

¿Cuál es el material de construcción más utilizado en las paredes de esta vivienda? (s01a_06)

Archivo: EH2017_Vivienda

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 11136 (3347098)
Formato: numeric Inválidos: 0 (0)
Ancho: 1
Decimales: 0
Rango: 1-7

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.

1. LADRILLO/BLOQUES DE CEMENTO/HORMIGÓN
2. ADOBE/TAPIAL
3. TABIQUE/QUINCHE
4. PIEDRA
5. MADERA
6. CAÑA/PALMA/ TRONCO
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
-------	-----------	-------	----------

1	1.LADRILLO/ BLOQUES DE CEMENTO/ HORMIGÓN	7767	2158572	<input checked="" type="checkbox"/> 64.5%
2	2.ADOBE / TAPIAL	2614	985687	<input checked="" type="checkbox"/> 29.4%
3	3.TABIQUE/ QUINCHE	44	18356	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5%
4	4.PIEDRA	35	13758	<input checked="" type="checkbox"/> 0.4%
5	5.MADERA	614	151126	<input checked="" type="checkbox"/> 4.5%
6	6.CAÑA/ PALMA/ TRONCO	38	13366	<input checked="" type="checkbox"/> 0.4%
7	7.OTRO (Especifique)	24	6233	<input checked="" type="checkbox"/> 0.2%

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: