



Financiamiento de actividades basadas en pronósticos para inundaciones en el marco del fenómeno climático de El Niño (FEN) en el Perú



La Cruz Roja Peruana actúa como auxiliar de los poderes públicos en el país a través de sus áreas de salud, gestión del riesgo de desastres y voluntariado desarrollando actividades, programas y proyectos de ayuda, promoviendo el desarrollo de la población vulnerable o afectada por emergencias y desastres.

El proyecto: "Financiamiento basado en pronósticos", es financiado por el Gobierno Alemán y tiene como objetivo mejorar la preparación de la población ante desastres, basados en el conocimiento y análisis de riesgo, alerta temprana mejorada y mecanismos innovadores de financiamiento. El ámbito de intervención es Piura y Lambayeque e incluye coordinación con las autoridades y agencias especializadas.

El proyecto representa una ampliación del proyecto "Financiamiento basado en pronósticos - un nuevo mecanismo de financiamiento para una mejor preparación en el Perú" (DRK 215.399, AA S05-80-321.50-ALL 16/15). Este proyecto, se creó en el marco del paquete de medidas del Ministerio de Relaciones Exteriores para la adaptación humanitaria al cambio climático, forma la base metodológica para el presente proyecto piloto: Financiamiento de actividades basadas en pronósticos en el marco del fenómeno climático El Niño en el Perú. Informaciones sobre la cooperación actual de la Cruz Roja Alemana con el Ministerio de Relaciones Exteriores en el Perú se encuentran en la solicitud del proyecto principal "Forecast-based financing - un nuevo mecanismo de financiamiento para una mejor preparación en el Perú" (DRK 215.399, AA S05-80-321.50-ALL 16/15).

RED CROSS/RED CRESCENT
CLIMATE CENTRE

 International Federation
of Red Cross and Red Crescent Societies
The Netherlands  Red Cross



Cruz
Roja
Alemana



German
humanitarian
assistance

DEUTSCHE HUMANITÄRE HILFE

Estrategia 2020



+ Salvar vidas, proteger los medios de sustento y apoyar la recuperación.



+ Posibilitar una vida sana y segura

+ Promover la inclusión social y una cultura de no violencia y la paz



Estrategia 2020

- + La Estrategia 2020 expresa la determinación colectiva de la federación internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (la Federación Internacional) de avanzar en la solución de los grandes retos que la humanidad enfrentará en la próxima década. Orientada hacia las necesidades y vulnerabilidades particulares de las diversas comunidades en las que trabajamos y guiada por los derechos y libertades inherentes a todas las personas, tiene por objeto beneficiar, a todas las personas que confían en la Cruz Roja y la Media Luna Roja, y ayudarlas a construir un mundo más humano, digno y pacífico.



pag. 04 **+ INTRODUCCION**

+ PARTE I

05 Fenómeno El Niño

07 FBF - Financiamiento Basado en Pronósticos

+ PARTE II

10 Recomendaciones antes de construir

11 KIT de herramientas

12 KIT 01

13 KIT 02

14 KIT 03

15 Proceso constructivo

34 Vivienda típica de quincha

37 Vivienda típica de adobe

+ PARTE III

39 Inundaciones

41 KIT de emergencia



INTRODUCCION

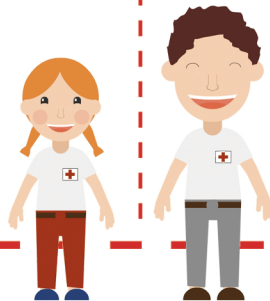
La Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja es la red humanitaria más grande del mundo, que cuenta con 97 millones de voluntarios y colaboradores en 189 países.

La Cruz Roja apoya a las comunidades para que sean más fuertes y seguras, mediante diversos proyectos de desarrollo y actividades humanitarias.

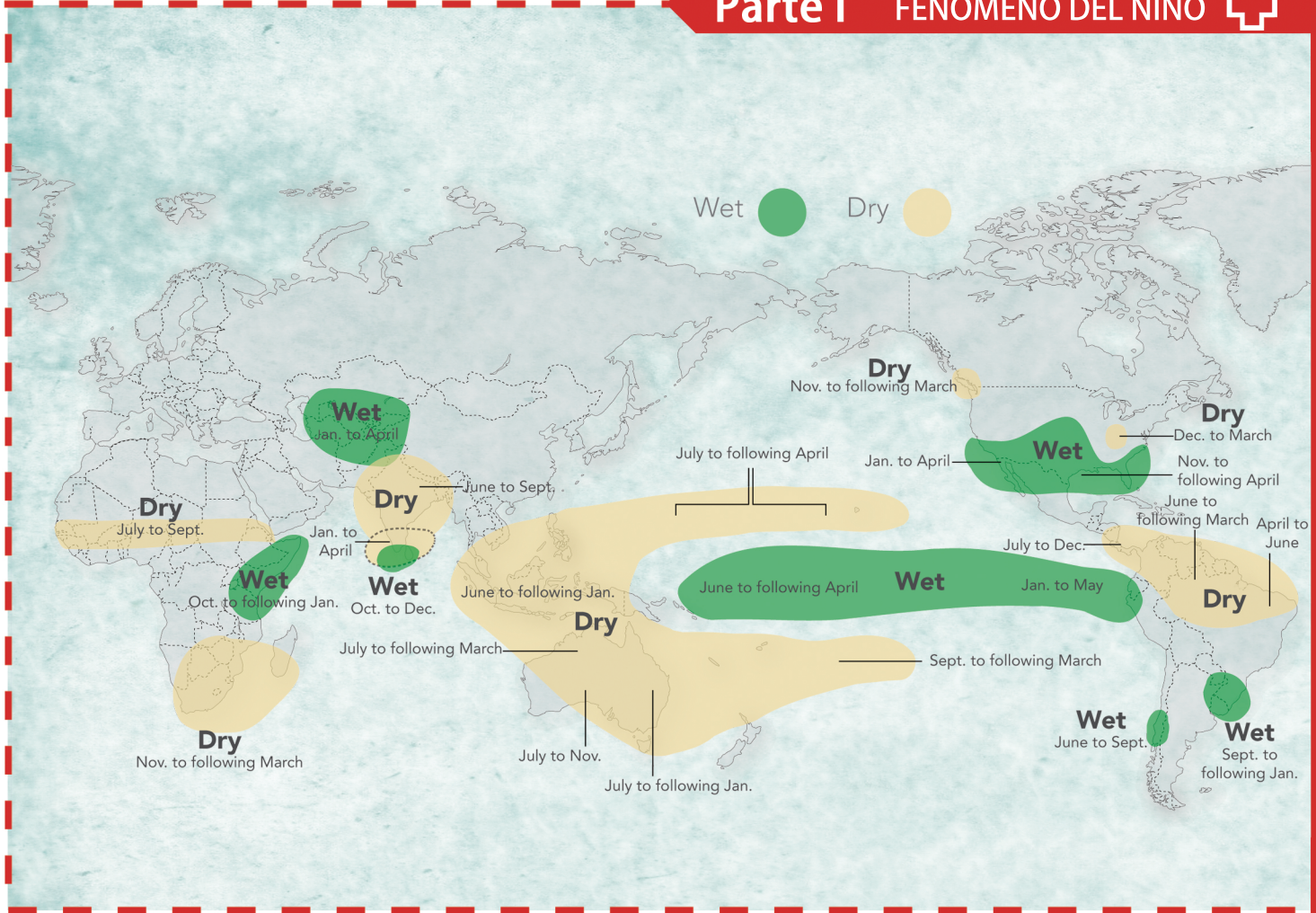
La Cruz Roja Peruana actúa como auxiliar de los poderes públicos en el país a través de sus áreas de salud, gestión del riesgo de desastres y voluntariado desarrollando actividades, programas y proyectos de ayuda, promoviendo el desarrollo de la población vulnerable o afectada por emergencias y desastres.

Los desastres constituyen un problema humanitario pero básicamente de desarrollo. Y en esencia, la reducción del riesgo de emergencias y desastres se basa en el abordaje de la vulnerabilidad de las personas, familias y comunidades; construyendo resiliencia mediante el fortalecimiento de su capacidad para adaptarse, hacer frente y recuperarse de éstos.

La frecuencia e intensidad de los fenómenos naturales están aumentando o cambiando sus patrones, como consecuencia principal del cambio climático, el rápido crecimiento de la población, la urbanización no planificada y la degradación medioambiental.



Parte I FENOMENO DEL NIÑO



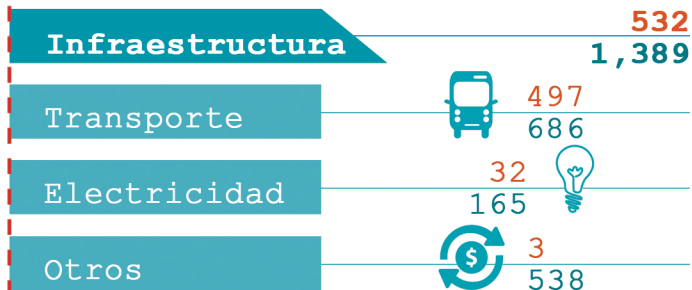


CONSECUENCIAS DEL FENOMENO DEL NIÑO EN EL PERU

EL NIÑO: Pérdida en millones de dólares



Ref.	Años 1982 - 1983	Total
	Años 1982 - 1983	3,283
		3,501



Estimación de daños asociadas con EL Niño 1982-83 y 1997-98
Millones de dólares corrientes

PAIS	1982-83	1997-98
Bolivia	1,372	527
Colombia	nd	564
Ecuador	1,051	2,882
Perú	3,283	3,500
TOTAL	5,760	7,473

Fuente: CAF (2000)

El proyecto: "Financiamiento basado en pronósticos", es financiado por el Gobierno Alemán y la Cruz Roja Alemana, y tiene como objetivo mejorar la preparación de la población ante desastres, basados en el conocimiento y análisis de riesgo, alerta temprana mejorada y mecanismos innovadores de financiamiento. El ámbito de intervención es Piura y Lambayeque e incluye coordinación con las autoridades y agencias especializadas.



FBF

FINANCIAMIENTO BASADO
En pronósticos



300

**viviendas
fortalecidas
y protegidas**



18

**comunidades
con Sistema de
Alerta
Temprana
Comunitaria**



40

**voluntarios
formados con
herramientas
de asistencia
y respuesta a
desastres**





UBICACION DE LAS COMUNIDADES EN EL PERU

17

equipos de
trabajo



2000

familias
sensibilizadas
en temas de
prevención de
Dengue, Malaria
y Chikunguya



18

brigadas
comunitarias en
primeros
auxilios y
sistema de
alerta temprana



18

campanas de
limpieza y
fumigación



1000

preposicionamiento
de suministros de
emergencia para
familias
(contenedor de agua
de 20 lts, tabletas
de cloro, Kit de
higiene)



SERRAN — LAYNAS — LAS HUAQUILLAS — PEDREGAL

UBICACION DE LAS COMUNIDADES EN EL PERU



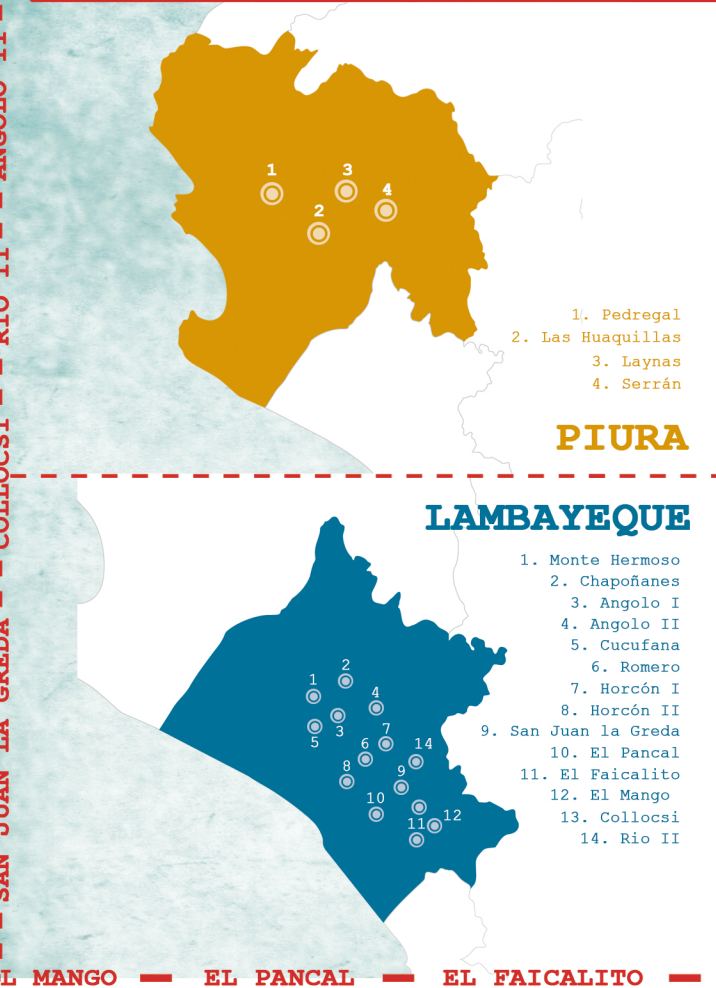
MONTE HERMOSO — CHAPOÑANES — ANGOLO I — ANGOLO II



- PIURA
- LAMBAYEQUE

ROMERO — HORCON I — HORCON II — EL MANGO — EL PANCAL — EL FAICALITO

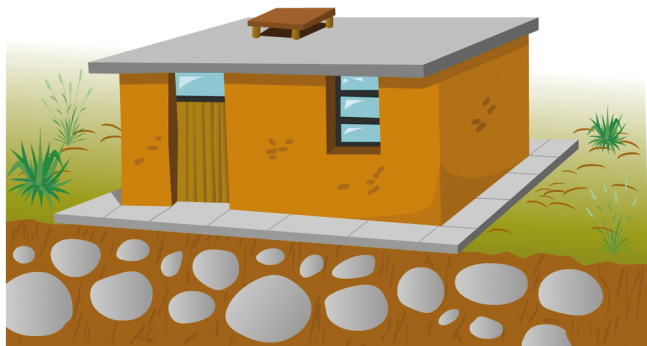
SAN JUAN LA GREDA — COLLOCSI — RIO II



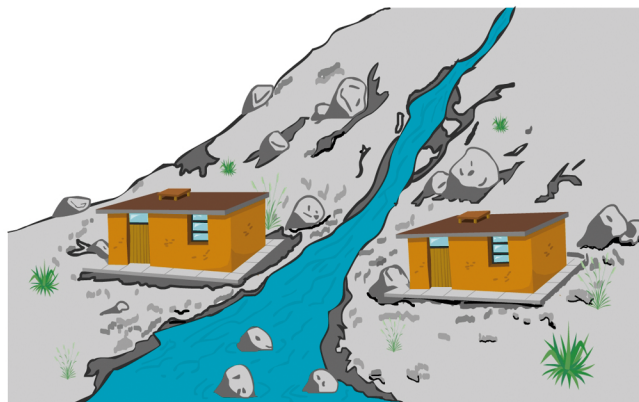


Parte II

RECOMENDACIONES Antes de Construir



Ubicar un suelo firme seco y resistente.



No ubicarse cerca de zonas inundables o donde han pasado huaycos en años anteriores...



o sobre zonas de relleno, desmante o antiguos basurales.



o al lado de viviendas antiguas en peligro de colapso.

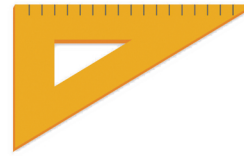
Elige siempre materiales de calidad, y respeta las normas de edificación de tu zona o país.

Parte II

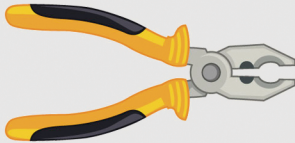
KIT
herramientas



MARTILLO



ESCUADRA



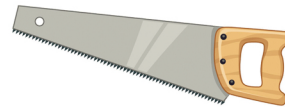
ALICATE



HUINCHA



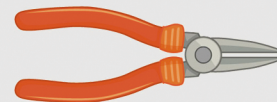
ESCALERA



SERRUCHO



BERBIQUI
Y BROCA



TIJERA PARA
CALAMINA



NIVEL DE
ALUMINIO



CUTTER

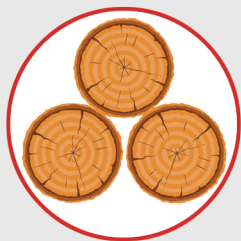


Parte II

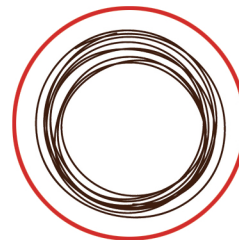
KIT 1
Materiales



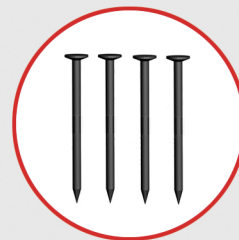
20 Calaminas 3.05m x 1.10m



02 Madera Rolliza (4" x 6m)
03 Madera Rolliza (4" x 4m)
02 Madera Rolliza (4" x 3m)
09 Madera Rolliza (3" x 5m)



01 kg. Alambre #16



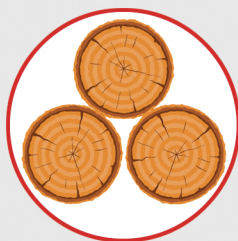
03 kg. Clavo 6"



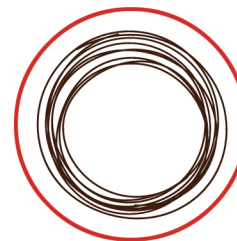
03 kg. de Clavo Paragua



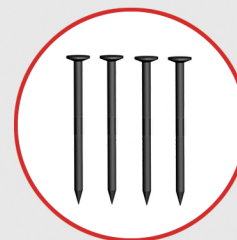
15 Calaminas de polipropileno
3.05m x 1.10m



- 02 Madera Rolliza (4" x 6m)
- 03 Madera Rolliza (4" x 4m)
- 02 Madera Rolliza (4" x 3m)
- 09 Madera Rolliza (3" x 5m)



01 kg. Alambre #16



03 kg. Clavo 6"

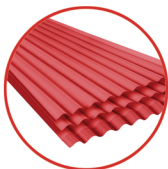


03 kg. de Clavo Paragua

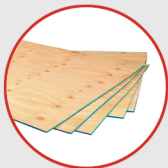


Parte II

KIT 3 Materiales



12 Calaminas de polipropileno onda
100 de 3.05m x 1.10m



08 Planchas de triplay de 4mm



01 kg de Alambre #16



01 Madera Rollizo de 4" x 6m

01 Madera Rollizo de 4" x 4m

02 Madera Rollizo de 4" x 3m

05 Madera Rollizo de 3" x 6m



02 Listones de Madera Cumalá de 2" x 2" x 3.56m

05 Listones de Madera Cumalá de 2" x 2" x 3.00m

04 Listones de Madera Cumalá de 2" x 2" x 2.95m

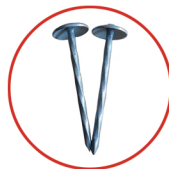
06 Listones de Madera Cumalá de 2" x 1" x 2.34m



02 kg. de Clavo para madera de 6"

02 kg. de Clavo para madera de 4"

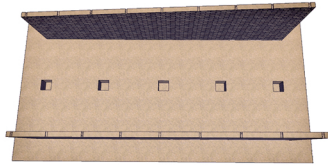
02 kg. de clavo para madera de 1"



02 kg. de clavo paraguá con arandela de neopreno para calamina

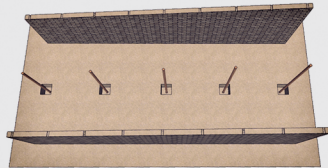


Paso ①



Excavar 5 agujeros de 50cm x 50cm con una profundidad de 50cm.

Paso ②



Se iza la madera rolliza de 4" en las excavaciones.

Paso ③



Primero: asegurar la madera rolliza con piedra de 4".

Paso ④



Segundo: rellenar con piedra de 2".

Paso ⑤



Tercero: rellenar con ripio.

Paso ⑥



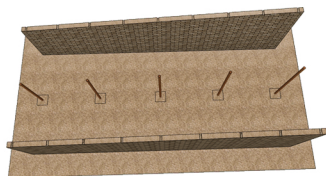
Cuarto: rellenar con material propio a nivel de piso terminado.



Parte II

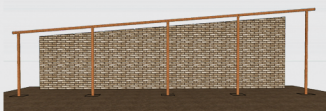
KIT 1
Proceso Constructivo

Paso 7



Teniendo como resultado los 5 pilotes izados y asegurados.

Paso 8



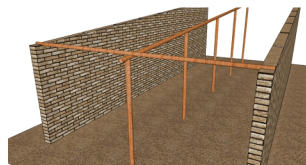
Se coloca la viga de madera rolliza de 4" x 6m.

Paso 9



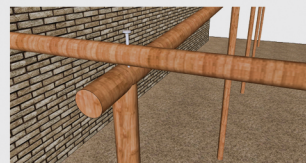
Se fija a los pilotes con clavos de 6".

Paso 10



Se colocan las viguetas de madera rolliza de 3"x 5m.

Paso 11



En la parte central de la viga se fija a los pilotes con clavos de 6".

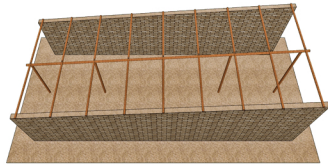
Paso 12



En los apoyos laterales se fija al muro de adobe.

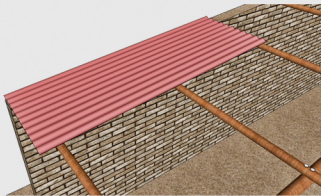


Paso 13



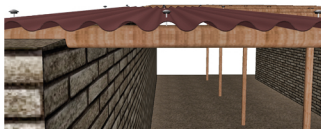
El mismo procedimiento se utiliza con las 9 viguetas.

Paso 14



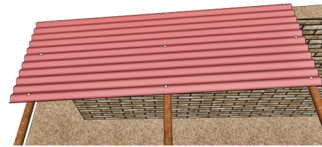
Se coloca la cobertura de polipropileno.

Paso 15



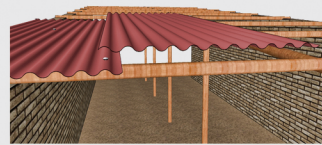
Se fijan con clavos tipo paraguas con arandela de neopreno.

Paso 16



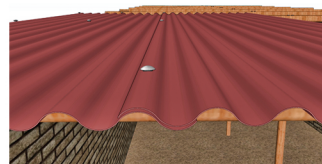
Se emplearan 09 clavos por cobertura.

Paso 17



Se coloca la siguiente plancha superponiendo una onda.

Paso 18



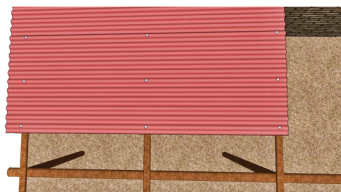
Se fijan con clavos tipo paraguas con arandela de neopreno.



Parte II

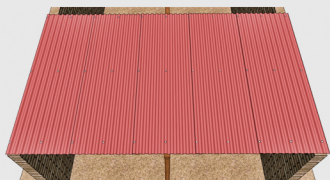
KIT 1 Proceso Constructivo

Paso 19



Se emplearan 09 clavos por cobertura.

Paso 20



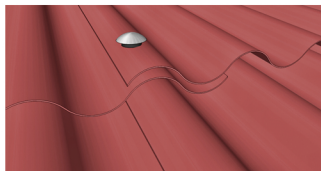
Se aplica el mismo proceso para las siguientes hileras.

Paso 21



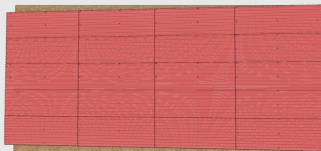
Se superpone por el lado más corto 15cm y se asegura con sus respectivos clavos.

Paso 22



Se repite el proceso de superposición de una onda por el lado más largo y de 15cm por el lado más corto con su respectiva fijación.

Paso 23



Se aplica el mismo procedimiento para todas las hileras restantes.

Paso 24

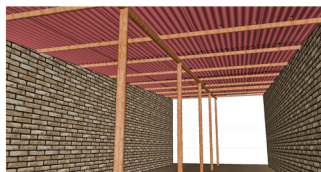
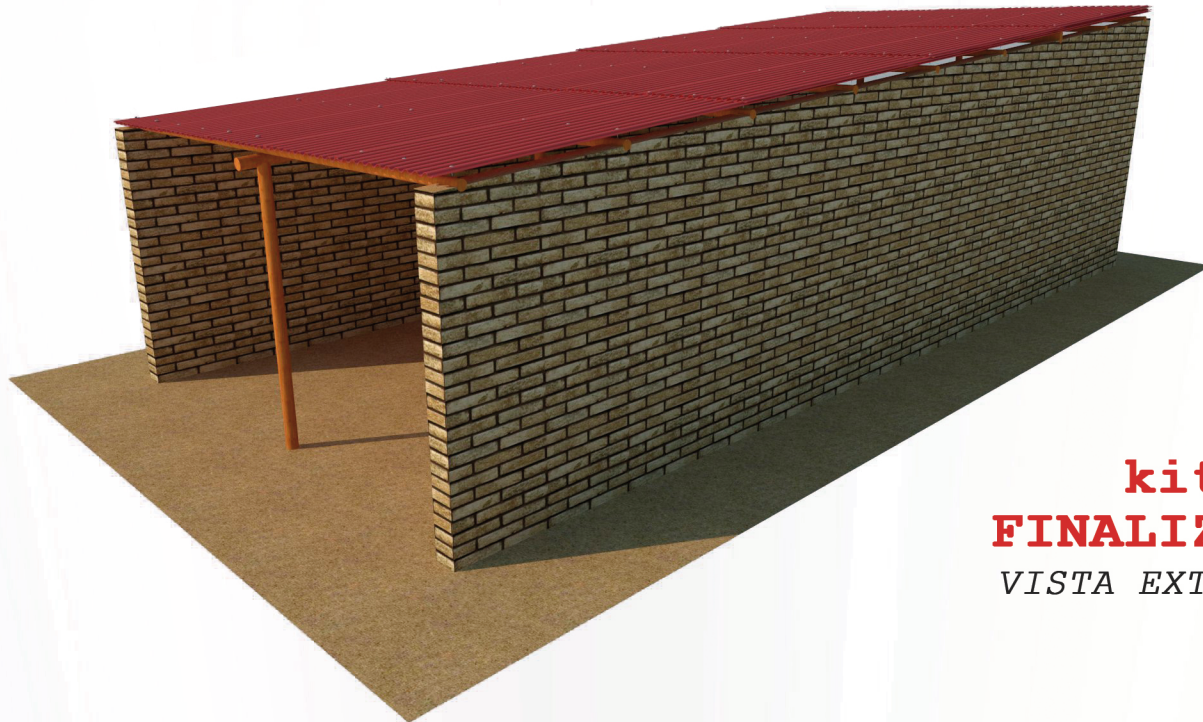


Imagen interior del KIT 01 instalado.



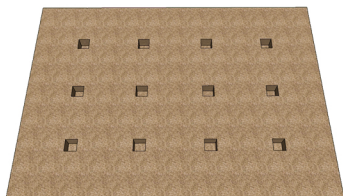
kit 01
FINALIZADO
VISTA EXTERIOR



Parte II

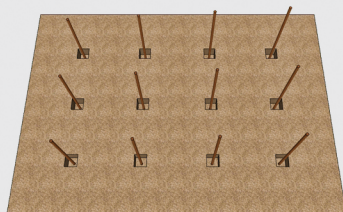
KIT 2 Proceso Constructivo

Paso ①



Excavar 12 agujeros de 50cm x 50cm con una profundidad de 50cm.

Paso ②



Se izan la madera rolliza de 4" en las excavaciones.

Paso ③



Primero: asegurar la madera rolliza con piedra de 4".

Paso ④



Segundo: rellenar con piedra de 2".

Paso ⑤



Tercero: rellenar con ripio.

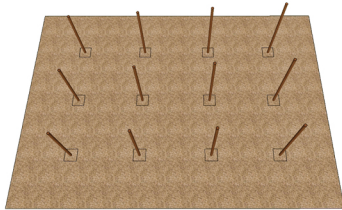
Paso ⑥



Cuarto: rellenar con material propio a nivel de piso terminado.

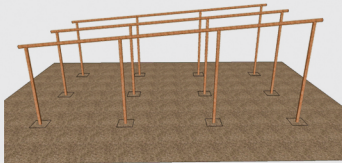


Paso 7



Teniendo como resultado los 12 pilotes izados y asegurados.

Paso 8



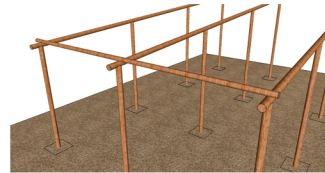
Se coloca la viga de madera rolliza de 4" x 6m.

Paso 9



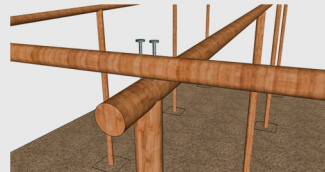
Se fija a los pilotes con clavos de 6".

Paso 10



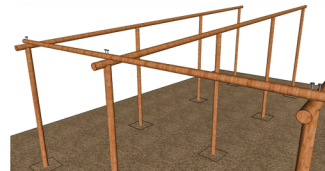
Se colocan las viguetas de madera rolliza de 3" x 5m.

Paso 11



En la parte central de la viga se fija a los pilotes con clavos de 6".

Paso 12



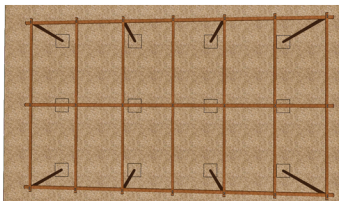
En los apoyos laterales el mismo procedimiento.



Parte II

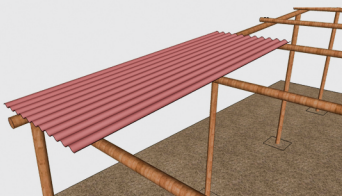
KIT 2 Proceso Constructivo

Paso 13



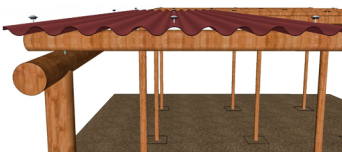
El mismo procedimiento se utiliza con las 7 viguetas.

Paso 14



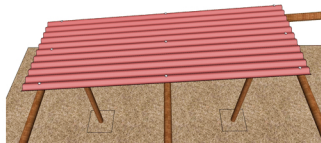
Se coloca la cobertura de polipropileno.

Paso 15



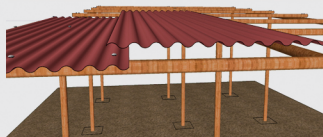
Se fijan con clavos tipo paraguas con arandela de neopreno.

Paso 16



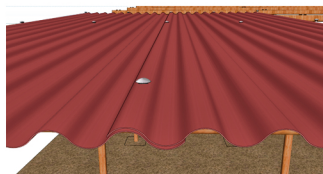
Se emplearan 09 clavos por cobertura.

Paso 17



Se coloca la siguiente plancha superponiendo una onda.

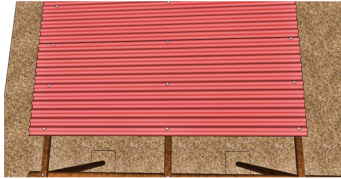
Paso 18



Se fijan con clavos tipo paraguas con arandela de neopreno.

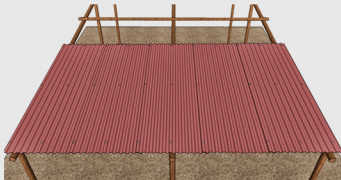


Paso 19



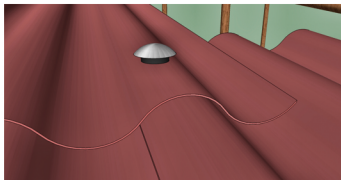
Se emplearán 09 clavos por cobertura.

Paso 20



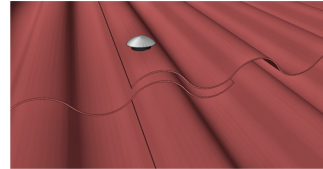
Se aplica el mismo proceso para las siguientes hileras.

Paso 21



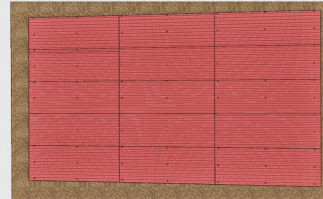
Se superpone por el lado más corto 15cm y se asegura con sus respectivos clavos.

Paso 22



Se repite el proceso de superposición de una onda por el lado más largo y de 15cm por el lado más corto con su respectiva fijación.

Paso 23



Se aplica el mismo procedimiento para todas las hileras restantes.

Paso 24



Imagen interior del KIT 02 instalado.

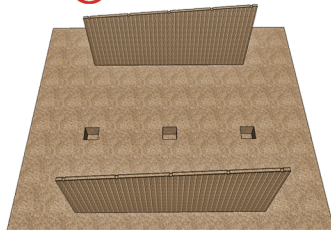


kit 02
FINALIZADO

VISTA EXTERIOR

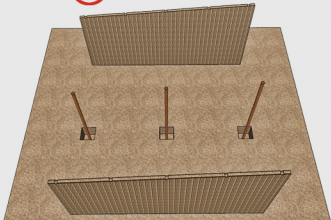


Paso ①



Excavar 03 agujeros de 50cm x 50cm con una profundidad de 50cm.

Paso ②



Se izan la madera rolliza de 4" en las excavaciones.

Paso ③



Primero asegurar la madera rolliza con piedra de 4".

Paso ④



Segundo rellenar con piedra de 2".

Paso ⑤



Tercero rellenar con ripio.

Paso ⑥



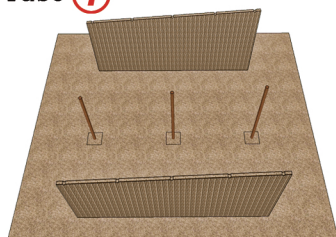
Cuarto rellenar con material propio a nivel de piso terminado.



Parte II

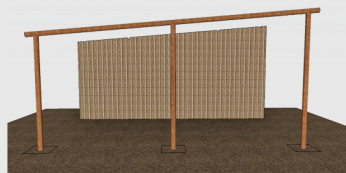
KIT 3 Proceso Constructivo

Paso 7



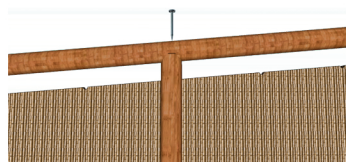
Teniendo como resultado los 03 pilotes izados y asegurados.

Paso 8



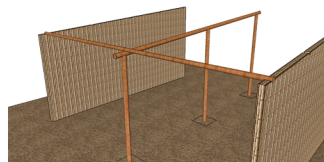
Se coloca la viga de madera rolliza de 4"x 6m.

Paso 9



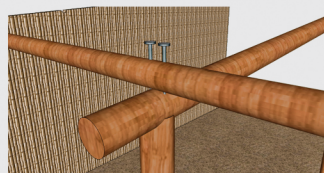
Se fija a los pilotes con clavos de 6".

Paso 10



Se colocan las viguetas de madera rolliza de 3"x 6m.

Paso 11



En la parte central de la viga se fija a los pilotes con clavos de 6".

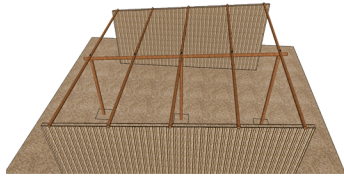
Paso 12



En los apoyos laterales descansa en el muro de quincha.

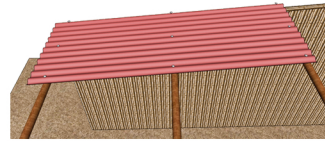


Paso 13



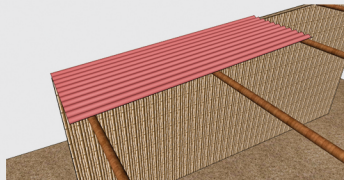
El mismo procedimiento se utiliza con las 5 viguetas.

Paso 16



Se emplearan 09 clavos por cobertura.

Paso 14



Se coloca la cobertura de polipropileno.

Paso 17



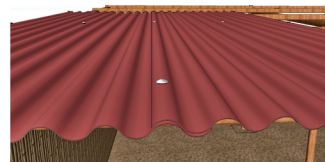
Se coloca la siguiente plancha superponiendo una onda.

Paso 15



Se fijan con clavos tipo paraguas con arandela de neopreno.

Paso 18



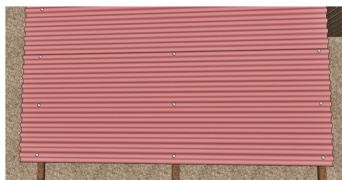
Se fijan con clavos tipo paraguas con arandela de neopreno.



Parte II

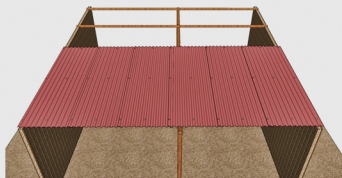
KIT 3 Proceso Constructivo

Paso 19



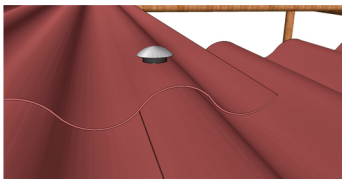
Se emplearan 09 clavos por cobertura.

Paso 20



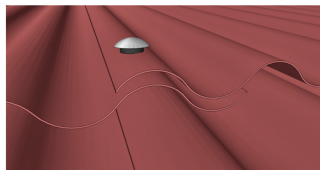
Se aplica el mismo proceso para las siguientes hileras.

Paso 21



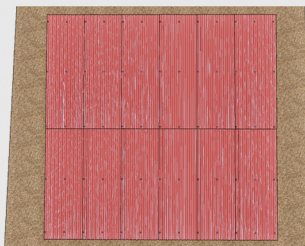
Se superpone por el lado más corto 15cm y se asegura con sus respectivos clavos.

Paso 22



Se repite el proceso de superposición de una onda por el lado más largo y de 15cm por el lado más corto con su respectiva fijación.

Paso 23



Se aplica el mismo procedimiento para todas las hileras restantes.

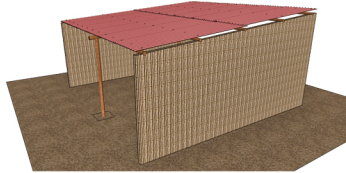
Paso 24



Imagen interior de la cobertura del KIT 03 instalado.

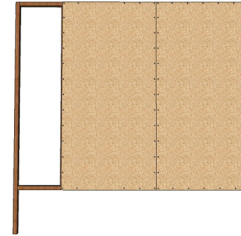


Paso 25



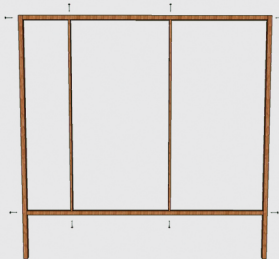
El mismo procedimiento se utiliza con las 5 viguetas.

Paso 28



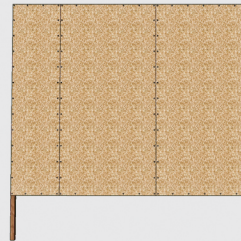
Se coloca la segunda plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 26



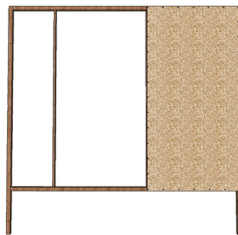
Se arma el primer marco de la tabiquería con madera aserrada de 2" x 2".

Paso 29



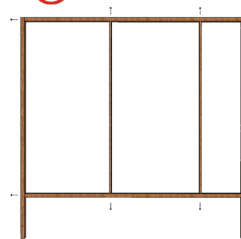
Se coloca la tercera plancha de triplay (0.61 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 27



Se coloca la primera plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 30



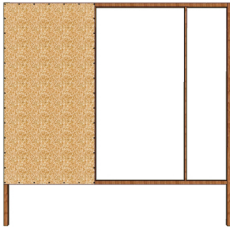
Se arma el segundo marco de la tabiquería con madera aserrada de 2" x 2".



Parte II

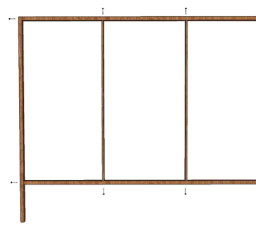
KIT 3 Proceso Constructivo

Paso 31



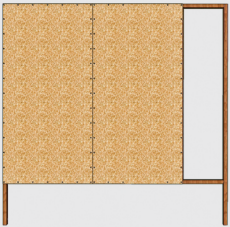
Se coloca la primera plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 34



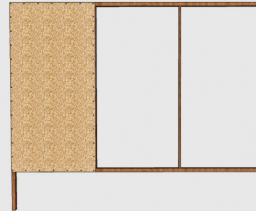
Se arma el tercer marco de la tabiquería con madera aserrada de 2" x 2".

Paso 32



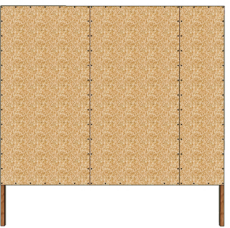
Se coloca la segunda plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 35



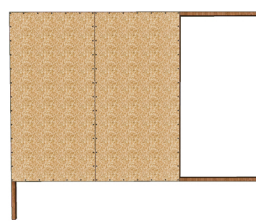
Se coloca la primera plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 33



Se coloca la tercera plancha de triplay (0.61 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

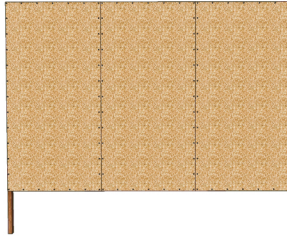
Paso 36



Se coloca la segunda plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".



Paso 37



Se coloca la tercera plancha de triplay (1.22 x 2.44m) y se fijan al marco con clavos de 1".

Paso 38



Excavar 05 agujeros de 30cm x 30cm con una profundidad de 40cm.

Paso 39



Se coloca el primer marco en las excavaciones realizadas.

Paso 40



Se asegura con piedra de 2".

Paso 41



Se rellena con material propio a nivel de piso terminado.

Paso 42



Se coloca el segundo marco en las excavaciones realizadas.



Parte II

KIT 3 Proceso Constructivo

Paso 43



Se asegura con
piedra de 2".

Paso 46



Se asegura con
piedra de 2".

Paso 44



Se rellena con
material propio a
nivel de piso
terminado.

Paso 47



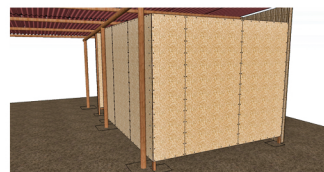
Se rellena con
material propio a
nivel de piso
terminado.

Paso 45



Se coloca el
tercer marco en
las excavaciones
realizadas.

Paso 48

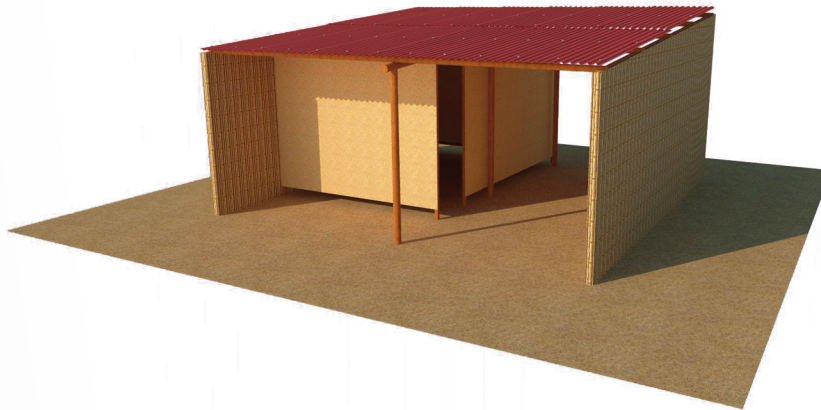


En la esquina de
encuentro se fija
con clavos de 4"
el marco 3 al
marco 1.



kit 03
FINALIZADO

VISTA INTERIOR

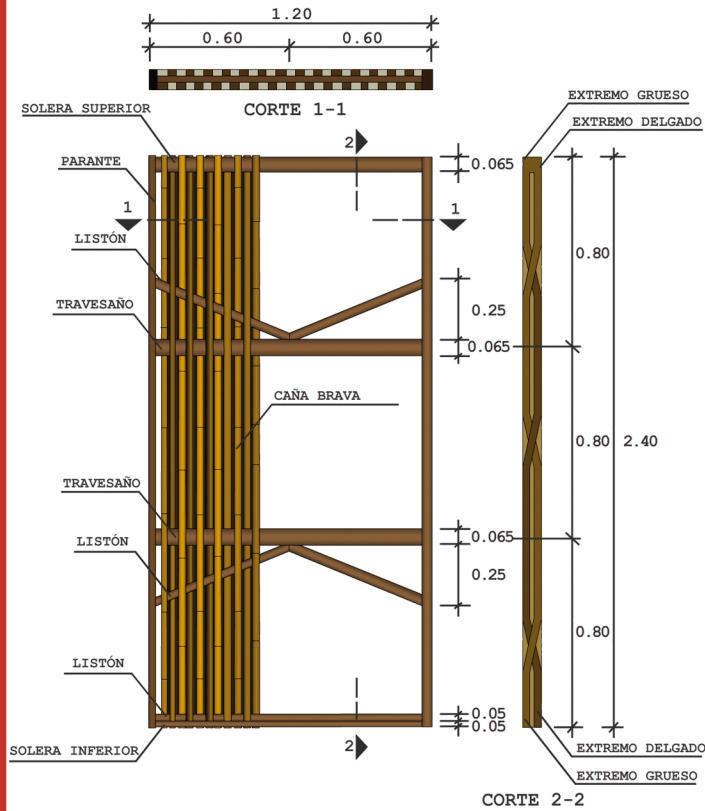


VISTA EXTERIOR

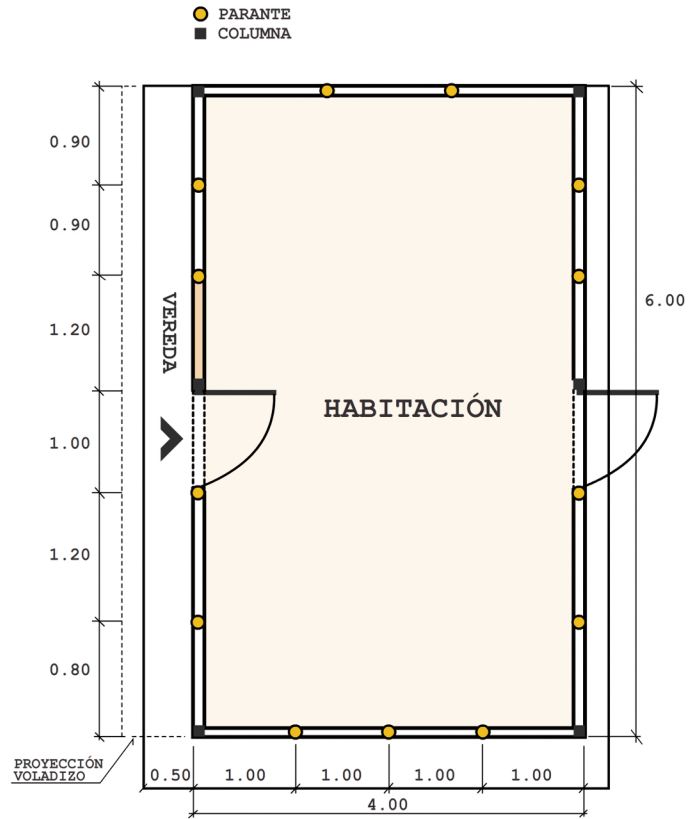


Parte II

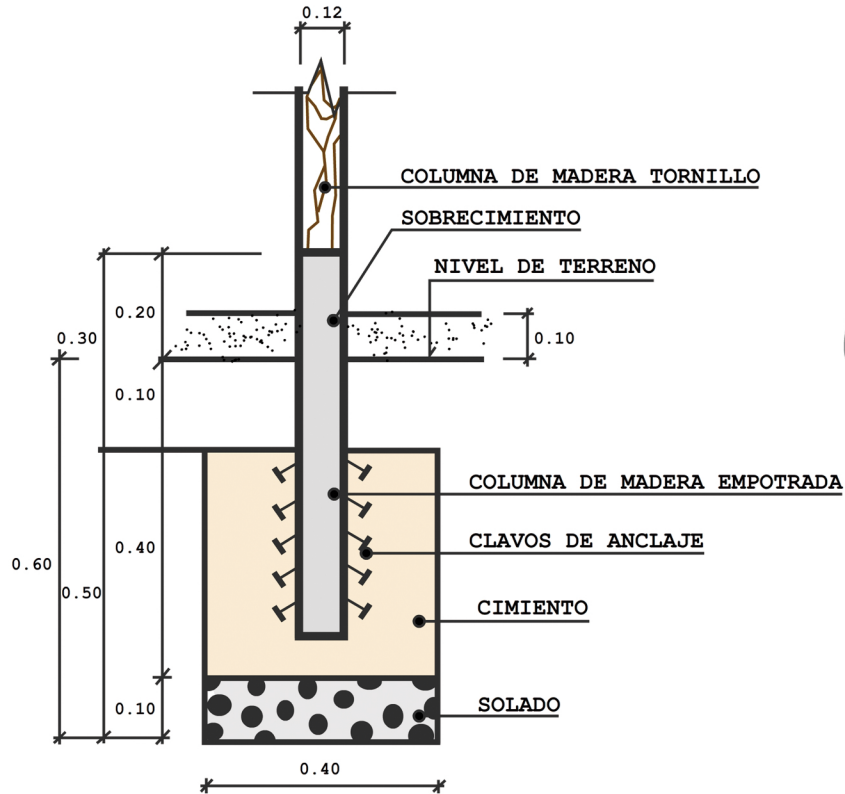
VIVIENDA TÍPICA DE QUINCHA Planimetría



PANEL



PLANTA





Parte II

VIVIENDA TÍPICA DE QUINCHA *Características*

SISMO RESISTENTE

MODULAR

ECOLÓGICA

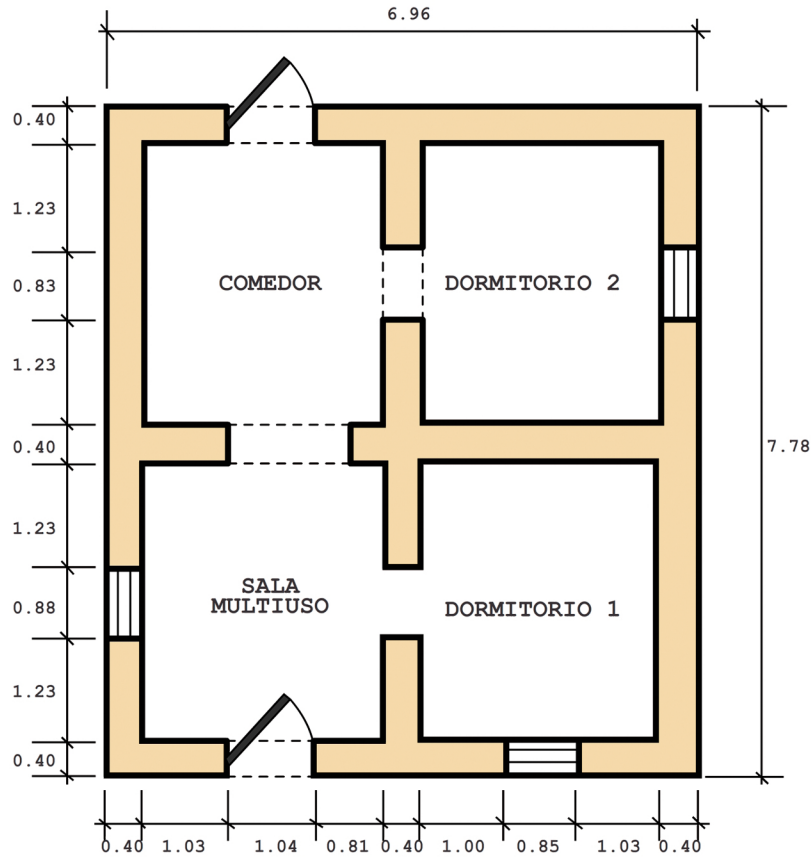


ECONÓMICA

PARTICIPATIVA

ADAPTABLE

acepta múltiples
materiales

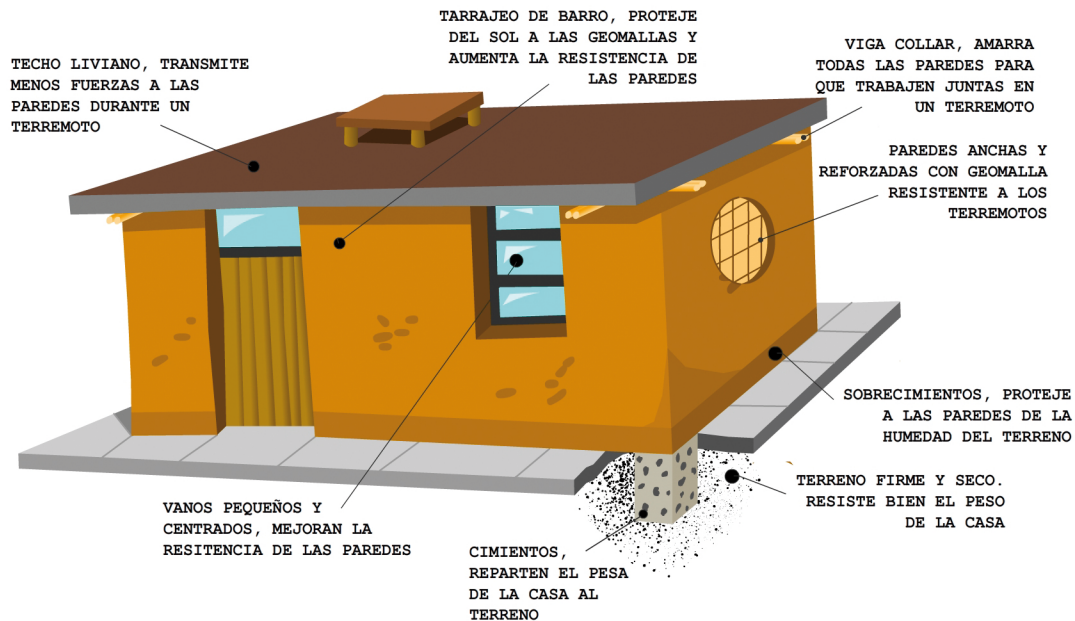


PLANTA



BUENA ILUMINACIÓN

BUENA VENTILACIÓN



VEREDA PARA AISLAR LOS MUROS Y PROTEGER CIMENTOS



Fenómeno natural que se presenta cuando el agua sube mucho su nivel en los ríos, lagunas, lagos y mar; entonces, cubre o llena zonas de tierra que normalmente están secas.



EFFECTOS DE LAS INUNDACIONES:

- Muerte y desaparición de personas
- Arrastre de sólidos
- Extensas áreas cubiertas por agua
- Intensa erosión
- Propagación de enfermedades
- Interrupción de vías de comunicación
- Destrucción de cultivos
- Muerte de animales
- Escasez de alimentos
- Contaminación del agua potable
- Depósito de lodo, arena y grava
- Inestabilidad de terrenos y deslizamientos



ANTES

- Nunca desvíes el cauce natural de un río.
- Mantener acequias limpias, no arrojar basura a los ríos.
- Guardar en una bolsa plástica los documentos personales de la familia.
- Tener un botiquín de primeros auxilios con una linterna y radio.
- Establece un punto de encuentro después de la inundación con tus familiares.
- Cumple con los llamados de alerta de inundación.

DURANTE

- Obedece las indicaciones que den las autoridades locales.
- Aléjate de los lugares en que se pueden producir deslizamientos.
- Nunca cruces puentes, ríos, quebradas, puedes ser arrastrado por la corriente.
- Aléjate de postes de tendido eléctrico que hayan caído en zonas inundadas.
- No esperes hasta el último momento para irte a un lugar seguro, ya que puedes quedar atrapado por el agua.
- Nunca propagues rumores o información exagerada de los daños.

DESPUÉS

- No vuelvas a habitar tu casa hasta asegurarte que esté en buen estado.
- No tomar agua que no sea potable, y antes de beberla se la debe hervir o filtrar.
- Colabora con la limpieza de desagües para evitar que las aguas se estanquen por mucho tiempo.
- No consumas alimentos que hayan estado en contacto con las aguas desbordadas.
- No utilices los servicios de energía eléctrica hasta estar seguro de que todo está seco.
- Mantente informado y sigue las recomendaciones de las autoridades.

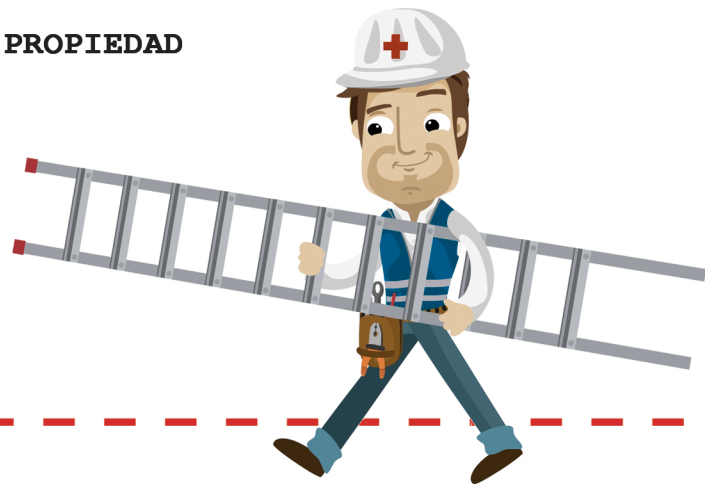




Parte III

KIT DE EMERGENCIA

- **AGUA**
Bien sabemos que no puede faltar. Debe estar hervida o clorada y cambiarse periódicamente.
- **ALIMENTO DE FÁCIL PREPARACIÓN**
Harinas, granos, enlatados.
- **ILUMINACIÓN**
Muy necesario incluir pilas de repuesto.
- **RADIO Y PILAS DE REPUESTO**
Muy necesario incluir pilas de repuesto.
- **MANTAS Y ROPA DE ABRIGO**
Para tu abrigo y salud.
- **LO MÁS IMPORTANTE PARA EL USO PERSONAL**
Un botiquín básico de primeros auxilios y medicinas que este tomando algún miembro de la familia.
- **DOCUMENTOS PERSONALES Y DE LA PROPIEDAD**
Siempre cubiertas de plástico.
- **HERRAMIENTA MULTIUSO PEQUEÑA**
- **MAPA DEL ÁREA**
- **SUMINISTROS PARA BEBÉS**
- **EQUIPO PARA LLUVIA**
- **REPELENTE**
- **BLOQUEADOR SOLAR**



Los Principios Fundamentales del Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja

Humanidad

El Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, al que ha dado nacimiento la preocupación de prestar auxilio, sin discriminación, a todos los heridos en los campos de batalla, se esfuerza, bajo su aspecto internacional y nacional, en prevenir y aliviar el sufrimiento de los hombres en todas las circunstancias. Tiende a proteger la vida y la salud, así como a hacer respetar a la persona humana. Favorecer la comprensión mutua, la amistad, la cooperación y una paz duradera entre todos los pueblos.

Imparcialidad

No hace ninguna distinción de nacionalidad, raza, religión, condición social ni credo político.

Se dedica únicamente a socorrer a los individuos en proporción con los sufrimientos, remediando sus necesidades y dando prioridad a las más urgentes.

Neutralidad

Con el fin de conservar la confianza de todos. El Movimiento se abstiene de tomar parte en las hostilidades y en todo tiempo, en las controversias de orden político, racial, religioso e ideológico.

Independencia

El movimiento es independiente. Auxiliares de los poderes públicos en sus actividades humanitarias y sometidas a las leyes que rigen los países respectivos, las Sociedades Nacionales deben, sin embargo, conservar una autonomía que les permita actuar siempre de acuerdo con los principios del Movimiento.

Voluntariado

Es un movimiento de socorro voluntario y de carácter desinteresado.

Unidad

En cada país puede existir una Sociedad de la Cruz Roja o de la Media Luna Roja, que debe ser accesible a todos y extender su acción humanitaria a la totalidad del territorio.

Universalidad

El movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, en cuyo seno todas las Sociedades tienen los mismos derechos y el deber de ayudarse mutuamente, es universal.

*Este material fue elaborado y diseñado por
el equipo de Cruz Roja Peruana.*

www.cruzroja.org.pe

Av. Arequipa N° 1285 Urb. Santa Beatriz

Lima - Cercado

+511-2660481



Cruz Roja Peruana