>POSEE ÁREA PARA MODIFICACIÓN</p> 

### *Análisis de programas de vivienda actuales*

Los últimos programas de vivienda en Tungurahua se han realizado por medio de la Empresa Pública Casa Para Todos E.P. en determinadas fases, para el análisis en el caso de estudio se toma en consideración la fase 1 y 3. La fase 1 del programa se realizó entre el 2019 al 2020 y la fase 3 en el 2021.

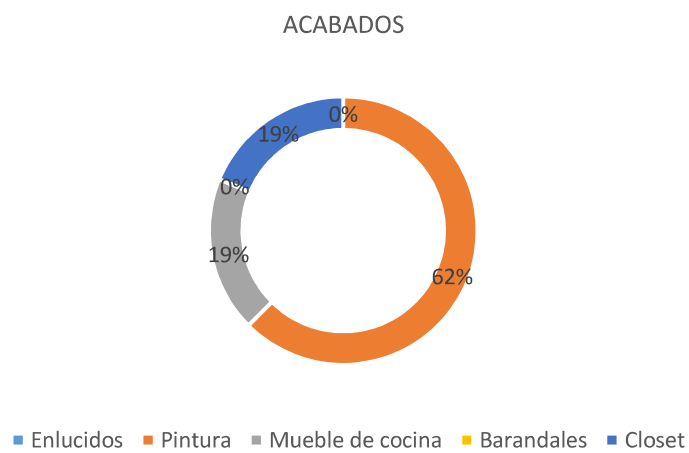
Por lo tanto, todos se encuentran en buen estado, entendiéndose por ello que los elementos constructivos no presentan fallas. Tampoco el usuario en la encuesta registra problemas térmicos, acústicos ni de humedad.

Sin embargo, la fase 1 realizada antes de pandemia si presenta modificaciones en la vivienda en un 12%, este porcentaje representa a viviendas que mejoraron sus acabados, cambiaron el piso o fachadas.

Como se observa en la Figura 43., se muestra el porcentaje en materiales de acabados que han modificado los usuarios de manera interna, sin embargo, también se han realizado cambios de fachadas como se muestra la Figura 44.

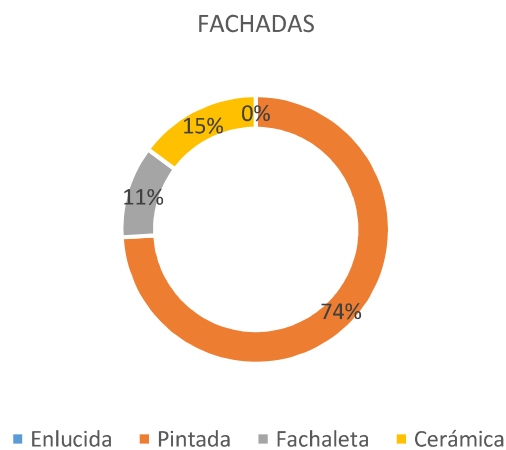
**Figura 43**

Porcentaje de usuarios que modificaron los materiales de acabados



**Figura 44**

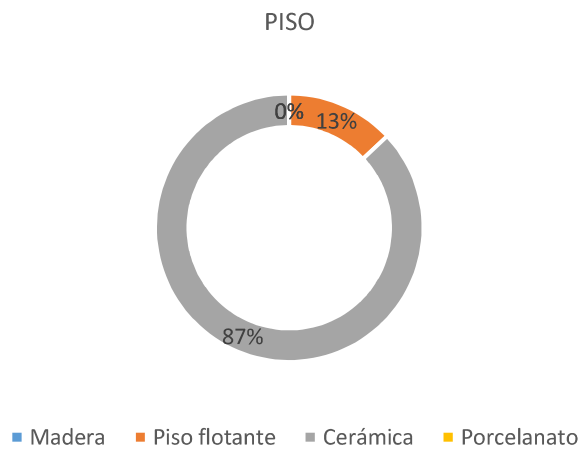
Porcentaje de usuarios que modificaron materiales en fachadas



En el tiempo que el usuario vive en el bien se han registrado modificaciones en el material de piso, Figura 45., esto con el fin de mejorar la vivienda.

### Figura 45

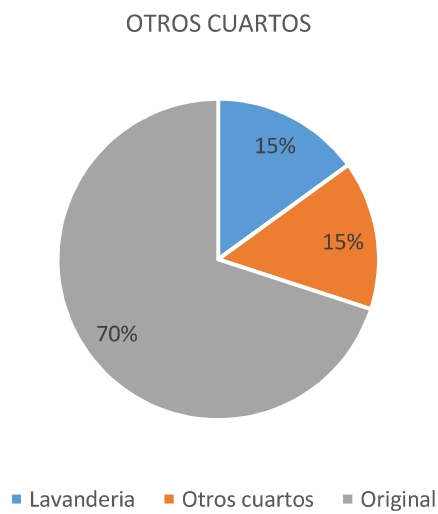
*Porcentaje de modificación en materiales de piso*



Dentro del 30% se encuentran viviendas que han crecido de manera horizontal, ampliando dormitorios, baños y otros cuartos, Figura 46.

### Figura 46

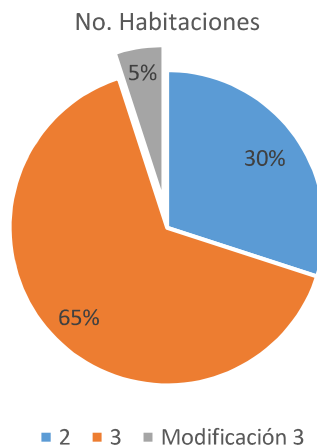
*Porcentaje de modificación en cuartos*



Originalmente las viviendas tienen 2 tipologías 2 Dormitorios y 3 Dormitorios, sin embargo, el 5% de viviendas han modificado su número en ampliación, Figura 47., de la misma manera el 5% ha incrementado 1 baño más que el original, como se muestra en la Figura 48.

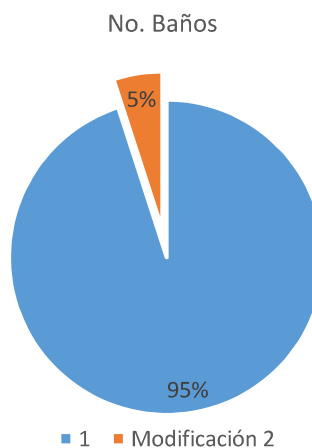
**Figura 47**

*Porcentaje de modificación en número de habitaciones*



**Figura 48**

*Porcentaje de modificación en baños*



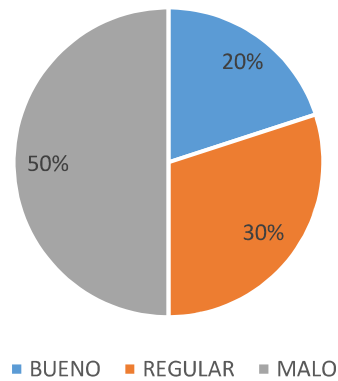
Al crearse este programa de vivienda en terreno propio y no en ciudadela o urbanización, el 95% de las viviendas poseen espacios para modificación o ampliación, Figura

50.; sin embargo, el estado de área verde en la fase 1 se encuentra en mal estado o es inexistente en un 50% de las viviendas, Figura 49.

**Figura 49**

*Porcentaje de estado de área verde, malo es inexistente*

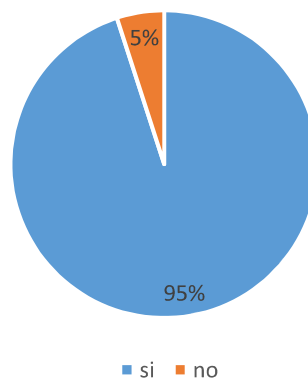
ESTADO DE ÁREA VERDE



**Figura 50**

*El lote de terreno posee o no espacio para ampliar o modificar la vivienda*

POSEE ÁREA PARA MODIFICACIÓN



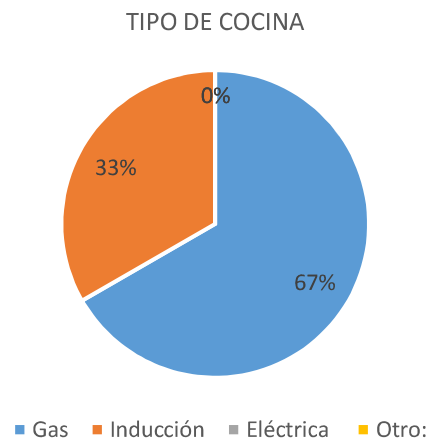
En cuanto a los resultados por encuesta al usuario en las fases 1 y 3, el dato interesante es que el 100% optó por contar con ducha eléctrica y se considera que el 33% de los usuarios quisieran cambiar la cocina de gas por una de inducción, de acuerdo a la oferta de ayuda de



subsidios e incentivos económicos por parte del gobierno lo que representa un menor costo al de la cocina actual, Figura 51.

### Figura 51

*Porcentaje de usuarios que consideran el cambio a la cocina de inducción*



Las unidades de vivienda construidas en terreno propio mostraron ser versátiles, con respecto al efecto pandemia pues el 91% de estas poseen espacios multiusos y no se implementaron espacios extras en un 94%, Figura 52., Figura53.

### Figura 52

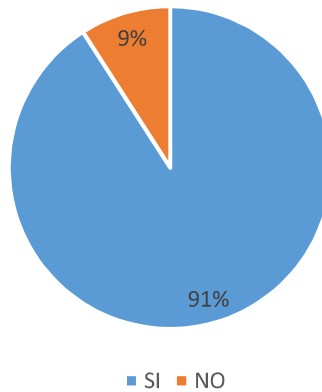
*Porcentaje de usuarios que implementaron espacios durante la pandemia*



### Figura 53

Porcentaje de usuarios que consideran en su vivienda espacios multiusos

VIVIENDAS CON ESPACIOS MULTIUSOS



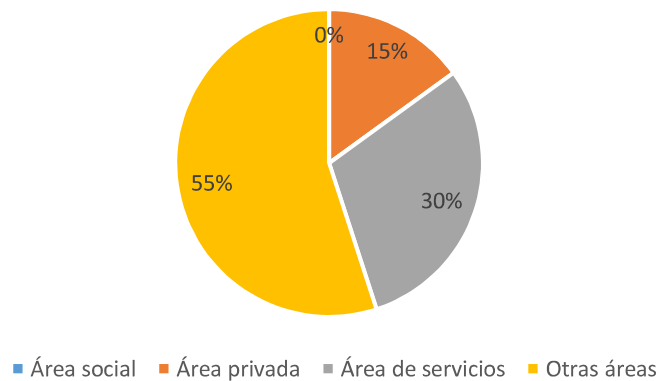
Actualmente las viviendas no poseen espacios productivos, según el usuario y el acta que se entrega con la vivienda, la cual solo permite que la unidad sea para hábitat humano.

El usuario en la encuesta muestra que las áreas a modificar o ampliar a futuro serían otras áreas entre ellas bodegas, cuartos para animales y/o lavanderías, Figura 54.

### Figura 54

Porcentaje de usuarios que consideran el cambio a la cocina de inducción

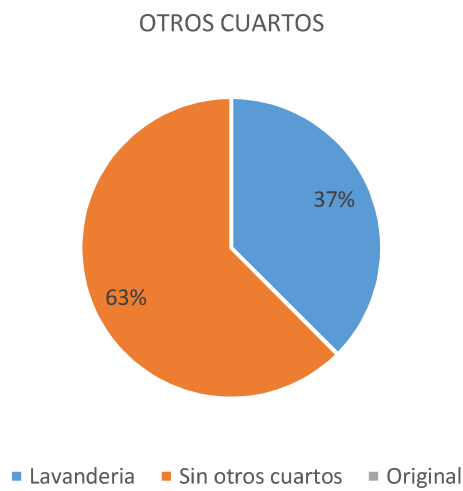
AREA QUE DESEAN MODIFICAR O AMPLIAR



En cuanto a la fase 3 los datos más importantes que arrojó la metodología de recolección de datos es la construcción de otros cuartos sin afectar a las unidades de vivienda en terreno propio, siendo estas lavanderías, bodegas o cuartos de animales, Figura 55. También la vivienda se entregó con 10m<sup>2</sup> de área verde, la cual se encuentra en buen estado en un 100%, Figura 56.

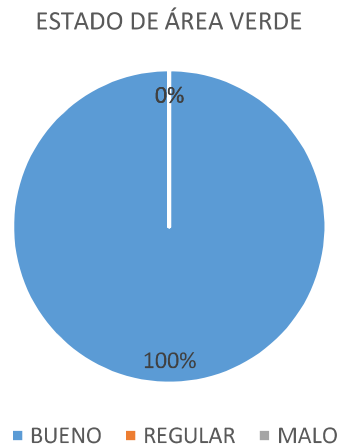
**Figura 55**

*Porcentaje de usuarios que consideran incrementar espacios*



**Figura 56**

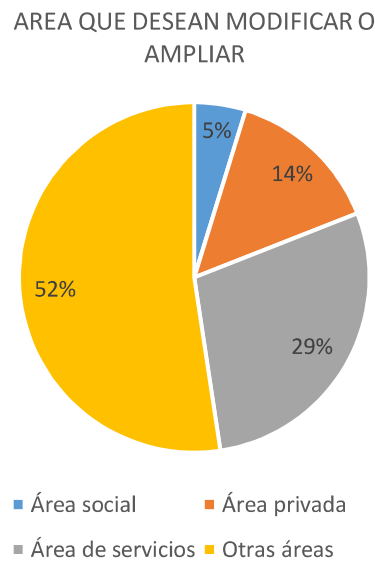
*Porcentaje de usuarios que consideran el espacio verde de su vivienda bueno*



Las viviendas construidas durante la pandemia según sus usuarios muestran que el 80% mantiene espacios multiusos. Sin embargo, a futuro mencionan que desearían implementar en un mayor porcentaje otras áreas a su vivienda y en esta fase el 3% de los usuarios posee espacio productivo (en sus cocinas) Figura 57., Figura 58.

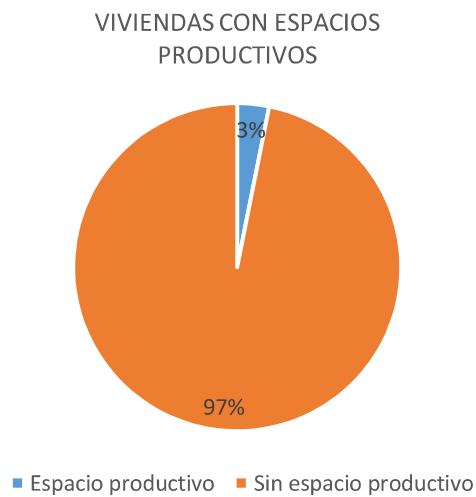
**Figura 57**

*Porcentaje de áreas que los usuarios desearían implementar*



**Figura 58**

*Porcentaje de viviendas que consideran espacios productivos*

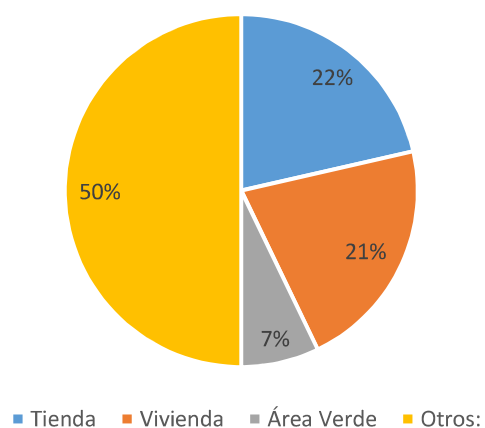


La fase 1 y fase 3 se construyó de manera dispersa en diferentes zonas rurales de la provincia lo cual contempla un contexto variado para las unidades de vivienda, Figura 59.

**Figura 59**

*Contexto inmediato de las viviendas construidas en terrenos propios en toda la provincia de Tungurahua*

CONTEXTO INMEDIATO DE LAS VIVIENDAS

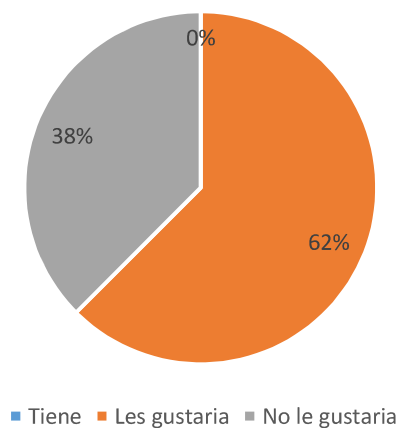


En cuanto a estrategias sostenibles, concuerdan los usuarios encuestados en que a la mayoría le gustaría implementar alguna estrategia en sus viviendas, Figura 60., la estrategia con mayor apoyo es el compostaje - huerto urbano y la recolección de agua lluvia, Figura 61.

**Figura 60**

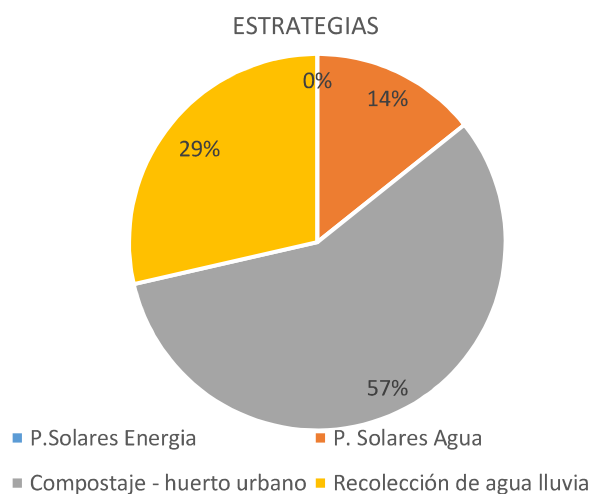
*Porcentaje de usuarios que consideran estrategias sostenibles*

ESTRATEGIAS SOSTENIBLES



**Figura 61**

*Porcentaje de estrategias que serían las óptimas al criterio de los usuarios*



*Nota.* Las unidades de vivienda a partir del 2000 en la provincia de Tungurahua solo se han construido en área rural y en terrenos propios de los beneficiarios, ya sea debido a la ideología de la población al contemplar espacio para animales o sembríos o por quedarse cerca de sus progenitores y ambiente social.

A continuación, en la Tabla 4,. las conclusiones entre los programas del pasado y la actualidad, (2019 -2021).

**Tabla 4**

*Conclusiones de gestión de los programas de VIS analizados*

<b>Programa de vivienda de interés social</b>	<b>Costo en base a número de salarios básicos aprox.</b>	<b>Beneficios en gestión a la época</b>	<b>Entidad que facilitó la adquisición de la VIS</b>	<b>Año – administración.</b>
MIÑARICA 2	20 SB	El beneficiario con la entidad a cargo mantenía 0% tasa de interés para la	BANCO ECUATPRIANO DE LA VIVIENDA	1980 – 1986 León Febres Cordero.  Osvaldo Hurtado Larrea.

		adquisición del bien.		
LA PAZ	Caso fortuito 0 SB	A partir de la erupción del volcán Tungurahua el programa de VIS se creó para brindar vivienda a los damnificados, 100% subsidiada por el estado ecuatoriano.	MIDUVI – GAD MUNICIPAL DE PELILEO.	2000 – 2008  Rafael Correa Delgado  Alfredo Palacio
CASA PARA TODOS EP FASE 1	38 SB	100% subsidiado por el estado ecuatoriano.	MIDUVI – EMPRESA PUBLICA CASA PARA TODOS E.P.	2019 - 2020  Lenín Moreno
CASA PARA TODOS EP FASE 3	38 SB	100% subsidiado por el estado ecuatoriano.	MIDUVI – EMPRESA PUBLICA CASA PARA TODOS E.P.	2020  Lenín Moreno

*Nota.* Conclusiones a partir de los datos de campo.

## **CAPÍTULO IV**

### **LA VISIÓN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN TUNGURAHUA DESDE SUS USUARIOS**

Tras el análisis realizado se ha determinado que los materiales utilizados para la región sierra no son los óptimos, puesto que las condiciones climáticas desfavorecen el confort con ciertos materiales como el bloque, es por ello que en Tungurahua funciona mejor el ladrillo como material para la mampostería. El ladrillo nos brinda características térmicas y acústicas óptimas, las cuales minimizarían el consumo de aparatos eléctricos tales como calefactores.

El uso del fibrocemento como cubierta no se considera el mejor material acústico y se puede optar por losetas que brinden mayor confort, pero si es importante mantener cubiertas

inclinadas, las cuales apoyen el sistema de recolección de agua lluvia y la instalación de paneles solares.

Después del análisis de los dos proyectos de vivienda se constató que el espacio físico de terreno por vivienda debería contemplar las posibles modificaciones y áreas destinadas para la sostenibilidad de la vivienda, como áreas verdes.

Dentro de las estrategias sostenibles para la vivienda, después de las encuestas, se identificó que es necesario implementar huertos urbanos y compostaje como medida ante la seguridad alimentaria, la recolección de agua lluvia como un método de ahorro de agua potable y reutilización de recursos ambientales y con ello el uso e implementación de paneles solares dependiendo del usuario.

Considerando que las familias que habitan estos programas de vivienda son de recursos económicos bajos, vendría bien permitir que las unidades de vivienda sean consideradas como espacios activamente productivos, ya que en la actualidad son únicamente vistos como vivienda familiar.

Para un diseño y construcción sostenible es importante que el usuario se involucre en el desarrollo y gestión de la vivienda, con el fin de que se identifique con el bien otorgado por el estado.

A lo largo del tiempo se observa que el primer programa de vivienda de 1980 tuvo un índice de modificación alto a comparación del proyecto del 2008, por lo tanto, la dirección que van tomando los proyectos con nuevos parámetros de calidad y con el incremento de criterios sostenibles conseguiremos mejorar la calidad de vida de los usuarios.

Tras el presente análisis se puede inferir que las viviendas de interés social requieren de pequeños ajustes como materialidad, espacio físico de terreno más no un rediseño ya que si hablamos de funcionalidad durante la pandemia estas fueron versátiles tanto las unidades



modificadas de Miñarica 2, como las viviendas originales de La Paz y las unidades edificadas en los dos últimos programas de VIS en la provincia.

Por tanto, los lineamientos sostenibles a tomarse en consideración para futuros programas de vivienda de interés social en la provincia deben partir desde la arquitectura como: la orientación de la vivienda al implantarse en el terreno considerando vientos y asoleamiento, porcentaje de áreas verdes de manera urbana en el contexto de sociedad al igual que por vivienda generando confort térmico y espacios de terreno individuales para el desarrollo de seguridad alimentaria familiar. Las estrategias sostenibles propuestas en el periodo de recolección de datos sostienen pautas como; sistemas de recolección de aguas lluvias para usos varios, opción de utilizar paneles solares para energía o como sistema para agua caliente y área destinada para compostaje y huerto urbano por vivienda.

Como se observa en la Tabla 5., presenta las conclusiones de criterios sostenibles con su respectivo respaldo bibliográfico.

**Tabla 5**

*Conclusiones de criterios sostenibles para la vivienda de interés social en Tungurahua*

<i>Acción</i>	<i>Criterio</i>	<i>Respaldo Bibliográfico</i>
Económico	El ladrillo nos brinda características térmicas y acústicas, las cuales minimizarían el consumo de aparatos eléctricos tales como calefactores.	"El aislamiento es una herramienta pasiva que tiene un impacto significativo en los costes operativos y la eficiencia de los sistemas de calentadores industriales... el aislamiento es la primera línea de defensa contra los descensos bruscos de temperatura" (Wattco, 2022)
Social - Ambiental	Ante el clima en la provincia de Tungurahua, es necesario el cambio de material en cuanto a la mampostería, reemplazar el bloque por el	"Los ladrillos macizos de arcilla cocidos se utilizan en la construcción de obras civiles principalmente

		ladrillo ante las cualidades térmicas y acústicas.	en edificios y viviendas, por los bajos costos del material, su propiedad de aislamiento térmico y su disponibilidad geográfica... están diseñadas en su mayoría, con un sistema de pórticos resistentes a momentos, mampostería reforzada según el reglamento colombiano de construcción sismo resistente." (Afanador, 2012)
Social Ambiental	-	Para la vivienda de interés social (VIS), permitir el cambio por quintiles la cubierta de fibrocemento a la losa de cubierta, manteniendo la inclinación que apoye a los sistemas de recolección de agua lluvia o instalación de paneles solares.	"en este contexto el estado ecuatoriano busca mejorar la calidad de vida y libertades de las personas, erradicar inequidades, desigualdades y la exclusión social (MIDUVI, 2022)
Social Ambiental	-	Para la VIS el espacio físico del terreno por vivienda debe contemplar el crecimiento y las áreas destinadas a sostenibilidad como las áreas verdes.	"Asegurar que las comunidades a todo nivel garanticen los derechos, libertades y brinden a todos la oportunidad de desarrollo pleno, promover la justicia social y económica, posibilitando que todos alcancen un modo de vida seguro y digno, pero ecológicamente responsable." (Carta de la Tierra, 2022)
Social Económico	-	Permitir que la VIS sea utilizado para actividades productivas y no solo como espacios de habitar.	"Iniciando con el concepto calidad de vida, la cual es la condición primordial que debe cumplir la vivienda con relación a sus habitantes... lo habitable implica la relación entre los espacios arquitectónicos y el hombre habitador y

		con ello el concepto de estabilización social y la necesidad de que la vivienda sea productiva" (Lamus, 2018)
Social	La construcción sostenible se logra al involucrarse en el desarrollo de la VIS y genere identidad incluso permitir mejoramientos según el quintil del usuario.	"Nuestro objetivo principal es reconocer al espacio doméstico como una prolongación de las relaciones humanas que ahí se presentan, intentar el abordaje de la vinculación entre el microespacio social de la vivienda autoconstruida con el desarrollo de una identidad grupal familiar en este caso." (García, 2005)

*Nota.* Conclusiones a partir de datos levantados en campo.

En base a estos criterios sostenibles propuestos a partir del estudio de la VIS en Tungurahua los lineamientos a tomarse en consideración para futuros programas de vivienda de interés social en la provincia deben partir desde la arquitectura como:

Físico: la orientación de la vivienda para implantarse en el terreno debe considerar vientos y asoleamiento, el cambio de materiales en la mampostería, sustituir el bloque por el ladrillo debido a sus características térmicas a favor del clima en las zonas rurales y porcentaje de áreas verdes de manera urbana en el contexto de sociedad al igual que por vivienda, generando confort térmico y espacios de terreno individuales. Se considera que en cuestión de metros cuadrados el programa actual que contempla viviendas de 49 m<sup>2</sup> y 57m<sup>2</sup> aproximadamente funcionan y son versátiles; sin embargo; se debe permitir ampliaciones que el usuario pueda hacer con el fin de mejorar la calidad habitacional de la familia y que satisfaga las necesidades ya que la mayoría según el estudio optaría por implementar otros cuartos que sean de utilidad para sus negocios.

Ambientales: Las estrategias sostenibles propuestas en el período de recolección de datos sostienen pautas como: sistemas de recolección de aguas lluvias para usos varios, opción de utilizar paneles solares para energía como sistema para agua caliente, área destinada para compostaje y huerto urbano por vivienda para el desarrollo de seguridad alimentaria familiar.

Social: los datos del caso de estudio revelan que la identidad y apropiación de las viviendas depende de la inclusión de futuros usuarios con el desarrollo de la misma, permitiendo al unísono la mejora de la unidad, el confort para los habitantes y sus necesidades. También en este punto es importante que se permita por parte de la entidad administrativa, en este caso el MIDUVI, que la unidad de vivienda sea considerada como espacios de producción para el núcleo familiar, esto permitiría mayor desarrollo económico, generando entes productivos para la sociedad. El avance del núcleo familiar es el avance de la sociedad.

Económico: al implementar materiales como el ladrillo con propiedades térmicas, la opción a mejorar sus viviendas por confort es beneficioso para los usuarios de la VIS que minimizan el consumo de aparatos eléctricos para el confort, ejemplo: calefactores, también al optar por estrategias sostenibles como la recolección de agua lluvia minimiza el consumo de agua potable para usos como el riego de plantas, lavado de auto, etc. El uso de paneles solares reduce el gasto monetario en consumo de energía, también si su uso es para calentar agua representa menor gasto de recursos como el gas.

## BIBLIOGRAFÍA

- Afanador, N. (2012). PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE LADRILLOS MACIZOS CERÁMICOS PARA MAMPOSTERÍA. *CIENCIA E INGENIERÍA NEOGRANADINA*, 43-58.
- Alban et al. (20 de noviembre de 2014). La gestión por procesos en las Instituciones de Educación Superior. *UTCiencia*, 149.
- Alexandrova, M. (2018). A principal component analysis of project portfolio management practices [Un análisis de componentes principales de las prácticas de gestión de la cartera de proyectos]. *Ekonomicko-manazerske spektrum*, 105.
- Alvear, A., Sanchez, J., Tapia , E., & Ordoñez, G. (2016). Declaraciones consensuadas del Seminario-Taller: “Arquitectura Sostenible” Un enfoque sobre estrategias de diseño bioclimático: Caso Ecuador.
- Angeli, J. (29 de junio de 2018). *neomind*. ¿Qué es el mapeo de procesos AS IS/TO BE?: [https://blog.neomind.com.br/es/que-es-el-mapeo-de-procesos-as-is-to-be/#:~:text=El%20Mapeo%20de%20procesos%20AS%20IS%20%2F%20TO%20BE%20es%20una,procesos%20internos%20de%20la%20organizaci%C3%B3n.&text=Es%20tambi%C3%A9n%20donde%20documentamos%20lo,BPM%20\(Bu](https://blog.neomind.com.br/es/que-es-el-mapeo-de-procesos-as-is-to-be/#:~:text=El%20Mapeo%20de%20procesos%20AS%20IS%20%2F%20TO%20BE%20es%20una,procesos%20internos%20de%20la%20organizaci%C3%B3n.&text=Es%20tambi%C3%A9n%20donde%20documentamos%20lo,BPM%20(Bu)
- Ardila, R. (2003). CALIDAD DE VIDA: UNA DEFINICIÓN INTEGRADORA. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 161-164.
- Asamblea Nacional. (23 de Octubre de 2020). Ley Orgánica de Educación Superior. *Registro Oficial Suplemento 298*, 1-93. Quito, Pichincha, Ecuador.
- Aular, A. (2017). *Pisos Climáticos Ecuador*.
- Ava. (2017). Trucos para practicar y mejorar en cálculo mental. España. <https://www.superprof.es/blog/calculo-mental-como-progresar/>

- Ávila, Z. (2018). La sustentabilidad o sostenibilidad. *Tabula Rasa*, 28.
- Barnet et al. (2017). Investigación Descriptiva. *Pensar en Movimiento*, 21.
- Burgos, J. (Diciembre de 2015). Modelo de Gestión Administrativa para cobranzas y cartera en Instituciones de Educación Superior Particulares Autofinanciadas. Guayaquil, Guayaquil, Ecuador.
- Carrillo, J., & Alcocer, S. (2012). Revisión de criterios de sostenibilidad en muros de concreto para viviendas sismorresistentes. *Ingeniería, investigación y tecnología*, 479-487.
- Carrillo, J., Echeverri, F., & Aperador, W. (2015 ). Evaluación de los costos de construcción de sistemas estructurales para viviendas de baja altura y de interés social. . *Ing. invest. y tecnol.*, 16(4), 479-490.
- Carta de la Tierra. (2022). *Carta de la Tierra*. Carta de la Tierra: <https://cartadelatierra.org/lea-la-carta-de-la-tierra/preambulo/>
- Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía - División de Población. (2003). *América Latina: información y herramientas sociodemográficas para analizar y atender el déficit habitacional* . Santiago de Chile: CEPAL.
- Chona, G. (2019). *Más y mejor vivienda social aumenta la inclusión en las ciudades*. .
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2001). *Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2000-2001*. CEPAL.
- Consejo Provincial de Tungurahua. (2022). *Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua*. Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua: [www.tungurahua.gov.ec](http://www.tungurahua.gov.ec)
- Díaz, J. (23 de Junio de 2017). *Gerens*. La mejora de la productividad y reducción de costos con el enfoque orientado a Procesos: <https://gerens.pe/blog/enfoque-procesos-productividad-costos/#:~:text=El%20enfoque%20basado%20en%20procesos,metas%20principales>

%20de%20la%20organizaci%C3%B3n.&text=Los%20procesos%20se%20gestionan  
%20como,de%20procesos%20y%20sus%20interacciones.

Durán, G., Bayón, M., Bonilla, A., & Janoschka, M. (2020 ). Vivienda social en Ecuador: violencias y contestaciones en la producción progresista de periferias urbanas. *Revista INVI*, 35(99), 34-56. <https://doi.org/10.4067/S0718-83582020000200034>

Escobar, J., & Echeverry, F. (2016). Impacto de la responsabilidad social en las instituciones de educación superior en el norte del Valle de Aburra-Antioquia. *Revista Espacios*, 2, 16.

Esquivel, M. (22 de Junio de 2020). *INCAE Business School*. La pandemia del desempleo: <https://www.incae.edu/es/blog/2020/06/22/la-pandemia-del-desempleo.html>

Garcia, A. (2005). Vivienda, familia, identidad. *Trayectorias*, 43-56.

Gilbert, A. (2001 ). *La vivienda en América Latina*. Instituto Interamericano para el Desarrollo Social (INDES).

González , D., & Véliz , J. (2018). Evolución de la vivienda de interés social en Portoviejo.

Hernández et al. (2014). *Metodología de la Investigación* (6 ed.). México D.F., México: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V. <http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf>

Lamus, M. (2018). Vivienda productiva estrategias para el desarrollo de un modelo de vivienda productivo en Medellín. *Programa de arquitectura*.

Lauchi, A., y Acosta, E. (2018). Gestión económico financiera. *Revista Cubana de Finanzas y Precios*, 148.

Llanos, A., Parada, J., & Rodríguez , R. (2021). APLICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN VIVIENDAS DE INTERÉS PRIORITARIO EN ZONAS CON RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA REGIÓN CARIBE DE COLOMBIA.

- Llorca-Rodríguez, C., García-Fernández, R., & Sáez-Lozano, J. (2017). Pobreza y descentralización fiscal. Un análisis empírico mediante panel de datos de países. *El Trimestre Económico*, 84(335), 611-643.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.20430/ete.v84i335.509>
- López, J. (09 de octubre de 2019). *Economipedia*. Población estadística: <https://economipedia.com/definiciones/poblacion-estadistica.html#:~:text=Poblaci%C3%B3n%20estad%C3%ADstica%20finita%3A%20Es%20aquella,de%20una%20ciudad%20es%20finita.&text=Aunque%20puede%20que%20sea%20finito,estad%C3%ADsticamente%20se%20asume%20como%20inf>
- Marco, F. (18 de septiembre de 2017). *Economipedia*. Cuentas a cobrar: <https://economipedia.com/definiciones/cuentas-a-cobrar.html#:~:text=Una%20cuenta%20a%20cobrar%20es,la%20venta%20de%20un%20producto>.
- Martínez, Y. (7 de abril de 2014). *Escuela de Organización Industrial*. La Responsabilidad Social Empresarial (RSE): <https://www.eoi.es/blogs/mintecon/2014/04/07/la-responsabilidad-social-empresarial-rse/>
- Mateu, E., & Casal, J. (2003). Tamaño de la Muestra. *Universidad Nacional Agraria*, 8-14.
- Melo et al. (2019). Innovación en la Gestión de Cartera de Proyectos. *Banco Interamericano de Desarrollo*, 36.
- MIDUVI. (2022). *Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda*. Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda: <https://www.habitatyvivienda.gob.ec/>
- Morales, J. (2014). *Credito y cobranza*. México: Patria.
- Moya, L. (2008). *La vivienda social en Europa Alemania, Francia y Países Bajos desde 1945*. Mairela Libros.





- Mutualista Pichincha. (2022). *Mutualista Pichincha*. Mutualista Pichincha:  
<https://www.mutualistapichincha.com/vivienda-de-interes-social>
- Nuño, P. (8 de noviembre de 2017). *emprendpyme*. Diagrama de Ishikawa:  
<https://www.emprendepyme.net/diagrama-de-ishikawa.html>
- Ocampo et al. (2019). La estructura organizacional en función del comportamiento del capital humano en las organizaciones. *Revista Científica Mundo de la Investigación y el Conocimiento*, 137.
- Ochoa, C. (16 de abril de 2015). *netquest*. Muestreo probabilístico: muestreo estratificado:  
<https://www.netquest.com/blog/es/blog/es/muestreo-probabilistico-muestreo-estratificado>
- ONU . (2015). *OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE*. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE:  
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/>
- Pacheco, J. (12 de Diciembre de 2017). *Heflo*. Cómo maximizar una estructura organizacional por procesos: <https://www.heflo.com/es/blog/bpm/estructura-organizacional-por-procesos/#:~:text=Una%20estructura%20organizacional%20por%20procesos%20se%20caracteriza%20por%20una%20gesti%C3%B3n,de%20la%20cadena%20de%20valor.>
- Padua, J. (2018). *Técnicas de Investigación aplicadas a las ciencias sociales*. Mexico: Fondo de cultura económica.
- Pérez et al. (2017). Reingeniería de procesos. *Empresa*, 1-91.
- Pérez, A. (2011). La calidad del hábitat para la vivienda de interés social: Soluciones desarrolladas entre 2000 y 2007 en Bogotá. *Revista INVI*, 26(72), 95-126.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4067/S0718-83582011000200004>

- Perez, A. (2016). El diseño de la vivienda de interes social la satisfaccion de las necesidades y expectativas del usuario.
- Pinto et al. (2013). Análisis del Sistema de Gestión Financiera Sostenible de Instituciones de Educación Superior Públicas Colombianas. *Revista Educación en Ingeniería*, 11.
- Puentes, E., Hidalgo, A., Betancourt, C., & Ortiz, Y. (2021). Indicadores de sostenibilidad social y su relación con el concepto de capital social. *Revista de Arquitectura*, 97-104.
- RAE. (2022). *Real Academia Española*. Real Academia Española: <https://dle.rae.es/estrategia>
- Robayo, P. (2016). La innovación como proceso y su gestión en la organización: una aplicación para el sector gráfico colombiano. *Suma de Negocios*, 140.
- Rodas, A. (2013). La habitabilidad en la vivienda social en Ecuador a partir de la vision de la complejidad: elaboración de un sistema de análisis. *Cuadernos De Vivienda Y Urbanismo*.
- Silva, D. d. (24 de Agosto de 2020). *Zendesk*. Qué es escala de Likert y cómo aplicarla: <https://www.zendesk.com.mx/blog/que-es-escala-de-likert/>
- Structuralia. (22 de Febrero de 2021). *Sostenibilidad en la Arquitectura: 7 elementos a tener en cuenta*. Sostenibilidad en la Arquitectura: 7 elementos a tener en cuenta: <https://blog.structuralia.com/la-importancia-de-la-sostenibilidad-en-la-arquitectura>
- Vallaeys et al. (2009). *Responsabilidad social universitaria: Manual de primeros pasos*. México: McGraw-Hill.
- Walterman, R. (23 de Agosto de 2017). *Walterman*. Mejora de los Procesos de Negocios: <https://walterman.es/procesos-negocios/>
- Wattco. (2022). MATERIALES DE AISLAMIENTO DE SISTEMAS DE CALENTAMIENTO INDUSTRIAL. *Wattco*.

## **ANEXOS**

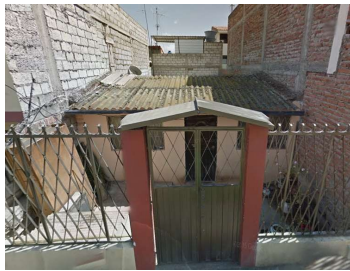



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	General				<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 1					
<b>Año:</b>	1980-2000	<b>Unidades:</b>	250			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Ambato			
<b>Calles:</b>	García Lorca, Pio Baroja, Ramon del Valle.					
<b>Coordenadas:</b>	x	763029	y	9860398		
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano	x	Rural			
<b>Área del terreno:</b>	28000					
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>	Parque de las flores				
	<b>Sur</b>	Avenida Antonio Clavijo				
	<b>Este</b>	Avenida Antonio Clavijo				
	<b>Oeste</b>	Ciudadela Oscus				
<b>% Área verde:</b>	0,40%	<b>% Espacios Colectivos:</b>	SI	17%		
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>					<b>Riesgos</b>	
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada		Pozo Séptico		Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
<b>Público</b>	x	<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
<b>Privado</b>	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	x	Medidas
<b>Semipúblico</b>	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido		0,9
<b>Paradas de transporte</b>	x	Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido	x	9
		Material:		Material:		
		Pavimento	x	Pavimento	x	
		Adoquín		Adoquín		
		Hormigón		Hormigón		
		Otros		Otros		Calle peatonal
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ● x	<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ●		
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	Comercio de Producción de Primera necesidad:		x
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>	x	<b>Equipamiento especial:</b>		


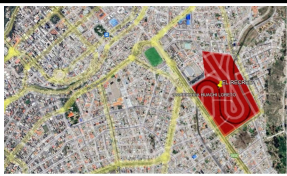



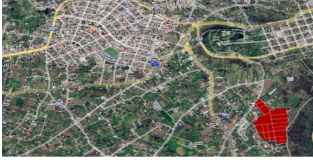
CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	General				<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2					
<b>Año:</b>	1980-2000	<b>Unidades:</b>	260			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Ambato			
<b>Calles:</b>	Antonio Clavijo, Arturo Borja y Misael Acosta					
<b>Coordenadas:</b>	x	763363	y	9860406		
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano	x	Rural			
<b>Área del terreno:</b>	30000					
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>	Avenida Antonio Clavijo				
	<b>Sur</b>	Avenida Jacome Clavijo				
	<b>Este</b>	La Alborada				
	<b>Oeste</b>	Arturo Borja				
<b>% Área verde:</b>	<b>0,38%</b>	<b>% Espacios Colectivos:</b>	SI	17%		
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>					<b>Riesgos</b>	
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada		Pozo Séptico		Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro					Área de protección
						Otros:
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
<b>Público</b>	x	<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
<b>Privado</b>	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	Si	Medidas
<b>Semipúblico</b>	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido	x	0,9
<b>Paradas de transporte</b>	x	Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido	x	6
		Material:		Material:		9
		Pavimento	x	Pavimento	x	
		Adoquín		Adoquín		
		Hormigón		Hormigón	x	
		Otros		Otros	calle peatonal	
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●	x	<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ●	
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	<b>Comercio de Producción de Primera necesidad:</b>		x
<b>Salud:</b>	x	<b>Parque ext:</b>	x	<b>Equipamiento especial:</b>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	General			<b>Fotografía:</b>		
<b>Nombre del Proyecto:</b>	El Recreo					
<b>Año:</b>	1980-2000	<b>Unidades:</b>	100			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Ambato			
<b>Calles:</b>	Avenida Bolivariana, Chiles, Corazon					
<b>Coordenadas:</b>	x		y			
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano	X	Rural			
<b>Área del terreno:</b>	20000					
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>	Unidad Educativa Hispano America				
	<b>Sur</b>	Camino el Rey				
	<b>Este</b>	Camino el Rey				
	<b>Oeste</b>	Avenida Bolivariana				
<b>% Área verde:</b>	1%	<b>% Espacios Colectivos:</b>	SI	43%		
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>				<b>Riesgos</b>		
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada		Pozo Séptico		Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
<b>Público</b>	x	<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
<b>Privado</b>	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	Si	Medidas
<b>Semipúblico</b>	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido		0,9
<b>Paradas de transporte</b>	x	Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido	x	9
		Material:		Material:		
		Pavimento	x	Pavimento	x	
		Adoquín		Adoquín		
		Hormigón		Hormigón	x	
		Otros		Otros	calle peatonal	
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●	x	<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ●	
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	<b>Comercio de Producción de Primera necesidad:</b>		x
		x				
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>	x	<b>Equipamiento especial:</b>		x

<b>Ficha:</b>	General				<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz					
<b>Año:</b>	2000-2006	<b>Unidades:</b>	190			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Pelileo			
<b>Calles:</b>	sector La Paz					
<b>Coordenadas:</b>	x		y			
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Área del terreno:</b>	96758					
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>	Caserio La Paz				
	<b>Sur</b>	Caserio La Paz				
	<b>Este</b>	Via Pelileo - Baños				
	<b>Oeste</b>	Via Pelileo - Huambalo				
<b>% Área verde:</b>	0,53%	<b>% Espacios Colectivos:</b>	SI	23%		
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>					<b>Riesgos</b>	
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada	x	Pozo Séptico	x	Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
<b>Público</b>		<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
<b>Privado</b>	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	Si	Medidas
<b>Semipúblico</b>	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido		0,9
<b>Paradas de transporte</b>		Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido	x	9
		Material:		Material:		
		Pavimento	x	Pavimento	x	
		Adoquín		Adoquín		
		Hormigón		Hormigón		
		Otros		Otros		
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●	<b>Medio</b> ● x		<b>Bajo</b> ●		
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	Comercio de Producción de Primera necesidad:		x
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>		<b>Equipamiento especial:</b>		x



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	General			<b>Fotografía:</b>		
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Casa Para Todos Fase 1					
<b>Año:</b>	2019	<b>Unidades:</b>	40			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Ambato, Mocha, Tisaleo, Quero, Pelileo, Pillaro, Patate, Cevallos			
<b>Calles:</b>	Alrededor de la provincia					
<b>Coordenadas:</b>	x		y			
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Área del terreno:</b>						
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>					
	<b>Sur</b>					
	<b>Este</b>					
	<b>Oeste</b>					
<b>% Área verde:</b>	0	<b>% Espacios Colectivos:</b>	NO			
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>				<b>Riesgos</b>		
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada	x	Pozo Séptico	x	Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
<b>Público</b>	x	<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
<b>Privado</b>	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	Medidas	
<b>Semipúblico</b>	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido		
<b>Paradas de transporte</b>	x	Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido		
		Material:		Material:		
		Pavimento	x	Pavimento		
		Adoquín	x	Adoquín		
		Hormigón	x	Hormigón		
		Otros	x	Otros		
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●		<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ● x	
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	<b>Comercio de Producción de Primera necesidad:</b>		
					x	
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>		<b>Equipamiento especial:</b>		






CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	General				<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Casa Para Todos Fase 2					
<b>Año:</b>	2020	<b>Unidades:</b>	18			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Ambato, Pelileo, Tisaleo, Cevallos, Patate			
<b>Calles:</b>	Alrededor de la provincia					
<b>Coordenadas:</b>	x		y			
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Área del terreno:</b>						
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>					
	<b>Sur</b>					
	<b>Este</b>					
	<b>Oeste</b>					
<b>% Área verde:</b>	0	<b>% Espacios Colectivos:</b>	No			
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>					<b>Riesgos</b>	
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada	x	Pozo Séptico	x	Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
Público	x	<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
Privado	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	Si	Medidas
Semipúblico	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido	x	
Paradas de transporte	x	Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido	x	
		Material:		Material:		
		Pavimento	x	Pavimento	x	
		Adoquín	x	Adoquín		
		Hormigón	x	Hormigón	x	
		Otros	x	Otros	calle peatonal	
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●		<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ●	x
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	<b>Comercio de Producción de Primera necesidad:</b>		x
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>		<b>Equipamiento especial:</b>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	General			<b>Fotografía:</b>		
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Casa Para Todos Fase 3					
<b>Año:</b>	2021	<b>Unidades:</b>	10			
<b>Croquis:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Provincia:</b>	Tungurahua	<b>Cantón:</b>	Ambato, Pelileo, Tisaleo, Baños			
<b>Calles:</b>	Alrededor de la provincia					
<b>Coordenadas:</b>	x		y			
<b>Datos del proyecto</b>						
<b>Ámbito (creación del Proyecto):</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Ámbito actual:</b>	Urbano		Rural	x		
<b>Área del terreno:</b>						
<b>Topografía:</b>	Regular:	x	Irregular:			
<b>Linderos:</b>	<b>Descripción</b>					
	<b>Norte</b>					
	<b>Sur</b>					
	<b>Este</b>					
	<b>Oeste</b>					
<b>% Área verde:</b>	10	<b>% Espacios Colectivos:</b>	No			
<b>Servicios básicos - Riesgos</b>						
<b>Agua:</b>				<b>Riesgos</b>		
	Potable	x	Alcantarillado	x	Sismo	x
	Entubada	x	Pozo Séptico	x	Inundación	
	Pozo		Electricidad	x	Deslaves	
	Acequia		Teléfono	x	Quebradas	
	Otro				Área de protección	
					Otros:	
<b>Accesibilidad - Equipamiento vial</b>						
<b>Transporte:</b>		<b>Equipamiento vial</b>				
<b>Público</b>	x	<b>Externo</b>		<b>Interno</b>		
<b>Privado</b>	x	Aceras Peatonales	x	Aceras Peatonales	Si	Medidas
<b>Semipúblico</b>	x	Vías un solo sentido		Vías un solo sentido		
<b>Paradas de transporte</b>	x	Vías de doble sentido	x	Vías de doble sentido	x	
		Material:		Material:		
		Pavimento	x	Pavimento	x	
		Adoquín	x	Adoquín		
		Hormigón	x	Hormigón	x	
		Otros	x	Otros		calle peatonal
<b>Seguridad:</b>	<b>Alto</b> ●		<b>Medio</b> ●		<b>Bajo</b> ●	x
	Cuenta con cámaras de vigilancia, portero o guardia, brigada de seguridad, UPC, etc.		Cuenta con la brigadas de seguridad o patrullaje de la policía.		No cuenta con niveles de vigilancia.	
<b>Educación:</b>	Básica	Bachillerato	Superior	<b>Comercio de Producción de Primera necesidad:</b>		x
<b>Salud:</b>		<b>Parque ext:</b>		<b>Equipamiento especial:</b>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b> 
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	1995	
<b>Implantación:</b>				

Ubicación				
Coordenadas:	x	763421	y	9860483
No. Vivienda:	1			

Datos de la vivienda				
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2	
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	3	
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>	
	Pareada		SI	
	Continua	x	NO	x

Estado actual de la vivienda:		
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.	Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.	Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.), que constituye un peligro inminente.	Malo	

Materiales y % de modificación					
Cubierta		Estructura		Paredes	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
Piso		Acabados		Fachadas	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno



<b>Posee area para modificación:</b>	No	<b>M2:</b>
--------------------------------------	----	------------

**Función**

<table border="1"> <tr><td><b>No. Habitación</b></td><td>6</td></tr> <tr><td><b>No. Baños</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Rampas</b></td><td>no</td></tr> <tr><td><b>No. Estacionamientos</b></td><td>2</td></tr> <tr><td><b>Cuarto lavado</b></td><td>si</td></tr> <tr><td><b>Otros cuartos</b></td><td>2</td></tr> </table>	<b>No. Habitación</b>	6	<b>No. Baños</b>	3	<b>Rampas</b>	no	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Cuarto lavado</b>	si	<b>Otros cuartos</b>	2	<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Habitación</b>	6												
	<b>No. Baños</b>	3												
	<b>Rampas</b>	no												
	<b>No. Estacionamientos</b>	2												
	<b>Cuarto lavado</b>	si												
<b>Otros cuartos</b>	2													
<b>Plaza</b>														
<b>Tienda</b>	x													
<b>Viviendas</b>	x													
<b>Área Verde</b>	x													
<b>Otros:</b>	salud													





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2				
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	1981		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763329	y	9860373	<b>No. Vivienda:</b> 2
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	32m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.), que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibro cemento	X			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificacion:</b>			si	<b>M2: 6</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	X
	<b>No. Estacionamientos</b>	No		<b>Viviendas</b>	X
	<b>Cuarto lavado</b>	No		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	


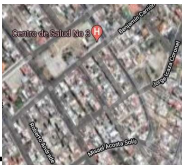


CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2				
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	1994		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763343	y	9860465	<b>No. Vivienda:</b> 3
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	x



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	1981		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763411	y	9860458	<b>No. Vivienda:</b> 4
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.): Que no sea de peligro inminente				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	x
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			Si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	No		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	No		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	1995		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763280	y	9860421	<b>No. Vivienda:</b> 5
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	x
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento	1			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	x	Pintura	x	Pintada	x
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
		Regular	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificacion:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	1990		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763332	y	9860416	<b>No. Vivienda:</b> 6
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificacion:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	No		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	x





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2000		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763422	y	9860388	<b>No. Vivienda:</b> 7
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	x
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	x	Pintura	x	Pintada	x
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2001		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763449	y	9860498	<b>No. Vivienda:</b> 8
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	
Piso flotante		Pintura		Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificacion:</b>			no	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	


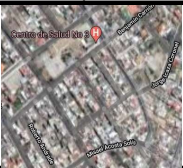


CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2010		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763387	y	9860405	<b>No. Vivienda:</b> 9
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	x
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	1990		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763408	y	9860397	<b>No. Vivienda:</b> 10
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	x	Pintura	x	Pintada	x
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	No		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2				
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2000		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763413	y	9860387	<b>No. Vivienda:</b> 11
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja	x	Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	x	Enlucida	
Piso flotante		Pintura		Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina	x	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	5		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	No		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	SI		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2				
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2000		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763404	y	9860379	<b>No. Vivienda:</b> 12
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	X
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	X	Hormigón armado	X	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No tiene		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2000		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763429	y	9860366	<b>No. Vivienda:</b> 13
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja	x	Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura		Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	




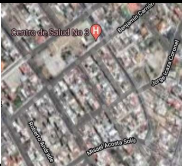
CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2001		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763416	y	9860353	<b>No. Vivienda:</b> 14
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura		Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	si		<b>Viviendas</b>	X
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	X
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	







CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2003		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763405	y	9860346	<b>No. Vivienda:</b> 15
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	45m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	x
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2001		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763390	y	9860358	<b>No. Vivienda:</b> 16
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	X
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento	X			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	no		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	no		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	


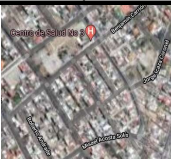


CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>		
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2				
<b>Año de construcción:</b>		1981	<b>Año de modificación:</b>			2007
<b>Implantación:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Coordenadas:</b>	x	763382	y	9860327	<b>No. Vivienda:</b> 17	
<b>Datos de la vivienda</b>						
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>			
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	3			
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4		
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>			
	Pareada		SI			
	Continua	x	NO	x		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>						
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular		
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo		
<b>Materiales y % de modificación</b>						
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>		
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque		
Teja		Metálica		Ladrillo	X	
Fibrocemento				Gisumí		
Zinc						
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>		
Madera		Enlucidos		Enlucida		
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X	
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	X	
Porcelanato		Barandales		Cerámica		
		Closet				
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%		
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno	
<b>Posee area para modificacion:</b>			no	<b>M2:</b>		
<b>Función</b>						
	<b>No. Habitación</b>	5		<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x	
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2008		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763358	y	9860328	<b>No. Vivienda:</b> 18
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc	x				
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2008		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763334	y	9860334	<b>No. Vivienda:</b> 19
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	45m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificacion:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No tiene		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	X
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No tiene		<b>Otros:</b>	

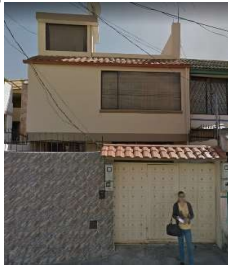



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>		
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2				
<b>Año de construcción:</b>		1981	<b>Año de modificación:</b>			1995
<b>Implantación:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Coordenadas:</b>	x	763315	y	9860365	<b>No. Vivienda:</b> 20	
<b>Datos de la vivienda</b>						
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>		32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>		2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4		
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada			<b>Área verde:</b>		
	Pareada	SI				
	Continua	x	NO	x		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>						
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	X	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular		
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo		
<b>Materiales y % de modificación</b>						
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>		
Losa	X	Hormigón armado	X	Bloque		
Teja		Metálica		Ladrillo	X	
Fibrocemento				Gisumí		
Zinc						
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>		
Madera		Enlucidos		Enlucida	X	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X	
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta		
Porcelanato		Barandales		Cerámica		
		Closet				
		% de modificación	Intacto 0%	Cambio total 100%		
			Ampliación Horizontal 50%	Ampliación vertical 75%	X	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular	
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>						
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	No		<b>Viviendas</b>	X	
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>		





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2007		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763318	y	9860386	<b>No. Vivienda:</b> 21
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja	x	Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificacion:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2000		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763308	y	9860377	<b>No. Vivienda:</b> 22
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	







CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2000		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763414	y	9860479	<b>No. Vivienda:</b> 23
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	X
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	

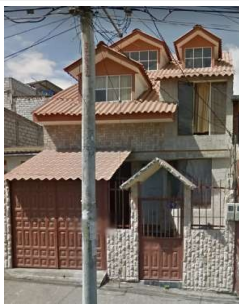
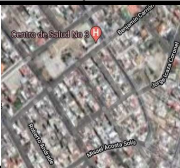


CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2008		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763458	y	9860465	<b>No. Vivienda:</b> 24
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	X
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	X	Hormigón armado	X	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	SI		<b>Viviendas</b>	X
	<b>Cuarto lavado</b>	No		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	SI		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>			
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2					
<b>Año de construcción:</b>		1981	<b>Año de modificación:</b>		2010		
<b>Implantación:</b>							
<b>Ubicación</b>							
<b>Coordenadas:</b>		x	763444	y	9860458	<b>No. Vivienda:</b>	25
<b>Datos de la vivienda</b>							
<b>Área del terreno:</b>		72m2		<b>Área de construcción:</b>		32m2	
<b>Año de adquisición</b>		1981		<b>No. Pisos</b>		3	
<b>Dimensión del lote:</b>		1	2	3	4		
<b>Tipo de vivienda:</b>		Aislada		<b>Área verde:</b>			
		Pareada		SI			
		Continua		x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>							
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.						Bueno	X
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.						Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.						Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>							
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>			<b>Paredes</b>		
Losa		Hormigón armado	X	Bloque	X		
Teja	X	Metálica		Ladrillo			
Fibrocemento				Gisumí			
Zinc							
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>			<b>Fachadas</b>		
Madera		Enlucidos		Enlucida			
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X		
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	X		
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica			
		Closet	X				
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X		
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%			
Estado de áreas verdes:		No tiene		Estado de materiales:		Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>		
<b>Función</b>							
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>		<b>Plaza</b>	
	<b>No. Baños</b>	3				<b>Tienda</b>	
	<b>Rampas</b>	No				<b>Viviendas</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si				x	
	<b>Cuarto lavado</b>	Si				<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	Si				<b>Otros:</b>	


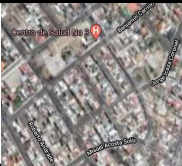


CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2008		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763465	y	9860600	<b>No. Vivienda:</b> 26
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	45m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	X	Hormigón armado	X	Bloque	X
Teja		Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2011		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763480	y	9860612	<b>No. Vivienda:</b> 27
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja	x	Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	x	Enlucida	
Piso flotante	x	Pintura	x	Pintada	x
Cerámica		Mueble de cocina	x	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2011		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763473	y	9860607	<b>No. Vivienda:</b> 28
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja	x	Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificacion:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2012		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763510	y	9860631	<b>No. Vivienda:</b> 29
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	
Teja	x	Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificacion:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2012		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763505	y	9860645	<b>No. Vivienda:</b> 30
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja	x	Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	x	Pintura	x	Pintada	x
Cerámica		Mueble de cocina	x	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	x		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	Si		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763529	y	9860665	<b>No. Vivienda:</b> 31
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	45m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			NO	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No tiene		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No tiene		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	1995		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763303	y	9860538	<b>No. Vivienda:</b> 32
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificacion:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No tiene		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2010		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763303	y	9860538	<b>No. Vivienda:</b> 33
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja	x	Metálica		Ladrillo	
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:	Regular	
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	3		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2005		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763291	y	9860555	<b>No. Vivienda:</b> 34
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	144m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	144m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	1980	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	x
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina	x	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	x
		Closet	x		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	x
Estado de áreas verdes:		no tiene	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	no	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1981	<b>Año de modificación:</b>	2007		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763286	y	9860563	<b>No. Vivienda:</b> 35
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua	x	NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	x	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>		De Vivienda		<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>		Miñarica 2			
<b>Año de construcción:</b>	1980	<b>Año de modificación:</b>	2010		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763275	y	9860581	<b>No. Vivienda:</b> 36
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	72m2	<b>Área de construcción:</b>	32m2		
<b>Año de adquisición</b>	1981	<b>No. Pisos</b>	2		
<b>Dimensión del lote:</b>	1	2	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua	x	NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa	x	Hormigón armado	X	Bloque	
Teja		Metálica		Ladrillo	X
Fibrocemento				Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	X
Estado de áreas verdes:		No tiene	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	no	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	No tiene		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	Si		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	Si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	No tiene		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>					
<b>Usuario:</b>	Sra. Yugcha							
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda			
<b>Años de ocupación:</b>	30		<b>763421</b>	<b>9860483</b>	<b>01-E</b>			
<b>Tipo de casa:</b>								
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos							
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>			
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>							
<b>Datos sociales</b>								
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>			
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>			
	NO <input checked="" type="checkbox"/>	1			NO <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b> <input type="checkbox"/>			
<b>Condiciones</b>								
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.				
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>			
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Fallas en la vivienda</b>								
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>								
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>								
<b>Área social</b>				<b>Área servicios</b>				<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Especifique:		
<b>Área Privada</b>				Espacio Productivo	si <input type="checkbox"/>			
Dormitorio	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		Si Posee	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?				
				si <input type="checkbox"/>				
Ud tiene <input type="checkbox"/>				Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>				
				En su vivienda ud posee espacios multiuso?				
Paneles solares. Energía <input type="checkbox"/>				Agua <input type="checkbox"/>				
				si <input type="checkbox"/>				
Compostaje - huerto urbano				Para que actividad:				
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/>				
				Caso fortuito <input type="checkbox"/>				



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>	Sr.			
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	35		<b>763329</b>	<b>9860373</b> <b>2-E</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input checked="" type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	<small>BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.</small>
<b>Iluminación</b>		X		
<b>Abasto de agua</b>		X		
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>			X	
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>	<b>Espacio Productivo</b>		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Si Posee</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
<b>Ud tiene</b>	<b>Le gustaria implementar</b>		<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>	
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energía</b> <input type="checkbox"/>	<b>Agua</b> <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			<b>Para que actividad:</b>	
<b>Recolección de agua lluvia</b>			<b>Ud. Se mudo por?</b> Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>	Sr. Aldas			
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	30		<b>763343</b>	<b>9860465</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	1	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
		x		<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si
		x		no
				x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si
		x		no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si	no	Baño Completo	si
				no
Comedor	si	no	Lavandería	si
				no
Baño 1/2	si	x	Cocina	si
				no
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si	no
Dormitorio	si	no	Si Posee	x
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaría?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar			si	
			no	
			Cual:	
Paneles solares.	Energia	Agua	Para que actividad:	
Compostaje - huerto urbano			Ud. Se mudo por?	
Recolección de agua lluvia			Voluntad Propia	Caso fortuito



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	Sr. Guevara					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b>		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	35		<b>x:</b>	<b>y:</b>	4	
	763411		9860458			
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>			Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>
	6 o +	<input type="checkbox"/>			<b>No.</b>	
<b>P. capacidades especiales</b>	<b>SI</b>	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2		<b>Accede al bono</b>
	<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>NO</b>	<input type="checkbox"/>		<b>NO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000	
					1001-1200	
					<b>BONO</b>	
			<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>		<b>Regular</b>		<b>Mala</b>	
<b>Iluminación</b>			<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>			<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Instalaciones</b>	Cocina		Gas <input checked="" type="checkbox"/>		Inducción <input type="checkbox"/>	
	Agua Caliente		Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Eléctrica <input type="checkbox"/>	
					Otro: <input type="checkbox"/>	
					Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>
	no	<input type="checkbox"/>		no	<input checked="" type="checkbox"/>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>
	no	<input checked="" type="checkbox"/>		no	<input type="checkbox"/>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>		Espacio Productivo				
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/>		
				no <input type="checkbox"/>		
				Cual:		
Ud tiene <input type="checkbox"/>				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>				si <input type="checkbox"/>		
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	<input type="checkbox"/>	Cual:	
Compostaje - huerto urbano		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ud. Se mudo por?	
				Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito <input type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>5</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>			
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Ud tiene	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	2	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
	x			BONO
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Otro:
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	<b>Térmico</b>
	x		si	si
			no	no
			x	x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	<b>Hongos por filtración</b>
			si	si
			x	no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si	no	Baño Completo	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	Especifique:
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si	
Dormitorio	si	no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar			si	
Paneles solares.			no	
Energia			Cual:	
Agua				
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	
			Voluntad Propia	
			Caso fortuito	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>7</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input type="checkbox"/>	5 a 6 <input checked="" type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b> 2	<b>Accede al bono</b> 2	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	X			
<b>Abasto de agua</b>	X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X			
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?		Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>8</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200 <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>		X		
<b>Abasto de agua</b>	X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>9</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b> 2	<b>Accede al bono</b> 2	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	X			
<b>Abasto de agua</b>	X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X			
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Ud tiene <input type="checkbox"/> Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda	
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458	
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	x				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	
<b>Enajenada</b>	Otro <input type="checkbox"/>				
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X				
<b>Abasto de agua</b>	X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>		





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>11</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>	
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input type="checkbox"/>	5 a 6 <input checked="" type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
			2	SI <input type="checkbox"/>
				NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>
				<b>BONO</b> <input type="checkbox"/>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>
				no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>
				no <input checked="" type="checkbox"/>
			<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>
				no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	Sala Juegos
Comedor	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Lavandería	Estudio
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Cocina	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/>	
			no <input type="checkbox"/>	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
			si <input type="checkbox"/>	
			no <input type="checkbox"/>	
			Cual:	
Paneles solares.	Energía		Agua	
Compostaje - huerto urbano				
Recolección de agua lluvia				
			Para que actividad:	
			Ud. Se mudo por?	
			Voluntad Propia <input type="checkbox"/>	
			Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	35		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>12</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input type="checkbox"/>	5 a 6 <input checked="" type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
	x			<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Ud tiene <input type="checkbox"/> Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>13</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>		
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			SI <input type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200 <b>BONO</b>
			<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>
				si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos   si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio   si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Espacio Productivo	Si Posee <input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
<b>Ud tiene</b>	<input type="checkbox"/>	Le gustaria implementar	<input type="checkbox"/>	En su vivienda ud posee espacios multiuso?
Paneles solares.	Energia <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:
Compostaje - huerto urbano				Para que actividad:
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?   Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda									
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458	14									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		Por numero de salarios basicos												
<b>Casa propia</b>	x													
<b>Alquilada</b>	\$ Renta	80-100		101-150		151-200		Otro						
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	x	5 a 6		6 o +		No.					
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>		2		<b>Accede al bono</b>		SI					
	NO	x							NO	x				
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000		1001-1200		BONO					
			x											
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>		<b>Regular</b>		<b>Mala</b>		BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.							
<b>Iluminación</b>	x													
<b>Abasto de agua</b>	x													
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x													
<b>Instalaciones</b>	Cocina		Gas		Inducción		Eléctrica		Otro:					
	Agua Caliente		Ducha Eléctrica		x		Calefón							
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	x	no		<b>Eléctrico</b>		si	no	x	<b>Térmico</b>		si	no	x
<b>Acústico</b>	si		no	x	<b>Ventilación</b>		si	no	x	<b>Hongos por filtración</b>		si	no	x
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>									
Sala		si	x	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos	si	no				
Comedor		si		no	Lavandería	si	no	Estudio	si	no				
Baño 1/2		si		no	Cocina	si	no	Especifique:						
<b>Área Privada</b>					Espacio Productivo		si				no			
Dormitorio					si		no	Si Posee						
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?							Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?							
							si	no		Cual:				
Ud tiene							En su vivienda ud posee espacios multiuso?							
Le gustaria implementar										Cual:				
Paneles solares.		Energia			Agua		si	no		Cual:				
Compostaje - huerto urbano							Para que actividad:							
Recolección de agua lluvia										Ud. Se mudo por? Voluntad Propia		Caso fortuito		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda	
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>15</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>	
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>	
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input checked="" type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>		
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee			<input type="checkbox"/>
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual: <input type="checkbox"/>			
Ud tiene <input type="checkbox"/> Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares. Energia <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual: <input type="checkbox"/>			
Compostaje - huerto urbano <input type="checkbox"/>			Para que actividad: <input type="checkbox"/>			
Recolección de agua lluvia <input type="checkbox"/>			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>			



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>16</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input checked="" type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>		x		
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		x		
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro:
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?		Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Cual: <input type="checkbox"/>		
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: <input type="checkbox"/>
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad: <input type="checkbox"/>	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda									
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>17</b>									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos													
<b>Casa propia</b>	x													
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100		101-150										
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4		5 a 6	x								
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		NO	x	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2								
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	x	651-1000									
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>	x													
<b>Abasto de agua</b>	x													
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x													
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas		Inducción										
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Eléctrica	x									
				Otro:										
				Calefón										
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si		no	x	<b>Eléctrico</b>	si		no	x	<b>Térmico</b>	si		no	x
<b>Acústico</b>	si		no	x	<b>Ventilación</b>	si		no	x	<b>Hongos por filtración</b>	si		no	x
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>								
<b>Sala</b>	si		no	<b>Baño Completo</b>	si		no	<b>Sala Juegos</b>	si		no			
<b>Comedor</b>	si		no	<b>Lavandería</b>	si		no	<b>Estudio</b>	si		no			
<b>Baño 1/2</b>	si		no	<b>Cocina</b>	si		no	<b>Especifique:</b>						
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si		no								
<b>Dormitorio</b>	si		no	<b>Si Posee</b>										
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?						Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?								
si						no								
Cual:						Cual:								
Ud tiene						Le gustaria implementar								
Paneles solares.						Energía								
Compostaje - huerto urbano						Agua								
Recolección de agua lluvia						si								
						no								
						Cual:								
						Para que actividad:								
						Ud. Se mudo por?								
						Voluntad Propia								
						Caso fortuito								



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>18</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input type="checkbox"/>	5 a 6 <input checked="" type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b> <input type="checkbox"/>
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>		Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Cocina	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual: <input type="checkbox"/>		
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual: <input type="checkbox"/>		
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad: <input type="checkbox"/>		
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input type="checkbox"/>	Caso fortuito <input type="checkbox"/>





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>19</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	x				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
		x	2		NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
		x			
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	x				
<b>Abasto de agua</b>	x				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón	
		x			
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si	no
		x			x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si	no
		x			x
				<b>Térmico</b>	si
				<b>Hongos por filtración</b>	si
					no
					x
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>		
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	si	no
<b>Comedor</b>	si	x	<b>Lavandería</b>	si	no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	si	no
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no
<b>Dormitorio</b>	si	no		Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si		
			no		
			Cual:		
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Le gustaria implementar			si		
			no		
			Cual:		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>	<b>Agua</b>	Para que actividad:		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			Ud. Se mudo por?		
<b>Recolección de agua lluvia</b>			<b>Voluntad Propia</b>	<b>Caso fortuito</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>20</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b> 2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200 <b>BONO</b>
		X		
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	X			
<b>Abasto de agua</b>	X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		X		
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>	
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>21</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	x				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
	x		2		x
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
		x			
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	x				
<b>Abasto de agua</b>	x				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si	no
		x			x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si	no
		x		x	
				<b>Hongos por filtración</b>	si
					no
					x
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	si	no
	x				
<b>Comedor</b>	si	no	<b>Lavandería</b>	si	no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	si	no
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	<b>Especifique:</b>	
<b>Dormitorio</b>	si	no		Si Posee	
	x				
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>		
			si		
			no		
			Cual:		
<b>Ud tiene</b>	<b>Le gustaria implementar</b>		<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>		
<b>Paneles solares.</b>	Energía	Agua	si		
			no		
			Cual:		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			<b>Para que actividad:</b>		
<b>Recolección de agua lluvia</b>			<b>Ud. Se mudo por?</b>		
			Voluntad Propia		
			Caso fortuito		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>22</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>	
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>
				<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>
				no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>
				no <input checked="" type="checkbox"/>
			<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>
				no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input checked="" type="checkbox"/>
Comedor	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/>
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si <input type="checkbox"/>
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Si Posee	<input type="checkbox"/>
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
si <input type="checkbox"/>			no <input type="checkbox"/>	
Ud tiene <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/>	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	
Compostaje - huerto urbano			Cual: <input type="checkbox"/>	
Recolección de agua lluvia			Para que actividad: <input type="checkbox"/>	
			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/>	
			Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	2	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
	x			BONO
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>		x		
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si
	x			no
				x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si
		x		no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si	no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar			si	
			no	
			Cual:	
Paneles solares.	Energia	Agua	Para que actividad:	
Compostaje - huerto urbano			Ud. Se mudo por?	
Recolección de agua lluvia			Voluntad Propia	Caso fortuito



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>24</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200      Otro
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +      No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	x	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
	NO			
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
		x		<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		x		
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica      Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	x no	<b>Eléctrico</b>	si no x <b>Térmico</b> si no x
<b>Acústico</b>	si	no x	<b>Ventilación</b>	si x no <b>Hongos por filtración</b> si no x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no	Baño Completo	si no	Sala Juegos      si no
Comedor	si x no	Lavandería	si no	Estudio      si x no
Baño 1/2	si no	Cocina	si no	Especifique:
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si no	
Dormitorio	si no		Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si no      Cual:	
Ud tiene	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía	Agua	si no      Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?      Voluntad Propia      Caso fortuito	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	2	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
			x	<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón
				Otro:
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	Eléctrico	si
		x		no
				x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si
		x		no
				x
				<b>Hongos por filtración</b>
				si
				no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	Sala Juegos
Comedor	si	xno	Lavandería	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si	no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar			si	
			no	
			Cual:	
Paneles solares.	Energia	Agua	Para que actividad:	
Compostaje - huerto urbano			Ud. Se mudo por?	
Recolección de agua lluvia			Voluntad Propia	Caso fortuito



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	2	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
		x		BONO
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	Eléctrico	si
		x		no
				x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si
		x		no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si	no	Baño Completo	si
	x			no
Comedor	si	no	Lavandería	si
				no
Baño 1/2	si	no	Cocina	si
				no
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si	no
Dormitorio	si	no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía	Agua	si	no
Compostaje - huerto urbano				Cual:
Recolección de agua lluvia			Para que actividad:	
			Ud. Se mudo por?	
			Voluntad Propia	Caso fortuito





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda	
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>27</b>	
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro	
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b> 2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>	
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			NO <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>	
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro:	
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>	<input type="checkbox"/>		<b>Área servicios</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Otras áreas</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>Sala</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>	
<b>Área Privada</b>	<input type="checkbox"/>		<b>Espacio Productivo</b>		
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Si Posee</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>		
si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
<b>Ud tiene</b>	<input type="checkbox"/> Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>		<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>		
<b>Paneles solares.</b>	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>	<input type="checkbox"/>		Para que actividad:		
<b>Recolección de agua lluvia</b>	<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	41		763411	9860458
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	2	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
			x	<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si
		x		no
				x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si
		x		no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	
Dormitorio	si	no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar			si	
			no	
			Cual:	
Paneles solares.	Energia	Agua	Para que actividad:	
Compostaje - huerto urbano			Ud. Se mudo por?	
Recolección de agua lluvia			Voluntad Propia	Caso fortuito



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>29</b>
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input type="checkbox"/>	5 a 6 <input checked="" type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b> 2	<b>Accede al bono</b> 2	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>			NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input checked="" type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> <b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>	<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>	Espacio Productivo		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación					
<b>Usuario:</b>								
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda			
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>30</b>			
<b>Tipo de casa:</b>								
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos							
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>							
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>							
<b>Datos sociales</b>								
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No.			
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>			
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input checked="" type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b>			
<b>Condiciones</b>								
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.				
<b>Iluminación</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>			
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>				
<b>Fallas en la vivienda</b>								
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>								
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>								
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>		
Sala	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Especifique:		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>			
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?					
			si <input type="checkbox"/>					
Ud tiene			Le gustaria implementar					
			En su vivienda ud posee espacios multiuso?					
Paneles solares.			Energia <input type="checkbox"/>					
			Agua <input type="checkbox"/>					
Compostaje - huerto urbano			si <input type="checkbox"/>					
			no <input type="checkbox"/>					
Recolección de agua lluvia			Cual:					
			Para que actividad:					
			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/>					
			Caso fortuito <input type="checkbox"/>					



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación				
<b>Usuario:</b>							
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda		
<b>Años de ocupación:</b>	40		<b>763411</b>	<b>9860458</b>	<b>31</b>		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos						
<b>Casa propia</b>	x						
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100		101-150			
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	x	5 a 6		
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		NO	x	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000		
					1001-1200		
					BONO		
					x		
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>				
<b>Iluminación</b>	x			BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Abasto de agua</b>	x						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x						
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si	no	x	<b>Eléctrico</b>	si	no	x
<b>Acústico</b>	si	no	x	<b>Ventilación</b>	si	no	x
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no	x
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>				
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	si	no		
<b>Comedor</b>	si	no	<b>Lavandería</b>	si	no		
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	si	no		
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no		
<b>Dormitorio</b>	si	no	<b>Si Posee</b>				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?				
			si no				
Ud tiene			Le gustaria implementar				
Paneles solares.			Energía				
Compostaje - huerto urbano			Agua				
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?				
			Voluntad Propia				
			Caso fortuito				



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda	
<b>Años de ocupación:</b>	39		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>32</b>	
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>		
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input checked="" type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
			<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Si Posee</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>		
si <input type="checkbox"/>			no <input type="checkbox"/>		
Cual:			Cual:		
<b>Ud tiene</b>	<b>Le gustaria implementar</b>		<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>		
<b>Paneles solares.</b>	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>	<input type="checkbox"/>		no <input type="checkbox"/>		
<b>Recolección de agua lluvia</b>	<input type="checkbox"/>		Cual:		
			<b>Para que actividad:</b>		
			<b>Ud. Se mudo por?</b>		
			Voluntad Propia <input type="checkbox"/>		
			Caso fortuito <input type="checkbox"/>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación					
<b>Usuario:</b>								
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:		No. Vivienda			
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458	33			
<b>Tipo de casa:</b>								
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos							
<b>Casa propia</b>	x							
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	Otro			
<b>Enajenada</b>								
<b>Datos sociales</b>								
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	x	5 a 6	6 o +	No.		
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI		
	NO	2		2		NO		
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000			
			x		1001-1200			
<b>Condiciones</b>								
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.				
<b>Iluminación</b>	x							
<b>Abasto de agua</b>	x							
<b>Evacuación de Aguas Servidas Espacios Arquitectónicos</b>	x							
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:			
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón	x			
<b>Fallas en la vivienda</b>								
<b>Humedad</b>	si	no	x	<b>Eléctrico</b>	si	no	x	
<b>Acústico</b>	si	no	x	<b>Ventilación</b>	si	no	x	
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no	x	
<b>Modificaciones</b>								
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>								
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>				
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos	si	no
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio	si	no
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no			
Dormitorio	si	no		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?				
				si no				
Ud tiene				Le gustaria implementar				
				En su vivienda ud posee espacios multiuso?				
Paneles solares.				Energía				
				Agua				
Compostaje - huerto urbano				si no				
Recolección de agua lluvia				Para que actividad:				
				Ud. Se mudo por?				
				Voluntad Propia				
				Caso fortuito				



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación	
<b>Usuario:</b>				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda
<b>Años de ocupación:</b>	40		763411	9860458
<b>Tipo de casa:</b>				
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x			
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>				
<b>Datos sociales</b>				
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>
		x	2	SI
				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200
			x	<b>BONO</b>
<b>Condiciones</b>				
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.
<b>Iluminación</b>	x			
<b>Abasto de agua</b>	x			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	x			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	x			
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón
		x		
<b>Fallas en la vivienda</b>				
<b>Humedad</b>	si	no	Eléctrico	si
		x		no
				x
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si
		x		no
				x
				<b>Hongos por filtración</b>
				si
				no
				x
<b>Modificaciones</b>				
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>				
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	<b>Sala Juegos</b>
	x			si
				no
<b>Comedor</b>	si	no	<b>Lavandería</b>	<b>Estudio</b>
				si
				no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	
<b>Dormitorio</b>	si	no	<b>Si Posee</b>	
	x			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?	
			si	
			no	
			Cual:	
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Le gustaria implementar			si	
Energia			no	
Agua			Cual:	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	
			Voluntad Propia	
			Caso fortuito	





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda	
<b>Años de ocupación:</b>	35		763411	9860458	
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	x				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input checked="" type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b> <input type="checkbox"/>
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X				
<b>Abasto de agua</b>	X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>	Calefón <input type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:	
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
Ud tiene <input type="checkbox"/> Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares. Energía <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
Compostaje - huerto urbano <input type="checkbox"/>			Cual: <input type="checkbox"/>		
Recolección de agua lluvia <input type="checkbox"/>			Para que actividad: <input type="checkbox"/>		
			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>		


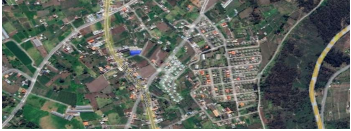


CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	Miñarica 2		<b>Coordenadas:</b> x: y:	No. Vivienda	
<b>Años de ocupación:</b>	36		<b>763411</b>	<b>9860458</b> <b>36</b>	
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/> Otro	
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/> No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b> 2	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>	451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input checked="" type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/> BONO	
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Instalaciones</b>	Cocina <input type="checkbox"/>	Gas <input type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>	
	Agua Caliente <input type="checkbox"/>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:	
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo		
Dormitorio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
			Si Posee <input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
Ud tiene <input type="checkbox"/> Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares. Energia <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
Compostaje - huerto urbano <input type="checkbox"/>			Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia <input type="checkbox"/>			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>		

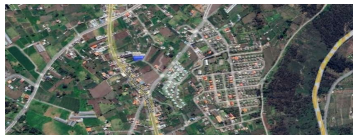


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 1
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	

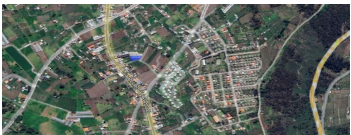


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 2
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2021		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 3
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	224		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	14	16	14	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 4
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	




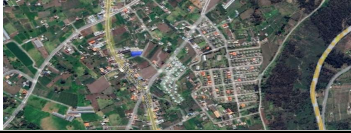
Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 5
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	16	15	16	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	






Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.



<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2015		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 6
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	232	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	14,5	16	14,5	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.



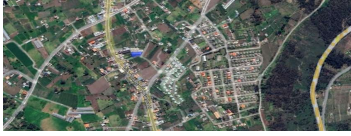
<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2008		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 7
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			no	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2015		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 8
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.



<b>Ficha:</b>	De Vivienda	<b>Fotografía:</b>
---------------	-------------	--------------------

<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2018		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622 y	9851736 No. Vivienda: 9		
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15		
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI		
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.			Bueno		
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.			Regular x		
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.			Malo		
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.



<b>Ficha:</b>	De Vivienda	<b>Fotografía:</b>
---------------	-------------	--------------------

<b>Nombre del Proyecto:</b>		La Paz				
<b>Año de construcción:</b>		2008	<b>Año de modificación:</b>			2015
<b>Implantación:</b>						
<b>Ubicación</b>						
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 10	
<b>Datos de la vivienda</b>						
<b>Área del terreno:</b>	224		<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	14	16	14	16		
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>			
	Pareada	x	SI	x		
	Continua		NO			
<b>Estado actual de la vivienda:</b>						
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno		
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo		
<b>Materiales y % de modificación</b>						
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>		
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X	
Teja		Metálica	x	Ladrillo		
Fibrocemento	x			Gisumí		
Zinc						
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>		
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X	
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X	
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta		
Porcelanato		Barandales		Cerámica		
		Closet				
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%		
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%		
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>		
<b>Función</b>						
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1	
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1	
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>		



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.


**Ficha:** De Vivienda **Fotografía:**

<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2015		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 11
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda	<b>Fotografía:</b>
---------------	-------------	--------------------

<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622 y	9851736 No. Vivienda: 12		
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15 16		
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI x		
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.			Bueno		
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.			Regular x		
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.			Malo		
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificacion:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 13
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	




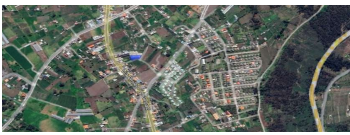
Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 14
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	x
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	




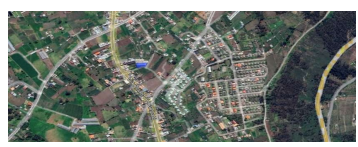


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 15
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	

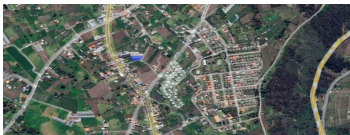


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2016		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 16
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2016		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 17
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	182	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	13	14	13	14	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			no	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 18
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	224	<b>Área de construcción:</b>	60		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	14	16	14	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>Regular</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 19
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2010		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 20
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 21
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	210		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	14	15	14	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 22
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	195		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	13	15	13	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	






Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 23
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Regular
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	


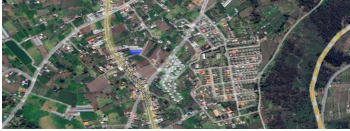


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2021		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 24
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 25
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	

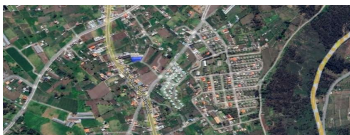


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>			
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz						
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013				
<b>Implantación:</b>							
<b>Ubicación</b>							
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 26		
<b>Datos de la vivienda</b>							
<b>Área del terreno:</b>	224		<b>Área de construcción:</b>	60			
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1			
<b>Dimensión del lote:</b>	14	16	14	16			
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>				
	Pareada	x				SI	x
	Continua					NO	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>							
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno			
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x		
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo			
<b>Materiales y % de modificación</b>							
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>			
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X		
Teja		Metálica	x	Ladrillo			
Fibrocemento	x			Gisumí			
Zinc							
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>			
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X		
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X		
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta			
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X		
		Closet					
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%			
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%			
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Regular		
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>			
<b>Función</b>							
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>			
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>			
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1		
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1		
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1		
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>			

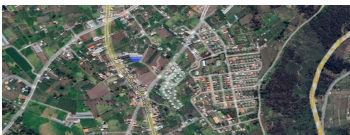


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2021		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 27
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	225		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	15	15	15	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>			<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 28
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 29
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	X
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 30
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	



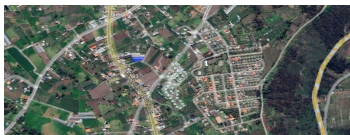


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 31
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	256		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	16	16	16	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 32
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	


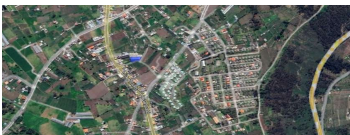


Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 33
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	0		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	cancha




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 34
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	250		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	17	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	X
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			NO	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 35
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			NO	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>			<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>			<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	cancha



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2013		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 36
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	240		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	16	15	16	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			NO	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>			<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	0		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	0		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	CANCHA



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz				
<b>Año de construcción:</b>	2008	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	774622	y	9851736	<b>No. Vivienda:</b> 37
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	255		<b>Área de construcción:</b>	60	
<b>Año de adquisición</b>			<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	15	17	15	17	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		<b>Área verde:</b>		
	Pareada	x	SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	X
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado	x	Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos	X	Enlucida	X
Piso flotante	X	Pintura	X	Pintada	X
Cerámica		Mueble de cocina	X	Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet	X		
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%	x	Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			NO	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	4		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	NO		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	SALON COMUNITARIO



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>												
<b>Usuario:</b>															
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>										
<b>Años de ocupación:</b>	10		774622	9851736	1										
<b>Tipo de casa:</b>															
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos											
<b>Casa propia</b>	X														
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro									
<b>Enajenada</b>															
<b>Datos sociales</b>															
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.									
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI									
	NO	1				NO									
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO									
			X												
<b>Condiciones</b>															
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.											
<b>Iluminación</b>	X														
<b>Abasto de agua</b>	X														
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X														
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X														
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:							
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>										
<b>Fallas en la vivienda</b>															
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>															
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>															
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>										
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:					
<b>Área Privada</b>					Espacio Productivo	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>						
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?						Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?									
						si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual:					
Ud tiene						Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?							
						<input checked="" type="checkbox"/>			Cual: sala - comedor						
Paneles solares.						Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>		
Compostaje - huerto urbano										Para que actividad:					
Recolección de agua lluvia										Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>					





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>				
<b>Usuario:</b>							
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>		
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	2		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	X						
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150		
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro		
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6		
					6 o +		
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>	
	NO	X				SI	
						NO	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>	
			X				
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>		X					
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	X	Inducción		Eléctrica	
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica			X	Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no	
							<b>Térmico</b>
							si
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no	
							<b>Hongos por filtración</b>
							si
							no
							X
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>			
<b>Sala</b>	si	no		<b>Baño Completo</b>	si	no	
							<b>Sala Juegos</b>
<b>Comedor</b>	si	X		<b>Lavandería</b>	si	no	
							<b>Estudio</b>
<b>Baño 1/2</b>	si	no		<b>Cocina</b>	si	no	
							<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>					
<b>Dormitorio</b>	si	no		<b>Si Posee</b>			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
				si			
				no			
				Cual: dormitorio			
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
X				si			
Le gustaria implementar				no			
Paneles solares.				Cual: dormitorio			
Energia				Para que actividad:			
Agua				Ud. Se mudo por?			
Compostaje - huerto urbano				Voluntad Propia			
Recolección de agua lluvia				Caso fortuito			
				X			



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	10		774622	9851736	3	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>					151-200	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000	
			X		1001-1200	
					BONO	
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b>	X	<b>Inducción</b>		<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>		<b>Calefón</b>	X	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
						X
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	si	no	<b>Sala Juegos</b>
<b>Comedor</b>	si	no	<b>Lavandería</b>	si	no	<b>Estudio</b>
<b>Baño 1/2</b>	si	X	<b>Cocina</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	
<b>Dormitorio</b>	si	no		<b>Si Posee</b>		
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>				<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>		
				si	X	<b>Cual: dormitorio</b>
<b>Ud tiene</b>				<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>		<b>Agua</b>	si	X	<b>Cual: sala</b>
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		X		<b>Para que actividad:</b>		
<b>Recolección de agua lluvia</b>				<b>Ud. Se mudo por?</b>	<b>Voluntad Propia</b>	<b>Caso fortuito</b>
						X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	4	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
	6 o +				No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000	
			X		1001-1200	
					BONO	
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		X				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas		Inducción		Eléctrica
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica			X	Otro:
				Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	X	no		<b>Eléctrico</b>	si
						no
						X
<b>Acústico</b>	si		no	X	<b>Ventilación</b>	si
						X
						no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	si	no	<b>Sala Juegos</b>
<b>Comedor</b>	si	no	<b>Lavandería</b>	si	no	<b>Estudio</b>
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	
<b>Dormitorio</b>	si	no		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si			
			no			
			Cual:			
<b>Ud tiene</b>	X		Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
<b>Paneles solares.</b>	Energia		Agua		si	no
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		X			Cual: sala	
<b>Recolección de agua lluvia</b>		X			Para que actividad:	
					Ud. Se mudo por?	
					Voluntad Propia	Caso fortuito



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x:      y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	5	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
				X		
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b> <input type="checkbox"/>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Calefón	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			
Ud tiene			Cual:			
Le gustaria implementar			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	<input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: sala
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>			Para que actividad:	
Recolección de agua lluvia		<input type="checkbox"/>			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	6	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas		Inducción	X	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica			X	<b>Otro:</b>
				Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	X	no	<b>Eléctrico</b>	si	no
			X			X
<b>Acústico</b>	si		no	<b>Ventilación</b>	si	no
		X				X
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	X	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	X		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si			
Ud tiene			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
X			Le gustaria implementar			
Paneles solares.	Energia	X	Agua		si	no
Compostaje - huerto urbano		X				Cual: dormitorio
Recolección de agua lluvia						Para que actividad:
						Ud. Se mudo por?
				Voluntad Propia		Caso fortuito
						X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	7	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						<input checked="" type="checkbox"/>
						no
						<input type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						<input checked="" type="checkbox"/>
						no
						<input type="checkbox"/>
						<b>Hongos por filtración</b>
						si
						<input type="checkbox"/>
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input checked="" type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input checked="" type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input checked="" type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
Ud tiene			Cual:			
X			si			
Le gustaria implementar			no			
			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	si	<input type="checkbox"/>	Cual:
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>		no	<input type="checkbox"/>	
Recolección de agua lluvia		<input type="checkbox"/>		Para que actividad:		
				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito
						<input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	8	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	2		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
Ud tiene <input checked="" type="checkbox"/>				Cual:		
Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	si	<input checked="" type="checkbox"/>	Cual: sala
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia		<input checked="" type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito
						<input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	9	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	X	<b>Inducción</b>		<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica				<b>Otro:</b>
						Calefón
						X
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
					X	
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
					X	
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
					X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	X	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	X	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	X	Cual: bodega
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
X				Le gustaria implementar		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	X	Cual: dormitorio
Compostaje - huerto urbano		X		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia		X		Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia		Caso fortuito
						X





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	10	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI
	NO	1				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
				<b>Térmico</b>	si	no
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	X	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si		
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
x				Le gustaria implementar		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	no	Cual: sala
Compostaje - huerto urbano		X		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia	Caso fortuito	X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	12		774622	9851736	11									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	X													
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>													
	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>								
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>													
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>								
	6 o +	<input type="checkbox"/>			<b>No.</b>									
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	1	<b>Accede al bono</b>	SI	<input type="checkbox"/>							
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>				NO	<input type="checkbox"/>							
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000		1001-1200		BONO					
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>	X													
<b>Abasto de agua</b>	X													
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		X												
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>								
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:				
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>					
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Si Posee	<input type="checkbox"/>								
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?						Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?								
si						<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual:					
Ud tiene						En su vivienda ud posee espacios multiuso?								
x						Le gustaria implementar								
Paneles solares.		Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	x	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual: sala				
Compostaje - huerto urbano						Para que actividad:								
Recolección de agua lluvia						Ud. Se mudo por?								
						Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>					



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	10		774622	9851736	12	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		<b>Otro</b>	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4		5 a 6	X
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	2		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	X	<b>Inducción</b>		<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>		X	<b>Calefón</b>	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
					X	
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
					X	
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
					X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	Cual: dormitorio
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
X				Le gustaria implementar		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	no	Cual: dormitorio
Compostaje - huerto urbano		X		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia		Caso fortuito
					X	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	13									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	X													
<b>Alquilada</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>\$ Renta</b></td> <td>80-100</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>101-150</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>151-200</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Otro</td> </tr> </table>						<b>\$ Renta</b>	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>	Otro
<b>\$ Renta</b>	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>	Otro							
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>	6 o +	<input type="checkbox"/>	No.					
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	1	<b>Accede al bono</b>	SI	<input type="checkbox"/>							
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>				NO	<input type="checkbox"/>							
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000		1001-1200		BONO					
			X											
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>		X												
<b>Abasto de agua</b>		X												
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X													
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Calefón	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>								
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:				
<b>Área Privada</b>					Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>					
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>							
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?					Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?									
					si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>									
Ud tiene <input checked="" type="checkbox"/>					Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>									
					En su vivienda ud posee espacios multiuso?									
Paneles solares. Energia <input checked="" type="checkbox"/>					si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>									
Compostaje - huerto urbano <input checked="" type="checkbox"/>					Cual: sala									
Recolección de agua lluvia <input type="checkbox"/>					Para que actividad:									
					Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>									



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	14	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000	
			X		1001-1200	
					BONO	
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>		BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b>	X	<b>Inducción</b>	<b>Eléctrica</b>	<b>Otro:</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		X	Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	X	<b>Eléctrico</b>	si	no	<b>Térmico</b>
	no			no		si
<b>Acústico</b>	si		<b>Ventilación</b>	si	no	<b>Hongos por filtración</b>
	no			no	X	si
						no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	X	<b>Baño Completo</b>	si	no	<b>Sala Juegos</b>
	no			no		si
<b>Comedor</b>	si		<b>Lavandería</b>	si	X	<b>Estudio</b>
	no			no		si
<b>Baño 1/2</b>	si		<b>Cocina</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
	no			no		
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	
<b>Dormitorio</b>	si	no		Si Posee	X	
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>			
Ud tiene			si			
X			no			
Le gustaria implementar			Cual:			
			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.			si			
Energia			no			
Compostaje - huerto urbano			Cual: sala			
Recolección de agua lluvia			Para que actividad:			
X			Ud. Se mudo por?			
			Voluntad Propia			
			Caso fortuito			
			X			



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	15	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI
	NO	1				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón	X	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
				<b>Térmico</b>	si	no
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
					si	no
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee	si	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si		
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Le gustaria implementar				si		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	no	Cual: sala
Compostaje - huerto urbano		X		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia	Caso fortuito	X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	16	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>		X				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						X
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						X
						<b>Hongos por filtración</b>
						si
						no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si
						no
						X
<b>Comedor</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si
						no
						X
<b>Baño 1/2</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si
						no
						X
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>			<b>Si Posee</b>
<b>Dormitorio</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>			<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>			
			si			
			no			
			Cual:			
<b>Ud tiene</b>	X		<b>Le gustaria implementar</b>		<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>	
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Agua</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no
						X
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Cual: sala</b>		
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		<b>Para que actividad:</b>		
				<b>Ud. Se mudo por?</b>		
				<b>Voluntad Propia</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Caso fortuito</b>
						X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	17									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	X													
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro								
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.								
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI								
	NO	1				NO								
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO								
			X											
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>	X													
<b>Abasto de agua</b>		X												
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>		X												
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X													
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>									
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:				
<b>Área Privada</b>		Espacio Productivo			si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>						
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Si Posee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?						Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?								
si						<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual:					
Ud tiene						X	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?					
Paneles solares.		Energia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agua	X	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual: dormitorio			
Compostaje - huerto urbano					Para que actividad:									
Recolección de agua lluvia					Ud. Se mudo por?				Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>		





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	<b>18</b>									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>30-35</b>		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>													
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>													
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>													
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>	6 o +	<input type="checkbox"/>	No.					
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI	<input type="checkbox"/>						
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>					NO	<input type="checkbox"/>						
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>		<b>651-1000</b>		<b>1001-1200</b>		<b>BONO</b>					
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>		BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.									
<b>Iluminación</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Abasto de agua</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>						
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>									
<b>Sala</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>				
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>			si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>						
<b>Dormitorio</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Si Posee</b>	<input checked="" type="checkbox"/>								
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?					Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?									
<input checked="" type="checkbox"/>					Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>					si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>					Cual: dormitorio									
<input checked="" type="checkbox"/>					En su vivienda ud posee espacios multiuso?									
<input checked="" type="checkbox"/>					si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>					Cual: sala									
<input checked="" type="checkbox"/>					Para que actividad:									
<input checked="" type="checkbox"/>					Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>									



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x:      y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	19	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	No. Miembros que trabajan		Accede al bono		SI
	NO	2				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	X	Inducción	Eléctrica	Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	X	Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	X	no	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	X	no	<b>Ventilación</b>	si	no
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	X	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	X	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	X	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	X		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	X	no
				Cual: cuarto		
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Le gustaria implementar				si		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	X	no
				Cual: dormitorio		
Compostaje - huerto urbano				Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia		Caso fortuito
						X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	20	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	<input checked="" type="checkbox"/>	no
				Cual: bodega		
<b>Ud tiene</b>			Le gustaria implementar	En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	x	si	<input checked="" type="checkbox"/>
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>			no	<input type="checkbox"/>
Recolección de agua lluvia		<input type="checkbox"/>			Cual: sala	
				Para que actividad:		
				Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>
					Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	21	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI
	NO	1				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>		X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón	X	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no		<b>Ventilación</b>	si	no
					<b>Hongos por filtración</b>	si
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee	X	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	X	Cual: lavanderia
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	X	Cual: dormitorio
Compostaje - huerto urbano				Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia		X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito
						X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	<b>22</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>30-35</b>	Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	X				
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X				
<b>Abasto de agua</b>		X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>	
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Si Posee</b>	<input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
Ud tiene <input checked="" type="checkbox"/>			si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>		
Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>			Cual:		
Paneles solares. Energia <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Compostaje - huerto urbano <input checked="" type="checkbox"/>			si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
Recolección de agua lluvia <input checked="" type="checkbox"/>			Cual: sala		
			Para que actividad:		
			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	23	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI
	NO	1				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si	no	<b>Térmico</b> si no X
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si	no	<b>Hongos por filtración</b> si no X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos si no X
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio si X no
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee	X	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	Cual: productivo
<b>Ud tiene</b>	X	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	no	Cual: sala
Compostaje - huerto urbano		X		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia		X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	<b>24</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>30-35</b>	Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	X				
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>		X			
<b>Abasto de agua</b>		X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>	
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>	
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo		
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input checked="" type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:		
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar <input checked="" type="checkbox"/>		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia <input type="checkbox"/>	Agua	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: dormitorio	
Compostaje - huerto urbano	<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia	<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input type="checkbox"/>	Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	25	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100		101-150		
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>			
<b>Iluminación</b>		X		BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales.		
<b>Abasto de agua</b>	X			REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural.		
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>		X		Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas		Inducción	X	<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica			X	<b>Otro:</b>
						<b>Calefón</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
						X
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	xno	<b>Baño Completo</b>	si	no	<b>Sala Juegos</b>
<b>Comedor</b>	si	xno	<b>Lavandería</b>	si	no	<b>Estudio</b>
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	
<b>Dormitorio</b>	si	xno		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si no Cual:			
Ud tiene			Le gustaria implementar			
			x			
Paneles solares.			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Energia			si no Cual: sala			
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?			
			Voluntad Propia			
			Caso fortuito			
			x			





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x:      y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	26	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	1 <input type="checkbox"/>	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450 <input type="checkbox"/>		451-650 <input type="checkbox"/>	651-1000 <input type="checkbox"/>	1001-1200 <input type="checkbox"/>	<b>BONO</b> <input type="checkbox"/>
			X <input type="checkbox"/>			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Abasto de agua</b>	X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calefón <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>		
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Baño 1/2	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual:			
<b>Ud tiene</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: sala	
Compostaje - huerto urbano	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	27	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b>	X	<b>Inducción</b>		<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>			X	<b>Calefón</b>
						<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
					X	
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
					X	
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
					X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	<b>Baño Completo</b>	si	no	<b>Sala Juegos</b>
<b>Comedor</b>	si	no	<b>Lavandería</b>	si	no	<b>Estudio</b>
<b>Baño 1/2</b>	si	no	<b>Cocina</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	
<b>Dormitorio</b>	si	no		Si Posee	X	
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>				<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>		
				si	X	no
				Cual: productivo		
<b>Ud tiene</b>				<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>		
				si	X	no
				Cual: dormitorio		
<b>Paneles solares.</b>				<b>Para que actividad:</b>		
Energía						
Compostaje - huerto urbano						
Recolección de agua lluvia						
				<b>Ud. Se mudo por?</b>		
				Voluntad Propia		Caso fortuito
						X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	28	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si		
				no		
				Cual:		
<b>Ud tiene</b>	X		Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	si	<input type="checkbox"/>
Compostaje - huerto urbano		<input type="checkbox"/>			no	<input type="checkbox"/>
Recolección de agua lluvia		<input checked="" type="checkbox"/>			Cual: sala	
				Para que actividad:		
				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia		<input type="checkbox"/>
				Caso fortuito		<input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	29									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	X													
<b>Alquilada</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>\$ Renta</b></td> <td>80-100</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>101-150</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>151-200</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Otro</td> </tr> </table>						<b>\$ Renta</b>	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>	Otro
<b>\$ Renta</b>	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>	Otro							
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>	6 o +	<input type="checkbox"/>	No.					
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>	SI	<input type="checkbox"/>						
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>					NO	<input type="checkbox"/>						
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000		1001-1200		BONO					
			X											
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>	X													
<b>Abasto de agua</b>	X													
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X													
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>								
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:				
<b>Área Privada</b>					Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>					
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?						Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		si		<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual: productivo	
Ud tiene	X		Le gustaria implementar				En su vivienda ud posee espacios multiuso?							
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>		Agua	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual: sala					
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>			Para que actividad:									
Recolección de agua lluvia		<input checked="" type="checkbox"/>			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>					



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	<b>30</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>30-35</b>	Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100 <input type="checkbox"/>	101-150 <input type="checkbox"/>	151-200 <input type="checkbox"/>	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>BONO</b>
			X		
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>		X			
<b>Abasto de agua</b>		X			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b> <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica <input type="checkbox"/>		<b>Calefón</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>	
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input checked="" type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual:	
<b>Ud tiene</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Agua</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: dormitorio
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:	
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	31									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	X													
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro								
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.								
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>Accede al bono</b>		SI								
	NO	1				NO								
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO								
			X											
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>	X													
<b>Abasto de agua</b>	X													
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X													
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>									
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:				
<b>Área Privada</b>		Espacio Productivo			si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>						
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Si Posee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?					Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?									
					si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual: dormitorio					
Ud tiene		Le gustaria implementar			En su vivienda ud posee espacios multiuso?									
Paneles solares.		Energia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agua	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cual: dormitorio				
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Para que actividad:									
Recolección de agua lluvia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>					



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	32	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input type="checkbox"/>	Inducción	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Calefón	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						X
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						X
						no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input checked="" type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input checked="" type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si		
				<input checked="" type="checkbox"/>		
				Cual:cuarto		
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
X				si		
Le gustaria implementar				<input type="checkbox"/>		
Paneles solares.				Cual: comedor		
Energia				si		
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
Compostaje - huerto urbano				Cual: comedor		
<input type="checkbox"/>				si		
<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
Recolección de agua lluvia				Para que actividad:		
<input type="checkbox"/>				Ud. Se mudo por?		
<input type="checkbox"/>				Voluntad Propia		
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>				Caso fortuito		
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	33									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	X													
<b>Alquilada</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>\$ Renta</b></td> <td>80-100</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>101-150</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>151-200</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Otro</td> </tr> </table>						<b>\$ Renta</b>	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>	Otro
<b>\$ Renta</b>	80-100	<input type="checkbox"/>	101-150	<input type="checkbox"/>	151-200	<input type="checkbox"/>	Otro							
<b>Enajenada</b>														
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>	6 o +	<input type="checkbox"/>	No.					
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	1	<b>Accede al bono</b>	SI	<input type="checkbox"/>							
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>				NO	<input type="checkbox"/>							
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000		1001-1200		BONO					
			X											
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>		X												
<b>Abasto de agua</b>	X													
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X													
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X													
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>								
Sala	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Estudio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	Especifique:				
<b>Área Privada</b>					Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>					
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input checked="" type="checkbox"/>							
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?					Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?									
					si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>									
Ud tiene <input checked="" type="checkbox"/>					Le gustaria implementar <input type="checkbox"/>									
Paneles solares. Energia <input type="checkbox"/>					En su vivienda ud posee espacios multiuso? <input type="checkbox"/>									
Compostaje - huerto urbano <input checked="" type="checkbox"/>					si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>									
Recolección de agua lluvia <input type="checkbox"/>					cocina <input type="checkbox"/>									
					Para que actividad:									
					Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input type="checkbox"/> Caso fortuito <input checked="" type="checkbox"/>									





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	34	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		Otro	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>		BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input checked="" type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input checked="" type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si		<input checked="" type="checkbox"/>	no
						Cual: bodega
Ud tiene			Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
			X		si	
Paneles solares.			Energia	<input checked="" type="checkbox"/>	no	
Compostaje - huerto urbano					Cual:	
Recolección de agua lluvia					Para que actividad:	
					Ud. Se mudo por?	
					Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>
					Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	14		774622	9851736	35	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	NO	X	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
				1		NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	Inducción	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
						X
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	no	
Dormitorio	si	no		Si Posee	X	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	Cual: dormitorio
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia		Agua	si	no	Cual: sala
Compostaje - huerto urbano		X		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia	Caso fortuito	X



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	36	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		30-35		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	X					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100		101-150	
<b>Enajenada</b>			151-200		<b>Otro</b>	
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1		2 a 4	X	5 a 6	
					6 o +	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1		<b>Accede al bono</b>
	NO	X				SI
						NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>		X				
<b>Abasto de agua</b>		X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si
						no
						<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	<input checked="" type="checkbox"/>	Baño Completo	si	<input type="checkbox"/>	Sala Juegos
Comedor	si	<input type="checkbox"/>	Lavandería	si	<input type="checkbox"/>	Estudio
Baño 1/2	si	<input type="checkbox"/>	Cocina	si	<input type="checkbox"/>	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si	<input type="checkbox"/>	
Dormitorio	si	<input type="checkbox"/>		Si Posee	<input checked="" type="checkbox"/>	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	<input checked="" type="checkbox"/>	Cual: cuarto
Ud tiene				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
X				Le gustaria implementar		
Paneles solares.	Energia	<input type="checkbox"/>	Agua	si	<input type="checkbox"/>	Cual: cocina
Compostaje - huerto urbano		<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia		<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?		
				Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito
						<input checked="" type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>											
<b>Usuario:</b>														
<b>Nombre del Proyecto:</b>	La Paz		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>									
<b>Años de ocupación:</b>	13		774622	9851736	<b>37</b>									
<b>Tipo de casa:</b>														
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>30-35</b>		Por numero de salarios basicos										
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>													
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>													
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>													
<b>Datos sociales</b>														
<b>Integrantes de familia:</b>	1	<input type="checkbox"/>	2 a 4	<input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	<input type="checkbox"/>	6 o +	<input type="checkbox"/>	No.					
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI	<input type="checkbox"/>						
	NO	<input checked="" type="checkbox"/>					NO	<input type="checkbox"/>						
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>		<b>651-1000</b>		<b>1001-1200</b>		<b>BONO</b>					
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>														
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.										
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducción	<input type="checkbox"/>	Eléctrica	<input type="checkbox"/>	Otro:						
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Calefón	<input type="checkbox"/>									
<b>Fallas en la vivienda</b>														
<b>Humedad</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>														
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>														
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>									
<b>Sala</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>				
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>			si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>						
<b>Dormitorio</b>	si				<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	<b>Si Posee</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>					<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>									
si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>					si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual: bodega									
<b>Ud tiene</b>					<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>									
Le gustaria implementar <input checked="" type="checkbox"/>					si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Cual: sala									
<b>Paneles solares.</b>	Energia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Para que actividad:</b>				
<b>Compostaje - huerto urbano</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<b>Recolección de agua lluvia</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ud. Se mudo por?</b>	Voluntad Propia	<input type="checkbox"/>	Caso fortuito	<input checked="" type="checkbox"/>					



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	764423	y	9856844	<b>No. Vivienda:</b> 1
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	360m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	49m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 15	2 24	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	765397	y	9854594	<b>No. Vivienda:</b> 2
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	1200m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 20	2 60	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algun deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitucion (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	no		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	gad



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	763178	y	9852982	<b>No. Vivienda:</b> 3
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	1200m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>		49m <sup>2</sup>	
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>		1	
<b>Dimensión del lote:</b>	1 40	2 30	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%		Cambio total 100%	X
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	estadio



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	769201	y	9859882	<b>No. Vivienda:</b> 4
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	400m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 20	2 20	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				No	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	NO		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	1		<b>Otros:</b>	canchas





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	770028	y	9861257	<b>No. Vivienda:</b> 5
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	770m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 11	2 70	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algun deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitucion (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			No	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	758210	y	9857980	<b>No. Vivienda:</b> 6
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	330m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 15	2 22	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	1		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	0		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>  USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	759133	y	9858115	<b>No. Vivienda:</b> 7
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	2500m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 25	2 100	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				si	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	gad



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	780244	y	9859553	<b>No. Vivienda:</b> 8
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	5250m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 105	2 50	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	estadio



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2021		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	779871	y	9854918	<b>No. Vivienda:</b> 9
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	196m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	49m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1    14	2    14	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>				si	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFÍAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	760542	y	9842728	<b>No. Vivienda:</b> 10
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	750m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 30	2 25	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	x
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	salud



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	779929	y	9850389	<b>No. Vivienda:</b> 11
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	3760m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 80 aprox	2 97 aprox	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algun deterioro o derocto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitucion (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	no		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	779343	y	9858750	<b>No. Vivienda:</b> 12
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	660m2		<b>Área de construcción:</b>	49m2	
<b>Año de adquisición</b>	2019		<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	1	22	2	30	3
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		x	<b>Área verde:</b>	
	Pareada			SI	
	Continua			NO	x
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algun deterioro o derocto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitucion (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	2		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	escuela





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	778097	y	9861047	<b>No. Vivienda:</b> 13
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	300m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 15	2 20	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regualr	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	x
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	si		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	779576	y	9858742	<b>No. Vivienda:</b> 14
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	720m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 20	2 36	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	no		<b>Otros:</b>	si



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2021		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	779314	y	9858807	<b>No. Vivienda:</b> 15
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	500m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 15	2 33	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	salud




CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	772681	y	9861674	<b>No. Vivienda:</b> 16
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	600m <sup>2</sup>		<b>Área de construcción:</b>	49m <sup>2</sup>	
<b>Año de adquisición</b>	2019		<b>No. Pisos</b>	1	
<b>Dimensión del lote:</b>	1	15	2	40	3
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada		x	<b>Área verde:</b>	
	Pareada			SI	
	Continua			NO	x
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		regular	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	o		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	773183	y	9862343	<b>No. Vivienda:</b> 17
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	500m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	49m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 50	2 10	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	NO		<b>Área Verde</b>	
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	estadio




CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>  USUARIO NO PERMITIO FOTOGRAFIAS	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	773646	y	9861368	<b>No. Vivienda:</b> 18
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	540m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 12	2 45	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>				si	<b>M2:</b>
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	NO		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2019		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	773551	y	9861923	<b>No. Vivienda:</b> 19
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	600m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	49m <sup>2</sup>		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 20	2 30	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	estadio



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1				
<b>Año de construcción:</b>	2019	<b>Año de modificación:</b>	2020		
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	773142	y	9861569	<b>No. Vivienda:</b> 20
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	250m2	<b>Área de construcción:</b>	49m2		
<b>Año de adquisición</b>	2019	<b>No. Pisos</b>	3		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 10	2 25	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI		
	Continua		NO	x	
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	X
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		malo	Estado de materiales:	Bueno	
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	x
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	x
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	x
	<b>Cuarto lavado</b>	si		<b>Área Verde</b>	x
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>				
<b>Usuario:</b>	TOAQUIZA LASINQUIZA MANUEL ALFONSO						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>		
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		764423	9856844	<b>1</b>		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>	<b>38</b>		Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<b>x</b>		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>	<b>¿ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>	
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4 X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>		
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>3</b>	<b>Accede al bono</b>	SI		
	NO X				NO X		
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>		
				X			
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>	X						
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X						
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X		
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X		
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si X no	Sala Juegos	si no X		
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X		
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	<b>Especifique:</b>			
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo				si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?				
			si no X		Cual:		
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar X		En su vivienda ud posee espacios multiuso?				
Paneles solares.	Energia	Agua X	si X no	Cual: SALA COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:				
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia			



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	LASCANO PEREZ FRANCISCO					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		765397	9854594	<b>2</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<b>x</b>	<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	X	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO					NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	X					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b>	X	<b>Inducción</b>	X	<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>	X	<b>Calefón</b>		<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
					<b>Térmico</b>	si
					<b>Hongos por filtración</b>	si
						no
						X
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>		
<b>Sala</b>	si	no	X	<b>Baño Completo</b>	si	no
<b>Comedor</b>	si	no	X	<b>Lavandería</b>	si	no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	X	<b>Cocina</b>	si	no
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
	<b>Dormitorio</b>	si		X	no	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	Cual:
<b>Ud tiene</b>	X	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>	<b>Agua</b>	si	no	Cual: SALA COMEDOR	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>	X			Para que actividad:		
<b>Recolección de agua lluvia</b>	X			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	VAYAS LUZMILA					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		763178	9852982	<b>3</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>			<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>			<b>Otro</b>			
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI	
	NO X				NO X	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>	
	X					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas X	Inducción X	Eléctrica	<b>Otro:</b>	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X	
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X	
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X	
Baño 1/2	si no X	Cocina	si X no	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si no X		Cual:	
<b>Ud tiene</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR		
Compostaje - huerto urbano	X			Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia	X			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	BUENO ENRIQUEZ ROSA MARIA					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		769201	9859882	<b>4</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<b>x</b>	<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4 <b>X</b>	5 a 6	6 o +	No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI	
	NO <b>X</b>				NO <b>X</b>	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>	
	<b>X</b>					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<b>X</b>					
<b>Abasto de agua</b>	<b>X</b>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<b>X</b>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<b>X</b>					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas X</b>	<b>Inducción X</b>	<b>Eléctrica</b>	<b>Otro:</b>	
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica X</b>		<b>Calefón</b>		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si no <b>X</b>	<b>Eléctrico</b>	si no <b>X</b>	<b>Térmico</b>	si no <b>X</b>	
<b>Acústico</b>	si no <b>X</b>	<b>Ventilación</b>	si no <b>X</b>	<b>Hongos por filtración</b>	si no <b>X</b>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>		
<b>Sala</b>	si no <b>X</b>	<b>Baño Completo</b>	si no <b>X</b>	<b>Sala Juegos</b>	si no <b>X</b>	
<b>Comedor</b>	si no <b>X</b>	<b>Lavandería</b>	si no <b>X</b>	<b>Estudio</b>	si no <b>X</b>	
<b>Baño 1/2</b>	si no <b>X</b>	<b>Cocina</b>	si no <b>X</b>	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>	si no <b>X</b>			
<b>Dormitorio</b>	si no <b>X</b>		<b>Si Posee</b>			
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaría?</b>				<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>		
				si no <b>X</b>	<b>Cual:</b>	
<b>Ud tiene</b>	<b>X</b>	<b>Le gustaría X</b>		<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>	<b>Agua X</b>	si <b>X</b> no	<b>Cual: SALA COMEDOR</b>		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			<b>Para que actividad:</b>			
<b>Recolección de agua lluvia</b>	<b>X</b>		<b>Ud. Se mudo por?</b>	<b>Voluntad Propia</b>	<b>Caso fortuito</b>	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación				
<b>Usuario:</b>	LOPEZ ELISA						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		770028	9861257	5		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>		38	Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	x <b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>						
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro	
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	X	6 o +	No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	3	<b>Accede al bono</b>	SI	NO X	
	NO X						
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200	BONO		
	X						
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>	X						
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X						
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X		
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X		
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si X no	Sala Juegos	si no X		
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X		
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	Especifique:			
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo				si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
				si no X	Cual:		
<b>Ud tiene</b>	X	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:				
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito		



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación		
<b>Usuario:</b>	MAYORGA JUAN				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		758210	9857980	6
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		38	Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	x CASA 100% SUBSIDIADA				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>					
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4 X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI X	<b>No. Miembros que trabajan</b>	1	<b>Accede al bono</b>	SI X
	NO				NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450	451-650	651-1000	1001-1200	BONO
	X				
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X				
<b>Abasto de agua</b>	X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	Especifique:	
<b>Área Privada</b>		Espacio Productivo	si no X		
Dormitorio	si X no		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si no X	Cual:	
<b>Ud tiene</b>		Le gustaria implementar X		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energia	Agua X	si X no	Cual: SALA COMEDOR	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación				
<b>Usuario:</b>	RUIZ ERLINDA						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		759133	9858115	7		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>		38		Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x <b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>						
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro	
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	No. Miembros que trabajan		1	<b>Accede al bono</b>	SI X	
	NO					NO	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>	
	X						
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>	X						
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X						
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X		
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X		
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X		
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X		
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	Especifique:			
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo				si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
				si no X	Cual:		
<b>Ud tiene</b>	X	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:				
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito		



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	TIVIANO POAQUIZA SEGUNDO MANUEL					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		780244	9859553	8	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		38		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	x		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>			<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>			<b>Otro</b>			
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	No. Miembros que trabajan		2	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO X					NO X
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
				X		
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X	
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X	
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X	
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si no X	Cual:	
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR		
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	MASABANDA VANESSA					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		779871	9854918	9	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		38		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	x <b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>					
<b>Alquilada</b>	\$ Renta		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	X		<b>No. Miembros que trabajan</b>	1	<b>Accede al bono</b>
	NO					
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	BONO
	X					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	X	<b>Inducción</b>	X	<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>	X	<b>Calefón</b>		<b>Otro:</b>
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	X	<b>Baño Completo</b>	si	no
<b>Comedor</b>	si	no	X	<b>Lavandería</b>	si	no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	X	<b>Cocina</b>	si	no
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Dormitorio</b>	si	X		no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	X
				Cual:		
<b>Ud tiene</b>			Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
<b>Paneles solares.</b>	Energia	Agua	si	X	no	Cual: SALA COMEDOR
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			Para que actividad:			
<b>Recolección de agua lluvia</b>			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta			<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>	BALSECA MARIA					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		760542	9842728	<b>10</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	x <b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	X		<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>
	NO					
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	X					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	X	<b>Inducción</b>	X	<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b>	X	<b>Calefón</b>	<b>Otro:</b>	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	X	<b>Baño Completo</b>	si	no
<b>Comedor</b>	si	no	X	<b>Lavandería</b>	si	no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	X	<b>Cocina</b>	si	no
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Dormitorio</b>	si	X		no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	X
				Cual:		
<b>Ud tiene</b>			Le gustaria implementar		X	
				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energia</b>	<b>Agua</b>	X	si	X	no
				Cual: SALA COMEDOR		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			Para que actividad:			
<b>Recolección de agua lluvia</b>	X			<b>Ud. Se mudo por?</b>	<b>Voluntad Propia</b>	<b>Caso fortuito</b>



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>	MONTAGUANO MESIAS YASMINA VERONICA				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		779929	9850389	<b>11</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>	Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>	<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200    Otro
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>				
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO <input checked="" type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
			<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b>	Otro:
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no <input checked="" type="checkbox"/>	Baño Completo	si no <input checked="" type="checkbox"/>	Sala Juegos	si no <input checked="" type="checkbox"/>
Comedor	si no <input checked="" type="checkbox"/>	Lavandería	si no <input checked="" type="checkbox"/>	Estudio	si no <input checked="" type="checkbox"/>
Baño 1/2	si no <input checked="" type="checkbox"/>	Cocina	si no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>	
<b>Área Privada</b>		Espacio Productivo	si no <input checked="" type="checkbox"/>		
Dormitorio	si no <input checked="" type="checkbox"/>		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si no <input checked="" type="checkbox"/>	Cual:	
<b>Ud tiene</b>		Le gustaria implementar	En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia	Agua	si <input checked="" type="checkbox"/> no	Cual: SALA COMEDOR	
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>				
<b>Usuario:</b>	MURILLO MARIA						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		779343	9858750	<b>12</b>		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<b>x</b>		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>	
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4 X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>		
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI		
	NO X				NO X		
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>	
				X			
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>	X						
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X						
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X		
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X		
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X		
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X		
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	<b>Especifique:</b>			
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo				si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
				si no X	Cual:		
<b>Ud tiene</b>	<b>X</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano	X			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta			<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>	QUISPE SAMUEL					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		778097	9861047	<b>13</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>	<b>38</b>		Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	x		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>	\$ Renta		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	X	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>3</b>	<b>Accede al bono</b>	SI	
	NO X				NO X	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>	
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X	
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si no X	Baño Completo	si X no	Sala Juegos	si no X	
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X	
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	Especifique:		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si no X		Cual:	
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar X		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua X	si X no	Cual: SALA COMEDOR		
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta			<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>	RODRIGUEZ NARCIZA					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS			779576	9858742	<b>14</b>
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	x		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>		<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO X					NO X
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
			X			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas X	Inducción X	Eléctrica	<b>Otro:</b>	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X	
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X	
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X	
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si no X	Cual:	
<b>Ud tiene</b>	X	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR		
Compostaje - huerto urbano	X			Para que actividad:		
Recolección de agua lluvia				Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>				
<b>Usuario:</b>	RODRIGUEZ SANDRA LETICIA						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		779314	9858807	<b>15</b>		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>	<b>38</b>		Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<b>x</b>		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>	
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI	<b>NO X</b>	
	NO X						
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>		
			X				
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	<b>BUENO.-</b> Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. <b>REGULAR.-</b> Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. <b>MALA.-</b> Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>	X						
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X						
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X		
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X		
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X		
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X		
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	<b>Especifique:</b>			
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo				si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
				si no X	Cual:		
<b>Ud tiene</b>	<b>X</b>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano	X			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito		



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>		
<b>Usuario:</b>	CHACHA MORETA ROSA EMELIA				
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		772681	9861674	<b>16</b>
<b>Tipo de casa:</b>					
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>	Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200
<b>Enajenada</b>					<b>Otro</b>
<b>Datos sociales</b>					
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	X	6 o +
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>3</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO				X
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
		X			
<b>Condiciones</b>					
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.	
<b>Iluminación</b>	X				
<b>Abasto de agua</b>	X				
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X				
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X				
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas X	Inducción X	<b>Eléctrica</b>	<b>Otro:</b>
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica X		Calefón	
<b>Fallas en la vivienda</b>					
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X
<b>Modificaciones</b>					
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>					
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>	
<b>Sala</b>	si no X	<b>Baño Completo</b>	si no X	<b>Sala Juegos</b>	si no X
<b>Comedor</b>	si no X	<b>Lavandería</b>	si no X	<b>Estudio</b>	si no X
<b>Baño 1/2</b>	si no X	<b>Cocina</b>	si no X	<b>Especifique:</b>	
<b>Área Privada</b>		<b>Espacio Productivo</b>	si no X		
<b>Dormitorio</b>	si X no			Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
			si no X	Cual:	
<b>Ud tiene</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
<b>Paneles solares.</b>	Energia	Agua	si X no	Cual: SALA COMEDOR	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>	X		Para que actividad:		
<b>Recolección de agua lluvia</b>			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		Ubicación			
<b>Usuario:</b>	CHANGO FRANCISCO					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		773183	9862343	17	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		38		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	x <b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>					
<b>Alquilada</b>	<b>\$ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	Otro
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	No.
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	No. Miembros que trabajan		1	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO					NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
	X					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas	X	Inducción	X	Eléctrica
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica	X	Calefón	Otro:	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	X	<b>Eléctrico</b>	si	no
<b>Acústico</b>	si	no	X	<b>Ventilación</b>	si	no
				<b>Hongos por filtración</b>	si	no
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
Sala	si	no	Baño Completo	si	no	Sala Juegos
Comedor	si	no	Lavandería	si	no	Estudio
Baño 1/2	si	no	Cocina	si	no	Especifique:
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo	si no X		
Dormitorio	si	X		Si Posee		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	Cual:
<b>Ud tiene</b>	X		Le gustaria implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?	
Paneles solares.	Energia	Agua	si	X	no	Cual: SALA COMEDOR
Compostaje - huerto urbano	X		Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>				
<b>Usuario:</b>	CUNALATA ANGELA						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>		
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		773646	9861368	<b>18</b>		
<b>Tipo de casa:</b>							
<b>Costo de la vivienda original:</b>	<b>38</b>		Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	x		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>	
<b>Enajenada</b>							
<b>Datos sociales</b>							
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4 X	5 a 6	6 o +	No.		
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI		
	NO X				NO X		
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>		
	X						
<b>Condiciones</b>							
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.- Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.			
<b>Iluminación</b>	X						
<b>Abasto de agua</b>	X						
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X						
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X						
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:		
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón			
<b>Fallas en la vivienda</b>							
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X		
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X		
<b>Modificaciones</b>							
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>							
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>	
Sala	si no X	Baño Completo	si no X	Sala Juegos	si no X		
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X		
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	Especifique:			
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo				si no X
Dormitorio	si no X		Si Posee				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
				si no X Cual:			
<b>Ud tiene</b>	Le gustaria implementar X		En su vivienda ud posee espacios multiuso?				
Paneles solares.	Energia	Agua X	si X no	Cual: SALA COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:				
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito		



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	MORETA MARIA					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		773551	9861923	<b>19</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<b>x</b>		<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>			
<b>Alquilada</b>	<b>¿ Renta</b>		80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	X	5 a 6	6 o +	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	X	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>	<b>Accede al bono</b>	SI
	NO					NO
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	X					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas	X	<b>Inducción</b>	X	<b>Eléctrica</b>
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha	Eléctrica	X		<b>Otro:</b> Calefón
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si	no	<b>Eléctrico</b>	si	no	<b>Térmico</b>
<b>Acústico</b>	si	no	<b>Ventilación</b>	si	no	<b>Hongos por filtración</b>
				si	no	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si	no	X	<b>Baño Completo</b>	si	no
<b>Comedor</b>	si	no	X	<b>Lavandería</b>	si	no
<b>Baño 1/2</b>	si	no	X	<b>Cocina</b>	si	no
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si	no	<b>Especifique:</b>
<b>Dormitorio</b>	si	X		no	Si Posee	
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si	no	X
				Cual:		
<b>Ud tiene</b>			Le gustaria implementar	X		
				En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	Energia	Agua	X	si	X	no
				Cual: SALA COMEDOR		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			Para que actividad:			
<b>Recolección de agua lluvia</b>	X			Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>	CHUNCHO SANCHEZ LUIS ROBERTO					
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F1		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	3 AÑOS		773142	9861569	<b>20</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>	Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>CASA 100% SUBSIDIADA</b>				
<b>Alquilada</b>		<b>\$ Renta</b>	80-100	101-150	151-200	<b>Otro</b>
<b>Enajenada</b>						
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1	2 a 4	5 a 6	X	6 o +	<b>No.</b>
<b>P. capacidades especiales</b>	SI	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>	<b>Accede al bono</b>	SI	
	NO X				NO X	
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>	<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>	
		X				
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	<b>BUENO.-</b> Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. <b>REGULAR.-</b> Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. <b>MALA.-</b> Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	X					
<b>Abasto de agua</b>	X					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	X					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	X					
<b>Instalaciones</b>	Cocina	Gas X	Inducción X	Eléctrica	Otro:	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica X		Calefón		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si no X	<b>Eléctrico</b>	si no X	<b>Térmico</b>	si no X	
<b>Acústico</b>	si no X	<b>Ventilación</b>	si no X	<b>Hongos por filtración</b>	si no X	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>		<b>Área servicios</b>		<b>Otras áreas</b>		
Sala	si no X	Baño Completo	si X no	Sala Juegos	si no X	
Comedor	si no X	Lavandería	si no X	Estudio	si no X	
Baño 1/2	si no X	Cocina	si no X	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>		Espacio Productivo	si no X			
Dormitorio	si X no		Si Posee			
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si no X	Cual:		
<b>Ud tiene</b>		Le gustaria implementar X	En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Paneles solares.	Energia	Agua X	si X no	Cual: SALA COMEDOR		
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia	X		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia	Caso fortuito	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación: toda la provincia</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	771804	y	9852086	<b>No. Vivienda:</b> 1
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	810m2	<b>Área de construcción:</b>	57		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 30	2 27	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	3		<b>Contexto inmediato:</b>	
	<b>No. Baños</b>	1		<b>Plaza</b>	
	<b>Rampas</b>	si		<b>Tienda</b>	1
	<b>No. Estacionamientos</b>	2		<b>Viviendas</b>	1
	<b>Cuarto lavado</b>	1		<b>Área Verde</b>	1
	<b>Otros cuartos</b>	0		<b>Otros:</b>	




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	771804	y	9852086	<b>No. Vivienda:</b> 2
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	272m2	<b>Área de construcción:</b>	49		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 17	2 16	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Close			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>	x	
	<b>Cuarto lavado</b>	0	<b>Área Verde</b>	x	
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>		



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	750629	y	9859973	<b>No. Vivienda:</b> 3
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	741m2	<b>Área de construcción:</b>	49		
<b>Año de adquisición</b>	2021	<b>No. Pisos</b>			
<b>Dimensión del lote:</b>	1 13	2 57	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Close			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			si	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>		
	<b>Cuarto lavado</b>	0	<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>	estadio	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	750629	y	9859973	<b>No. Vivienda:</b> 4
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	814m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	57		
<b>Año de adquisición</b>	2021	<b>No. Pisos</b>			
<b>Dimensión del lote:</b>	1 22	2 37	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>	1	
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>		
	<b>Cuarto lavado</b>	1	<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>	canchas	





Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	777888	y	9877867	<b>No. Vivienda:</b> 5
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	480m2	<b>Área de construcción:</b>	49		
<b>Año de adquisición</b>	2021	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 12	2 40	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	X	Pintada	X
Cerámica	X	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales	X	Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	X	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>	1	
	<b>Cuarto lavado</b>	0	<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>		




Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	777888	y	9877867	<b>No. Vivienda:</b> 6
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	584m2	<b>Área de construcción:</b>	57		
<b>Año de adquisición</b>		<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 15	2 37	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.			Bueno	x	
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.			Regular		
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.			Malo		
<b>Materiales y % de modificación</b>					
Cubierta		Estructura		Paredes	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
Piso		Acabados		Fachadas	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	3	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>	1	
	<b>Cuarto lavado</b>	1	<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>	canchas	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	765608	y	9851305	<b>No. Vivienda:</b> 7
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	180m <sup>2</sup>	<b>Área de construcción:</b>	49		
<b>Año de adquisición</b>	2021	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 12	2 15	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibrocemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Closet			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitaciones</b>	2	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>		
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>	1	
	<b>Cuarto lavado</b>	0	<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>	mercado	



Criterios de sostenibilidad, para el diseño y gestión de procesos de tipologías de vivienda de interés social, comisionadas por el estado en la provincia de Tungurahua.

<b>Ficha:</b>	De Vivienda			<b>Fotografía:</b>	
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3				
<b>Año de construcción:</b>	2021	<b>Año de modificación:</b>			
<b>Implantación:</b>					
<b>Ubicación</b>					
<b>Coordenadas:</b>	x	765608	y	9851305	<b>No. Vivienda:</b> 8
<b>Datos de la vivienda</b>					
<b>Área del terreno:</b>	480m2	<b>Área de construcción:</b>	49		
<b>Año de adquisición</b>	2021	<b>No. Pisos</b>	1		
<b>Dimensión del lote:</b>	1 16	2 30	3	4	
<b>Tipo de vivienda:</b>	Aislada	x	<b>Área verde:</b>		
	Pareada		SI	x	
	Continua		NO		
<b>Estado actual de la vivienda:</b>					
Si los materiales no presentan deterioro (grietas, hundimientos, etc.) ni fallas estructurales.				Bueno	x
Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural (pequeñas grietas, etc.). Que no sea de peligro inminente.				Regular	
Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que requiere de sustitución (bases hundidas o podridas, etc.) que constituye un peligro inminente.				Malo	
<b>Materiales y % de modificación</b>					
<b>Cubierta</b>		<b>Estructura</b>		<b>Paredes</b>	
Losa		Hormigón armado		Bloque	x
Teja		Metálica	x	Ladrillo	
Fibro cemento	x			Gisumí	
Zinc					
<b>Piso</b>		<b>Acabados</b>		<b>Fachadas</b>	
Madera		Enlucidos		Enlucida	
Piso flotante		Pintura	x	Pintada	x
Cerámica	x	Mueble de cocina		Fachaleta	
Porcelanato		Barandales		Cerámica	
		Close			
	% de modificación	Intacto 0%	x	Cambio total 100%	
		Ampliación Horizontal 50%		Ampliación vertical 75%	
Estado de áreas verdes:		Bueno	Estado de materiales:		Bueno
<b>Posee area para modificación:</b>			SI	<b>M2:</b>	
<b>Función</b>					
	<b>No. Habitación</b>	2	<b>Contexto inmediato:</b>		
	<b>No. Baños</b>	1	<b>Plaza</b>		
	<b>Rampas</b>	si	<b>Tienda</b>	x	
	<b>No. Estacionamientos</b>	2	<b>Viviendas</b>		
	<b>Cuarto lavado</b>	1	<b>Área Verde</b>		
	<b>Otros cuartos</b>	0	<b>Otros:</b>	x	



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>					
<b>Usuario:</b>								
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>		
<b>Años de ocupación:</b>	1			<b>771804</b>	<b>9852086</b>	<b>1</b>		
<b>Tipo de casa:</b>								
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos				
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>							
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>							
<b>Datos sociales</b>								
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>			
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>2</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>		
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>		
			<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>								
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.				
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b> <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>			
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>			
<b>Fallas en la vivienda</b>								
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>								
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>								
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>		
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>		
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>			
<b>Dormitorio</b>	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		<b>Si Posee</b>				
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>				<b>Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?</b>				
				si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Cual:</b>		
<b>Ud tiene</b>			<b>Le gustaría implementar</b>	<b>En su vivienda ud posee espacios multiuso?</b>				
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energía</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Agua</b>	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Cual: SALA - COMEDOR</b>		
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			<b>Para que actividad:</b>					
<b>Recolección de agua lluvia</b>			<b>Ud. Se mudo por?</b>					
			<b>Voluntad Propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Caso fortuito</b>	<input type="checkbox"/>		



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>						
<b>Usuario:</b>									
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>				
<b>Años de ocupación:</b>	1		<b>771804</b>	<b>9852086</b>	<b>2</b>				
<b>Tipo de casa:</b>									
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos					
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>								
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>								
<b>Datos sociales</b>									
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	<b>No.</b>				
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>			
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>Condiciones</b>									
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.					
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>								
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>				
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>					
<b>Fallas en la vivienda</b>									
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>									
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>									
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>			
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>			
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>				
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>					
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?					
				si <input type="checkbox"/>		no <input type="checkbox"/>			
				Cual: <input type="checkbox"/>					
<b>Ud tiene</b>			<b>Le gustaría implementar</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
<b>Paneles solares.</b>	Energía <input type="checkbox"/>		Agua <input type="checkbox"/>		si <input checked="" type="checkbox"/>		no <input type="checkbox"/>		
				Cual: SALA - COMEDOR					
<b>Compostaje - huerto urbano</b>			<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:				
<b>Recolección de agua lluvia</b>			<input checked="" type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input checked="" type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>				



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	1			<b>750629</b>	<b>9859973</b>	<b>3</b>
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
			<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>	
	<b>Agua Caliente</b>	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Sala Juegos</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Estudio</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			Si Posee <input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: <input type="checkbox"/>	
<b>Ud tiene</b>		<b>Le gustaría implementar</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>		si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: SALA - COMEDOR	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad: <input type="checkbox"/>		
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input checked="" type="checkbox"/>	Caso fortuito <input type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	1			<b>750629</b>	<b>9859973</b>	<b>4</b>
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b> <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>	
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Sala Juegos</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Estudio</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
<b>Dormitorio</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			Si Posee <input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual:	
<b>Ud tiene</b>		<b>Le gustaría implementar</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energía</b>			si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: SALA - COMEDOR	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:		
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input checked="" type="checkbox"/>	Caso fortuito <input type="checkbox"/>





CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3		<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>	
<b>Años de ocupación:</b>	1		<b>777888</b>	<b>9877867</b>	<b>5</b>	
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>	<b>38</b>		Por numero de salarios basicos			
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650	651-1000	1001-1200	<b>BONO</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>	<b>Otras áreas</b>		
Sala	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Baño Completo	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Sala Juegos	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Comedor	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Lavandería	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Estudio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Baño 1/2	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cocina	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Especifique:		
<b>Área Privada</b>			Espacio Productivo			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Dormitorio	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Si Posee <input type="checkbox"/>				
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?			Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?			
			si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			
Ud tiene <input type="checkbox"/>			En su vivienda ud posee espacios multiuso?			
Le gustaría implementar <input type="checkbox"/>			si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			
Paneles solares.	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input type="checkbox"/>	Cual: SALA - COMEDOR			
Compostaje - huerto urbano			Para que actividad:			
Recolección de agua lluvia			Ud. Se mudo por? Voluntad Propia <input checked="" type="checkbox"/> Caso fortuito <input type="checkbox"/>			



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	1			<b>777888</b>	<b>9877867</b>	<b>6</b>
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b> <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>	
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Sala Juegos</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Estudio</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Si Posee</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
<b>¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?</b>				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual:	
<b>Ud tiene</b>		<b>Le gustaría implementar</b>		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energía</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Agua</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual: SALA - COMEDOR	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input type="checkbox"/>		<b>Para que actividad:</b>		
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		<b>Ud. Se mudo por?</b>	<b>Voluntad Propia</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Caso fortuito</b> <input type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	1			<b>765608</b>	<b>9851305</b>	<b>7</b>
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	0-450		451-650		651-1000	
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	Gas <input checked="" type="checkbox"/>	Inducción <input checked="" type="checkbox"/>	Eléctrica <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>	
	Agua Caliente	Ducha Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/>		Calefón <input type="checkbox"/>		
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>
				si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Sala Juegos</b>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Estudio</b>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Cocina</b>	si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	
<b>Dormitorio</b>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>		Si Posee <input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Cual: <input type="checkbox"/>
<b>Ud tiene</b>		<b>Le gustaría implementar</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	Energía <input type="checkbox"/>	Agua <input checked="" type="checkbox"/>		si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Cual: SALA - COMEDOR
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		Para que actividad:		
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input checked="" type="checkbox"/>	Caso fortuito <input type="checkbox"/>



CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL DISEÑO DE TIPOLOGÍAS Y GESTIÓN DE PROCESOS EN LOS PROGRAMAS DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

<b>Ficha:</b>	Encuesta		<b>Ubicación</b>			
<b>Usuario:</b>						
<b>Nombre del Proyecto:</b>	CASA PARA TODOS F3			<b>Coordenadas:</b> x: y:		<b>No. Vivienda</b>
<b>Años de ocupación:</b>	1			<b>765608</b>	<b>9851305</b>	<b>8</b>
<b>Tipo de casa:</b>						
<b>Costo de la vivienda original:</b>		<b>38</b>		Por numero de salarios basicos		
<b>Casa propia</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Alquilada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Enajenada</b>	<input type="checkbox"/>					
<b>Datos sociales</b>						
<b>Integrantes de familia:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 a 4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 a 6 <input type="checkbox"/>	6 o + <input type="checkbox"/>	No. <input type="checkbox"/>	
<b>P. capacidades especiales</b>	SI <input type="checkbox"/>	<b>No. Miembros que trabajan</b>	<b>1</b>		<b>Accede al bono</b>	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>					NO <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rangos de ingresos globales</b>	<b>0-450</b>		<b>451-650</b>	<b>651-1000</b>	<b>1001-1200</b>	<b>BONO</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Condiciones</b>						
	<b>Buena</b>	<b>Regular</b>	<b>Mala</b>	BUENO.- Si los materiales no presentan deterioro ni fallas estructurales. REGULAR.- Si los materiales presentan algún deterioro o defecto estructural. Que no sea peligro inminente. MALA.-Si los materiales presentan mucho deterioro o daño estructural que constituye peligro inminente.		
<b>Iluminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Abasto de agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Evacuación de Aguas Servidas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Espacios Arquitectónicos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Instalaciones</b>	<b>Cocina</b>	<b>Gas</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Inducción</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrica</b> <input type="checkbox"/>	<b>Otro:</b>	
	<b>Agua Caliente</b>	<b>Ducha Eléctrica</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Calefón</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Fallas en la vivienda</b>						
<b>Humedad</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eléctrico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Térmico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Acústico</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ventilación</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hongos por filtración</b>	si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Modificaciones</b>						
<b>Espacios que Ampliaría o incluiría a su vivienda</b>						
<b>Área social</b>			<b>Área servicios</b>			<b>Otras áreas</b>
<b>Sala</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Baño Completo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Sala Juegos</b> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Comedor</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Lavandería</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Estudio</b> si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
<b>Baño 1/2</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Cocina</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		<b>Especifique:</b>
<b>Área Privada</b>			<b>Espacio Productivo</b>	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		
<b>Dormitorio</b>	si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>			Si Posee <input type="checkbox"/>		
¿Conoce ud estrategias sostenibles ha implementado alguna o le gustaria?				Durante la pandemia Ud. implemento algún espacio?		
				si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Cual:	
<b>Ud tiene</b>		Le gustaría implementar		En su vivienda ud posee espacios multiuso?		
<b>Paneles solares.</b>	<b>Energía</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Agua</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cual: SALA - COMEDOR	
<b>Compostaje - huerto urbano</b>		<input type="checkbox"/>		Para que actividad:		
<b>Recolección de agua lluvia</b>		<input type="checkbox"/>		Ud. Se mudo por?	Voluntad Propia <input checked="" type="checkbox"/>	Caso fortuito <input type="checkbox"/>