

## 13. Por que (s6\_132)

Archivo: Base\_Coca\_PAD

### Información general

---

Tipo: Discreta Casos válidos: 0 (0)  
Formato: numeric Inválidos: 0 (0)  
Ancho: 10  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

#### DEFINICIÓN

Se refiere a la mezcla de la hoja de coca con algún producto o sustancia durante el pijcheo, akulliku, boleo o coqueo, al que se le atribuye un mejor efecto, mejor sabor, o alguna otra sensación que potencializa el efecto propio de la hoja de coca.

### Preguntas e instrucciones

---

#### UNIVERSO DE ESTUDIO

Todos los hogares de la muestra pertenecientes a los hogares que consumen o usan hoja de coca.

#### PRE-PREGUNTA

No aplica

#### PREGUNTA TEXTUAL

POR QUÉ?

1. Mejor efecto
2. Mejor sabor
3. Da igual
4. Otro (Especifique)

#### POST-PREGUNTA

No aplica

#### FUENTE DE INFORMACIÓN

El informante es directo, corresponde a personas de 10 años y más.

#### CATEGORÍAS

Valor	Categoría
1	MEJOR EFECTO
2	MEJOR SABOR
3	DA IGUAL
4	OTRO
8	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

Una vez obtenida la respuesta pregunte POR QUÉ? Utiliza ese producto y registre la respuesta en la matriz que se encuentra en la misma pregunta.

Formula la pregunta, luego registra un solo código, según corresponda a la respuesta de informante. Si la respuesta es Otro especificar y anota la respuesta con letra imprenta y mayúscula en la línea punteada.

## Concepts

Concept	Vocabulario	URI
Uso y consumo de hoja de coca	Hoja de Coca	

## 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.