

Para asistir a su lugar de trabajo (...) se traslada / trasladaba: - Código (s8_03a)

Archivo: EPF1516_Personas

Información general

Tipo: Discreta Casos válidos: 385 (107131)
Formato: numeric Inválidos: 41252 (10918320)
Ancho: 4
Decimales: 2
Rango: 1-3

DEFINICIÓN

La variable muestra el código de la frecuencia con que se traslada o trasladaba el informante, para asistir al trabajo que realiza/realizaba.

Las alternativas son las siguientes:

1. Los días de trabajo (no pernocta)
2. Durante días y meses, quedándose a dormir en el lugar
3. Los meses de trabajo

Preguntas e instrucciones

UNIVERSO DE ESTUDIO

Personas de 7 años o más edad.

PRE-PREGUNTA

La variable complementa la sección de empleo. Ya que las preguntas de Condición de Actividad se limitan a una semana de referencia. Por tanto, se identifica la actividad económica que realiza el informante antes del periodo de referencia.

Variable que indaga el periodo de tiempo que se ausenta el Informante, que manifestó en la pregunta V299 (s8_01) "SI" ausentarse temporalmente de su hogar, para realizar su trabajo.

Personas de 7 años o más de edad

PREGUNTA TEXTUAL

Para asistir a su lugar de trabajo (...) se traslada / trasladaba: - Código

POST-PREGUNTA

1. Los días de trabajo (no pernocta): Anote el código 1, el número de días y continúe con la pregunta 6.

2. Durante días y meses, quedándose a dormir en el lugar: Anote el código 2, número de días y meses continúe con la pregunta 4.

3. Los meses de trabajo: Anote el código 3, número de meses y continúe con la pregunta 4.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante directo.

CATEGORÍAS

Valor	Categoría	Casos	Weighted	
1	Los días de trabajo (no pernocta)	70	24131	<input type="checkbox"/> 22.5%
2	Durante días y meses, quedándose a dormir en el lugar	307	72117	<input type="checkbox"/> 67.3%
3	Los meses de trabajo	8	10883	<input type="checkbox"/> 10.2%
Sysmiss	41252	10918320		

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.