

## 7. Cual es el material mas utilizado en los techos de esta vivienda? (S8\_07)

Archivo: EH2011\_Vivienda

### Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 8851 (2669794)  
Formato: numeric Inválidos: 0 (0)  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

#### DEFINICIÓN

Esta pregunta indaga acerca del material que predomina en los techos de la vivienda para tener información adicional que permita determinar la calidad de la construcción. Las opciones son:

1. CALAMINA O PLANCHA
2. TEJA (CEMENTO/ARCILLA/FIBROCEMENTO)
3. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO
4. PAJA/CAÑA/PALMA/BARRO
5. OTRO (Especifique)

### Preguntas e instrucciones

#### UNIVERSO DE ESTUDIO

Hogares particulares

#### PREGUNTA TEXTUAL

¿Cuál es el material más utilizado en los techos de esta vivienda?

1. CALAMINA O PLANCHA
2. TEJA (CEMENTO/ARCILLA/FIBROCEMENTO)
3. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO
4. PAJA/CAÑA/PALMA/BARRO
5. OTRO (Especifique)

#### POST-PREGUNTA

Como las alternativas de respuesta están con mayúsculas, no las leas al entrevistado, escucha su respuesta, y asígnale el código correspondiente.

#### FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante calificado

#### CATEGORÍAS

Valor	Categoría	Casos	Weighted	
1	Calamina o plancha	4717	1410488	<input type="checkbox"/> 52.8%
2	Teja(cemento/arcilla/fibroemento)	2655	847422	<input type="checkbox"/> 31.7%

3	Losa de hormigón armado	554	171743	<input checked="" type="checkbox"/> 6.4%
4	Paja/caña/palma/barro	916	237568	<input checked="" type="checkbox"/> 8.9%
5	Otro	9	2573	<input checked="" type="checkbox"/> 0.1%

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

Indaga cuál es el material que predomina en los techos de la vivienda; este es otro elemento que permite determinar la calidad de la construcción, considera el siguiente detalle:

**Calamina o plancha:** Cuando la mayor parte del techo es de chapas metálicas acanaladas o lisas (calaminas de plancha).

**Teja (Cemento/Arcilla/Fibrocemento):** Cubierta formada de láminas planas u onduladas, elaboradas con cemento, arcilla, fibrocemento u otro material semejante.

**Losa de hormigón armado:** Cuando la cubierta de la construcción esté hecha de cemento y fierro generalmente en forma de plancha horizontal, inclinada o de terraza, e integra la estructura de la construcción. (Ejemplo: el techo de un departamento dentro de un edificio).

**Paja/Caña/Palma/Barro:** Techo construido con este tipo de materiales no elaborados. Se da generalmente en las áreas rurales.

**Otro:** Techo construido con tablas, tablones, materiales de desperdicio u otros. En este caso debes especificar la respuesta sobre la línea punteada.

## Concepts

Concept	Vocabulario	URI
Características de la vivienda	Características de la vivienda	

## Imputation and Derivation

#### IMPUTACIÓN

No se realizan imputaciones.

## Others

#### SEGURIDAD

De uso público cuando la base de datos sea aprobada oficialmente para su difusión ya que actualmente se encuentra en etapa de validación por parte del Ministerio de Planificación del Desarrollo (MPD).

#### NOTAS

El objetivo de esta sección, es el de medir la pobreza en relación a las necesidades básicas insatisfechas de acceso a servicios básicos y condiciones de la vivienda. La información lograda, permitirá medir la magnitud de los problemas de déficit habitacional y orientar la acción institucional en el diseño de políticas sociales que respondan a las necesidades del país.

#### VIVIENDA

Es una construcción que tiene uno o más pisos cubiertos por un techo, con acceso independiente

desde la calle o áreas de uso común como ser patios o escaleras. Puede estar construida de ladrillo, adobe, piedra, madera, cañas u otros materiales.

En la Encuesta sólo se tomarán en cuenta las Viviendas Particulares. Una vivienda particular, es aquella destinada para ser habitada por uno o más hogares, personas con o sin relación de parentesco, pero que viven bajo un mismo régimen familiar.