

## 17. Encuestador/a (s3\_17)

Archivo: Base\_Coca\_PAD

### Información general

---

Tipo: Discreta Casos válidos: 0 (0)  
Formato: numeric Inválidos: 0 (0)  
Ancho: 10  
Decimales: 0  
Rango: 3-88

#### DEFINICIÓN

Variable de control de flujo para el encuestador

Esta variable determina si el informante es:

- Asalariado
- No asalariado
- Trabajador no remunerado

### Preguntas e instrucciones

---

#### UNIVERSO DE ESTUDIO

Los miembros del hogar de 7 años y más pertenecientes a los hogares que consumen o usan hoja de coca.

#### PRE-PREGUNTA

No aplica

#### POST-PREGUNTA

No aplica

#### FUENTE DE INFORMACIÓN

Por observación del encuestador

#### CATEGORÍAS

Valor	Categoría
3	Para NO asalaria
4	Para asalariados
5	Para NO asalaria
6	Para NO asalaria
7	Para trabajadore
8	Para asalariados
88	NSNR

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

SÓLO PARA EL ENCUESTADOR/A.

Pon mucha atención en la secuencia de las preguntas según las categorías ocupacionales de la pregunta 16 y no olvides registrar el código correspondiente a la respuesta reportada por cada miembro del hogar.

REVISE LA PREGUNTA 16 Y ANOTE LA RESPUESTA EN LA FILA CORRESPONDIENTE PARA ASALARIADOS:

SI RESPONDIÓ 1, 2, 4, 8 REGISTRE EL CODIGO Y PASE A LA PREGUNTA 18.

PARA NO ASALARIADOS:

SI RESPONDIÓ 3, 5, 6 REGISTRE EL CODIGO Y PASE A LA PÁGINA 6, PREGUNTA 19

PARA TRABAJADORES NO REMUNERADOS:

SI RESPONDIÓ 7 REGISTRE EL CODIGO Y PASE A LA PÁGINA 6, PREGUNTA 20.

## Concepts

Concept	Vocabulario	URI
Condición de actividad del informante	Actividad	

## Imputation and Derivation

IMPUTACIÓN

No se realizó ninguna imputación en esta variable.

## Others

SEGURIDAD

La variables es de uso confidencial hasta que el propietario de la base de datos autorice su difusión y uso.

NOTAS

La población objeto de estudio son los hogares que consumen o usan hoja de coca, por tanto todas las variables, resultados e indicadores se refieren a esta población específica.