

¿Cuál es el material de construcción más utilizado en las paredes de esta vivienda? OTRO (Especifique) (s01a_06e)

Archivo: EH2017_Vivienda

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 24 (6233)
Formato: character
Ancho: 17

DEFINICIÓN

Esta pregunta se investiga el material más utilizado en la construcción de las paredes de las viviendas como un elemento que permita, en parte, determinar la calidad de la construcción.
7. OTRO (Especifique)

Preguntas e instrucciones

UNIVERSO DE ESTUDIO

Todos los Hogares

PREGUNTA TEXTUAL

¿Cuál es el material de construcción más utilizado en las paredes de esta vivienda?

POST-PREGUNTA

¿Cuál es el material de construcción más utilizado en las paredes de esta vivienda?

1. LADRILLO/ BLOQUES DE CEMENTO/ HORMIGÓN
2. ADOBE / TAPIAL
3. TABIQUE/ QUINCHE
4. PIEDRA
5. MADERA
6. CAÑA/ PALMA/ TRONCO
7. OTRO (Especifique)

FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante Directo.
Jefe del Hogar.

CATEGORÍAS

Valor	Categoría	Casos	Weighted
CALAMINA	3	1097	<input type="checkbox"/> 17.6%
CARPA	2	274	<input type="checkbox"/> 4.4%
CARTON PENSADO	1	143	<input type="checkbox"/> 2.3%
CHAPAS	1	233	<input type="checkbox"/> 3.7%

CHUCHIO	1	133	<input checked="" type="checkbox"/> 2.1%
CUCHIO	1	243	<input checked="" type="checkbox"/> 3.9%
DURALIT	1	221	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5%
FIBRA DE VIDRIO	2	834	<input checked="" type="checkbox"/> 13.4%
MADERA Y CALAMINA	1	137	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2%
PARKET	1	207	<input checked="" type="checkbox"/> 3.3%
PUNTALES	1	205	<input checked="" type="checkbox"/> 3.3%
Sin especificar	7	2130	<input checked="" type="checkbox"/> 34.2%
TABIQUE CON BARRO	1	243	<input checked="" type="checkbox"/> 3.9%
ULE	1	133	<input checked="" type="checkbox"/> 2.1%

Precaución: estas estadísticas reflejan el número de casos encontrados en el archivo de datos. No deben ser interpretadas como un resumen estadístico del universo de interés.

INSTRUCCIONES DEL ENTREVISTADOR O QUIEN CAPTURA LOS DATOS

Mediante esta pregunta se investiga el material más utilizado en la construcción de las paredes de las viviendas como un elemento que permita, en parte, determinar la calidad de la construcción. Para tal efecto, toma en cuenta los siguientes elementos: