

Requerimientos

Para tener una estufa, Ud. tiene que:



1. Eliminar permanentemente el fuego abierto después de la construcción de su Estufa Justa.



2. Asistencia obligatoria de la plática de capacitación del proyecto y estar de acuerdo con el programa del mantenimiento.



3. Usar estrictamente un fuego abierto de leña como su estufa principal para la preparación de comida para su familia.

StoveTeam International **NO CONSTRUIRÁ** una Estufa Justa a los/las clientes que quieran instalar su estufa en los siguientes lugares:

- Hogares en construcción
- Casas con techos muy desgastados
- Casas en alquiler o deshabitadas
- Casas con pisos de madera
- En bodegas
- Galeras en mal estado
- En corredores de las casas
- Cerca de pilas o desagües al aire libre
- Hogares en proceso de venta
- Casas que no cumplan con las observaciones del supervisor



Teléfono del Constructor

Teléfono del Supervisor

Costo
Q100

www.stoveteam.org
info@stoveteam.org
Tel: +502-4972-2805

 **STOVETEAM**
INTERNATIONAL.

¿Qué materiales necesita para hacer una Estufa Justa en su casa?



Beneficios de la Estufa Justa

- ¡Ahorra tiempo justo utilizando leña!
- ¡Elimina el humo de su casa y de sus pulmones en una Estufa Justa!
- ¡Aumenta el espacio para cocinar en una Estufa Justa!
- ¡Menos leña para cocinar!
- ¡Es amigable con el ambiente!
- ¡La cocción de alimentos y agua es rápido en una Estufa Justa!
- ¡Útil para preparar tortillas y calentar comida!

 **STOVETEAM**
INTERNATIONAL.

Medidas para la base de la Estufa Justa

StoveTeam International no construirá una Estufa Justa a los/las beneficiarios que quieran instalar su estufa en los siguientes lugares y/o condiciones:

- En bases con estructuras inadecuadas (madera o metal con rodos)
- En bases que no tengan las medidas solicitadas

La base deberá estar construida 2 a 3 días antes de construir la Estufa Justa. Esta puede elaborarse de adobes, piedras, bloques o ladrillos, según la capacidad económica de la familia, espacio en la cocina y la disponibilidad de materiales en la comunidad.

En promedio la altura de una base es de 56 centímetros, pero se debe aumentar o reducir según la altura de la persona que usará la estufa. Recuerde que la altura de la estufa es de 31 centímetros, por lo que la altura de la estructura final (base más estufa) será de 87 centímetros.

Las medidas más utilizadas para la base son:

- Alto: 56 cm
- Ancho: 76 cm
- Largo: 140 cm

Notas Importantes:

- Es importante que la base esté nivelada para construir la estufa.
- El espacio entre el final de la base y la pared debe de ser mínimo de 76 centímetros únicamente por donde se introducen los leños.
- Si existiera un lavatrastos o mueble de cocina que dificulta quitar el hollín de la chimenea, el espacio para deshollar por la lata debe ser mínimo de 43 centímetros.



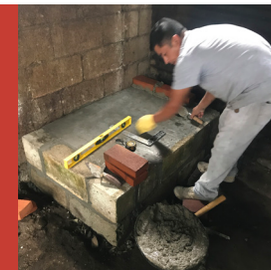
adobes



bloques huecos

bloques sólidos

Contribución de los materiales



- 53 Ladrillos Tayuyos
- No más de 11 centímetros de grueso
- Puede ser nuevos o usados

- Media bolsa de cemento

- 36 paladas o 1 carreta de arena cernida

- 1 lata de leche tamaño pequeño, vacía con tapadera de plástico, 350 a 400 gramos

- 1 ayudante para la construcción

- 2 cubetas de 5 galones de ceniza cernida y seca

- Una escalera