

## ¿El agua para beber y cocinar se distribuye... (s1\_09)

Archivo: EPF1516\_Vivienda

### Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 10992 (2954413)  
Formato: numeric Inválidos: 0 (0)  
Ancho: 5  
Decimales: 3  
Rango: 1-4

#### DEFINICIÓN

La variable indaga cuál es la principal forma de distribución del servicio de agua, que es identificado por los miembros del hogar, que utilizan para beber y cocinar.

1. Por cañería dentro de la vivienda: Cuando el servicio de agua se distribuye por medio de cañerías hasta la edificación, que se encuentra dentro de la vivienda y se dispone de instalación de agua de cañería (hasta el baño o cocina).
2. Por cañería fuera de la vivienda, pero dentro del lote o terreno: Cuando el servicio de agua se encuentra disponible por medio de cañerías hasta dentro de los límites del lote o terreno donde se encuentra la vivienda.
3. Por cañería fuera del lote o terreno: Cuando el servicio de agua se encuentra disponible fuera del lote o terreno y por medio de cañerías, es el caso de la pileta pública.
4. No se distribuye por cañería: El agua que consume el hogar se distribuye por otros medios diferentes a los de la cañería.

### Preguntas e instrucciones

#### UNIVERSO DE ESTUDIO

Se toman en cuenta las Viviendas Particulares.

#### PRE-PREGUNTA

Se toman en cuenta las Viviendas Particulares.

#### PREGUNTA TEXTUAL

¿El agua para beber y cocinar se distribuye por...

#### FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante directo

#### CATEGORÍAS

Valor	Categoría	Casos	Weighted
1	Por cañería dentro de la vivienda	4391	1014283 <input checked="" type="checkbox"/> 34.3%

2	Por cañería fuera de la vivienda, pero dentro del lote o terreno	5218	1475510	<input checked="" type="checkbox"/> 49.9%
3	Por cañería fuera del lote o terreno	250	86547	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9%
4	No se distribuye por cañería	1133	378073	<input checked="" type="checkbox"/> 12.8%

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.