

Compartido con:

pereirad ultimo editado 1/15/2020 9:12:31 PM  
Icarazo ultimo editado 11/6/2019 10:56:47 PM  
michael\_wild ultimo editado 6/20/2019 7:12:55 PM  
akuffoamankwah ultimo editado 1/8/2020 10:23:59 PM  
apalacios (nunca ha sido editado)  
cogomezcanon ultimo editado 11/15/2019 11:04:43 PM  
diane (nunca ha sido editado)  
afreitez (nunca ha sido editado)  
lespana (nunca ha sido editado)  
Morales (nunca ha sido editado)  
mdibrien (nunca ha sido editado)  
olga6801 (nunca ha sido editado)  
Marcos (nunca ha sido editado)  
correage (nunca ha sido editado)  
RMA (nunca ha sido editado)  
edigudino (nunca ha sido editado)  
gcaruso (nunca ha sido editado)

# Encuesta Nacional de Condiciones de Vida - ENCOVI 2019 - Venezuela

## SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

### II. CONTROL DE ENTREVISTA

Sin sub-secciones, Sin listas, Preguntas: 30, Textos estáticos: 1, Variables: 3.

### III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

Sin sub-secciones, Sin listas, Preguntas: 4, Textos estáticos: 2, Variables: 1.

### IV. VIVIENDA

Sin sub-secciones, Sin listas, Preguntas: 13.

### V. HOGAR

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 33.

### VI. COMPOSICION DEL HOGAR

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 30, Textos estáticos: 2, Variables: 7.

### VII. EDUCACION

Sin sub-secciones, Listas: 2, Preguntas: 34.

### VIII. SALUD

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 41.

### IX.A EMPLEO

Sin sub-secciones, Listas: 5, Preguntas: 64, Textos estáticos: 3, Variables: 4.

### XVI. BANCARIZACION

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 12.

### IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

Sin sub-secciones, Listas: 3, Preguntas: 10.

### X. EMIGRACIÓN

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 30.

## **XI. MORTALIDAD**

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 14.

## **XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1**

Sin sub-secciones, Sin listas, Preguntas: 35, Textos estáticos: 1, Variables: 3.

## **XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2**

Sin sub-secciones, Listas: 15, Preguntas: 212.

## **XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES**

Sin sub-secciones, Listas: 6, Preguntas: 30.

## **XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR**

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 7.

## **XII D. GASTOS EN RECREACION**

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 7.

## **XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA**

Sin sub-secciones, Sin listas, Preguntas: 17, Textos estáticos: 1.

## **XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES**

Sin sub-secciones, Listas: 1, Preguntas: 10, Variables: 1.

## **XIV. ANTROPOMETRIA**

Sub-subsecciones: 3, Listas: 1, Preguntas: 15, Textos estáticos: 6, Variables: 14.

## **VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS**

Sub-subsecciones: 1, Listas: 1, Preguntas: 4, Textos estáticos: 2, Variables: 2.

## **APÉNDICE A — DE CONDICIONES DE VALIDACIÓN Y MENSAJES**

## **APÉNDICE B — DE INSTRUCCIONES**

## **APÉNDICE C — DE CATEGORÍAS**

## **APÉNDICE D — DE VARIABLES**

## **APÉNDICE E — DE CATEGORÍAS DE FILTRO**

## **LEYENDA**

# SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

---

## Basic information

*Title* Encuesta Nacional de Condiciones de Vida - ENCOVI 2019 - Venezuela

## II. CONTROL DE ENTREVISTA

OBJECTID	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- objectid
1. ENTIDAD FEDERAL	SELECCIÓN ÚNICA ALCANCE: IDENTIFICANDO 01 <input type="radio"/> Distrito Capital 02 <input type="radio"/> Amazonas 03 <input type="radio"/> Anzoategui 04 <input type="radio"/> Apure 05 <input type="radio"/> Aragua 06 <input type="radio"/> Barinas 07 <input type="radio"/> Bolívar 08 <input type="radio"/> Carabobo 09 <input type="radio"/> Cojedes 10 <input type="radio"/> Delta Amacuro 11 <input type="radio"/> Falcon 12 <input type="radio"/> Guarico 13 <input type="radio"/> Lara 14 <input type="radio"/> Merida 15 <input type="radio"/> Miranda 16 <input type="radio"/> Monagas  <a href="#">Y 8 otros símbolos 1</a> entidad
2a. MUNICIPIO	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- Municipio
2b. NOMBMUN	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- nombmun
3. PARROQUIA	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- PARROQUIA
3b. NOMBPAP: Nombre Parroquia	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- NOMBPAP
4a. CENTROPO	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- CENTROPO
4b. NOMBCP: Nombre Centro Poblado	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- NOMBCP
5a. SEGMENTO	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO ----- SEGMENTO
5b. PESO DEL SEGMENTO	NUMÉRICO: DECIMAL ALCANCE: OCULTO ----- segment_weight

6a. Codigos combinados (para verificación solamente)	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO combined_identifiers -----
7. Tipo de muestra	SELECCIÓN ÚNICA ALCANCE: OCULTO sample_type 01 <input type="radio"/> PAPEL 02 <input type="radio"/> MAPAS 03 <input type="radio"/> PIXEL
GPS: Coordenadas GPS de la estructura (del listado)  I Click on the marker, and it will show you the location in Google Maps (if installed)	GPS ALCANCE: IDENTIFICANDO gps_struct ----- N ----- W ----- A
Por favor marque todos los edificios en su segmento de enumeración!  I POR FAVOR MARQUE TODOS LOS EDIFICIOS EN LA MISMA SECUENCIA COMO ESTÁ PLANEANDO ENUMERARLOS. ESTO ES IMPORTANTE, YA QUE LE AYUDA A IDENTIFICAR EL HOGAR MÁS TARDE PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS. PUEDE HACER <a href="#">Y272 otros símbolos 1</a> E sample_type==3	GEOGRAFÍA mainMap
7. Número de cuadrante del enumerador	SELECCIÓN ÚNICA ALCANCE: IDENTIFICANDO lister_quad_order 01 <input type="radio"/> CUADRANTE UNO 02 <input type="radio"/> CUADRANTE DOS 03 <input type="radio"/> CUADRANTE TRES 04 <input type="radio"/> CUADRANTE CUATRO
7. Número de estructuras según Listado	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO id_str -----
8. Número del HOGAR dentro de la estructura	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO id_hh -----
9. Sector/Urbanización/Barrio según listado:	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO sector -----
10. Número o nombre de calle, vereda, escalera, callejón?	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO calle -----
11. Punto de referencia (nombre de algún local comercial, iglesia, escuela, otro; o el nombre de una calle o avenida)  I Se solicita el nombre de algún local comercial, iglesia, escuela o el nombre de una calle o avenida según listado	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO referencia -----
12. Número de apto o de casa, o nombre de casa... dentro de la estructura	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO apt_num -----
13. Identificación de Hogar	NUMÉRICO: ENTERO ALCANCE: IDENTIFICANDO hhid -----

14. Nombre y Apellido del Jefe de HOGAR	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO	headname_listing
.....		
15. Teléfono de contacto del hogar de listado	TEXTO ALCANCE: IDENTIFICANDO	contact_info_listdo
.....		

TEXTO ESTÁTICO

*Muy Buenos días (tardes, según la ocasión), mi nombre es (.....), soy encuestador(a) de la Universidad Católica Andrés Bello - UCAB - aquí está mi credencial de identificación y me gustaría conversar con usted sobre el "Estudio de Condiciones de Vida" que se está realizando en todo el país.*

*Esta encuesta tiene como objetivo conocer las condiciones económicas y sociales en las que viven los hogares venezolanos.*

*En esta oportunidad su hogar forma parte de un conjunto de lugares seleccionados con base a una muestra de todos los hogares existentes en Venezuela y requerimos de su valiosa colaboración para proporcionarnos los datos que requiere esta encuesta que es de gran importancia porque sus respuestas pueden ser representativas de la situación de muchos venezolanos que se encuentran en situación similar a la de usted.*

*La información que usted nos suministre es estrictamente confidencial y sólo será usada únicamente con fines estadísticos*

16. El hogar colabora con la entrevista?	SELECCIÓN ÚNICA	colabora_entrevista
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	
17. ¿Cuál es la razón del rechazo?	SELECCIÓN ÚNICA	razon_rechazo
E colabora_entrevista==2	01 <input type="radio"/> Vivienda no habitada	
	02 <input type="radio"/> No quiere colaborar	
18. Favor captar las coordenadas GPS de la vivienda	GPS	GPS_coordenadas
E colabora_entrevista==1	N	.....
	W	.....
	A	.....
19. Nombre y apellidos del jefe del hogar?	TEXTO	Informante
E colabora_entrevista==1	.....	
20. Número de teléfono celular del jefe del hogar?	TEXTO	Telefono
E colabora_entrevista==1	.....	
21. Fecha y hora de inicio de la entrevista ?	FECHA: HORA ACTUAL	InterviewStart
I OJO: FAVOR NO DEJAR ESTA PREGUNTA SIN RESPONDER !	.....	
E colabora_entrevista==1		
VARIABLE (int)InterviewStart.Value.Month	LONG	interview_month
VARIABLE (int)InterviewStart.Value.Month	LONG	interview_year
VARIABLE InterviewStart.Value.Month + (12 * (InterviewStart.Value.Year - 2018))	LONG	int_month_code

### III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

TEXTO ESTÁTICO

*Primero, me gustaría preguntarle sobre todas las personas que viven aquí en esta vivienda.*

<p>1. Cuántas personas residen actualmente en esta vivienda?</p> <p>W1 self&lt;21 M1 El numero de personas de la vivienda no puede ser mayor a 20 W2 self&gt;0 M2 El numero ingresado no es válido</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s3q1</p> <p>-----</p>
<p>2. Todas las personas que viven en esta vivienda comparten gastos para la compra de comida?</p> <p>E s3q1!=1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s3q2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3. Cuántos grupos de personas mantienen gastos separados para la compra de comida?</p> <p>E s3q2==2</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s3q3</p> <p>-----</p>

TEXTO ESTÁTICO

E s3q2==2

*Cada uno de estos grupos de personas forman hogares separados. El hogar se define así, a partir del grupo de personas que comparten gastos para comer*

<p>4. Cuántas personas, contándose usted, comparten gastos para la compra de comida? Este grupo de personas conforma su HOGAR.</p> <p>E s3q2==2 V1 self&lt;s3q1 M1 El número de personas del HOGAR es mayor al número de personas de la VIVIENDA</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s3q4</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE s3q2==1    !IsAnswered(s3q2)? s3q1 : s3q4</p>	<p>DOUBLE Tot_members</p>

## IV. VIVIENDA

<p>HORA DE INICIO</p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL s4_start</p> <p>-----</p>
<p>1. El material predominante del piso es:</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s4q1</p> <p>01 <input type="radio"/> Mosaico, granito, vinil, ladrillo, cerámica, terracota, parquet y similares 02 <input type="radio"/> Cemento 03 <input type="radio"/> Tierra 04 <input type="radio"/> Tablas</p>

<p>2. El material predominante de las paredes exteriores es:</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s4q2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bloque, ladrillo frisado  02 <input type="radio"/> Bloque, ladrillo sin frisar  03 <input type="radio"/> Concreto  04 <input type="radio"/> Madera aserrada  05 <input type="radio"/> Bloque de policloruro de vinilo  06 <input type="radio"/> Adobe, tapia o bahareque frisado  07 <input type="radio"/> Adobe, tapia o bahareque sin frisar  08 <input type="radio"/> Otros (láminas de zinc, cartón, tablas, troncos, piedra, palma, similares)</p>
<p>3. El material predominante del techo es:</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s4q3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Platabanda (concreto o tablonés)  02 <input type="radio"/> Tejas o similar  03 <input type="radio"/> Lámina asfáltica  04 <input type="radio"/> Láminas metálicas (Zinc, aluminio y similares)  05 <input type="radio"/> Materiales de desechos (tablón, tablas o similares, palma)</p>
<p>4. El tipo de vivienda es:</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s4q4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Casa quinta  02 <input type="radio"/> Casa  03 <input type="radio"/> Apartamento en edificio  04 <input type="radio"/> Anexo en casa quinta  05 <input type="radio"/> Vivienda rústica (rancho)  06 <input type="radio"/> Habitación en vivienda o local de trabajo  07 <input type="radio"/> Rancho campesino</p>
<p>5. En los últimos 3 meses, cuáles han sido las principales fuentes de suministro de agua en esta vivienda?</p> <p>I Lea el enunciado y marque todas las opciones que corresponda. Marque hasta tres opciones en orden de prioridad. Prioridad 1 = Opción más utilizada. Prioridad 2 = Segunda opción más utilizada. Prioridad 3 <a href="#">Y31 otros símbolos 2</a></p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: ORDENADO <span style="float: right;">s4q5</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Acueducto  02 <input type="checkbox"/> Pila o estanque  03 <input type="checkbox"/> Camión cisterna  04 <input type="checkbox"/> Pozo con bomba  05 <input type="checkbox"/> Pozo protegido  06 <input type="checkbox"/> Otros medios</p>
<p>5a. Otros medios de suministro, especifique</p> <p>E s4q5.Contains(6)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s4q5_os</span></p> <p>.....</p>
<p>6. En los últimos 3 meses, con qué frecuencia ha llegado el agua del acueducto (tubería de calle) a esta vivienda?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda</p> <p>E s4q5.Contains(1)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s4q6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Todos los días  02 <input type="radio"/> Algunos días de la semana  03 <input type="radio"/> Una vez por semana  04 <input type="radio"/> Una vez cada 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>7. En los últimos 3 meses, el servicio eléctrico de esta vivienda ha sido suministrado por ?</p> <p>I Lea y marque todas las opciones que corresponda</p> <p>VI ((self.ContainsAny(1,2,3) &amp;&amp; !self.Contains(4)))    (self.Contains(4) &amp;&amp; !(self.ContainsAny(1,2,3)))</p> <p>M1 No es posible seleccionar un tipo de servicio si a la vez ha indicado que no cuenta con él</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE <span style="float: right;">s4q7</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> La red pública  02 <input type="checkbox"/> Planta eléctrica privada  03 <input type="checkbox"/> Otra forma (especifique)  04 <input type="checkbox"/> No tiene servicio eléctrico</p>
<p>7a. Otro servicio eléctrico, especifique</p> <p>E s4q7.Contains(3)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s4q7_os</span></p> <p>.....</p>

<p>8. En los últimos 3 meses, en esta vivienda el servicio eléctrico se interrumpe?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda E s4q7.ContainsAny(1)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s4q8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Diariamente por varias horas 02 <input type="radio"/> Alguna vez a la semana por varias horas 03 <input type="radio"/> Alguna vez al mes 04 <input type="radio"/> Nunca se interrumpe</p>
<p>9. Esta vivienda tiene:</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s4q9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Poceta a cloaca 02 <input type="radio"/> Pozo séptico 03 <input type="radio"/> Poceta sin conexión (tubo) 04 <input type="radio"/> Excusado de hoyo o letrina 05 <input type="radio"/> No tiene poceta o excusado</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s4_end</span></p> <p>.....</p>

## V. HOGAR

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s5_start</span></p> <p>.....</p>
<p>1. Cuántos cuartos son utilizados exclusivamente para dormir en su hogar?</p> <p>I NO.DE CUARTOS V1 self&gt;0 M1 El número de cuartos no puede ser menor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s5q1</span></p> <p>-----</p>
<p>2. Su hogar tiene uso exclusivo de baño con ducha o regadera?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s5q2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3. Cuántos baños con ducha o regadera ?</p> <p>I NUMERO DE BAÑOS E s5q2==1 V1 self&gt;0 M1 El número de baños con ducha o regadera no puede ser cero (0)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s5q3</span></p> <p>-----</p>
<p>4. Dispone su hogar de carros de uso familiar que están en funcionamiento ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s5q4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>4a. De cuántos carros dispone que estén en funcionamiento ?</p> <p>E s5q4==1 V1 self&gt;0 M1 El número de carros no puede ser cero (0)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s5q4a</span></p> <p>-----</p>
<p>5. Indique el año del modelo. Si poseen más de un carro, indique el año del modelo más reciente.</p> <p>E s5q4==1 V1 self.InRange(1950,2019) M1 El año del carro no es inválido, debe indicar un valor entre 1950 y 2019</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s5q5</span></p> <p>-----</p>

6. Cuáles de los siguientes artefactos domésticos o servicios posee en este hogar y están en funcionamiento?

I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones

SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO

s5q6

- 01  /  Nevera
- 02  /  Lavadora
- 03  /  Secadora
- 04  /  Computadora
- 05  /  Internet
- 06  /  Televisor
- 07  /  Radio
- 08  /  Calentador
- 09  /  Aire acondicionado
- 10  /  TV por cable
- 11  /  Horno microonda
- 12  /  Teléfono fijo

7. Para su hogar, la vivienda es?

I Lea y marque la opción que corresponda

SELECCIÓN ÚNICA

s5q7

- 01  Propia pagada
- 02  Propia pagándose
- 03  Alquilada
- 04  Alquilada parte de la vivienda
- 05  Adjudicada pagándose Gran Misión Vivienda
- 06  Adjudicada Gran Misión Vivienda
- 07  Cedida por razones de trabajo
- 08  Prestada por familiar o amigo
- 09  Tomada
- 10  Otra

7a. Otra, especifique

E s5q7==10

TEXTO

s5q7\_os

.....

8a. Cuánto pagó en concepto de alquiler o crédito hipotecario el mes pasado o la última vez que pagó?

E s5q7.InList(2,3,4,5)

V1 self>0

M1 El valor del pago debe ser mayor a cero

NUMÉRICO: ENTERO

s5q8a

-----

8b. En qué moneda realizó el pago ?

E IsAnswered(s5q8a)

SELECCIÓN ÚNICA

s5q8b

- 01  Bolívares
- 02  Dólares
- 03  Euros
- 04  Pesos Colombianos

8c. Mes de pago?

E IsAnswered(s5q8a)

SELECCIÓN ÚNICA

s5q8c

- 01  Enero
- 02  Febrero
- 03  Marzo
- 04  Abril
- 05  Mayo
- 06  Junio
- 07  Julio
- 08  Agosto
- 09  Septiembre
- 10  Octubre
- 11  Noviembre
- 12  Diciembre

<p>9. En el último año, ha tenido atrasos en los pagos de alquiler o hipoteca?</p> <p>E s5q7.InList(2,3,4,5)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s5q9</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>10. Qué implicaciones ha tenido esa falta de pago ?</p> <p>E s5q9==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s5q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Vendió activos del hogar para cancelar la deuda</p> <p>02 <input type="radio"/> Solicitó ayuda a familiares</p> <p>03 <input type="radio"/> Alquiló algún cuarto de la vivienda</p> <p>04 <input type="radio"/> Buscó un segundo trabajo para aumentar los ingresos</p> <p>05 <input type="radio"/> Otra</p>
<p>10a. Otra, especifique</p> <p>E s5q10==5</p>	<p>TEXTO s5q10_os</p> <p>.....</p>
<p>11. Si usted tuviera que vivir en alquiler en una vivienda como ésta, cuánto cree que debería pagar?</p> <p>E s5q7.InList(1,6,7,8,9)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s5q11</p> <p>-----</p>
<p>11a. En qué moneda ?</p> <p>E IsAnswered(s5q11)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s5q11a</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>12. Qué tipo de documento de titulación sobre la propiedad de la vivienda tiene su hogar ?</p> <p>E s5q7.InList(1,2,5,6)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s5q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Título supletorio (propiedad sobre las bienhechurías, pero no incluye el terreno)</p> <p>02 <input type="radio"/> Título de propiedad</p> <p>03 <input type="radio"/> No tiene documento</p> <p>04 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>12a. Otro documento, especifique</p> <p>E s5q12==4</p>	<p>TEXTO s5q12_os</p> <p>.....</p>
<p>13. Cuáles son las fuentes principales de agua para beber de los miembros de su hogar ?</p> <p>I Marque hasta tres opciones en orden de prioridad Prioridad 1 = Opción más utilizada Prioridad 2 = Segunda opción más utilizada Prioridad 3 = Tercera opción más utilizada</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: ORDENADO s5q13</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Acueducto</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Pila o estanque</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Camión cisterna</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Pozo con bomba</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Pozo protegido</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Aguas superficiales (manantial, río, lago, canal de irrigación)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Agua embotellada</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Otros</p>
<p>13a. Otra fuente, especifique</p> <p>E s5q13.Contains(8)</p>	<p>TEXTO s5q13_os</p> <p>.....</p>
<p>14. En su hogar el agua es tratada de alguna forma para hacerla más segura para beber?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s5q14</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>15. Usualmente, qué tratamiento le hacen al agua para hacerla más segura para beber?</p> <p>E s5q14==1</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s5q15</p> <p>01 <input type="radio"/> La hierve</p> <p>02 <input type="radio"/> Le añade cloro</p> <p>03 <input type="radio"/> Utiliza un filtro de agua (cerámica, arena, compuestos, etc.)</p> <p>04 <input type="radio"/> La hierve y la filtra</p> <p>05 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>15a. Otro tratamiento, especifique</p> <p>E s5q15==5</p>	<p>TEXTO s5q15_os</p> <p>.....</p>
<p>16. Usualmente, cuál es el combustible que utiliza para cocinar alimentos?</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s5q16</p> <p>01 <input type="radio"/> Gas directo</p> <p>02 <input type="radio"/> Gas por bombona</p> <p>03 <input type="radio"/> Electricidad</p> <p>04 <input type="radio"/> Leña</p> <p>05 <input type="radio"/> Otros</p> <p>06 <input type="radio"/> No cocina</p>
<p>16a. Otro combustible, especifique</p> <p>E s5q16==5</p>	<p>TEXTO s5q16_os</p> <p>.....</p>
<p>17. En su hogar, paga por el consumo de los siguientes servicios?</p> <p>I En caso de que el hogar reciba una donación para pagar los servicios, considérela como pago</p>	<p>SELECCIÓNMÚLTIPLE: SI/NO s5q17</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Agua</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Electricidad y eliminación de basura</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gas</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carbón, leña</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vela, parafina (alumbrado)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Teléfono fijo, Internet y TV por cable</p>

V. HOGAR

Lista: PAGA POR EL CONSUMO

generada por seleccion-multiple pregunta s5q17

s5q17\_roster

<p>17a. Cuánto pagaron el mes pasado o la última vez %rostertitle% ?</p> <p>I Si el servicio es donado, preguntar por el monto estimado del costo</p> <p>V1 se1f&gt;0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s5q17a</p> <p>-----</p>
<p>17b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s5q17a)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s5q17b</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

17c. Mes de pago %rosteritle%

I Indicar el mes  
E IsAnswered(s5q17a)

- SELECCIÓN ÚNICA s5q17c
- 01  Enero
  - 02  Febrero
  - 03  Marzo
  - 04  Abril
  - 05  Mayo
  - 06  Junio
  - 07  Julio
  - 08  Agosto
  - 09  Septiembre
  - 10  Octubre
  - 11  Noviembre
  - 12  Diciembre

18. En su hogar se ha dañado algún electrodoméstico a causa de los "apagones" o por la inestabilidad del voltaje?

- SELECCIÓN ÚNICA s5q20
- 01  Sí
  - 02  No

HORA DE FINALIZACION

FECHA: HORA ACTUAL s5\_end  
.....

## VI. COMPOSICION DEL HOGAR

E colabora\_entrevista==1

HORA DE INICIO

FECHA: HORA ACTUAL s6\_start  
.....

1.Cuál es el nombre y apellido de cada uno de los residentes de este hogar? No olvide nombrar a los ancianos y recién nacidos

LISTA s6q1  
.....

V1 s6q1.Length==Tot\_members  
M1 Debe ingresar el número exacto declarados como integrantes de su HOGAR (%Tot\_members%)

### VI. COMPOSICION DEL HOGAR Lista: PREGUNTAS PARA MIEMBRO DE HOGAR generada por lista pregunta s6q1

Miembro

2.Cuál es el parentesco de %rosteritle% respecto al Jefe(a) de hogar?

- SELECCIÓN ÚNICA s6q2
- 01  Jefe(a) de hogar
  - 02  Esposa(o)
  - 03  Hijo(a)
  - 04  Hijastro(a)
  - 05  Nieto(a)
  - 06  Yerno, nuera, suegro(a)
  - 07  Padre, madre
  - 08  Hermano(a)
  - 09  Cuñado(a)
  - 10  Sobrino(a)
  - 11  Otro pariente
  - 12  No pariente
  - 13  Servicio doméstico

V1 @rowcode == 1 ? self == 1: true  
M1 Debe ingresar primero al Jefe del Hogar  
V2 // A todos los miembros ingresados se les ha asignado un parentesco? Miembro.All(x=>x.s6q2!=null) ? // Si, entonces, asegurarse que solo exista 1 jefe de hogar Miembro.Count(x=>x.s6q2==1)==1 : // No, [Y145 otros simbolos 1](#)  
M2 Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar.  
V3 /\* This code checks that the head and his/her spouse are not of the same gender \*/ (self== 1 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==2 && x.s6q3==s6q3)==0)) || (self== 2 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==1 && x.s6q [Y43 otros simbolos 1](#)  
M3 Es poco probable que el jefe de hogar sea mismo sexo que su cónyuge. Favor confirmar.  
V4 (self!=3) || !IsAnswered(s6q5) || !IsAnswered(headage) | (headage>s6q5 + \$intergenerational)  
M4 El jefe de hogar debe ser mayor al menos 12 años respecto a sus hijos

<p>3. El sexo de <b>%rosteritle%</b> es?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Masculino</p> <p>02 <input type="radio"/> Femenino</p>
--	---

<p>5. Cuál es la edad en años cumplidos de <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>I Recuerde que esta pregunta es muy importante para habilitar secciones posteriores. Si tiene menos de 1 año, coloque 0</p> <p>V1 \$EdadMaxima</p> <p>M1 La edad ingresada es inválida</p> <p>V2 s6q2.InList(1) ? self&gt;14 : true</p> <p>M2 El jefe de hogar debe tener al menos 15 años de edad</p> <p>V3 self&gt;=0 &amp;&amp; self&lt;=120</p> <p>M3 Ingrese una edad valida</p> <p>V4 self!=null</p> <p>M4 Edad no puede estar vacía</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q5</span></p> <p>-----</p>
---	--

TEXTO ESTÁTICO

E !IsAnswered(InterviewStart) && s6q5 <=5 ? true: false

*Favor registre la fecha y hora de la entrevista en la sección CONTROL DE LA ENTREVISTA*

<p>4a. Cuál es el año de nacimiento de <b>%rosteritle%</b> ?</p> <p>E s6q5&lt;=5</p> <p>V1 // The year of birth should be within this range self!=9999 ? self.InRange(2015,2020) : true</p> <p>M1 El año de nacimiento de <b>%rosteritle%</b> debe estar entre 2015-2020.</p> <p>V2 self==9999 ? true : IsAnswered(s6q5)</p> <p>M2 La edad (<b>%s6q5%</b>) no corresponde a la edad calculada (<b>%Edad_calculada%</b>) según el año de nacimiento (<b>%s6q4_year%</b>).   No olvide haber respondido la pregunta de FECHA Y HORA DE INICIO DE ENTREVISTA de la sección CONTROL DE ENTREVISTA</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q4_year</span></p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
---	---

<p>4b. Cuál es el mes de nacimiento de <b>%rosteritle%</b> ?</p> <p>E IsAnswered(s6q4_year) &amp;&amp; s6q4_year!=9999</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q4_month</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Enero</p> <p>0002 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>0003 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>0004 <input type="radio"/> Abril</p> <p>0005 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>0006 <input type="radio"/> Junio</p> <p>0007 <input type="radio"/> Julio</p> <p>0008 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>0009 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>0010 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>0011 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>0012 <input type="radio"/> Diciembre</p> <p>9999 <input type="radio"/> No sabe</p>
--	---

<p>4c. Qué día de <b>%s6q4_month%</b> nació <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>E IsAnswered(s6q4_month) &amp;&amp; s6q4_month!=9999</p> <p>V1 (s6q4_day==9999    s6q4_month==9999) ? true : self.InRange(1,DateTime.DaysInMonth((int)s6q4_year, (int)s6q4_month)) ? true : false</p> <p>M1 <b>%s6q4_month%</b> no tiene <b>%s6q4_day%</b> días. Favor revisar el mes o el día ingresado.</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q4_day</span></p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
---	--

TEXTO ESTÁTICO

E s6q5<=5 && (s6q4\_year !=9999 && s6q4\_month !=9999 && s6q4\_day !=9999)

*Tenga en cuenta que la edad calculada de **%rosteritle%** dada la fecha de nacimiento es **%Calculated\_Age\_u7%** años y la edad registrada en la pregunta 5 es **%s6q5%***

<p>4d. Favor confirme que %rosteritle% tiene (%Calculated_Age_u7% años y %additional_months% meses)?</p> <p>E IsAnswered(s6q4_year) &amp;&amp; (s6q4_year !=9999 &amp;&amp; s6q4_month !=9999 &amp;&amp; s6q4_day !=9999)</p> <p>V1 self==1 &amp;&amp; Calculated_Age_u7==s6q5</p> <p>M1 Debe corregir la edad</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">edad_confirm</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí, es correcto</p> <p>02 <input type="radio"/> No, es incorrecto</p>
<p>6. En qué país nació %rosteritle% ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Venezuela</p> <p>02 <input type="radio"/> Colombia</p> <p>03 <input type="radio"/> Ecuador</p> <p>04 <input type="radio"/> Perú</p> <p>05 <input type="radio"/> Chile</p> <p>06 <input type="radio"/> Argentina</p> <p>07 <input type="radio"/> Brasil</p> <p>08 <input type="radio"/> Guyana</p> <p>09 <input type="radio"/> España</p> <p>10 <input type="radio"/> Italia</p> <p>11 <input type="radio"/> Portugal</p> <p>12 <input type="radio"/> Estados Unidos</p> <p>13 <input type="radio"/> Siria</p> <p>14 <input type="radio"/> Líbano</p> <p>15 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>6a. Otro país, especifique</p> <p>E s6q6==15</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s6q6_os</span></p> <p>.....</p>
<p>7. En septiembre 2018 %rosteritle% residía en?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> En este mismo municipio</p> <p>02 <input type="radio"/> En otro municipio del país</p> <p>03 <input type="radio"/> En otro país</p> <p>04 <input type="radio"/> No había nacido</p>
<p>7a. En cuál estado residía en septiembre de 2018?</p> <p>E s6q7==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: CAJA COMBO <span style="float: right;">s6q7a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Distrito Capital</p> <p>02 <input type="radio"/> Amazonas</p> <p>03 <input type="radio"/> Anzoátegui</p> <p>04 <input type="radio"/> Apure</p> <p>05 <input type="radio"/> Aragua</p> <p>06 <input type="radio"/> Barinas</p> <p>07 <input type="radio"/> Bolívar</p> <p>08 <input type="radio"/> Carabobo</p> <p>09 <input type="radio"/> Cojedes</p> <p>10 <input type="radio"/> Delta Amacuro</p> <p>11 <input type="radio"/> Falcón</p> <p>12 <input type="radio"/> Guárico</p> <p>13 <input type="radio"/> Lara</p> <p>14 <input type="radio"/> Mérida</p> <p>15 <input type="radio"/> Miranda</p> <p>16 <input type="radio"/> Monagas</p> <p><a href="#">Y9 otros símbolos 2</a></p>

7b. En cual municipio residía en septiembre 2018?	<p>SELECCIÓN ÚNICA: EN CASCADA <span style="float: right;">s6q7b</span></p> <p>0101 <input type="radio"/> Libertador</p> <p>0201 <input type="radio"/> Autonomo Alto Orinoco</p> <p>0202 <input type="radio"/> Autonomo Atabapo</p> <p>0203 <input type="radio"/> Autonomo Atures</p> <p>0204 <input type="radio"/> Autonomo Autana</p> <p>0205 <input type="radio"/> Autonomo Maroa</p> <p>0206 <input type="radio"/> Autonomo Manapiare</p> <p>0207 <input type="radio"/> Autonomo Rio Negro</p> <p>0301 <input type="radio"/> Anaco</p> <p>0302 <input type="radio"/> Aragua</p> <p>0303 <input type="radio"/> Fernando de Penalver</p> <p>0304 <input type="radio"/> Francisco del Carmen Carvajal</p> <p>0305 <input type="radio"/> Francisco de Miranda</p> <p>0306 <input type="radio"/> Guanta</p> <p>0307 <input type="radio"/> Independencia</p> <p>0308 <input type="radio"/> Juan Antonio Sotillo</p> <p><a href="#">Y320 otros símbolos 3</a></p>
7c. Cuál fue el motivo principal por el cual <b>%rosteritle%</b> cambió de residencia?	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q7c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Riesgos de desastre natural (inundación, deslizamiento, o terremoto) o como consecuencia de éste</p> <p>02 <input type="radio"/> Amenaza o riesgo para su vida, su libertad o su integridad física ocasionada por violencia</p> <p>03 <input type="radio"/> Ausencia de medios de subsistencia</p> <p>04 <input type="radio"/> Falta de acceso a servicios</p> <p>05 <input type="radio"/> Dificultades para encontrar empleo</p> <p>06 <input type="radio"/> Por motivos de salud</p> <p>07 <input type="radio"/> Otro</p>
7d. Otro, especifique	<p>TEXTO <span style="float: right;">s6q7d</span></p> <p>.....</p>
8. <b>%rosteritle%</b> llegó a formar parte de este hogar a partir de septiembre de 2014, es decir se incorporó en los últimos 5 años?	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
9. A qué se debe la integración de <b>%rosteritle%</b> a este hogar ?	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Nuevo nacimiento</p> <p>02 <input type="radio"/> Se separó, divorció o anuló matrimonio</p> <p>03 <input type="radio"/> Se casó o se vino a vivir en pareja</p> <p>04 <input type="radio"/> Se vino a vivir de allegado</p> <p>05 <input type="radio"/> Regresó de trabajo</p> <p>06 <input type="radio"/> Regresó de estudiar</p> <p>07 <input type="radio"/> Se vino por mejoras económicas</p> <p>08 <input type="radio"/> Se vino por carencias económicas</p> <p>09 <input type="radio"/> Se vino por malas relaciones familiares</p> <p>10 <input type="radio"/> Regresó de vivir en el extranjero</p> <p>12 <input type="radio"/> Se vino por otras razones</p>
9a. Otra razón, especifique	<p>TEXTO <span style="float: right;">s6q9_os</span></p> <p>.....</p>

E IsAnswered(s6q7b)

E s6q7c==7

E s6q8==1

E s6q9==12

<p>10. <b>%rosteritle%</b> tiene partida de nacimiento?</p> <p>E s6q5&lt;18</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>11. <b>%rosteritle%</b> tiene cédula de identidad?</p> <p>E s6q10==1 &amp;&amp; s6q5&gt;8 &amp;&amp; s6q5&lt;18    s6q5&gt;=18</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>12. Cuál es las razón por la cual <b>%rosteritle%</b> no tiene partida de nacimiento?</p> <p>E s6q10==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> No es importante</p> <p>02 <input type="radio"/> No conoce los requisitos</p> <p>03 <input type="radio"/> No sabe dónde tramitar</p> <p>04 <input type="radio"/> No hay oficinas cerca</p> <p>05 <input type="radio"/> No tiene recursos para tramitarla</p> <p>06 <input type="radio"/> Está en trámite</p> <p>07 <input type="radio"/> Otra razón</p>
<p>12a Otra razón, especifique</p> <p>E \$MayorEdad &amp;&amp; s6q12==7</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s6q12_os</span></p> <p>-----</p>
<p>13. Cuál es la situación conyugal de <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>E \$MayorEdad</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Casado con cónyuge residente</p> <p>02 <input type="radio"/> Casado con cónyuge no residente</p> <p>03 <input type="radio"/> Unido con cónyuge residente</p> <p>04 <input type="radio"/> Unido con cónyuge no residente</p> <p>05 <input type="radio"/> Divorciado</p> <p>06 <input type="radio"/> Separado</p> <p>07 <input type="radio"/> Viudo</p> <p>08 <input type="radio"/> Soltero o nunca unido</p>
<p>14. Cuántos hijos nacidos ha tenido <b>%rosteritle%</b> ?</p> <p>I Si no ha tenido hijos nacidos vivos, escriba 0</p> <p>E s6q3==2 &amp;&amp; s6q5.InRange(12,49)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q14</span></p> <p>-----</p>
<p>15. Del total de hijos nacidos vivos tenidos por <b>%rosteritle%</b> , cuántos están vivos en la actualidad ?</p> <p>E s6q3==2 &amp;&amp; s6q5.InRange(12,49) &amp;&amp; s6q14!=0</p> <p>VI self &lt;= s6q14</p> <p>MI El número de hijos vivos no puede ser mayor al número de hijos nacidos (%s6q14%)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q15</span></p> <p>-----</p>
<p>16a. En qué año nació el último hijo de <b>%rosteritle%</b></p> <p>E s6q3==2 &amp;&amp; s6q5&gt;=12 &amp;&amp; s6q5 &lt;=49 &amp;&amp; s6q14!=0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q16a</span></p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>

<p>16b. En qué mes nació el último hijo de <a href="#">%rosteritle%</a></p> <p>E IsAnswered(s6q16a) &amp;&amp; s6q16a!=9999</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s6q16b</span></p> <p>0001 <input type="radio"/> Enero</p> <p>0002 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>0003 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>0004 <input type="radio"/> Abril</p> <p>0005 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>0006 <input type="radio"/> Junio</p> <p>0007 <input type="radio"/> Julio</p> <p>0008 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>0009 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>0010 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>0011 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>0012 <input type="radio"/> Diciembre</p> <p>9999 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>16c. En qué día nació el último hijo de <a href="#">%rosteritle%</a></p> <p>E IsAnswered(s6q16b) &amp;&amp; s6q16b!=9999</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s6q16c</span></p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Miembro.First(x=&gt;x.s6q2==1).s6q5</p>	<p>LONG <span style="float: right;">headage</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Year - s6q4_year</p>	<p>LONG <span style="float: right;">Calculated_Age</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>Calculated_Age-1</p>	<p>LONG <span style="float: right;">Calculated_Age_1</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Month&lt;s6q4_month ? Calculated_Age_1 : InterviewStart.Value.Month&gt;s6q4_month ? Calculated_Age : InterviewStart.Value.Month==s6q4_month &amp;&amp; InterviewStart.Value.Day&lt;s6q4_day ? Calc</p> <p><a href="#">Y 29 otros símbolos 1</a></p>	<p>LONG <span style="float: right;">Calculated_Age_u7</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Year - s6q5</p>	<p>LONG <span style="float: right;">Calculated_yob</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>Calculated_yob-1</p>	<p>LONG <span style="float: right;">Calculated_yob_1</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Year-s6q4_year</p>	<p>LONG <span style="float: right;">Edad_calculada</span></p>
<p><a href="#">HORA DE FINALIZACION</a></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s6_end</span></p> <p>-----</p>

## VII. EDUCACION

E colabora\_entrevista==1

<p><a href="#">HORA DE INICIO</a></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s7_start</span></p> <p>-----</p>
---------------------------------------	--

VII. EDUCACION  
Lista: EDUCACION  
generada por lista pregunta [s6q1](#)

Educacion

E \$age>2

<p>0. Está contestando %rosteritle% por sí mismo/a?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q0</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>00. Quién está contestando en lugar de %rosteritle%?</p> <p>F \$proxyResp</p> <p>E s7q0==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s7q00</span></p>
<p>1. Alguna vez %rosteritle% asistió a algún centro educativo como estudiante?</p> <p>E s6q5&gt;2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q1</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>2.Cuál fue la razón principal por la que %rosteritle% nunca asistió a un centro educativo?</p> <p>E s7q1==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Muy joven</p> <p>02 <input type="radio"/> Escuela distante</p> <p>03 <input type="radio"/> Escuela cerrada</p> <p>04 <input type="radio"/> Muchos paros/inasistencia de maestros</p> <p>05 <input type="radio"/> Costo de los útiles</p> <p>06 <input type="radio"/> Costo de los uniformes</p> <p>07 <input type="radio"/> Enfermedad/discapacidad</p> <p>08 <input type="radio"/> Debía trabajar</p> <p>09 <input type="radio"/> Inseguridad al asistir al centro educativo</p> <p>10 <input type="radio"/> Discriminación</p> <p>11 <input type="radio"/> Violencia</p> <p>14 <input type="radio"/> Obligaciones en el hogar</p> <p>15 <input type="radio"/> No lo considera importante</p> <p>16 <input type="radio"/> Otra, especifique</p>
<p>2a. Otra razón , especifique</p> <p>E s7q2==16</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s7q2_os</span></p> <p>.....</p>
<p>3. Durante este período escolar 2019-2020 %rosteritle% asiste regularmente a un centro educativo como estudiante?</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q1==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>4.Cuál es el nivel educativo al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>F \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q3==1</p> <p>E s7q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ninguno</p> <p>02 <input type="radio"/> Preescolar</p> <p>05 <input type="radio"/> Régimen actual: Primaria (1-6)</p> <p>06 <input type="radio"/> Régimen actual: Media (1-6)</p> <p>07 <input type="radio"/> Técnico (TSU)</p> <p>08 <input type="radio"/> Universitario</p> <p>09 <input type="radio"/> Postgrado</p>
<p>4a.Cuál es el grado al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>E s7q4.InList(5,6) &amp;&amp; s7q3==1</p> <p>V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6</p> <p>M1 El grado debe estar en el rango de 1 a 6</p> <p>V2 s7q4.InList(5,6)</p> <p>M2 Ingrese grado solamente cuando se selecciona educación Primaria o Media</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q4a</span></p> <p>-----</p>

<p>4b. El régimen de estudio es anual, semestral o trimestral?</p> <p>E s6q5&gt;3 &amp;&amp; s7q4.InList(7,8,9) &amp;&amp; s7q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q4b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Anual</p> <p>02 <input type="radio"/> Semestral</p> <p>03 <input type="radio"/> Trimestral</p>
<p>4c. Cuál es el AÑO al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>E s7q4b==1</p> <p>V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=7</p> <p>M1 Sólo puede indicarse año entre 1 y 7</p> <p>V2 (s7q4==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=3) : true</p> <p>M2 El año educativo debe estar entre 1 y 3</p> <p>V3 (s7q4==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=7) : true</p> <p>M3 El año educativo debe estar entre 1 y 7</p> <p>V4 (s7q4==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true</p> <p>M4 El año educativo debe estar entre 1 y 6</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q4c</span></p> <p>-----</p>
<p>4d. Cuál es el SEMESTRE al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>E s7q4b==2</p> <p>V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=14</p> <p>M1 Sólo puede indicarse semestres entre 1 y 14</p> <p>V2 (s7q4==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true</p> <p>M2 El semestre educativo debe estar entre 1 y 6</p> <p>V3 (s7q4==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=14) : true</p> <p>M3 El semestre educativo debe estar entre 1 y 14</p> <p>V4 (s7q4==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=12) : true</p> <p>M4 El semestre educativo debe estar entre 1 y 12</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q4d</span></p> <p>-----</p>
<p>4e. Cuál es el TRIMESTRE al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>E s7q4b==3</p> <p>V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=21</p> <p>M1 Sólo puede indicarse trimestres del 1 al 21</p> <p>V2 (s7q4==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=9) : true</p> <p>M2 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9</p> <p>V3 (s7q4==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=21) : true</p> <p>M3 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21</p> <p>V4 (s7q4==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=18) : true</p> <p>M4 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q4e</span></p> <p>-----</p>
<p>5. El centro educativo al que asiste %rosteritle% es:</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Privado</p> <p>02 <input type="radio"/> Público</p>
<p>6. Durante este el período escolar 2019-2020 algunas veces %rosteritle% dejó de asistir a clases en el centro donde estudia regularmente por?</p> <p>I Marque todas las opciones que corresponda</p> <p>E s7q1==1 &amp;&amp; \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q3==1 &amp;&amp; s7q4.InList(2,5,6)</p> <p>V1 ((self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8) &amp;&amp; !self.Contains(9))    (self.Contains(9) &amp;&amp; !(self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8))))</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE <span style="float: right;">s7q6</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Fallas del servicio de agua</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Fallas del servicio eléctrico</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Huelga (protestas) del personal docente</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Falta de transporte</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Falta de comida en el hogar</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Falta de comida en el centro educativo</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Inasistencia del personal docente</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Manifestaciones, movilizaciones o protestas</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Nunca deja de asistir</p>

<p>7. En el centro educativo al que asiste %rosteritle% en este período escolar 2019-2020 ¿se cuenta con el programa de alimentación escolar (PAE)?</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q1==1 &amp;&amp; s7q3==1 &amp;&amp; s7q4.InList(2,5,6)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>8. En el centro educativo al que asiste %rosteritle% durante este período escolar 2019-2020 ¿el programa de alimentación escolar (PAE) funciona:</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q3==1 &amp;&amp; s7q7==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Todos los días</p> <p>02 <input type="radio"/> Solo algunos días</p> <p>03 <input type="radio"/> Casi nunca</p>
<p>9. En el centro educativo al que asiste %rosteritle% durante este período escolar 2019-2020, el PAE ofrece:</p> <p>I Lea y marque todas las opciones que corresponda</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q3==1 &amp;&amp; s7q7==1</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE <span style="float: right;">s7q9</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Desayuno</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Almuerzo</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Merienda en la mañana</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Merienda en la tarde</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Otra (Especifique)</p>
<p>9a. Otra, especifique</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q9.Contains(5) &amp;&amp; s7q7==1</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s7q9_os</span></p> <p>.....</p>
<p>10. Durante este período escolar 2019-2020, gastó, consiguió, recibió donación en relación con alguno de los siguientes conceptos por la asistencia de %rosteritle% a un centro educativo ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p> <p>E \$EdadEscolar &amp;&amp; s7q3==1 &amp;&amp; s7q3==1</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s7q10_0</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuota de inscripción</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Compra de útiles y libros escolares</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Compra de uniformes y calzados escolares</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Costo de la mensualidad</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Uso de transporte público o escolar</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros gastos</p>

VII. EDUCACION / EDUCACION  
**Lista: CONCEPTO DE GASTO:**  
generada por seleccion-multiple pregunta s7q10\_0 s7q10  
E \$EdadEscolar && s7q1==1

<p>10a. Monto pagado?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q10a</span></p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
<p>10b. En qué moneda realizó el pagó ?</p> <p>E s7q10a&gt;0 &amp;&amp; s7q10a!=9999</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q10b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>10c. En qué mes realizó el pago</p> <p>E s7q10a&gt;0 &amp;&amp; s7q10a!=9999</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q10c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>11. Cuál fue el último nivel educativo en el que <b>%rosteritle%</b> aprobó un grado, año, semestre o trimestre?</p> <p>E s6q5&gt;3 &amp;&amp; s7q1==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ninguno</p> <p>02 <input type="radio"/> Preescolar</p> <p>03 <input type="radio"/> Régimen anterior: Básica (1-9)</p> <p>04 <input type="radio"/> Régimen anterior: Media Diversificado y Profesional (1-3)</p> <p>05 <input type="radio"/> Régimen actual: Primaria (1-6)</p> <p>06 <input type="radio"/> Régimen actual: Media (1-6)</p> <p>07 <input type="radio"/> Técnico (TSU)</p> <p>08 <input type="radio"/> Universitario</p> <p>09 <input type="radio"/> Postgrado</p>
<p>11a. Cuál fue el último grado aprobado por <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>E s6q5&gt;3 &amp;&amp; s7q11.InList(3,6)</p> <p>V1 (s7q11==3) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=9) : true</p> <p>M1 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9</p> <p>V2 (s7q11==5    s7q11==6) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true</p> <p>M2 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6</p> <p>V3 (s7q11==4) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=3) : true</p> <p>M3 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q11a</span></p> <p>-----</p>
<p>11ba. El régimen de estudio era anual, semestral o trimestral?</p> <p>E s7q4.InList(7,8,9)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s7q11ba</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Anual</p> <p>02 <input type="radio"/> Semestral</p> <p>03 <input type="radio"/> Trimestral</p>
<p>11b. Cuál fue el último AÑO aprobado por <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>I Indique los años aprobados de educación superior.</p> <p>E s7q11ba==1</p> <p>V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=7</p> <p>M1 El año educativo debe estar en el rango de 1 a 7</p> <p>V2 (s7q11==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=3) : true</p> <p>M2 El año educativo debe estar entre 1 y 3</p> <p>V3 (s7q11==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=7) : true</p> <p>M3 El año educativo debe estar entre 1 y 7</p> <p>V4 (s7q11==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true</p> <p>M4 El año educativo debe estar entre 1 y 6</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s7q11b</span></p> <p>-----</p>

<p>11c. Cuál fue el último SEMESTRE aprobado por %rosteritle%?</p> <p>I Indique los SEMESTRES aprobados de educación superior.  E s7q11ba==2  V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=14  M1 El semestre educativo debe estar en el rango de 1 a 14  V2 (s7q11==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true  M2 El semestre educativo debe estar entre 1 y 6  V3 (s7q11==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=14) : true  M3 El semestre educativo debe estar entre 1 y 14  V4 (s7q11==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=12) : true  M4 El semestre educativo debe estar entre 1 y 12</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s7q11c</p> <p>-----</p>
<p>11b. Cuál fue el último TRIMESTRE aprobado por %rosteritle%?</p> <p>I Indique los TRIMESTRES aprobados de educación superior.  E s7q11ba==1  V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=21  M1 El trimestre educativo debe estar en el rango de 1 a 21  V2 (s7q11==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=9) : true  M2 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9  V3 (s7q11==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=21) : true  M3 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21  V4 (s7q11==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=18) : true  M4 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s7q11d</p> <p>-----</p>
<p>11e. Obtuvo el título respectivo?</p> <p>E s7q11.InList(7,8,9)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s711e</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí  02 <input type="radio"/> No</p>
<p>12. A qué edad %rosteritle% terminó/ dejó los estudios?</p> <p>E s7q1==1 &amp;&amp; s7q3==2 &amp;&amp; \$EdadEscolar  V1 self&lt;30  M1 El valor de la edad ingresado no es válido</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s7q12</p> <p>-----</p>
<p>13. Cuál fue la principal razón por la que %rosteritle% dejó los estudios?</p> <p>E s6q5&gt;3 &amp;&amp; s7q1==1 &amp;&amp; s7q3==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s7q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Terminó los estudios  02 <input type="radio"/> Escuela distante  03 <input type="radio"/> Escuela cerrada  04 <input type="radio"/> Muchos paros/inasistencia de maestros  05 <input type="radio"/> Costo de los útiles  06 <input type="radio"/> Costo de los uniformes  07 <input type="radio"/> Enfermedad/discapacidad  08 <input type="radio"/> Debía trabajar  09 <input type="radio"/> No quiso seguir estudiando  10 <input type="radio"/> Inseguridad al asistir al centro educativo  11 <input type="radio"/> Discriminación  12 <input type="radio"/> Violencia  13 <input type="radio"/> Por embarazo/cuidar a los hijos  14 <input type="radio"/> Obligaciones en el hogar  15 <input type="radio"/> No lo considera importante  16 <input type="radio"/> Otra (Especifique)</p>
<p>13a. Otra razón, especifique</p> <p>E s7q13==16 &amp;&amp; s7q3==2</p>	<p>TEXTO s7q13_os</p> <p>-----</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL s7_end</p> <p>-----</p>

## VIII. SALUD

E colabora\_entrevista==1

HORA DE INICIO	FECHA: HORA ACTUAL	s8_start
<p>VIII. SALUD                  Lista: SALUD                  generada por lista pregunta s6q1</p>		
0. Está contestando %rosteritle% por sí mismo/a?	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s8q0
00. Quién está contestando en lugar de %rosteritle%? F \$proxyResp E s8q0==2	SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO	s8q00
1. Ha tenido %rosteritle% un problema de salud, enfermedad o accidente en los últimos 30 días?	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s8q1
2.Cuál fue el principal problema de salud que tuvo %rosteritle% ? I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Fiebre / Malaria 02 <input type="radio"/> Diarrea 03 <input type="radio"/> Accidente / Lesión 04 <input type="radio"/> Problema dental 05 <input type="radio"/> Problema de la piel 06 <input type="radio"/> Enfermedad de los ojos 07 <input type="radio"/> Problema de tensión 08 <input type="radio"/> Fiebre tifoidea 09 <input type="radio"/> Problema estomacal 10 <input type="radio"/> Dolor de garganta 11 <input type="radio"/> Tos, resfriado, gripe 12 <input type="radio"/> Diabetes 13 <input type="radio"/> Meningitis 14 <input type="radio"/> Otro	s8q2
2a. Otro problema, especifique E s8q1==1 && s8q2==14	TEXTO	s8q2_os
3. %rosteritle% ha consultado un servicio de salud (incluida una farmacia) o con un curandero tradicional en los últimos 30 días debido a este problema de salud? E s8q1==1	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s8q3

<p>4. Cuál es la razón por la cual <b>%rosteritle%</b> no consultó para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente ?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1 &amp;&amp; s8q3==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Se automedicó, utilizó remedios caseros</p> <p>02 <input type="radio"/> No tiene dinero para pagar consulta, exámenes, medicinas</p> <p>03 <input type="radio"/> No lo consideró necesario, no hizo nada</p> <p>04 <input type="radio"/> Lugar de atención queda lejos del domicilio</p> <p>05 <input type="radio"/> La atención no es adecuada</p> <p>06 <input type="radio"/> Hay que esperar mucho tiempo</p> <p>07 <input type="radio"/> No lo atendieron</p> <p>08 <input type="radio"/> Otra</p>
<p>4a. Otra, especifique</p> <p>E s8q4==8</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s8q4_os</span></p> <p>.....</p>
<p>5. A quién consultó principalmente <b>%rosteritle%</b> para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1 &amp;&amp; s8q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Médico</p> <p>02 <input type="radio"/> Enfermera u otro auxiliar paramédico</p> <p>03 <input type="radio"/> Farmacéutico</p> <p>04 <input type="radio"/> Curandero, yerbatero o brujo</p> <p>05 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>5a. Otro, especifique</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q5==5</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s8q5_os</span></p> <p>.....</p>
<p>6. Dónde acudió <b>%rosteritle%</b> para su atención?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1 &amp;&amp; s8q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ambulatorio/clínica popular/ CDI</p> <p>02 <input type="radio"/> Hospital público o del Seguro Social</p> <p>03 <input type="radio"/> Servicio privado sin hospitalización</p> <p>04 <input type="radio"/> Clínica privada</p> <p>05 <input type="radio"/> Centro de salud privado sin fines de lucro</p> <p>06 <input type="radio"/> Servicio médico en el lugar de trabajo</p> <p>07 <input type="radio"/> Farmacia</p> <p>08 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>6a. Otro, especifique</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q6==8</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s8q6_os</span></p> <p>.....</p>
<p>7. Pagó por consultas o atención medica?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>8a. Cuánto pagó <b>%rosteritle%</b> ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q7==1 VI se1f&gt;0 MI El valor del pago debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s8q8a</span></p> <p>-----</p>
<p>8b. En qué moneda <b>%rosteritle%</b> realizó el pago ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q7==1 &amp;&amp; IsAnswered(s8q8a) &amp;&amp; s8q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q8b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>8c. En qué mes pagó %rosteritle% ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q7==1 &amp;&amp; !sAnswered(s8q8a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q8c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>9. Se recetó a %rosteritle% algún medicamento para la enfermedad o accidente?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>10. Cómo obtuvo %rosteritle% los medicamentos ?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q9==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Los recibí todos gratis</p> <p>02 <input type="radio"/> Recibí algunos gratis y otros los compré</p> <p>03 <input type="radio"/> Los compré todos</p> <p>04 <input type="radio"/> Compré algunos</p> <p>05 <input type="radio"/> Recibí algunos gratis y los otros no pudo comprarlos</p> <p>06 <input type="radio"/> No pudo obtener ninguno</p>
<p>11. Dónde compró %rosteritle% los medicamentos ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q10.InList(2,3,4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Boticas o farmacias populares</p> <p>02 <input type="radio"/> Otras farmacias comerciales</p> <p>03 <input type="radio"/> Institutos de Previsión Social u otras fundaciones ( IPAS-ME, IPSFA, otros)</p> <p>04 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>11a. Otro, especifique</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q11==4</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s8q11_05</span></p> <p>.....</p>
<p>12a. Cuánto pagó %rosteritle% por los medicamentos ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q10.InList(2,3,4)</p> <p>V1 self&gt;0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s8q12a</span></p> <p>-----</p>
<p>12b. En qué moneda %rosteritle% realizó el pago ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q10.InList(2,3,4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q12b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>12c. En qué mes <b>%rosteritle%</b> pagó los medicamentos ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q10.InList(2,3,4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q12c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>13. Pagó <b>%rosteritle%</b> por radiografías, exámenes de laboratorio o similares ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>14a. Cuánto pagó <b>%rosteritle%</b> por radiografías, exámenes de laboratorio o similares ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q13==1</p> <p>VI self&gt;0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s8q14a</span></p> <p>-----</p>
<p>14b. En qué moneda <b>%rosteritle%</b> realizó el pago ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q13==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q14b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>14c. En qué mes hizo el pago <b>%rosteritle%</b> ?</p> <p>E s8q1==1 &amp;&amp; s8q13==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q14c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>15. Aunque usted ya indicó que <b>%rosteritle%</b> no consultó a ningún personal médico, gastó dinero en los últimos 3 meses en medicinas por enfermedad, accidente, o quebrantos de salud que tuvo ?</p> <p>E s8q1==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>16a. Cuánto gastó <b>%rosteritle%</b> ?</p> <p>E s8q15==1</p> <p>VI self&gt;0</p> <p>M1 El valor del pago debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s8q16a</span></p> <p>-----</p>

<p>16b. En qué moneda %rosteritle% realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s8q16a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q16b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>16c. En qué mes hizo el gasto %rosteritle% ?</p> <p>E s8q15==1 &amp;&amp; IsAnswered(s8q16a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q16c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>17. Está %rosteritle% afiliado(a) a algún seguro médico ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q17</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>18. Cuál es el seguro médico principal o de mayor cobertura al cual está afiliado %rosteritle% ?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda</p> <p>E s8q17==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q18</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Instituto Venezolano de los Seguros Sociales MVSS</p> <p>02 <input type="radio"/> Instituto de previsión social público (IPASME, IPSFA, otros)</p> <p>03 <input type="radio"/> Seguro médico contratado por institución pública</p> <p>04 <input type="radio"/> Seguro médico contratado por institución privada</p> <p>05 <input type="radio"/> Seguro médico privado contratado de forma particular</p>
<p>19. Pagó %rosteritle% por el seguro médico ?</p> <p>I Se considera que la persona ha pagado el seguro médico cuando lo hace directamente o si es efectuado por un tercero</p> <p>E s8q17==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q19</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>20. Quién pagó por el seguro médico de %rosteritle%?</p> <p>E s8q19==2 &amp;&amp; s8q18==5</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q20</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Beneficio laboral</p> <p>02 <input type="radio"/> Familiar en el exterior</p> <p>03 <input type="radio"/> Otro miembro del hogar</p> <p>04 <input type="radio"/> Otro (especifique)</p>
<p>20a. Otro, especifique</p> <p>E s8q20==4</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s8q20_os</span></p> <p>.....</p>
<p>21a. Cuál fue el monto pagado por el seguro médico de %rosteritle%?</p> <p>E s8q19==1</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s8q21a</span></p> <p>-----</p>
<p>21b. En qué moneda pagó %rosteritle% por el seguro médico ?</p> <p>E IsAnswered(s8q21a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q21b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>21c. En qué mes <b>%rosteritle%</b> pagó por el seguro médico ?</p> <p>E IsAnswered(s8q21a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s8q21c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s8_end</span></p> <p>.....</p>

## IX.A EMPLEO

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s9_start</span></p> <p>.....</p>
------------------------------	--

IXA EMPLEO  
 Lista: EMPLEO  
 generada por lista pregunta s6q1

E \$age>9

<p>0. Está contestando <b>%rosteritle%</b> por si mismo/a?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9aq0</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>00. Quién está contestando en lugar de <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>F \$proxyResp E s9aq0==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s9q00</span></p>
<p>1. La semana pasada <b>%rosteritle%</b> trabajó al menos una hora?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q1</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>2. Independientemente de lo que me acaba de decir, <b>%rosteritle%</b> le dedicó la semana pasada, al menos una hora a :</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s9q1==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Realizar una actividad que le proporcionó ingresos</p> <p>02 <input type="radio"/> Ayudar en las tierras o en el negocio de un familiar o de otra persona</p> <p>03 <input type="radio"/> No trabajó la semana pasada</p>
<p>3. Aunque ya me dijo que <b>%rosteritle%</b> no trabajó la semana pasada, tiene algún empleo, negocio o realiza alguna actividad por su cuenta?</p> <p>E s9q1==2 &amp;&amp; s9q2==3</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>4. Cuál es la razón principal por la que <b>%rosteritle%</b> no trabajó la semana pasada?</p> <p>E s9q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Estaba enfermo</p> <p>02 <input type="radio"/> Vacaciones</p> <p>03 <input type="radio"/> Permiso</p> <p>04 <input type="radio"/> Conflictos laborales</p> <p>05 <input type="radio"/> Reparación de equipo, maquinaria, vehículo</p> <p>07 <input type="radio"/> No quiere trabajar</p> <p>08 <input type="radio"/> Falta de trabajo, clientes o pedidos</p> <p>09 <input type="radio"/> Impedimento de autoridades municipales o nacionales</p> <p>11 <input type="radio"/> Nuevo empleo a empezar en 30 días</p> <p>12 <input type="radio"/> Factores estacionales</p> <p>16 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>4a. Otra razón, especifique</p> <p>E s9q4==16</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s9q4_os</span></p> <p>.....</p>
<p>5. Durante la semana pasada <b>%rosteritle%</b> recibió sueldo o ganancias?</p> <p>E s9q3==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>6. Durante las últimas 4 semanas, hizo <b>%rosteritle%</b> algo para encontrar un trabajo remunerado?</p> <p>E s9q3==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>7. O <b>%rosteritle%</b> hizo algo para empezar un negocio?</p> <p>E s9q6==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que <b>%rosteritle%</b> hizo algo para conseguir trabajo o establecer un negocio solo o asociado:</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda</p> <p>E s9q7==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> En los últimos 2 meses</p> <p>02 <input type="radio"/> En los últimos 12 meses</p> <p>03 <input type="radio"/> Hace más de un año</p> <p>04 <input type="radio"/> No ha hecho diligencias</p>
<p>9. Ha realizado <b>%rosteritle%</b> alguna de estas diligencias en ese período?</p> <p>I Lea y marque todas las opciones que corresponda</p> <p>E s9q6==1    s9q7==1</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE <span style="float: right;">s9q9</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Consultó a una agencia de empleo</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Puso o contestó aviso</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Llenó alguna planilla</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Búsqueda de crédito o local</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Trámites de permiso o legalización de documentos</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Compra de insumos o materia prima</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Contacto personal</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Otra diligencia</p>
<p>10. Realizó <b>%rosteritle%</b> alguna de esas diligencias la semana pasada?</p> <p>E IsAnswered(s9q9)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>11. Por cuál de estos motivos <b>%rosteritle%</b> no está buscando trabajo actualmente:</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda E IsAnswered(s9q8)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Está cansado de buscar trabajo  02 <input type="radio"/> No encuentra el trabajo apropiado  03 <input type="radio"/> Cree que no va a encontrar trabajo  04 <input type="radio"/> No sabe cómo ni dónde buscar trabajo  05 <input type="radio"/> Cree que por su edad no le darán trabajo  06 <input type="radio"/> Ningún trabajo se adapta a sus capacidades  07 <input type="radio"/> No tiene quién le cuide los niños  08 <input type="radio"/> Está enfermo/motivos de salud  09 <input type="radio"/> Otro motivo ? Especifique</p>
<p>11a. Otro, especifique</p> <p>E s9q11==9</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s9q11_os</span></p> <p>.....</p>
<p>12. Qué es lo que está haciendo actualmente? (sólo para aquellos que no trabajaron)</p> <p>E IsAnswered(s9q11)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Estudiando  02 <input type="radio"/> Entrenando  03 <input type="radio"/> Actividades del hogar o responsabilidades de la familia  04 <input type="radio"/> Trabajando en una parcela para uso familiar  06 <input type="radio"/> Jubilado o pensionado  07 <input type="radio"/> Enfermedad de largo plazo  08 <input type="radio"/> Discapacidad  09 <input type="radio"/> Trabajo voluntario  10 <input type="radio"/> Trabajo caridad  11 <input type="radio"/> Actividades culturales o de ocio</p>
<p>13.Cuál es la ocupación que desempeña <b>%rosteritle%</b> en su trabajo principal?</p> <p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Director o gerente  02 <input type="radio"/> Profesional científico o intelectual  03 <input type="radio"/> Técnico o profesional de nivel medio  04 <input type="radio"/> Personal de apoyo administrativo  05 <input type="radio"/> Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados  06 <input type="radio"/> Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero  07 <input type="radio"/> Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios  08 <input type="radio"/> Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias  09 <input type="radio"/> Ocupaciones elementales  10 <input type="radio"/> Ocupaciones militares</p>

<p>14. A qué se dedica el negocio, organismo o empresa en la que <b>%rosteritle%</b> desempeña su trabajo principal?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Agricultura, ganadería, pesca, caza y actividades de servicios conexas</p> <p>02 <input type="radio"/> Explotación de minas y canteras</p> <p>03 <input type="radio"/> Industria manufacturera</p> <p>04 <input type="radio"/> Instalación/suministro/distribución de electricidad, gas o agua</p> <p>05 <input type="radio"/> Construcción</p> <p>06 <input type="radio"/> Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos automotores y motocicletas</p> <p>07 <input type="radio"/> Transporte, almacenamiento, alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de computación</p> <p>08 <input type="radio"/> Entidades financieras, de seguros, inmobiliarias, profesionales, científicas y técnicas; y servicios administrativos y de apoyo</p> <p>09 <input type="radio"/> Administración pública y defensa, enseñanza, salud, asistencia social, arte, entretenimiento, embajadas,</p> <p>10 <input type="radio"/> Otras actividades de servicios como reparaciones, limpieza, peluquería,</p>
<p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p>	
<p>15. En ese trabajo <b>%rosteritle%</b> se desempeña como:</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q15</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Empleado u obrero en el sector público</p> <p>03 <input type="radio"/> Empleado u obrero en empresa privada</p> <p>05 <input type="radio"/> Patrono o empleador</p> <p>06 <input type="radio"/> Trabajador por cuenta propia</p> <p>07 <input type="radio"/> Miembro de cooperativas</p> <p>08 <input type="radio"/> Ayudante familiar remunerado/no remunerado</p> <p>09 <input type="radio"/> Servicio doméstico</p>
<p>I Lea y marque la opción que corresponda</p> <p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p>	
<p>16. Cuántas horas trabajó <b>%rosteritle%</b> durante la semana pasada en su ocupación principal?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q16</span></p> <p>-----</p>
<p>I HORAS</p> <p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p> <p>V1 self&gt;=0 &amp;&amp; self&lt;61</p> <p>M1 No es posible trabajar mas de 60 en su trabajo principal</p>	
<p>17. Además de su trabajo principal, realizó la semana pasada <b>%rosteritle%</b> alguna otra actividad por la que percibió ingresos tales como, venta de artículos, trabajos contratados, etc?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q17</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p>	
<p>18. Cuántas horas trabaja <b>%rosteritle%</b> normalmente a la semana en todos sus trabajos o negocios?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q18</span></p> <p>-----</p>
<p>I HORAS</p> <p>E s9q17==1</p> <p>V1 self&gt;=0 &amp;&amp; self&lt;101</p> <p>M1 No es posible indicar mas de 100 horas a la semana</p> <p>V2 self&gt;s9q16</p> <p>M2 El numero de horas que trabaja en todos su trabajos debe ser mayor al número de horas del trabajo principal</p>	

VARIABLE s9q15.InList(1,2,3,4,7,8,9)	BOOLEAN	CAP11
19. Con respecto al mes pasado <b>%rosteritle%</b> recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos por los siguientes conceptos?  I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones E CAP11==true	SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sueldos y salarios 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Horas extras 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Propinas 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Comisiones 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cesta ticket, tarjeta de alimentación 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aporte por guardería 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beca estudio 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prima por hijos 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Antigüedad 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bono de transporte 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bono por rendimiento 12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros bonos y compensaciones	s9q19

IXA EMPLEO / EMPLEO  
Lista: INGRESOS POR

generada por seleccion-multiple pregunta s9q19

s9q19\_monto

19a. Monto recibido por <b>%rosteritle%</b> ?	NUMÉRICO: ENTERO	s9q19a
19b. En qué moneda ?  E IsAnswered(s9q19a)	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos	s9q19b
20. Con respecto al mes pasado <b>%rosteritle%</b> recibió en su trabajo u otros empleos, contribuciones de los patronos a la seguridad social por los siguientes conceptos?  I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones E CAP11==true	SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO 01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Seguro social obligatorio 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Régimen de prestaciones Vivienda y hábitat 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Seguro de paro forzoso 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aporte patronal de la caja de ahorro 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Contribuciones al sistema privado de seguros 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otras contribuciones	s9q20

IXA EMPLEO / EMPLEO  
Lista: CONTRIBUCIONES POR

generada por seleccion-multiple pregunta s9q20

s9q20\_monto

20a. Monto recibido por <b>%rosteritle%</b> ?	NUMÉRICO: ENTERO	s9q20a
20b. En qué moneda?  E IsAnswered(s9q20a)	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos	s9q20b

21. Con respecto al mes pasado **%rosteritle%** recibió algunos de los siguientes beneficios en su trabajo u otros empleos?

I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  
E CAPI1==true

SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO

s9q21

- 01  /  Alimentación
- 02  /  Productos de la empresa
- 03  /  Transporte
- 04  /  Vehículo para uso privado
- 05  /  Exoneración del pago de estacionamiento
- 06  /  Teléfono personal
- 07  /  Servicios básicos de vivienda
- 08  /  Guardería del trabajo
- 09  /  Otros beneficios

IXA EMPLEO / EMPLEO  
Lista: BENEFICIOS POR

generada por seleccion-multiple pregunta s9q21

s9q21\_monto

21a. Monto recibido por **%rosteritle%** ?

NUMÉRICO: ENTERO

s9q21a

I Si no percibe el beneficio en dinero, estime cuánto tendría que haber pagado por ese concepto (p.e. pago de guardería infantil, comedor en la empresa o transporte)

-----

21b. En qué moneda ?

SELECCIÓN ÚNICA

s9q21b

E IsAnswered(s9q21a)

- 01  Bolívares
- 02  Dólares
- 03  Euros
- 04  Pesos Colombianos

22. Con respecto al mes pasado cuánto fue descontado del ingreso mensual de **%rosteritle%** en su empleo por concepto de :

SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO

s9q22

I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  
E CAPI1==true

- 01  /  Seguro social obligatorio
- 02  /  Seguro de paro forzoso
- 03  /  Impuesto sobre la renta
- 04  /  Caja de ahorro
- 05  /  Cuotas de préstamo
- 06  /  Régimen de Prestaciones de Vivienda y Hábitat
- 07  /  Otros

IXA EMPLEO / EMPLEO  
Lista: DESCUENTOS POR

generada por seleccion-multiple pregunta s9q22

s9q22\_monto

22a. Monto descontado a **%rosteritle%** ?

NUMÉRICO: ENTERO

s9q22a

-----

22b. En qué moneda?

SELECCIÓN ÚNICA

s9q22b

E IsAnswered(s9q22a)

- 01  Bolívares
- 02  Dólares
- 03  Euros
- 04  Pesos Colombianos

VARIABLE  
s9q15.InList(5)

BOOLEAN

CAPI2

TEXTO ESTÁTICO

E CAPI2==true

[Las preguntas que siguen aplican a Empleadores](#)

<p>23. El mes pasado <b>%rosteritle%</b> recibió dinero por la venta de los productos, bienes o servicios de su negocio o actividad?</p> <p>E CAPI2==true VI self&gt;0 MI El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q23</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>23a. Cuánto dinero recibió?</p> <p>E s9q23==1 VI self&gt;0 MI El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q23a</span></p> <p>-----</p>
<p>23b. En qué moneda?</p> <p>E s9q23==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q23b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>24. El mes pasado <b>%rosteritle%</b> retiró productos del negocio o actividad para consumo propio o de su hogar?</p> <p>E CAPI2==true VI self&gt;0 MI El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q24</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>24a. Cuánto hubiera tenido que pagar <b>%rosteritle%</b> por esos productos?</p> <p>E s9q24==1 VI self&gt;0 MI El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q24a</span></p> <p>-----</p>
<p>24b. En qué moneda?</p> <p>E s9q24==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q24b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>VARIABLE s9q15.InList(6)</p>	<p>BOOLEAN <span style="float: right;">CAPI3</span></p>
<p>TEXTO ESTÁTICO</p> <p>E CAPI3==true</p> <p><i>Las preguntas que siguen aplican a Trabajadores independientes</i></p>	
<p>25. Durante los últimos doce (12) meses, <b>%rosteritle%</b> recibió dinero por ganancias o utilidades netas derivadas del negocio o actividad?</p> <p>E CAPI3==true</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q25</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>25a. Cuánto recibió?</p> <p>E s9q25==1 VI self&gt;0 MI El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q25a</span></p> <p>-----</p>
<p>25b. En qué moneda?</p> <p>E s9q25==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q25b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>26. El mes pasado, %rosteritle% recibió ingresos por su actividad para gastos propios o de su hogar?</p> <p>E CAPI3==true</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q26</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>26a. Cuánto recibió?</p> <p>E s9q26==1</p> <p>VI se1f&gt;0</p> <p>M1 El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q26a</span></p> <p>-----</p>
<p>26b. En qué moneda?</p> <p>E s9q26==1</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q26b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>27. El mes pasado, cuánto dinero gastó %rosteritle% para generar el ingreso (p.e. alquiler de oficina, gastos de transporte, productos de limpieza)?</p> <p>E CAPI3==true</p> <p>VI se1f&gt;0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q27</span></p> <p>-----</p>
<p>27a. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q27)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q27a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>VARIABLE</p> <p>IsAnswered(s9q18) &amp;&amp; s9q18&lt;35    !IsAnswered(s9q18) &amp;&amp; s9q16&lt;35</p>	<p>BOOLEAN <span style="float: right;">CAPI4</span></p>
<p>30. Por qué trabajó %rosteritle% menos de 35 horas la semana pasada en todos sus trabajos?</p> <p>E CAPI4==true</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q30</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Trabaja a tiempo parcial</p> <p>02 <input type="radio"/> Conflicto laboral (huelga, protesta, paro)</p> <p>03 <input type="radio"/> Enfermedad, permiso, vacaciones</p> <p>04 <input type="radio"/> Falta de trabajo</p> <p>05 <input type="radio"/> Escasez de materiales o equipos en reparación</p> <p>06 <input type="radio"/> Otra (Especifique)</p>
<p>30a. Otra razón, especifique</p> <p>E s9q30==6</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s9q30_os</span></p> <p>-----</p>
<p>31. Preferiría %rosteritle% trabajar más de 35 horas por semana?</p> <p>E CAPI4==true</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q31</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>32. %rosteritle% ha hecho algo para trabajar más horas?</p> <p>E CAPI4==true</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s9q32</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>33. Por cuál motivo %rosteritle% no ha hecho diligencias para trabajar horas adicionales?</p> <p>E CAPI4==true &amp;&amp; s9q32==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q33</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Cree que no hay trabajo</p> <p>02 <input type="radio"/> Está cansado de buscar trabajo</p> <p>03 <input type="radio"/> No sabe buscar trabajo</p> <p>04 <input type="radio"/> No encuentra trabajo apropiado</p> <p>05 <input type="radio"/> Está esperando trabajo o negocio</p> <p>06 <input type="radio"/> Dificultad para tramitar permisos</p> <p>07 <input type="radio"/> No consigue créditos o financiamientos</p> <p>08 <input type="radio"/> Es estudiante</p> <p>09 <input type="radio"/> Se ocupa del hogar</p> <p>10 <input type="radio"/> Enfermedad o discapacidad</p> <p>11 <input type="radio"/> Otra (Especifique)</p>
<p>33a. Otro motivo, especifique</p> <p>E s9q33==11</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s9q33_os</span></p> <p>.....</p>
<p>TEXTO ESTÁTICO</p> <p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p>	
<p><i>Las preguntas que siguen aplican a Todos los Trabajadores</i></p>	
<p>34 %rosteritle% ha cambiado de trabajo en los últimos 12 meses ?</p> <p>E s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q34</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>35. Cuál fue la razón principal por la que %rosteritle% cambió de trabajo?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda</p> <p>E s9q34==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q35</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Conseguir ingresos más altos</p> <p>02 <input type="radio"/> Tener un trabajo más adecuado</p> <p>03 <input type="radio"/> Finalización del contrato o empleo laboral</p> <p>04 <input type="radio"/> Dificultades con la empresa (despido, reducción de personal, cierre de la empresa)</p> <p>05 <input type="radio"/> Dificultades económica (falta de materiales e insumos para trabajar)</p> <p>06 <input type="radio"/> Otra (Especifique)</p>
<p>35a. Otro, especifique</p> <p>E s9q35==6</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s9q35_os</span></p> <p>.....</p>
<p>36. Realiza %rosteritle% aportes para algún fondo de pensiones?</p> <p>E (s9q1==1    s9q2.InList(1,2)    s9q3==1    s9q5==1)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q36</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>37. A cuál fondo de pensiones?</p> <p>E s9q36==1</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE <span style="float: right;">s9q37</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> EI IVSS</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Otra institución o empresa pública</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Para institución o empresa privada</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Otro</p>
<p>37a. Otro aporte, especifique</p> <p>E s9q37.Contains(4)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s9q37_os</span></p> <p>.....</p>

<p>38. En el último mes cuánto pagó <b>%rosteritle%</b> en total por fondos de pensiones?</p> <p>E s9q36==1 VI self&gt;0 MI El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q38</span></p> <p>-----</p>
<p>39. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q37)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q39a</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s9_end</span></p> <p>-----</p>

## XVI. BANCARIZACION

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">Sec16_StartTime</span></p> <p>-----</p>
------------------------------	---

XVI. BANCARIZACION  
Lista: BANCARIZACION  
generada por lista pregunta s6q1

Bancarizacion

E \$age>14

<p>0. ¿Está contestando <b>%rosteritle%</b> por sí mismo/a?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q0</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>00. ¿Quién está contestando en lugar de <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>E s16q0==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s16q00</span></p>
<p>1. <b>%rosteritle%</b> tiene en algún banco :</p> <p>I Lea y marque todas las opciones que corresponda VI (self.Contains(5) &amp;&amp; self.Length==1)    !self.Contains(5) MI Si selecciona 'Ninguno' desmarque el resto de las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE <span style="float: right;">s16q1</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Cuenta corriente 02 <input type="checkbox"/> Cuenta de ahorro 03 <input type="checkbox"/> Tarjeta de crédito 04 <input type="checkbox"/> Tarjeta de débito 05 <input type="checkbox"/> Ninguno</p>
<p>2. Con qué frecuencia <b>%rosteritle%</b> utiliza en sus compras <b>Efectivo</b>?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>3. Con qué frecuencia <b>%rosteritle%</b> utiliza en sus compras <b>Tarjetas de Crédito</b>?</p> <p>E s16q1.Contains(3)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca</p>

<p>4. Con qué frecuencia <b>%rosteritle%</b> utiliza en sus compras <b>Tarjetas de Débito</b>?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda E s16q1.Contains(4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>5. Con qué frecuencia <b>%rosteritle%</b> utiliza en sus compras <b>Banca por Internet</b>?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda E s16q1.ContainsAny(1,2,3,4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>6. Con qué frecuencia <b>%rosteritle%</b> utiliza en sus compras <b>Pago Móvil</b>?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda E s16q1.ContainsAny(1,2,3,4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>7.Cuál es la razon principal por la cual <b>%rosteritle%</b> no tiene cuenta o tarjeta?</p> <p>E s16q1.ContainsAny(5)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s16q7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> La sucursal queda lejos 02 <input type="radio"/> Las comisiones son altas 03 <input type="radio"/> No confía en los bancos 04 <input type="radio"/> Piden requisitos que no tiene 05 <input type="radio"/> Insuficientes ingresos para tener cuenta 06 <input type="radio"/> Prefiere otras formas de guardar el dinero 07 <input type="radio"/> No necesita 08 <input type="radio"/> Otra</p>
<p>7a. Otra, especifique</p> <p>E s16q7==8</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s16q7_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s16_EndTime</span></p> <p>.....</p>

## IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s9b_start</span></p> <p>.....</p>
------------------------------	---

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES  
Lista: INGRESOS Y PENSIONES  
generada por lista pregunta s6q1

ingresos\_pensiones

<p>0. ¿Está contestando <b>%rosteritle%</b> por sí mismo/a?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9bq0</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Si 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>00. ¿Quién está contestando en lugar de <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>E s9bq0==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s9bq00</span></p>

<p>1. Recibió el mes pasado ingresos <b>%rosteritle%</b> por alguno de los siguientes conceptos y cuánto:</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s9q28</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pensión de sobreviviente, orfandad, incapacidad</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pensión de vejez por el seguro social</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jubilación por trabajo</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pensión por divorcio, separación, alimentación</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beca o ayuda escolar pública</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beca o ayuda escolar privada</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ayuda de instituciones públicas</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ayuda de instituciones privadas</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ayudas familiares o contribuciones de otros hogares</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Asignación familiar por menores a su cargo</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro</p>
--	---

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES  
**Lista: OTROS INGRESOS**  
generada por seleccion-multiple pregunta [s9q28](#)

s9q28\_monto

<p>1a. Monto recibido por <b>%rosteritle%</b> ?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q28a</span></p> <p>-----</p>
<p>1b. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q28a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q28b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>2. Con respecto a los últimos 12 meses: ¿recibió <b>%rosteritle%</b> ingresos provenientes del exterior por alguno de los siguientes conceptos y cuánto:</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s9q29a</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sueldos o salarios</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ingresos netos de los trabajadores independientes</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Indemnizaciones por enfermedad o accidente</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Remesas o ayudas periódicas de otros hogares del exterior</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pensión y jubilaciones</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Intereses y dividendos</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Becas y/o ayudas escolares</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transferencias extraordinarias (indemnizaciones por seguro, herencia, ayuda de otros hogares)</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Alquileres (vehículos, tierras o terrenos, inmueble residenciales o no)?</p>

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES  
**Lista: INGRESO DEL EXTERIOR**  
generada por seleccion-multiple pregunta [s9q29a](#)

s9q29\_monto

<p>2a. Monto <b>%rosteritle%</b></p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s9q29b</span></p> <p>-----</p>
<p>2b. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q29b)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s9q29c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

## X. EMIGRACIÓN

E colabora\_entrevista==1

## HORA DE INICIO

FECHA: HORA ACTUAL

s10\_start

00. Quién es el informante de esta sección?

SELECCIÓNÚNICA: ENLAZADO

s10q00

F \$age&gt;=5

1. Durante los últimos 5 años, desde septiembre de 2014, ¿alguna persona que vive o vivió con usted en su hogar se fue a vivir a otro país?

SELECCIÓNÚNICA

s10q1

01  Sí02  No

2. Cuántas personas?

NUMÉRICO: ENTERO

s10q2

I No olvide contar a las personas que han retornado sea que formen parte e del hogar o no en la actualidad

E s10q1==1

2a. A continuación, puede mencionar el nombre y apellido de cada una de las personas de su hogar que ha ido a vivir a otro país, incluidas aquellas que han retornado sea que formen parte del hogar o no en la actualidad.

LISTA

s10q2a

I NOMBRE Y APELLIDO

E s10q1==1

V1 s10q2a.Count()==s10q2

M1 No coincide con el número de personas que declaró en la pregunta 2 d e esta sección. Favor revisar!

## X. EMIGRACIÓN

## Lista: MIGRANTES

generada por lista pregunta s10q2a

Migrante

3. Cuántos años cumplidos tiene %rosteritle% ?

NUMÉRICO: ENTERO

s10q3

I Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero)

4. El sexo de %rosteritle% es?

SELECCIÓNÚNICA

s10q4

01  Masculino02  Femenino

5.Cuál es el parentesco de %rosteritle% con el Jefe(a) del hogar?

SELECCIÓNÚNICA

s10q5

02  Esposa (o)03  Hijo (a)04  Hijastro (a)05  Nieto (a)06  Yerno, nuera, suegro (a)07  Padre, madre08  Hermano (a)09  Cuñado (a)10  Sobrino (a)11  Otro pariente12  No pariente

<p>6a. En qué año se fue %rosteritle% ?</p> <p>V1 self&gt;=2014 &amp;&amp; self&lt;=2020</p> <p>M1 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s10q6a</span></p> <p>-----</p>
<p>6b. En qué mes se fue %rosteritle% ?</p> <p>E IsAnswered(s10q6a)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q6b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>7. Cuál fue el último nivel educativo en el que %rosteritle% aprobó un grado, año, semestre o trimestre?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ninguno</p> <p>02 <input type="radio"/> Preescolar</p> <p>03 <input type="radio"/> Régimen anterior: Básica (1-9)</p> <p>04 <input type="radio"/> Régimen anterior: Media Diversificado y Profesional (1-3)</p> <p>05 <input type="radio"/> Régimen actual: Primaria (1-6)</p> <p>06 <input type="radio"/> Régimen actual: Media (1-6)</p> <p>07 <input type="radio"/> Técnico (TSU)</p> <p>08 <input type="radio"/> Universitario</p> <p>09 <input type="radio"/> Postgrado</p>
<p>7a. Cuál fue el último GRADO aprobado por %rosteritle%?</p> <p>E s10q3&gt;3 &amp;&amp; s10q7.InList(3,4,5,6)</p> <p>V1 (s10q7==3) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=9) : true</p> <p>M1 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9</p> <p>V2 (s10q7==5    s10q7==6) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true</p> <p>M2 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6</p> <p>V3 (s10q7==4) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=3) : true</p> <p>M3 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s10q7a</span></p> <p>-----</p>
<p>11ba. El régimen de estudio era anual, semestral o trimestral?</p> <p>E s10q7.InList(7,8,9)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q7ba</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Anual</p> <p>02 <input type="radio"/> Semestral</p> <p>03 <input type="radio"/> Trimestral</p>
<p>7b. Cuál fue el último AÑO aprobado por %rosteritle%?</p> <p>I Indique los AÑOS aprobados de educación superior.</p> <p>E s10q7ba==1</p> <p>V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=7</p> <p>M1 El año debe estar en el rango de 1 a 7</p> <p>V2 (s10q7==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=3) : true</p> <p>M2 El año educativo debe estar entre 1 y 3</p> <p>V3 (s10q7==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=7) : true</p> <p>M3 El año educativo debe estar entre 1 y 7</p> <p>V4 (s10q7==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true</p> <p>M4 El año educativo debe estar entre 1 y 6</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s10q7b</span></p> <p>-----</p>

<p>7c. Cuál fue el último SEMESTRE aprobado por <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>I Indique los SEMESTRES aprobados de educación superior.  E s10q7ba==2  V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=14  M1 El semestre educativo debe estar en el rango de 1 a 14  V2 (s10q7==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=6) : true  M2 El semestre educativo debe estar entre 1 y 6  V3 (s10q7==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=14) : true  M3 El semestre educativo debe estar entre 1 y 14  V4 (s10q7==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=12) : true  M4 El semestre educativo debe estar entre 1 y 12</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s10q7c</span></p> <p>-----</p>
<p>7d. Cuál fue el último TRIMESTRE aprobado por <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>I Indique los TRIMESTRES aprobados de educación superior.  E s10q7ba==1  V1 self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=21  M1 El trimestre educativo debe estar en el rango de 1 a 21  V2 (s10q7==7) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=9) : true  M2 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9  V3 (s10q7==8) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=21) : true  M3 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21  V4 (s10q7==9) ? (self&gt;=1 &amp;&amp; self&lt;=18) : true  M4 El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s10q7d</span></p> <p>-----</p>
<p>8. En cuál país vive actualmente <b>%rosteritle%</b> ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Colombia  02 <input type="radio"/> Estados Unidos  03 <input type="radio"/> Ecuador  04 <input type="radio"/> Perú  05 <input type="radio"/> Panamá  06 <input type="radio"/> Chile  07 <input type="radio"/> España  08 <input type="radio"/> México  09 <input type="radio"/> Argentina  10 <input type="radio"/> Canadá  11 <input type="radio"/> Australia  12 <input type="radio"/> República Dominicana  13 <input type="radio"/> Brasil  14 <input type="radio"/> Trinidad y Tobago  15 <input type="radio"/> Guyana  16 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>8a. Otro país, especifique</p> <p>E s10q8==16</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s10q8_os</span></p> <p>-----</p>
<p>8b. Y en cuál ciudad ?</p> <p>I Escriba el nombre de la ciudad</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s10q8b</span></p> <p>-----</p>
<p>8c. <b>%rosteritle%</b> emigró solo/a ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q8c</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Si  02 <input type="radio"/> No</p>

<p>8d. Con quién emigró %rosteritle% ?</p> <p>E s10q8c==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q8d</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Padre/madre</p> <p>02 <input type="radio"/> Hermano/a</p> <p>03 <input type="radio"/> Conyuge/pareja</p> <p>04 <input type="radio"/> Hijos/hijas</p> <p>05 <input type="radio"/> Otro pariente</p> <p>06 <input type="radio"/> No parientes</p>
<p>9.Cuál fue el motivo por el cual %rosteritle% se fue ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Fue a buscar/consiguió trabajo</p> <p>02 <input type="radio"/> Cambió su lugar de trabajo</p> <p>03 <input type="radio"/> Por razones de estudio</p> <p>04 <input type="radio"/> Reagrupación familiar</p> <p>05 <input type="radio"/> Se casó o unió</p> <p>06 <input type="radio"/> Por motivos de salud</p> <p>07 <input type="radio"/> Por violencia e inseguridad</p> <p>08 <input type="radio"/> Por razones políticas</p> <p>09 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>9a. Otro, especifique</p> <p>E s10q9==9</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s10q9_os</span></p> <p>.....</p>
<p>10.Cuál era la ocupación principal de %rosteritle% antes de emigrar?</p> <p>E s10q3&gt;9</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Director o gerente</p> <p>02 <input type="radio"/> Profesional científico o intelectual</p> <p>03 <input type="radio"/> Técnico o profesional de nivel medio</p> <p>04 <input type="radio"/> Personal de apoyo administrativo</p> <p>05 <input type="radio"/> Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados</p> <p>06 <input type="radio"/> Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero</p> <p>07 <input type="radio"/> Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios</p> <p>08 <input type="radio"/> Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias</p> <p>09 <input type="radio"/> Ocupaciones elementales</p> <p>10 <input type="radio"/> Ocupaciones militares</p> <p>11 <input type="radio"/> No se desempeñaba en alguna ocupación</p>
<p>11. Qué ocupación tiene %rosteritle% en el país donde vive ?</p> <p>E s10q3&gt;9</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Director o gerente</p> <p>02 <input type="radio"/> Profesional científico o intelectual</p> <p>03 <input type="radio"/> Técnico o profesional de nivel medio</p> <p>04 <input type="radio"/> Personal de apoyo administrativo</p> <p>05 <input type="radio"/> Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados</p> <p>06 <input type="radio"/> Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero</p> <p>07 <input type="radio"/> Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios</p> <p>08 <input type="radio"/> Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias</p> <p>09 <input type="radio"/> Ocupaciones elementales</p> <p>10 <input type="radio"/> Ocupaciones militares</p> <p>11 <input type="radio"/> No se desempeña en alguna ocupación</p>

<p>12. %rosteritle% regresó a residenciarse nuevamente al país?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>13a. En qué año regresó %rosteritle% ?</p> <p>E s10q12==1</p> <p>VI self&gt;=2014 &amp;&amp; self&lt;=2020</p> <p>MI El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s10q13a</span></p> <p>-----</p>
<p>13b. En qué mes regresó %rosteritle% ?</p> <p>E s10q12==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q13b</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>14. En el presente %rosteritle% forma parte de este hogar ?</p> <p>E s10q12==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s10q14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s10_end</span></p> <p>-----</p>

## XI. MORTALIDAD

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s11_start</span></p> <p>-----</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección ?</p> <p>F \$age&gt;=15</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s11q00</span></p>
<p>1. Cuántos hijos o hijas tuvo su madre biológica incluyéndolo usted?</p> <p>I Recuerde que la respuesta debe ser 1 si la persona es único hijo/a</p> <p>VI self&gt;=1</p> <p>MI El valor ingresado debe ser 1 o mayor</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s11q1</span></p> <p>-----</p>
<p>2. Cuántos de estos hijos o hijas nacieron antes de usted?</p> <p>I Recuerde que la respuesta debe ser 0 si la persona es el primogénito/a</p> <p>E s11q1&gt;1</p> <p>VI self&lt;s11q1</p> <p>MI El valor ingresado debe ser menor a la cantidad de hijos o hijas declarado</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s11q2</span></p> <p>-----</p>

<p>3. A continuación, puede mencionar el nombre de cada uno de sus hermanos o hermanas nacidos de su madre biológica comenzando por el de mayor edad</p> <p>E s11q1&gt;1  VI s11q3.Count()&lt;=(s11q1-1)  MI No coincide con el total de hermanos o hermanas que ha reportado antes. Favor verificar su respuesta.</p>	<p>LISTA s11q3</p> <p>.....</p>
--	---------------------------------

XI. MORTALIDAD

Lista: HERMANOS

generada por lista pregunta s11q3

Fallecido

<p>4.Cuál es el sexo de %rosteritle%?</p> <p>I Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero)  E s11q5==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s11q4</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculino  02 <input type="radio"/> Femenino</p>
<p>5. Continúa vivo %rosteritle%?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s11q5</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí  02 <input type="radio"/> No  03 <input type="radio"/> No sabe</p>
<p>6. ¿Qué edad tiene %rosteritle% ?</p> <p>I Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero)  E s11q5==1</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s11q6</p> <p>-----</p>
<p>7a. En qué año fue la última vez que tuvo contacto con %rosteritle% ?</p> <p>E s11q5==3  VI self.InRange(1900,2019)  MI Valor no es válido</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s11q7a</p> <p>-----</p>
<p>7b. En qué mes fue la última vez que tuvo contacto con %rosteritle% ?</p> <p>F s11q5==3  E s11q5==3</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s11q7b</p> <p>01 <input type="radio"/> Enero  02 <input type="radio"/> Febrero  03 <input type="radio"/> Marzo  04 <input type="radio"/> Abril  05 <input type="radio"/> Mayo  06 <input type="radio"/> Junio  07 <input type="radio"/> Julio  08 <input type="radio"/> Agosto  09 <input type="radio"/> Septiembre  10 <input type="radio"/> Octubre  11 <input type="radio"/> Noviembre  12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>8a. En qué año falleció %rosteritle% ?</p> <p>E s11q5==2  VI self.InRange(1900,2019)  MI Valor no es válido</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s11q8a</p> <p>-----</p>

<p>8b. En qué mes falleció %rosteritle% ?</p> <p>E s11q5==2</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s11q8b</p> <p>01 <input type="radio"/> Enero</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre</p>
<p>8c. Qué edad tenía %rosteritle% cuando falleció?</p> <p>E s11q5==2</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s11q8c</p> <p>-----</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL s11_end</p> <p>.....</p>

## XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

E colabora\_entrevista==1

<p>HORA DE INICIO</p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL s12a_star</p> <p>.....</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección ?</p> <p>F \$age&gt;=5</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO s12aq100</p>
<p>0. Este hogar es/ha sido beneficiario de la Bolsa-Caja del CLAP?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq10</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>0a. Cuándo fue la última vez que llegó la Bolsa-Caja del CLAP al hogar?</p> <p>E s12aq10 == 1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq10_a</p> <p>01 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Más de 15 días</p>
<p>TEXTO ESTÁTICO</p> <p><b>ENTREVISTADOR:</b> Los últimos 7 días se refiere al período entre %PastDays_7% y %PastDays_1%.</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>s12a_star.Value.Date.AddDays(-7).ToString("dddd, dd-MMMM")</p>	<p>STRING PastDays_7</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s12a_star.Value.Date.AddDays(-1).ToString("dddd, dd-MMMM")</p>	<p>STRING PastDays_1</p>

<p><b>1. PAN Y CEREALES</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(9)    self.No.Contains(9)))</p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_2.Yes.Any()    s12aq1_2.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_1</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Arroz, harina de arroz</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Avena, avena en hojuelas, harina de avena</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Galletas, dulces, saladas, integrales</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Harina de maiz</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maiz en granos</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pan de trigo</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pastas alimenticias</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fororo</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>1b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_1.Yes.Contains(9)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_1_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>2. CARNE</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(18)    self.No.Contains(18)))</p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_3.Yes.Any()    s12aq1_3.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_2</span></p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carne de res (bistec, carne molida, carne para esmechar)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Visceras (higado, riñonada, corazón, asadura, morcillas)</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chuleta de cerdo ahumada</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carne de cerdo fresca (chuleta, costilla, pernil)</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Hueso de res, pata de res, pata de pollo</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Chorizo, jamón, mortaleda y otros embutidos</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carne enlatada</p> <p>17 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Carne de pollo</p> <p>18 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>2b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_2.Yes.Contains(18)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_2_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>3. PESCADO</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(24)    self.No.Contains(24)))</p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_4.Yes.Any()    s12aq1_4.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_3</span></p> <p>19 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pescado enlatado</p> <p>20 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sardinias frescas/congeladas</p> <p>21 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Atún fresco/congelado</p> <p>22 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pescado fresco</p> <p>23 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pescado seco/salado</p> <p>24 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>3b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_3.Yes.Contains(24)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_3_os</span></p> <p>.....</p>

<p><b>4. LECHE, QUESO Y HUEVO</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(32)    self.No.Contains(32)))</p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_5.Yes.Any()    s12aq1_5.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_4</span></p> <p>25 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Leche líquida, completa o descremada</p> <p>26 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Leche en polvo, completa o descremada</p> <p>27 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Queso requesón, ricota</p> <p>28 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Queso blanco</p> <p>29 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Queso amarillo</p> <p>30 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Suero, natilla, nata</p> <p>31 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Huevos (unidades)</p> <p>32 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>4b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_4.Yes.Contains(32)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_4_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>5. ACEITES Y GRASAS</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(36)    self.No.Contains(36)))</p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_6.Yes.Any()    s12aq1_6.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_5</span></p> <p>33 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aceite</p> <p>34 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Margarina/Mantequilla</p> <p>35 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mayonesa</p> <p>36 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>5b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_5.Yes.Contains(36)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_5_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>6. FRUTAS FRESCAS</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(42)    self.No.Contains(42)))</p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_7.Yes.Any()    s12aq1_7.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_6</span></p> <p>37 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cambur</p> <p>38 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Mangos</p> <p>39 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Platanos</p> <p>40 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lechosa</p> <p>41 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Guayaba</p> <p>42 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>6b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_6.Yes.Contains(42)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_6_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>7. VEGETALES FRESCOS</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(52)    self.No.Contains(52)))</p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_8.Yes.Any()    s12aq1_8.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_7</span></p> <p>43 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tomates</p> <p>44 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aguacate</p> <p>45 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aji dulce, pimentón, pimiento</p> <p>46 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cebolla</p> <p>47 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Auyama</p> <p>48 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lechuga</p> <p>49 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Berenjena</p> <p>50 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Zanahorias</p> <p>51 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cebollin, ajoporro, cilantro, y similares</p> <p>52 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>

7b. Otro, especifique	TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_7_os</span>
E s12aq1_7.Yes.Contains(52)	.....
<b>8. LEGUMINOSAS</b>	SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_8</span>
CONSUMIÓ alguno de estas productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ en los últimos 15 días?	53 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caraotas
	54 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Frijoles
	55 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lentejas
	56 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Garbanzo
	57 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)
I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(57)    self.No.Contains(57)))	
M1 Conteste todas las opciones antes de continuar	
V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_9.Yes.Any()    s12aq1_9.No.Any()))	
M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	
8b. Otro, especifique	TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_8_os</span>
E s12aq1_8.Yes.Contains(57)	.....
<b>9. FRUTOS SECOS</b>	SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_9</span>
CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	58 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nueces
	59 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Maní
	60 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Merrey
	61 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)
I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(61)    self.No.Contains(61)))	
M1 Conteste todas las opciones antes de continuar	
V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_10.Yes.Any()    s12aq1_10.No.Any()))	
M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	
9b. Otro, especifique	TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_9_os</span>
E s12aq1_9.Yes.Contains(61)	.....
<b>10. PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS</b>	SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_10</span>
CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	62 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Yuca
	63 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papas
	64 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ocumo
	65 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Apio
	66 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Casabe
	67 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)
I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(67)    self.No.Contains(67)))	
M1 Conteste todas las opciones antes de continuar	
V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_11.Yes.Any()    s12aq1_11.No.Any()))	
M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	
10b. Otro, especifique	TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_10_os</span>
E s12aq1_10.Yes.Contains(67)	.....

<p><b>11. AZÚCARES Y EDULCORANTES</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(73)    self.No.Contains(73)))</p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_12.Yes.Any()    s12aq1_12.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_11</span></p> <p>68 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Azúcar</p> <p>69 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papelón</p> <p>70 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Edulcorantes</p> <p>71 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Miel</p> <p>72 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Melaza</p> <p>73 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>11b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_11.Yes.Contains(73)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_11_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>12. CAFÉ, TÉ, ETC.</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(77)    self.No.Contains(77)))</p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_13.Yes.Any()    s12aq1_13.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_12</span></p> <p>74 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Café</p> <p>75 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Té</p> <p>76 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bebida achocolatada</p> <p>77 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>12b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_12.Yes.Contains(77)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_12_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>13. CONDIMENTOS Y SALSAS</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(83)    self.No.Contains(83)))</p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_14.Yes.Any()    s12aq1_14.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_13</span></p> <p>78 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sal</p> <p>79 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Condimentos (comino, pimienta, curry, cubitos)</p> <p>80 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Concentrados (cubitos, sopas de sobre)</p> <p>81 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Salsa de tomate</p> <p>82 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otras salsas</p> <p>83 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>13b. Otro, especifique</p> <p>E s12aq1_13.Yes.Contains(83)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s12aq1_13_os</span></p> <p>.....</p>
<p><b>14. BEBIDAS</b></p> <p>CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones  V1 !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (self.Yes.Contains(89)    self.No.Contains(89)))</p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar  V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() &amp;&amp; (s12aq1_15.Yes.Any()    s12aq1_15.No.Any()))</p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12aq1_14</span></p> <p>84 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jugos pasteurizados</p> <p>85 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Agua embotellada</p> <p>86 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gaseosas / refrescos</p> <p>87 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otras bebidas no alcoholicas</p> <p>88 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bebidas Alcoholicas</p> <p>89 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>

14b. Otro, especifique E s12aq1_14.Yes.Contains(89)	TEXTO s12aq1_14_os .....
15. TABACO  CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?  I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(92)    self.No.Contains(92))) M1 Conteste todas las opciones antes de continuar V2 /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && IsAnswered(s12a_end)) M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO s12aq1_15 90 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cigarrillos (unidades) 91 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaco (Unidades) 92 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)
15b. Otro, especifique E s12aq1_15.Yes.Contains(92)	TEXTO s12aq1_15_os .....
VARIABLE new []{s12aq1_1.Yes.Length, s12aq1_2.Yes.Length, s12aq1_3.Yes.Length, s12aq1_4.Yes.Length, s12aq1_5.Yes.Length, s12aq1_6.Yes.Length, s12aq1_7.Yes.Length, s12aq1_8.Yes.Length, s12aq1_9.  <a href="#">Y 160 otros símbolos 2</a>	LONG yes_items
<a href="#">HORA DE FINALIZACION</a>	FECHA: HORA ACTUAL s12a_end .....

## XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

E colabora\_entrevista==1

<a href="#">HORA DE INICIO</a>	FECHA: HORA ACTUAL s12a2_start .....
--------------------------------	--

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: PAN Y CEREALES

generada por seleccion-multiple pregunta [s12aq1\\_1](#)

cereales

2. Consumió <a href="#">%rosteritle%</a> en su hogar en los últimos 7 días?	SELECCIÓN ÚNICA s12aq2_1 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
3a. Cuál es la cantidad total de <a href="#">%rosteritle%</a> que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?  I CANTIDAD E s12aq2_1==1	NUMÉRICO: DECIMAL s12aq3a_1 .....
3b. Unidad  I UNIDAD F @rowcode.InList(1) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(2) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(3) ? @optioncode.InList(60): @rowcode.InList(4) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(5) <a href="#">Y 170 otros símbolos 1</a> E IsAnswered(s12aq3a_1)	SELECCIÓN ÚNICA s12aq3b_1 01 <input type="radio"/> Kilogramos 02 <input type="radio"/> Gramos 10 <input type="radio"/> Rebanada 40 <input type="radio"/> Pieza de pan 60 <input type="radio"/> Paquete

<p><b>3c. Tamaño</b></p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq3b_1.InList(60,70)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq3b_1.InList(40)? @optioncode.InList(4,5,6): false</p> <p>E s12aq3b_1.InList(40, 50, 60, 70, 80, 120, 130, 150, 160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_1</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño ( Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p><b>4. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</b></p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_1==1</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_1</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_1)    !IsAnswered(s12aq5_1)    !IsAnswered(s12aq6_1)    !IsAnswered(s12aq7_1)    s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq7_1 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_1</span></p> <p>-----</p>
<p><b>5. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</b></p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_1==1 &amp;&amp; s12aq3a_1!=s12aq4_1</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_1</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_1)    !IsAnswered(s12aq5_1)    !IsAnswered(s12aq6_1)    !IsAnswered(s12aq7_1)    s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq7_1 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_1</span></p> <p>-----</p>
<p><b>6. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</b></p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_1==1 &amp;&amp; s12aq3a_1!=s12aq4_1</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_1</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_1)    !IsAnswered(s12aq5_1)    !IsAnswered(s12aq6_1)    !IsAnswered(s12aq7_1)    s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq7_1 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_1</span></p> <p>-----</p>

<p>7. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_1==1 &amp;&amp; s12aq3a_1!=s12aq4_1 V1 self&lt;=s12aq3a_1 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_1)    !IsAnswered(s12aq5_1)    !IsAnswered(s12aq6_1)    !IsAnswered(s12aq7_1)    s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq7_1 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_1</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda V1 (s12aq4_1==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_1.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_1</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD F @rowcode.InList(1) ? @optioncode.InList(1,2,20,70): @rowcode.InList(2) ? @optioncode.InList(1,2,20): @rowcode.InList(3) ? @optioncode.InList(60): @rowcode.InList(4) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.Y 190 otros símbolos 2 E IsAnswered(s12aq9a_1) &amp;&amp; s12aq9a_1&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos 02 <input type="radio"/> Gramos 10 <input type="radio"/> Rebanada 20 <input type="radio"/> Taza 40 <input type="radio"/> Pieza de pan 60 <input type="radio"/> Paquete 70 <input type="radio"/> Plato</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO F s12aq9b_1.InList(60,70)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_1.InList(40)? @optioncode.InList(4,5,6): false E s12aq9b_1.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9c_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_1.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_1&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_1</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_1)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq10b_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>



<p>6. De las(los) <b>%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%</b> de <b>%rosteritle%</b> consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_2==1 &amp;&amp; s12aq3a_2!=s12aq4_2  V1 self&lt;=s12aq3a_2  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_2)    !IsAnswered(s12aq5_2)    !IsAnswered(s12aq6_2)    !IsAnswered(s12aq7_2)    s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_2</span></p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) <b>%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%</b> de <b>%rosteritle%</b> consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_2==1 &amp;&amp; s12aq3a_2!=s12aq4_2  V1 self&lt;=s12aq3a_2  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_2)    !IsAnswered(s12aq5_2)    !IsAnswered(s12aq6_2)    !IsAnswered(s12aq7_2)    s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq7_2</span></p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que <b>COMPRÓ %rosteritle%</b> para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_2==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4)  M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq8_2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer  02 <input type="radio"/> Últimos 7 días  03 <input type="radio"/> Últimos 15 días  04 <input type="radio"/> Más de 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que <b>COMPRÓ</b> la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del <b>%rosteritle%</b> comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0  E s12aq8_2.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq9a_2</span></p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD  F @rowcode.InList(10)? @optioncode.InList(1,2,30): @rowcode.InList(11)? @optioncode.InList(1,2,30): @rowcode.InList(12)? @optioncode.InList(1,2,30): @rowcode.InList(13)? @optioncode.InList(1,2,30): <a href="#">Y 201 otros símbolos 4</a>  E IsAnswered(s12aq9a_2) &amp;&amp; s12aq9a_2&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9b_2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos  02 <input type="radio"/> Gramos  30 <input type="radio"/> Pieza (bistec, chuleta, similares)  80 <input type="radio"/> Lata</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO  F s12aq9b_2.InList(80)? @optioncode.InList(1,2,3): false  E s12aq9b_2.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>

<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por <b>%rosteritle%</b> la última vez que <b>COMPRÓ</b> para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_2.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_2&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq10a_2</span></p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_2)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: PESCADO

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_3

pescado

<p>2. Consumió <b>%rosteritle%</b> en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que <b>CONSUMIÓ</b> su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_3</span></p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD F @rowcode.InList(19) ? @optioncode.InList(1,2,80): @rowcode.InList(20) ? @optioncode.InList(1,2,80): @rowcode.InList(21) ? @optioncode.InList(1,2,80): @rowcode.InList(22) ? @optioncode.InList(1,2,80): <a href="#">Y 55 otros símbolos 5</a> E IsAnswered(s12aq3a_3)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos 02 <input type="radio"/> Gramos 80 <input type="radio"/> Lata</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO F s12aq3b_3.InList(50,80)? @optioncode.InList(1,2,3): false E s12aq3b_3.InList(40, 50, 60, 70, 80, 120, 130, 150, 160)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>4. De las(los) <b>%s12aq3a_3%</b> <b>%s12aq3b_3%</b> de <b>%rosteritle%</b> consumido, cuánto fue <b>COMPRADO</b> ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 V1 self&lt;=s12aq3a_3 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_3)    !IsAnswered(s12aq5_3)    !IsAnswered(s12aq6_3)    !IsAnswered(s12aq7_3)    s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq7_3 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_3</span></p> <p>-----</p>

<p>5. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 &amp;&amp; s12aq3a_3!=s12aq4_3 V1 self&lt;=s12aq3a_3 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_3)    !IsAnswered(s12aq5_3)    !IsAnswered(s12aq6_3)    !IsAnswered(s12aq7_3)    s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq7_3 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq5_3</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 &amp;&amp; s12aq3a_3!=s12aq4_3 V1 self&lt;=s12aq3a_3 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_3)    !IsAnswered(s12aq5_3)    !IsAnswered(s12aq6_3)    !IsAnswered(s12aq7_3)    s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq7_3 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq6_3</p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 &amp;&amp; s12aq3a_3!=s12aq4_3 V1 self&lt;=s12aq3a_3 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_3)    !IsAnswered(s12aq5_3)    !IsAnswered(s12aq6_3)    !IsAnswered(s12aq7_3)    s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq7_3 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_3</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_3==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_3.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_3</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD F @rowcode.InList(19) ? @optioncode.InList(1,2,80): @rowcode.InList(20) ? @optioncode.InList(1,2,50,80): @rowcode.InList(21) ? @optioncode.InList(1,2,50,80): @rowcode.InList(22) ? @optioncode.InList(1,2 Y 64 otros símbolos 6 E IsAnswered(s12aq9a_3) &amp;&amp; s12aq9a_3&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos 02 <input type="radio"/> Gramos 50 <input type="radio"/> Pieza (rueda, pescado entero) 80 <input type="radio"/> Lata</p>

<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO  F s12aq9b_3.InList(50,80)? @optioncode.InList(1,2,3): true  E s12aq9b_3 .InList(40, 50, 60, 70, 80, 120, 130, 150, 160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL  E s12aq8_3.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_3&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq10a_3</span></p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_3)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares  02 <input type="radio"/> Dólares  03 <input type="radio"/> Euros  04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2  
**Lista: LECHE, QUESO Y HUEVO**  
generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_4

Teche\_queso

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí  02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_4==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_4</span></p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD  F @rowcode.InList(25) ? @optioncode.InList(3,4,120): @rowcode.InList(26) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(27) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(28) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.Y 152 otros símbolos 7  E IsAnswered(s12aq3a_4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_4</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos  002 <input type="radio"/> Gramos  003 <input type="radio"/> Litros  004 <input type="radio"/> Mililitros  091 <input type="radio"/> Cartón  092 <input type="radio"/> Medio cartón  100 <input type="radio"/> Docena  110 <input type="radio"/> Unidad  120 <input type="radio"/> Envase plástico</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO  F s12aq3b_4.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq3b_4.InList(120)? @optioncode.InList(7,8,9,10): false  E s12aq3b_4 .InList(20, 40, 50, 60, 70, 80, 120, 130, 150, 160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>

<p>4. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_4==1  V1 self&lt;=s12aq3a_4  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_4)    !IsAnswered(s12aq5_4)    !IsAnswered(s12aq6_4)    !IsAnswered(s12aq7_4)    s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0) + (s12aq7_4 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_4</span></p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_4==1 &amp;&amp; s12aq3a_4!=s12aq4_4  V1 self&lt;=s12aq3a_4  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_4)    !IsAnswered(s12aq5_4)    !IsAnswered(s12aq6_4)    !IsAnswered(s12aq7_4)    s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0) + (s12aq7_4 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_4</span></p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_4==1 &amp;&amp; s12aq3a_4!=s12aq4_4  V1 self&lt;=s12aq3a_4  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_4)    !IsAnswered(s12aq5_4)    !IsAnswered(s12aq6_4)    !IsAnswered(s12aq7_4)    s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0) + (s12aq7_4 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_4</span></p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_4==1 &amp;&amp; s12aq3a_4!=s12aq4_4  V1 self&lt;=s12aq3a_4  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_4)    !IsAnswered(s12aq5_4)    !IsAnswered(s12aq6_4)    !IsAnswered(s12aq7_4)    s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0) + (s12aq7_4 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq7_4</span></p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_4==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4)  M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq8_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer  02 <input type="radio"/> Últimos 7 días  03 <input type="radio"/> Últimos 15 días  04 <input type="radio"/> Más de 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>

<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que <b>COMPRÓ</b> la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del <b>%rosteritle%</b> comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0</p> <p>E s12aq8_4.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq9a_4</span></p> <p>-----</p>
--	---

<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(25)? @optioncode.InList(3,4,20,120): @rowcode.InList(26)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(27)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(28)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode. <a href="#">Y 155 otros símbolos 8</a></p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_4) &amp;&amp; s12aq9a_4&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9b_4</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>003 <input type="radio"/> Litros</p> <p>004 <input type="radio"/> Mililitros</p> <p>020 <input type="radio"/> Taza</p> <p>091 <input type="radio"/> Cartón</p> <p>092 <input type="radio"/> Medio cartón</p> <p>100 <input type="radio"/> Docena</p> <p>110 <input type="radio"/> Unidad</p> <p>120 <input type="radio"/> Envase plástico</p>
---	--

<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_4.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_4.InList(120)? @optioncode.InList(7,8,9,10): false</p> <p>E s12aq9b_4.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
---	---

<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por <b>%rosteritle%</b> la última vez que <b>COMPRÓ</b> para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_4.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_4&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq10a_4</span></p> <p>-----</p>
--	--

<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_4)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
---	--

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2  
**Lista: ACEITES Y GRASAS**  
generada por seleccion-multiple pregunta [s12aq1\\_5](#) aceites\_grasas

<p>2. Consumió <b>%rosteritle%</b> en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
---	--

<p>3a. Cuál es la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que <b>CONSUMIÓ</b> su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_5</span></p> <p>-----</p>
---	--

<p><b>3b. Unidad</b></p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(33)? @optioncode.InList(3,4,140,210): @rowcode.InList(34)? @optioncode.InList(1,2,80,210,220): @rowcode.InList(35)? @optioncode.InList(1,2,150,210): true</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_5)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_5</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>003 <input type="radio"/> Litros</p> <p>004 <input type="radio"/> Mililitros</p> <p>080 <input type="radio"/> Lata</p> <p>140 <input type="radio"/> Galón</p> <p>150 <input type="radio"/> Frasco</p> <p>210 <input type="radio"/> Cucharada</p> <p>220 <input type="radio"/> Barra</p>
<p><b>3c. Tamaño</b></p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq3b_5.InList(80,150)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq3b_5.InList(210,220)? @optioncode.InList(1,3): false</p> <p>E s12aq3b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p><b>4. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</b></p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_5</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_5)    !IsAnswered(s12aq5_5)    !IsAnswered(s12aq6_5)    !IsAnswered(s12aq7_5)    s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq7_5 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_5</span></p> <p>-----</p>
<p><b>5. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</b></p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1 &amp;&amp; s12aq3a_5!=s12aq4_5</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_5</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_5)    !IsAnswered(s12aq5_5)    !IsAnswered(s12aq6_5)    !IsAnswered(s12aq7_5)    s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq7_5 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_5</span></p> <p>-----</p>
<p><b>6. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</b></p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1 &amp;&amp; s12aq3a_5!=s12aq4_5</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_5</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_5)    !IsAnswered(s12aq5_5)    !IsAnswered(s12aq6_5)    !IsAnswered(s12aq7_5)    s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq7_5 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_5</span></p> <p>-----</p>

<p>7. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_5==1 &amp;&amp; s12aq3a_5!=s12aq4_5  V1 self&lt;=s12aq3a_5  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_5)    !IsAnswered(s12aq5_5)    !IsAnswered(s12aq6_5)    !IsAnswered(s12aq7_5)    s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq7_5 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_5</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_5==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4)  M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer  02 <input type="radio"/> Últimos 7 días  03 <input type="radio"/> Últimos 15 días  04 <input type="radio"/> Más de 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0  E s12aq8_5.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_5</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD  F @rowcode.InList(33) ? @optioncode.InList(3,4,140,210): @rowcode.InList(34) ? @optioncode.InList(1,2,80,210,220): @rowcode.InList(35) ? @optioncode.InList(1,2,150,210): true  E IsAnswered(s12aq9a_5) &amp;&amp; s12aq9a_5&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_5</p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos  002 <input type="radio"/> Gramos  003 <input type="radio"/> Litros  004 <input type="radio"/> Mililitros  080 <input type="radio"/> Lata  140 <input type="radio"/> Galón  150 <input type="radio"/> Frasco  210 <input type="radio"/> Cucharada  220 <input type="radio"/> Barra</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO  F s12aq9b_5.InList(80,150) ? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_5.InList(210,220) ? @optioncode.InList(1,3): false  E s12aq9b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9c_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL  E s12aq8_5.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_5&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_5</p> <p>-----</p>

<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_5)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
---	--

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: FRUTAS FRESCAS

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_6

frutas\_frescas

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_6==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_6</span></p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_6)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_6</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>110 <input type="radio"/> Unidad</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>E s12aq3b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>4. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_6==1</p> <p>V1 se1f&lt;=s12aq3a_6</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_6)    !IsAnswered(s12aq5_6)    !IsAnswered(s12aq6_6)    !IsAnswered(s12aq7_6)    s12aq3a_6==(s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0) + (s12aq7_6 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_6</span></p> <p>-----</p>

<p>5. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_6==1 &amp;&amp; s12aq3a_6!=s12aq4_6 V1 self&lt;=s12aq3a_6 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_6)    !IsAnswered(s12aq5_6)    !IsAnswered(s12aq6_6)    !IsAnswered(s12aq7_6)    s12aq3a_6==(s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0) + (s12aq7_6 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq5_6</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_6==1 &amp;&amp; s12aq3a_6!=s12aq4_6 V1 self&lt;=s12aq3a_6 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_6)    !IsAnswered(s12aq5_6)    !IsAnswered(s12aq6_6)    !IsAnswered(s12aq7_6)    s12aq3a_6==(s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0) + (s12aq7_6 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq6_6</p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_6==1 &amp;&amp; s12aq3a_6!=s12aq4_6 V1 self&lt;=s12aq3a_6 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_6)    !IsAnswered(s12aq5_6)    !IsAnswered(s12aq6_6)    !IsAnswered(s12aq7_6)    s12aq3a_6==(s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0) + (s12aq7_6 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_6</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_6==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_6.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_6</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq9a_6) &amp;&amp; s12aq9a_6&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_6</p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos 002 <input type="radio"/> Gramos 110 <input type="radio"/> Unidad</p>

<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq9b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_6.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_6&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq10a_6</span></p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_6)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: VEGETALES FRESCOS

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_7

vegetales\_frescos

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_7</span></p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD F @rowcode.InList(43) ? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(44) ? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(45) ? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(46) ? @optioncode.InList(1,2,110) <a href="#">Y260 otros símbolos 9</a> E IsAnswered(s12aq3a_7)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_7</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos 002 <input type="radio"/> Gramos 110 <input type="radio"/> Unidad</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq3b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>

<p>4. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1 V1 self&lt;=s12aq3a_7 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_7)    !IsAnswered(s12aq5_7)    !IsAnswered(s12aq6_7)    !IsAnswered(s12aq7_7)    s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq7_7 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_7</span></p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1 &amp;&amp; s12aq3a_7!=s12aq4_7 V1 self&lt;=s12aq3a_7 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_7)    !IsAnswered(s12aq5_7)    !IsAnswered(s12aq6_7)    !IsAnswered(s12aq7_7)    s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq7_7 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_7</span></p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1 &amp;&amp; s12aq3a_7!=s12aq4_7 V1 self&lt;=s12aq3a_7 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_7)    !IsAnswered(s12aq5_7)    !IsAnswered(s12aq6_7)    !IsAnswered(s12aq7_7)    s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq7_7 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_7</span></p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1 &amp;&amp; s12aq3a_7!=s12aq4_7 V1 self&lt;=s12aq3a_7 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_7)    !IsAnswered(s12aq5_7)    !IsAnswered(s12aq6_7)    !IsAnswered(s12aq7_7)    s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq7_7 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq7_7</span></p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_7==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq8_7</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>



<p><b>3c. Tamaño</b></p> <p>I TAMAÑO E s12aq3b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_8</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p><b>4. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</b></p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 V1 self&lt;=s12aq3a_8 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_8)    !IsAnswered(s12aq5_8)    !IsAnswered(s12aq6_8)    !IsAnswered(s12aq7_8)    s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq7_8 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_8</span></p> <p>-----</p>
<p><b>5. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</b></p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 &amp;&amp; s12aq3a_8!=s12aq4_8 V1 self&lt;=s12aq3a_8 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_8)    !IsAnswered(s12aq5_8)    !IsAnswered(s12aq6_8)    !IsAnswered(s12aq7_8)    s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq7_8 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_8</span></p> <p>-----</p>
<p><b>6. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</b></p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 &amp;&amp; s12aq3a_8!=s12aq4_8 V1 self&lt;=s12aq3a_8 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_8)    !IsAnswered(s12aq5_8)    !IsAnswered(s12aq6_8)    !IsAnswered(s12aq7_8)    s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq7_8 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_8</span></p> <p>-----</p>

<p>7. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 &amp;&amp; s12aq3a_8!=s12aq4_8 V1 self&lt;=s12aq3a_8 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_8)    !IsAnswered(s12aq5_8)    !IsAnswered(s12aq6_8)    !IsAnswered(s12aq7_8)    s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq7_8 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_8</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_8==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_8.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_8</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq9a_8) &amp;&amp; s12aq9a_8&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos 02 <input type="radio"/> Gramos</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq9b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9c_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_8.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_8&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_8</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_8)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq10b_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: NUECES

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_9

nueces

<p>2. Consumió <b>%rosteritle%</b> en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_9==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_9</span></p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_9)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>E s12aq3b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>4. De las(los) <b>%s12aq3a_9%</b> <b>%s12aq3b_9%</b> de <b>%rosteritle%</b> consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_9==1</p> <p>V1 se1f&lt;=s12aq3a_9</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_9)    !IsAnswered(s12aq5_9)    !IsAnswered(s12aq6_9)    !IsAnswered(s12aq7_9)    s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq7_9 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_9</span></p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) <b>%s12aq3a_9%</b> <b>%s12aq3b_9%</b> de <b>%rosteritle%</b> consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_9==1 &amp;&amp; s12aq3a_9!=s12aq4_9</p> <p>V1 se1f&lt;=s12aq3a_9</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_9)    !IsAnswered(s12aq5_9)    !IsAnswered(s12aq6_9)    !IsAnswered(s12aq7_9)    s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq7_9 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_9</span></p> <p>-----</p>

<p>6. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_9==1 &amp;&amp; s12aq3a_9!=s12aq4_9 V1 self&lt;=s12aq3a_9 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_9)    !IsAnswered(s12aq5_9)    !IsAnswered(s12aq6_9)    !IsAnswered(s12aq7_9)    s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq7_9 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_9</span></p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_9==1 &amp;&amp; s12aq3a_9!=s12aq4_9 V1 self&lt;=s12aq3a_9 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_9)    !IsAnswered(s12aq5_9)    !IsAnswered(s12aq6_9)    !IsAnswered(s12aq7_9)    s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq7_9 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq7_9</span></p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_9==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq8_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_9.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq9a_9</span></p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq9a_9) &amp;&amp; s12aq9a_9&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9b_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos 02 <input type="radio"/> Gramos</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq9b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>





<p><b>9c. Tamaño</b></p> <p>I TAMAÑO  F s12aq9b_10.InList(160)? @optioncode.InList(1,2,3): false  E s12aq9b_10.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p><b>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</b></p> <p>I MONTO TOTAL  E s12aq8_10.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_10&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq10a_10</span></p> <p>-----</p>
<p><b>10b. En qué moneda realizó la compra ?</b></p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_10)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares  02 <input type="radio"/> Dólares  03 <input type="radio"/> Euros  04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

**Lista: AZÚCARES Y EDULCORANTES**

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_11

azucares\_edulcorantes

<p><b>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</b></p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí  02 <input type="radio"/> No</p>
<p><b>3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</b></p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_11==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_11</span></p> <p>-----</p>
<p><b>3b. Unidad</b></p> <p>I UNIDAD  F @rowcode.InList(68)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(69)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(70)? @optioncode.InList(1,2,3,4): @rowcode.InList(71)? @optioncode.InList(3,4): @rowcode <a href="#">Y44 otros símbolos 13</a>  E IsAnswered(s12aq3a_11)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos  02 <input type="radio"/> Gramos  03 <input type="radio"/> Litros  04 <input type="radio"/> Mililitros  20 <input type="radio"/> Taza</p>
<p><b>3c. Tamaño</b></p> <p>I TAMAÑO  F s12aq3b_11.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): false  E s12aq3b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>

<p>4. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_11==1  V1 self&lt;=s12aq3a_11  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_11)    !IsAnswered(s12aq5_11)    !IsAnswered(s12aq6_11)    !IsAnswered(s12aq7_11)    s12aq3a_11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq4_11</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_11==1 &amp;&amp; s12aq3a_11!=s12aq4_11  V1 self&lt;=s12aq3a_11  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_11)    !IsAnswered(s12aq5_11)    !IsAnswered(s12aq6_11)    !IsAnswered(s12aq7_11)    s12aq3a_11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq5_11</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_11==1 &amp;&amp; s12aq3a_11!=s12aq4_11  V1 self&lt;=s12aq3a_11  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_11)    !IsAnswered(s12aq5_11)    !IsAnswered(s12aq6_11)    !IsAnswered(s12aq7_11)    s12aq3a_11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq6_11</p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_11==1 &amp;&amp; s12aq3a_11!=s12aq4_11  V1 self&lt;=s12aq3a_11  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_11)    !IsAnswered(s12aq5_11)    !IsAnswered(s12aq6_11)    !IsAnswered(s12aq7_11)    s12aq3a_11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_11</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_11==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4)  M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer  02 <input type="radio"/> Últimos 7 días  03 <input type="radio"/> Últimos 15 días  04 <input type="radio"/> Más de 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>

<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que <b>COMPRÓ</b> la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del <b>%rosteritle%</b> comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0</p> <p>E s12aq8_11.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_11</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(68)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(69)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(70)? @optioncode.InList(1,2,3,4,20): @rowcode.InList(71)? @optioncode.InList(3,4,20): @Y53 otros símbolos 14</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_11) &amp;&amp; s12aq9a_11&gt;0</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s12aq9b_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>03 <input type="radio"/> Litros</p> <p>04 <input type="radio"/> Mililitros</p> <p>20 <input type="radio"/> Taza</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_11.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): false</p> <p>E s12aq9b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s12aq9c_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a.Cuál fue el monto total pagado por <b>%rosteritle%</b> la última vez que <b>COMPRÓ</b> para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_11.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_11&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_11</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_11)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s12aq10b_11</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: CAFÉ, TÉ, ETC.

generada por seleccion-multiple pregunta [s12aq1\\_12](#)

cafe\_te

<p>2. Consumió <b>%rosteritle%</b> en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s12aq2_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de <b>%rosteritle%</b> que <b>CONSUMIÓ</b> su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_12==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL s12aq3a_12</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(74)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(75)? @optioncode.InList(1,2,3,170): @rowcode.InList(76)? @optioncode.InList(1,2,3,4): true</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_12)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA s12aq3b_12</p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>003 <input type="radio"/> Litros</p> <p>004 <input type="radio"/> Mililitros</p> <p>130 <input type="radio"/> Bolsa</p> <p>170 <input type="radio"/> Caja</p>

3c. Tamaño

I TAMAÑO

F s12aq3b\_12.InList(130)? @optioncode.InList(11,12,13): false

E s12aq3b\_12.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)

SELECCIÓN ÚNICA

s12aq3c\_12

- 01  Grande
- 02  Mediana
- 03  Pequeña
- 04  Grande (campesino)
- 05  Mediano ( canilla)
- 06  Pequeño (Francés)
- 07  0.375 litro
- 08  0.5 litro
- 09  1 litro
- 10  2 litros
- 11  Bolsa de 5 kg
- 12  Bolsa de 10 kg
- 13  Bolsa de 50 kg
- 14  Bolsa de 90 kg

4. De las(los) %s12aq3a\_12% %s12aq3b\_12% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?

I CANTIDAD

E s12aq2\_12==1

V1 self<=s12aq3a\_12

M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.

V2 !IsAnswered(s12aq4\_12) || !IsAnswered(s12aq5\_12) || !IsAnswered(s12aq6\_12) || !IsAnswered(s12aq7\_12) || s12aq3a\_12==(s12aq4\_12 ?? 0) + (s12aq5\_12 ?? 0) + (s12aq6\_12 ?? 0)+ (s12aq7\_12 ?? 0)

M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a\_12% %s12aq3b\_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)

NUMÉRICO: ENTERO

s12aq4\_12

-----

5. De las(los) %s12aq3a\_12% %s12aq3b\_12% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?

I CANTIDAD

E s12aq2\_12==1 && s12aq3a\_12!=s12aq4\_12

V1 self<=s12aq3a\_12

M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.

V2 !IsAnswered(s12aq4\_12) || !IsAnswered(s12aq5\_12) || !IsAnswered(s12aq6\_12) || !IsAnswered(s12aq7\_12) || s12aq3a\_12==(s12aq4\_12 ?? 0) + (s12aq5\_12 ?? 0) + (s12aq6\_12 ?? 0)+ (s12aq7\_12 ?? 0)

M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a\_12% %s12aq3b\_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)

NUMÉRICO: ENTERO

s12aq5\_12

-----

6. De las(los) %s12aq3a\_12% %s12aq3b\_12% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?

I CANTIDAD

E s12aq2\_12==1 && s12aq3a\_12!=s12aq4\_12

V1 self<=s12aq3a\_12

M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.

V2 !IsAnswered(s12aq4\_12) || !IsAnswered(s12aq5\_12) || !IsAnswered(s12aq6\_12) || !IsAnswered(s12aq7\_12) || s12aq3a\_12==(s12aq4\_12 ?? 0) + (s12aq5\_12 ?? 0) + (s12aq6\_12 ?? 0)+ (s12aq7\_12 ?? 0)

M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a\_12% %s12aq3b\_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)

NUMÉRICO: ENTERO

s12aq6\_12

-----

<p>7. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_12==1 &amp;&amp; s12aq3a_12!=s12aq4_12  VI self&lt;=s12aq3a_12  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_12)    !IsAnswered(s12aq5_12)    !IsAnswered(s12aq6_12)    !IsAnswered(s12aq7_12)    s12aq3a_12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0)+ (s12aq7_12 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_12</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>VI (s12aq4_12==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4)  M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer  02 <input type="radio"/> Últimos 7 días  03 <input type="radio"/> Últimos 15 días  04 <input type="radio"/> Más de 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0  E s12aq8_12.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_12</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD  F @rowcode.InList(74)? @optioncode.InList(1,2,20): @rowcode.InList(75)? @optioncode.InList(1,2,3,20,130): @rowcode.InList(76)? @optioncode.InList(1,2,3,4,20): true  E IsAnswered(s12aq9a_12) &amp;&amp; s12aq9a_12&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_12</p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos  002 <input type="radio"/> Gramos  003 <input type="radio"/> Litros  004 <input type="radio"/> Mililitros  020 <input type="radio"/> Taza  130 <input type="radio"/> Bolsa  170 <input type="radio"/> Caja</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO  F s12aq9b_12.InList(130)? @optioncode.InList(11,12,13): false  E s12aq9b_12.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9c_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros  11 <input type="radio"/> Bolsa de 5 kg  12 <input type="radio"/> Bolsa de 10 kg  13 <input type="radio"/> Bolsa de 50 kg  14 <input type="radio"/> Bolsa de 90 kg</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL  E s12aq8_12.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_12&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_12</p> <p>-----</p>

<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_12)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
--	---

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: CONDIMENTOS Y SALSAS

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_13

condimentos\_salsas

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_13==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_13</span></p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(78) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(79) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(80) ? @optioncode.InList(2,10,170,180): @rowcode.InList(81) ? @optioncode.InList(150): @Y50 otros símbolos 15</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_13)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_13</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>110 <input type="radio"/> Unidad</p> <p>150 <input type="radio"/> Frasco</p> <p>170 <input type="radio"/> Caja</p> <p>180 <input type="radio"/> Sobre</p> <p>210 <input type="radio"/> Cucharada</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq3b_13.InList(150)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq3b_13.InList(210)? @optioncode.InList(1,3): false</p> <p>E s12aq3b_13.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>4. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_13==1</p> <p>V1 self&lt;=s12aq3a_13</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_13)    !IsAnswered(s12aq5_13)    !IsAnswered(s12aq6_13)    !IsAnswered(s12aq7_13)    s12aq3a_13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0) + (s12aq7_13 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_13</span></p> <p>-----</p>

<p>5. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_13==1 &amp;&amp; s12aq3a_13!=s12aq4_13  V1 self&lt;=s12aq3a_13  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_13)    !IsAnswered(s12aq5_13)    !IsAnswered(s12aq6_13)    !IsAnswered(s12aq7_13)    s12aq3a_13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0)+ (s12aq7_13 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq5_13</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_13==1 &amp;&amp; s12aq3a_13!=s12aq4_13  V1 self&lt;=s12aq3a_13  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_13)    !IsAnswered(s12aq5_13)    !IsAnswered(s12aq6_13)    !IsAnswered(s12aq7_13)    s12aq3a_13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0)+ (s12aq7_13 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq6_13</p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD  E s12aq2_13==1 &amp;&amp; s12aq3a_13!=s12aq4_13  V1 self&lt;=s12aq3a_13  M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.  V2 !IsAnswered(s12aq4_13)    !IsAnswered(s12aq5_13)    !IsAnswered(s12aq6_13)    !IsAnswered(s12aq7_13)    s12aq3a_13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0)+ (s12aq7_13 ?? 0)  M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_13</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_13==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4)  M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_13</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer  02 <input type="radio"/> Últimos 7 días  03 <input type="radio"/> Últimos 15 días  04 <input type="radio"/> Más de 15 días  05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0  E s12aq8_13.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_13</p> <p>-----</p>

<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(78)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(79)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(80)? @optioncode.InList(2,10,170,180): @rowcode.InList(81)? @optioncode.InList(150): @ <a href="#">Y 50 otros símbolos 16</a></p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_13) &amp;&amp; s12aq9a_13&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9b_13</span></p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>110 <input type="radio"/> Unidad</p> <p>150 <input type="radio"/> Frasco</p> <p>170 <input type="radio"/> Caja</p> <p>180 <input type="radio"/> Sobre</p> <p>210 <input type="radio"/> Cucharada</p>
---	--

<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_13.InList(150)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_13.InList(210)? @optioncode.InList(1,3): false</p> <p>E s12aq9b_13.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq9c_13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
--	--

<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por <a href="#">%rosteritle%</a> la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_13.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_13&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq10a_13</span></p> <p>-----</p>
--	---

<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_13)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq10b_13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
--	---

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Lista: BEBIDAS

generada por seleccion-multiple pregunta [s12aq1\\_14](#)

bebidas

<p>2. Consumió <a href="#">%rosteritle%</a> en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq2_14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
--	---

<p>3a. Cuál es la cantidad total de <a href="#">%rosteritle%</a> que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_14==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">s12aq3a_14</span></p> <p>-----</p>
--	---

<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(84)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(3,4): <a href="#">Y 56 otros símbolos 17</a></p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_14)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3b_14</span></p> <p>003 <input type="radio"/> Litros</p> <p>004 <input type="radio"/> Mililitros</p> <p>140 <input type="radio"/> Galón</p> <p>190 <input type="radio"/> Gavera o caja</p>
---	--

<p><b>3c. Tamaño</b></p> <p>I TAMAÑO E s12aq3b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12aq3c_14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Grande  02 <input type="radio"/> Mediana  03 <input type="radio"/> Pequeña  04 <input type="radio"/> Grande (campesino)  05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)  06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)  07 <input type="radio"/> 0.375 litro  08 <input type="radio"/> 0.5 litro  09 <input type="radio"/> 1 litro  10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p><b>4. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</b></p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_14==1 V1 self&lt;=s12aq3a_14 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_14)    !IsAnswered(s12aq5_14)    !IsAnswered(s12aq6_14)    !IsAnswered(s12aq7_14)    s12aq3a_14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0) + (s12aq7_14 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq4_14</span></p> <p>-----</p>
<p><b>5. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</b></p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_14==1 &amp;&amp; s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self&lt;=s12aq3a_14 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_14)    !IsAnswered(s12aq5_14)    !IsAnswered(s12aq6_14)    !IsAnswered(s12aq7_14)    s12aq3a_14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0) + (s12aq7_14 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq5_14</span></p> <p>-----</p>
<p><b>6. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</b></p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_14==1 &amp;&amp; s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self&lt;=s12aq3a_14 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_14)    !IsAnswered(s12aq5_14)    !IsAnswered(s12aq6_14)    !IsAnswered(s12aq7_14)    s12aq3a_14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0) + (s12aq7_14 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12aq6_14</span></p> <p>-----</p>

<p>7. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_14==1 &amp;&amp; s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self&lt;=s12aq3a_14 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_14)    !IsAnswered(s12aq5_14)    !IsAnswered(s12aq6_14)    !IsAnswered(s12aq7_14)    s12aq3a_14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0)+ (s12aq7_14 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_14</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_14==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_14</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_14.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_14</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD F @rowcode.InList(84) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87) ? @optioncode.InList(3,4): <a href="#">Y 56 otros símbolos 18</a> E IsAnswered(s12aq9a_14) &amp;&amp; s12aq9a_14&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_14</p> <p>003 <input type="radio"/> Litros 004 <input type="radio"/> Mililitros 140 <input type="radio"/> Galón 190 <input type="radio"/> Gavera o caja</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq9b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9c_14</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_14.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_14&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_14</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_14)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq10b_14</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

Lista: TABACO

generada por seleccion-multiple pregunta s12aq1\_15

tabaco

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq2_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL s12aq3a_15</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq3a_15)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq3b_15</p> <p>064 <input type="radio"/> Paquetes</p> <p>110 <input type="radio"/> Unidad</p> <p>200 <input type="radio"/> Cajetillas</p>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq3b_15.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq3c_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande</p> <p>02 <input type="radio"/> Mediana</p> <p>03 <input type="radio"/> Pequeña</p> <p>04 <input type="radio"/> Grande (campesino)</p> <p>05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla)</p> <p>06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés)</p> <p>07 <input type="radio"/> 0.375 litro</p> <p>08 <input type="radio"/> 0.5 litro</p> <p>09 <input type="radio"/> 1 litro</p> <p>10 <input type="radio"/> 2 litros</p>
<p>4. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1</p> <p>V1 se1f&lt;=s12aq3a_15</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_15)    !IsAnswered(s12aq5_15)    !IsAnswered(s12aq6_15)    !IsAnswered(s12aq7_15)    s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq4_15</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1 &amp;&amp; s12aq3a_15!=s12aq4_15</p> <p>V1 se1f&lt;=s12aq3a_15</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_15)    !IsAnswered(s12aq5_15)    !IsAnswered(s12aq6_15)    !IsAnswered(s12aq7_15)    s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq5_15</p> <p>-----</p>

<p>6. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1 &amp;&amp; s12aq3a_15!=s12aq4_15 V1 self&lt;=s12aq3a_15 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_15)    !IsAnswered(s12aq5_15)    !IsAnswered(s12aq6_15)    !IsAnswered(s12aq7_15)    s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq6_15</p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1 &amp;&amp; s12aq3a_15!=s12aq4_15 V1 self&lt;=s12aq3a_15 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. V2 !IsAnswered(s12aq4_15)    !IsAnswered(s12aq5_15)    !IsAnswered(s12aq6_15)    !IsAnswered(s12aq7_15)    s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq7_15</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_15==0 &amp;&amp; self==5)    self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq8_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer 02 <input type="radio"/> Últimos 7 días 03 <input type="radio"/> Últimos 15 días 04 <input type="radio"/> Más de 15 días 05 <input type="radio"/> Nunca</p>
<p>9a. Cuánto fue la cantidad total de %rosteritle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?</p> <p>I Si la totalidad del %rosteritle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 E s12aq8_15.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq9a_15</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq9a_15) &amp;&amp; s12aq9a_15&gt;0</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9b_15</p> <p>064 <input type="radio"/> Paquetes 110 <input type="radio"/> Unidad 200 <input type="radio"/> Cajetillas</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO E s12aq9b_15.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq9c_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Grande 02 <input type="radio"/> Mediana 03 <input type="radio"/> Pequeña 04 <input type="radio"/> Grande (campesino) 05 <input type="radio"/> Mediano ( canilla) 06 <input type="radio"/> Pequeño (Francés) 07 <input type="radio"/> 0.375 litro 08 <input type="radio"/> 0.5 litro 09 <input type="radio"/> 1 litro 10 <input type="radio"/> 2 litros</p>

<p>10a. Cuál fue el monto total pagado por <b>%rosteritle%</b> la última vez que <b>COMPRÓ</b> para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_15.InList(1,2,3) &amp;&amp; s12aq9a_15&gt;0</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12aq10a_15</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_15)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA s12aq10b_15</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL s12a2_end</p> <p>.....</p>

## XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL s12B_start</p> <p>.....</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección?</p> <p>F \$age&gt;=5</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO s12bq00</p>
<p>1. En los últimos 15 días compró algunos de éstos productos de <b>ASEO PERSONAL</b>?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO aseopersonal</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pasta de diente 102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jabon 103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Champú 104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros productos peluquería 105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Desodorante 106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perfume / Colonia 107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Afeitadora 108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crema de Afeitar 109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Toallas sanitarias 110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papel toilet 111 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pañales 112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Toallas húmedas 113 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro</p>
<p>1a. Otro, especifique</p> <p>E aseopersonal.Yes.Contains(113)</p>	<p>TEXTO aseootro</p> <p>.....</p>

### XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

#### Lista: ASEO PERSONAL

generada por seleccion-multiple pregunta aseopersonal

aseopersonal\_1

<p>2. Cuál fue el monto total pagado por <b>%rosteritle%</b> la última vez que compró para su hogar?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO s12bq1_1</p> <p>-----</p>
--	---

<p>2a. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq1_1)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12bq1a_1</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>3. En los últimos 15 días compró alguno de éstos <b>ARTICULOS DE LIMPIEZA</b> ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">articulos_limpieza</span></p> <p>114 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Detergente de ropa</p> <p>115 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lavaplatos</p> <p>116 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Desinfectante</p> <p>117 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Limpia vidrios</p> <p>118 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cloro y similares</p> <p>119 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Suavizante</p> <p>120 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Colecto</p> <p>121 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Escoba</p> <p>122 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>3. Otro, especifique?</p> <p>E articulos_limpieza.Yes.Contains(122)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">limpieza_otro</span></p> <p>.....</p>

XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

Lista: ARTICULO DE LIMPIEZA

generada por seleccion-multiple pregunta [articulos\\_limpieza](#)

aseo\_personal\_2

<p>4.Cuál fue el monto total pagado por <b>%rostertitle%</b> la última vez que compró para su hogar?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12bq3_2</span></p> <p>-----</p>
<p>4a. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq3_2)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12bq3a_2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>5. En los últimos 3 meses compró alguno de éstas <b>PRENDAS DE VESTIR</b> ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">ropa</span></p> <p>123 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Camisas</p> <p>124 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pantalón o short</p> <p>125 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Faldas y vestidos</p> <p>126 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ropa interior</p> <p>127 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Zapatos</p> <p>128 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pijamas</p> <p>129 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sueter, chaquetas y abrigos</p> <p>130 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Accesorios</p> <p>131 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros (especifique)</p>
<p>5a. Otro, especifique?</p> <p>E ropa.Yes.Contains(131)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">prendas_otro</span></p> <p>.....</p>

XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

Lista: PRENDAS DE VESTIR

generada por seleccion-multiple pregunta [ropa](#)

Compra\_3\_meses

<p>6.Cuál fue el monto total pagado por <b>%rostertitle%</b> para su hogar en los últimos 3 meses ?</p> <p>I CANTIDAD</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12bq5_3</span></p> <p>-----</p>
---	--

<p>6a. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq5_3)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12bq5a_3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>7. En los últimos 12 meses compró alguno de estos <b>ELECTRODOMESTICOS</b> ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓNMÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">electrodomesticos</span></p> <p>132 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Plancha</p> <p>133 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Licuadora</p> <p>134 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nevera</p> <p>135 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lavadora</p> <p>136 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Secadora</p> <p>137 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cocina</p> <p>138 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Microondas</p> <p>139 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Horno</p> <p>140 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro</p>
<p>7a. Otro, especifique?</p> <p>E electrodomesticos.Yes.Contains(140)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">electro_otro</span></p> <p>.....</p>

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES  
**Lista: ELECTRODOMESTICO**

generada por seleccion-multiple pregunta [electrodomesticos](#)

electrodomestico

<p>8. En qué mes compró el(la) <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>F (@optioncode &gt;= int_month_code - 11) &amp;&amp; (@optioncode &lt;= int_month_code)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12bq7_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero 2018</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero 2018</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo 2018</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril 2018</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo 2018</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio 2018</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio 2018</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto 2018</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre 2018</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre 2018</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre 2018</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre 2018</p> <p>13 <input type="radio"/> Enero 2019</p> <p>14 <input type="radio"/> Febrero 2019</p> <p>15 <input type="radio"/> Marzo 2019</p> <p>16 <input type="radio"/> Abril 2019</p> <p><a href="#">Y 8 otros símbolos 4</a></p>
<p>8a. cuánto pagó por el(la) <b>%rosteritle%</b>?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12bq7a_4</span></p> <p>.....</p>
<p>8b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq7a_4)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12bq7b_4</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>9. En los últimos 12 meses compró alguno de estos <b>ELECTRONICOS</b> ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">electronicos</span></p> <p>141 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Televisión</p> <p>142 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tableta</p> <p>143 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Computadora</p> <p>144 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Teléfono celular</p> <p>145 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Equipo de sonido</p> <p>146 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)</p>
<p>9a. Otro, especifique?</p> <p>E electronicos.Yes.Contains(146)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">electronico_otro</span></p> <p>.....</p>

XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

Lista: **ELECTRÓNICOS**

generada por seleccion-multiple pregunta [electronicos](#)

electronico

<p>10. En qué mes compró el(la) <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>F (@optioncode &gt;= int_month_code - 11) &amp;&amp; (@optioncode &lt;= int_month_code)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12bq9_5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero 2018</p> <p>02 <input type="radio"/> Febrero 2018</p> <p>03 <input type="radio"/> Marzo 2018</p> <p>04 <input type="radio"/> Abril 2018</p> <p>05 <input type="radio"/> Mayo 2018</p> <p>06 <input type="radio"/> Junio 2018</p> <p>07 <input type="radio"/> Julio 2018</p> <p>08 <input type="radio"/> Agosto 2018</p> <p>09 <input type="radio"/> Septiembre 2018</p> <p>10 <input type="radio"/> Octubre 2018</p> <p>11 <input type="radio"/> Noviembre 2018</p> <p>12 <input type="radio"/> Diciembre 2018</p> <p>13 <input type="radio"/> Enero 2019</p> <p>14 <input type="radio"/> Febrero 2019</p> <p>15 <input type="radio"/> Marzo 2019</p> <p>16 <input type="radio"/> Abril 2019</p> <p><a href="#">Y 8 otros símbolos 5</a></p>
<p>10a. cuánto pagó por el(la) <b>%rosteritle%</b>?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12bq9a_5</span></p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq9a_5)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12bq9b_5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>11. En los últimos 12 meses compró alguno de estos <b>VEHICULOS</b> ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">vehiculos</span></p> <p>147 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Moto</p> <p>148 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Automovil</p> <p>149 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bote</p> <p>150 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro vehiculo</p>
<p>11a. Otro, especifique?</p> <p>E vehiculos.Yes.Contains(150)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">vehiculo_otro</span></p> <p>.....</p>

XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

Lista: **VEHÍCULOS**

generada por seleccion-multiple pregunta [vehiculos](#)

vehiculo

<p>12. En qué mes compró el(la) <b>%rosteritle%</b>?</p> <p>F (@optioncode &gt;= int_month_code - 11) &amp;&amp; (@optioncode &lt;= int_month_code)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12bq11_6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Enero 2018  02 <input type="radio"/> Febrero 2018  03 <input type="radio"/> Marzo 2018  04 <input type="radio"/> Abril 2018  05 <input type="radio"/> Mayo 2018  06 <input type="radio"/> Junio 2018  07 <input type="radio"/> Julio 2018  08 <input type="radio"/> Agosto 2018  09 <input type="radio"/> Septiembre 2018  10 <input type="radio"/> Octubre 2018  11 <input type="radio"/> Noviembre 2018  12 <input type="radio"/> Diciembre 2018  13 <input type="radio"/> Enero 2019  14 <input type="radio"/> Febrero 2019  15 <input type="radio"/> Marzo 2019  16 <input type="radio"/> Abril 2019</p> <p><a href="#">Y 8 otros símbolos 6</a></p>
<p>12a. cuánto pagó por el(la) <b>%rosteritle%</b>?</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12bq11a_6</span></p> <p>-----</p>
<p>12b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq11a_6)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12bq11b_6</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares  02 <input type="radio"/> Dólares  03 <input type="radio"/> Euros  04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s12b_end</span></p> <p>.....</p>

## XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">sec12c_start</span></p> <p>.....</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección?</p> <p>F \$age&gt;=15</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s12cq00</span></p>
<p>1. En los últimos 7 días algún miembro del hogar ha consumido alimentos o bebidas adquiridas fuera del hogar o comidas para llevar ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO <span style="float: right;">s12cq1</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Desayuno  02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Merienda en la mañana  03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Almuerzo  04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Merienda en la tarde  05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cena</p>

### XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

#### Lista: CONSUMO

generada por seleccion-multiple pregunta [s12cq1](#)

Sec12c

<p>3. Pagó <b>%rosteritle%</b> por él ?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s12cq3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí  02 <input type="radio"/> No</p>
---	--

<p>4. En total, cuánto gastó en %rosteritle% fuera de casa en los últimos 7 días?</p> <p>E s12cq3==1  VI self&gt;0  MI El valor de pago no es válido. Favor verifique su respuesta.</p>	<p>NUMÉRICO: ENTERO <span style="float: right;">s12cq4</span></p> <p>-----</p>
<p>5. En qué moneda ?</p> <p>E IsAnswered(s12cq4)</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA <span style="float: right;">s12cq5</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívares  02 <input type="radio"/> Dólares  03 <input type="radio"/> Euros  04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>
<p>HORA DE FINALIZACIÓN</p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">sec12c_end</span></p> <p>-----</p>

## XII D. GASTOS EN RECREACION

E colabora\_entrevista==1

<p>HORA DE INICIO</p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s12d_start</span></p> <p>-----</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección?</p> <p>F \$age&gt;=15</p>	<p>SELECCIÓNÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s12dq00</span></p>

1. Durante el pasado mes, cuáles de los siguientes artículos compraron o qué servicio pagaron las personas de este hogar?

I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones

SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO

s12dq1

- 01  /  Alquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (fútbol, basket, bolas criollas, etc)
- 02  /  Cuotas a clubes sociales y deportivos
- 03  /  Entradas a cine
- 04  /  Entradas a teatro, espectáculos musicales, circos u otros
- 05  /  Entradas espectáculos deportivos (beisbol, fútbol, basket, etc.)
- 06  /  Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos
- 07  /  Gastos en discotecas, bares y similares
- 08  /  Gastos en paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parque nacionales, excursiones, etc.)
- 09  /  CD y DVD pregrabados
- 10  /  Accesorios para instrumentos musicales
- 11  /  Productos para animales domésticos y mascotas, productos de veterinaria, artículos para el cuidado e higiene (champú, jabón, desodorantes) y accesorios para mascotas (collares, perrera, jaula, acuarios y otros)
- 12  /  Servicios de veterinaria y de otro tipo para animales domésticos: cuidado, salón de belleza, alojamiento, entrenamiento, etc.
- 13  /  Servicio de profesores o instructores particulares en clases recreativas y deportivas (ajedrez, gimnasia, natación y otros)
- 14  /  Servicio de profesores o instructores particulares en clases de formación artística (música, baile, instrumentos musicales, canto, producción artística-creativa)
- 15  /  Rifas y sorteos
- 16  /  Libros de lectura, revistas

[Y 6 otros símbolos 7](#)

1b. Otro, especifique

E s12dq1.Yes.Contains(22)

TEXTO

s12dq1b

.....

XII D. GASTOS EN RECREACION

Lista: GASTOS EN RECREACIÓN, DIVERSIÓN, CULTURA

generada por seleccion-multiple pregunta s12dq1

consumo\_recreacion

2. En total, cuánto se gastó en el hogar en %rostertitle% durante el último mes?

I Se debe preguntar por el monto estimado que habría gastado en los casos en que se haya beneficiado de exoneraciones de pago

NUMÉRICO: ENTERO

s12dq2

-----

3. En qué moneda realizó el pago ?

E IsAnswered(s12dq2)

SELECCIÓN ÚNICA

s12dq3

- 01  Bolívares
- 02  Dólares
- 03  Euros
- 04  Pesos Colombianos

## XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

E colabora\_entrevista==1

HORA DE INICIO	FECHA: HORA ACTUAL	s13_start
.....		

00. ¿Quién es el informante de esta sección? F \$age>=15	SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO	s13q00
---	---------------------------	--------

1. Considera usted que el ingreso del hogar es suficiente para la compra de alimentos/comida para consumir dentro y fuera del hogar?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q1
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

TEXTO ESTÁTICO

*2. DURANTE EL ÚLTIMO MES, POR FALTA DE DINERO U OTROS RECURSOS, ¿ALGUNA VEZ.....*

2.1. ... usted se preocupó porque los alimentos se acabaran en su hogar?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_1
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.2. ... en su hogar se quedaron sin alimentos?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_2
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.3. ... en su hogar dejaron de tener una alimentación saludable (contiene carnes, pescados, verduras, hortalizas, frutas, cereales)?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_3
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.4. ... usted o algún adulto en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos (siempre come lo mismo)?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_4
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.5. ... usted o algún adulto en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_5
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.6. ... usted o algún adulto en su hogar comió menos de lo que debía comer?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_6
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.7. ... usted o algún adulto en su hogar sintió hambre pero no comió?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_7
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

2.8. ... usted o algún adulto en su hogar sólo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día?	SELECCIÓN ÚNICA	s13q2_8
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	

<p>2.9. ... algún menor de 18 años en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos?</p> <p>E Miembro.Any(x=&gt; x.s6q5&lt;=18)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s13q2_9</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>2.10. ... algún menor de 18 años en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar?</p> <p>E Miembro.Any(x=&gt; x.s6q5&lt;=18)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s13q2_10</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>2.11. ... tuvieron que disminuir la cantidad servida en las comidas a algún menor de 18 años en su hogar?</p> <p>E Miembro.Any(x=&gt; x.s6q5&lt;=18)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s13q2_11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>2.12. ... algún menor de 18 años en su hogar solo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día?</p> <p>E Miembro.Any(x=&gt; x.s6q5&lt;=18)</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s13q2_12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3. Durante el último mes, por falta de dinero, ¿alguna vez usted o algún adulto en su hogar tuvo que hacer pagos en especie o trueque para consumir alimentos?</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">s13q3</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p><b>HORA DE FINALIZACION</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s13_end</span></p> <p>.....</p>

## XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

E colabora\_entrevista==1

<p><b>HORA DE INICIO</b></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s15_start</span></p> <p>.....</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección?</p> <p>F \$age&gt;=15</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA: ENLAZADO <span style="float: right;">s15q00</span></p>

1. Cuáles de los siguientes eventos han afectado a su hogar desde el año 2017 ?

SELECCIÓN MÚLTIPLE: SI/NO

s15q1

I Lea y marque todas las opciones que corresponda  
 V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(22) || self.No.Contains(22)))  
 M1 Responda Si/No para cada item antes de proceder  
 V2 !(self.Missing.Any() && IsAnswered(s15\_end))  
 M2 Responda Si/No para cada item antes de proceder

- 01  /  Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba
- 02  /  Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar
- 03  /  Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar
- 04  /  Pérdida de un contacto importante
- 05  /  Perdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar
- 06  /  Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio
- 07  /  Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio
- 08  /  Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración
- 09  /  Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento
- 10  /  Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes
- 11  /  Pérdida de cosecha por incendio/sequía/inundaciones
- 12  /  Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento
- 13  /  Vivienda dañada / demolida
- 14  /  Pérdida de propiedad por incendio o inundación
- 15  /  Pérdida de tierras
- 16  /  Muerte de ganado por enfermedad

[Y 5 otros símbolos 8](#)

1a. Por favor especifique otro choque

TEXTO

s15q1\_os

E s15q1.Yes.Contains(21)

.....

2. De la lista de eventos acontecidos en su hogar desde el año 2017, señale cuáles han sido los 3 más significativos?

I Lea y marque todas las opciones que corresponda  
 F s15q1.Yes.Contains(@optioncode)  
 E s15q1.Yes.Length>0

SELECCIÓN MÚLTIPLE: ORDENADO

s15q2

- 01  Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba
- 02  Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar
- 03  Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar
- 04  Pérdida de un contacto importante
- 05  Pérdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar
- 06  Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio
- 07  Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio
- 08  Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración
- 09  Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento
- 10  Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes
- 11  Pérdida de cosecha por incendio/sequía/inundaciones
- 12  Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento
- 13  Vivienda dañada / demolida
- 14  Pérdida de propiedad por incendio o inundación
- 15  Pérdida de tierras
- 16  Muerte de ganado por enfermedad

[Y 5 otros símbolos 9](#)

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

Lista: CHOQUE

generada por seleccion-multiple pregunta s15q2

HH\_Sec15a

2a. Cuántas veces ocurrió %rostertitle% desde 2017?

NUMÉRICO: ENTERO

s15q2a

-----

V1 se1f>0  
 M1 El numero de veces debe ser mayor a cero (0)  
 W2 se1f<=10  
 M2 El numero de veces indicado en muy alto, favor confirmar

2b. En qué año ocurrió ?

SELECCIÓN ÚNICA

s15q2b

I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda  
 F // Only show years that are not in the future @optioncode<=(InterviewSta rt.Value.Year - 2016)

- 01  2017
- 02  2018
- 03  2019

<p>2c. Cómo se las arregló su hogar con el <a href="#">%rosteritle%</a> más reciente?</p> <p>I Lea y marque todas las opciones que corresponda</p> <p>V1 (self.Contains(21) &amp;&amp; self.Length==1)    !self.Contains(21)</p> <p>M1 No puede contener "No hizo nada" y otra opción. Por favor corregir.</p>	<p>SELECCIÓN MÚLTIPLE: ORDENADO <span style="float: right;">s15q2c</span></p> <p>01 <input type="checkbox"/> Venta de ganado</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Venta de terreno</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Venta de propiedad</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Envían niños a vivir con amigos</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Se retiraron los niños de escuela</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Trabajando en otras actividades generadoras de ingreso</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Asistencia recibida de amigos y familia</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Préstamos de amigos y familia</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Tomó un préstamo de una institución financiera</p> <p>12 <input type="checkbox"/> Miembros del hogar migraron por trabajo</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Compras al crédito</p> <p>14 <input type="checkbox"/> Pago retrasado de obligaciones</p> <p>15 <input type="checkbox"/> Vendió la cosecha por adelantado</p> <p>16 <input type="checkbox"/> Reducción del consumo de alimentos</p> <p>17 <input type="checkbox"/> Reducción de consumo de no alimentos</p> <p>18 <input type="checkbox"/> Usando ahorros</p> <p><a href="#">Y 6 otros símbolos 10</a></p>
<p>2d. Otro arreglo, especifique</p> <p>E s15q2c.Contains(22)</p>	<p>TEXTO <span style="float: right;">s15q2d</span></p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(int)s15_end.value.Subtract(s15_start.value).TotalMinutes</p>	<p>LONG <span style="float: right;">S15a_Mins</span></p>
<p><a href="#">HORA DE FINALIZACIÓN</a></p>	<p>FECHA: HORA ACTUAL <span style="float: right;">s15_end</span></p> <p>.....</p>

## XIV. ANTROPOMETRIA

E colabora\_entrevista==1

TEXTO ESTÁTICO

*Tome los datos sobre el peso y la talla de los niños y niñas de 0 a 59 meses de edad*

XIV. ANTROPOMETRIA  
**Lista: ANTROPOMETRIA**  
generada por lista pregunta [s6q1](#)

antropometria

E \$age<5

<p>VARIABLE</p> <p>// If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year InterviewStart.Value.Month==s6q4_month /// &amp;&amp; InterviewStart.Value.Y</p> <p><a href="#">Y 265 otros símbolos 3</a></p>	<p>LONG <span style="float: right;">age_months</span></p>
---	---

VARIABLE // If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year InterviewStart.Value.Month==s6q4_month /// && InterviewStart.Value.Y	LONG additional_months
--	---------------------------

[Y220 otros símbolos 4](#)

VARIABLE \$gender==1	BOOLEAN sexboo
-------------------------	-------------------

TEXTO ESTÁTICO

*Entrevistador: Favor confirmar que está midiendo a %rosteritle%*

1. %rosteritle% fue medido?	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s14q1
-----------------------------	---	-------

2. Por qué %rosteritle% no fue medido(a) ? E s14q1==2	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> No estaba en casa al momento de hacer la entrevista 02 <input type="radio"/> Estaba enfermo 03 <input type="radio"/> No está disponible 04 <input type="radio"/> Otra razón	s14q2
--	--	-------

2a. Otra razón, especifique E s14q2==4	TEXTO .....	s14q2_os
---	----------------	----------

3. Favor confirme que %rosteritle% tiene %age_months% meses (%s6q5% años y %additional_months% meses)? E s14q1==1 VI self==1 MI Debe ir a sección de Composición de Hogar y corregir la edad (años y meses)	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Sí, es correcto 02 <input type="radio"/> No, es incorrecto	person_confirm
--	---	----------------

4. %rosteritle% fue capaz de permanecer solo en el instrumento de medición? E s14q1==1	SELECCIÓN ÚNICA 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s14q14
---	---	--------

TEXTO ESTÁTICO

E age\_months<24 && s14q1==1

*Dado que %rosteritle% es menor de 2 años, debemos medirlo(a) acostado(a)*

TEXTO ESTÁTICO

E age\_months>=24 && s14q1==1

*Dado que %rosteritle% tiene más de 2 años, debemos medirlo(a) estando(a) de pie .*

XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA  
PRIMERA MEDICIÓN

E s14q1==1

5. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rosteritle%'s VI // input for function: age in months, is a boy, measurement // returns z score according to WHO growth chart ((1ong?)ZScore.wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4) MI El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del peso registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.	NUMÉRICO: DECIMAL .....	weight_1
---	----------------------------	----------

<p>5a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centímetros de <b>%rosteritle%'s</b></p> <p>V1 // input for function: age in months, is a boy, measurement // returns z score according to WHO growth chart ((long?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</p> <p>M1 La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altura registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">height_1</span></p> <p>-----</p>
---	---

<p>5b. Entrevistador: El menor fue medido de pie o acostado?</p> <p>W1 age_months&lt;24 ? self==2 : true</p> <p>M1 EL NIÑO ES MENOR DE 2 AÑOS E IDEALMENTE DEBERÍA SER MEDIDO ACOSTADO. A MENOS DE QUE HAYA ALGUNA RAZÓN POR LA CUAL EL NIÑO NO PUEDA SER MEDIDO DE ESTA FORMA, POR FAVOR REGRESE Y MIDA AL NIÑO ACOSTADO.</p> <p>W2 age_months&gt;=24 ? self==1 : true</p> <p>M2 EL NIÑO ES MAYOR DE 2 AÑOS E IDEALMENTE DEBERÍA SER MEDIDO DE PIE. A MENOS DE QUE HAYA ALGUNA RAZÓN POR LA CUAL EL NIÑO NO PUEDA SER MEDIDO DE ESTA FORMA, POR FAVOR REGRESE Y MIDA AL NIÑO DE PIE.</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">posicion</span></p> <p>01 <input type="radio"/> De pie</p> <p>02 <input type="radio"/> Acostado</p>
---	--

XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA  
SEGUNDA MEDICIÓN

E s14q1==1

<p>6. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de <b>%rosteritle%'s</b></p> <p>V1 // input for function: age in months, is a boy, measurement // returns z score according to WHO growth chart ((long?)ZScore.wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</p> <p>M1 El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del peso registrado o vuelva a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">weight_2</span></p> <p>-----</p>
---	---

<p>6a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centímetros de <b>%rosteritle%'s</b></p> <p>V1 // input for function: age in months, is a boy, measurement // returns z score according to WHO growth chart ((long?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</p> <p>M1 La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altura registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">height_2</span></p> <p>-----</p>
---	---

<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_2)</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">weight_diff12</span></p>
--	--

<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)height_1 - (long)height_2)</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">height_diff12</span></p>
--	--

XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA  
TERCERA MEDICIÓN

E s14q1==1 && (height\_diff12>0.5 || weight\_diff12>0.1)

<p>7. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de <a href="#">%rosteritle%'s</a></p> <p>E weight_diff12&gt;0.1</p> <p>VI // input for function: age in months, is a boy, measurement // returns z score according to WHO growth chart ((long?)ZScore.wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</p> <p>MI El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del peso registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">weight_3</span></p> <p>-----</p>
<p>7a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centímetros de <a href="#">%rosteritle%'s</a></p> <p>E height_diff12&gt;0.5</p> <p>VI // input for function: age in months, is a boy, measurement // returns z score according to WHO growth chart ((long?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</p> <p>MI La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altura registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMÉRICO: DECIMAL <span style="float: right;">height_3</span></p> <p>-----</p>
<p>Al pesar a <a href="#">%rosteritle%</a> existía algo por lo que pudiera pesar más (por ejemplo ropa pesada que no se le quitó) ?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">weight_comments</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Al medir a <a href="#">%rosteritle%</a> había algo por lo que pudiera medir más (por ejemplo zapatos gruesos o accesorios) ?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">height_comments</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Al medir a <a href="#">%rosteritle%</a> había irregularidad en la superficie del piso donde se colocó el tallímetro ?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">height_comments2</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>TEXTO ESTÁTICO</p> <p>E ((long?)ZScore.wfa(age_months, \$gender==1,weight))&gt;4 &amp;&amp; IsAnswered(height_comments2)</p> <p><i>Consejo nutricional: %rosteritle% parece estar por encima del rango de normalidad peso/edad</i></p>	
<p>TEXTO ESTÁTICO</p> <p>E ((long?)ZScore.wfa(age_months, \$gender==1,weight))&lt;-4 &amp;&amp; IsAnswered(height_comments2)</p> <p><i>Consejo nutricional: %rosteritle% parece estar por debajo del rango de normalidad peso/edad</i></p>	
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_3)</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">weight_diff13</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)weight_2 - (long)weight_3)</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">weight_diff23</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)height_1 - (long)height_3)</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">height_diff13</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)height_2 - (long)height_3)</p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">height_diff23</span></p>
<p>VARIABLE</p> <p>!IsAnswered(weight_3) ? // if no third measurement (weight_1 + weight_2)/2 : // the mean of 1 &amp; 2 height_diff12 &lt;= weight_diff23 &amp;&amp; height_diff12 &lt;= weight_diff13 ? // if not and diff between 1 &amp; 2</p> <p><a href="#">Y241 otros símbolos 5</a></p>	<p>DOUBLE <span style="float: right;">weight</span></p>

VARIABLE !IsAnswered(height_3) ? // if no third measurement (height_1 + height_2)/2 : // the mean of 1 & 2 height_diff12 <= height_diff23 && height_diff12 <= height_diff13 ? / if not and diff between 1 &	DOUBLE	height
<a href="#">Y249 otros símbolos 6</a>		
VARIABLE ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,height)	DOUBLE	hfa
VARIABLE ZScore.wfa(age_months, \$gender==1,weight)	DOUBLE	wfa
VARIABLE ZScore.wfh(height,sexboo,weight)	DOUBLE	wfh

## VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS

E colabora\_entrevista.InList(1,2)

### VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS [S00] INFORMACIÓN DE VISITA

#### 0.15. NÚMERO DE LA VISITA:

LISTA s00q15\_0

I Comience con la visita número 1!  
 V1 // le nombre de visite doit être supérieur à 1.. self.Count() > 1 ? (new Func<bool>(() => { var numbers = self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray(); var sum = numbers.Sum(); var n [Y121 otros símbolos 2](#)  
 M1 Por favor, elija el número correcto. El siguiente problema es: <br> test2 %  
 V2 //...la première visite.. self.Count()==1 ? self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 : true  
 M2 Comience con la visita número 1!

.....

TEXTO ESTÁTICO

*Numéro de la siguiente visita es:*  
[%temp%](#)

TEXTO ESTÁTICO

E // les trois visitens peuvent avoir le résultat 3... visite1[1].resultat==3 || visite1[2].resultat==3 || visite1[3].resultat==3

*El resultado de la visita anterior **NO ESTUVO PRESENTE** en*  
*[%date\\_visit1%](#)*  
**¡Prueba otro día más!**

VARIABLE visite1.Count()+1	DOUBLE	temp
VARIABLE visite1[1].s00q15	DATETIME	date_visit1

### VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS / [S00] INFORMACIÓN DE VISITA

Lista: VISITE

generada por lista pregunta [s00q15\\_0](#) visite1

(0,15), Fecha de inicio de la visita. FECHA: HORA ACTUAL s00q15

.....

<p><b>GPS de la visita</b></p> <p>I Para tener el mejor nivel de precisión de estas coordenadas, tenga cuidado de posicionarse frente a la casa buscando un lugar despejado</p> <p>E //...si à la question date de début de la visite est renseignée... IsAnswered(S00q15)</p>	<p>GPS <span style="float: right;">gps_visite</span></p> <p>N -----</p> <p>W -----</p> <p>A -----</p>
<p><b>Resultado</b></p> <p>V1 //...seulement si le résultat à la question résultat est 1.. self==1 ? //...Il faut qu'il ait au moins un résultat résultat au rooster visite sinon c'est faux visite1.Count(x=&gt;x.resultat==1)==1 : true</p> <p>M1 El hogar ya está participando. Por favor corríjalo!</p> <p>V2 //...si la réponse à la question est égale à 4... self==4 ? //...compte dans le rooster le nombre de résultat égal à 4 et il doit être une fois visite1.Count(x=&gt;x.resultat==4)==1: true</p> <p>M2 Le ménage a déjà refusé. Corrigez s'il vous plaît!</p>	<p>SELECCIÓN ÚNICA <span style="float: right;">resultat</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Completada</p> <p>02 <input type="radio"/> Semi-completada</p> <p>03 <input type="radio"/> No presente (¡Próxima visita!)</p> <p>04 <input type="radio"/> Rechazado</p>

## APÉNDICE A — DE CONDICIONES DE VALIDACIÓN Y MENSAJES

### [1] [s6q2: 2. Cuál es el parentesco de <font color="blue">%rosteritle%</font> respecto al Jefe\(a\) de hogar?](#)

Condición de Validación:

```
@rowcode == 1 ? self == 1: true
```

Mensaje de Validación: Debe ingresar primero al Jefe del Hogar

Condición de Validación:

```
// A todos los miembros ingresados se les ha asignado un parentesco?
Miembro.All(x=>x.s6q2!=null) ?
// Si, entonces, asegurarse que solo exista 1 jefe de hogar
Miembro.Count(x=>x.s6q2==1)==1 :
// No, entonces, si el parentesco escogido es jefe de hogar,
// asegurarse que sea único 0
( self==1 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==1)==1) ) || self>1
```

Mensaje de Validación: Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar.

Condición de Validación:

```
/* This code checks that the head and his/her spouse
are not of the same gender */
(self== 1 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==2 && x.s6q3==s6q3)==0)) ||
(self== 2 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==1 && x.s6q3==s6q3)==0)) ||
(self >2 || self == null)
```

Mensaje de Validación: Es poco probable que el jefe de hogar sea mismo sexo que su cónyuge. Favor confirmar.

Condición de Validación:

```
(self!=3) || !IsAnswered(s6q5) || !IsAnswered(headage) ||
(headage>s6q5 + $intergenerational)
```

Mensaje de Validación: El jefe de hogar debe ser mayor al menos 12 años respecto a sus hijos

### [2] [S00q15\\_0: 0.15. NÚMERO DE LA VISITA](#)

Condición de Validación:

```
// le nombre de visite doit être supérieur à 1..
self.Count() > 1 ?
(new Func<bool>(() =>
{
    var numbers = self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray();
    var sum = numbers.Sum();
    var n = numbers.Count();
    var d = 2*(sum - n*numbers.First())/(n*(n-1));
    return d==1 || d==-1;
})).Invoke() :
true
```

Mensaje de Validación: Por favor, elija el número correcto. El siguiente problema es: <br> test2%

Condición de Validación:

```
//...la première visite..
self.Count()==1 ?
self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 :
true
```

Mensaje de Validación: Comience con la visita número 1!

## APÉNDICE B — DE INSTRUCCIONES

- [1] [mainMap](#): Por favor marque todos los edificios en su segmento de enumeración!

POR FAVOR MARQUE TODOS LOS EDIFICIOS EN LA MISMA SECUENCIA COMO ESTÁ PLANEANDO ENUMERARLOS. ESTO ES IMPORTANTE, YA QUE LE AYUDA A IDENTIFICAR EL HOGAR MÁS TARDE PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS. PUEDE HACER ESTO AL PRINCIPIO, O AL LLEGAR A CADA EDIFICIO. EL NÚMERO DE PUNTOS PROPORCIONADOS, DEBE CORRESPONDER AL NÚMERO DE EDIFICIOS ENUMERADOS. PARA AYUDARTE ADEMÁS EN LA IDENTIFICACIÓN, TODAVÍA ESTÁ REQUERIDO QUE RECOGA UNA POSICIÓN SEPARADA DEL GPS ANTES DE CADA EDIFICIO.

- [2] [s4q5: 5](#). En los últimos 3 meses, cuáles han sido las principales fuentes de suministro de agua en esta vivienda?

Lea el enunciado y marque todas las opciones que corresponda. Marque hasta tres opciones en orden de prioridad Prioridad 1 = Opción más utilizada Prioridad 2 = Segunda opción más utilizada Prioridad 3 = Tercera opción más utilizada

# APÉNDICE C — DE CATEGORÍAS

[1] [entidad: 1. ENTIDAD FEDERAL](#)

Categorías: 1: Distrito Capital, 2: Amazonas, 3: Anzoátegui, 4: Apure, 5: Aragua, 6: Barinas, 7: Bolívar, 8: Carabobo, 9: Cojedes, 10: Delta Amacuro, 11: Falcón, 12: Guárico, 13: Lara, 14: Mérida, 15: Miranda, 16: Monagas, 17: Nueva Esparta, 18: Portuguesa, 19: Sucre, 20: Táchira, 21: Trujillo, 22: Yaracuy, 23: Zulia, 24: Vargas

[2] [s6q7a: 7a. En cuál estado residía en septiembre de 2018?](#)

Categorías: 1: Distrito Capital, 2: Amazonas, 3: Anzoátegui, 4: Apure, 5: Aragua, 6: Barinas, 7: Bolívar, 8: Carabobo, 9: Cojedes, 10: Delta Amacuro, 11: Falcón, 12: Guárico, 13: Lara, 14: Mérida, 15: Miranda, 16: Monagas, 17: Nueva Esparta, 18: Portuguesa, 19: Sucre, 20: Táchira, 21: Trujillo, 22: Yaracuy, 23: Zulia, 24: Vargas, 25: Dependencias Federales

[3] [s6q7b: 7b. En cual municipio residía en septiembre 2018?](#)

Categorías: 101: Libertador, 201: Autonomo Alto Orinoco, 202: Autonomo Atabapo, 203: Autonomo Atures, 204: Autonomo Autana, 205: Autonomo Mara, 206: Autonomo Manapiare, 207: Autonomo Rio Negro, 301: Anaco, 302: Aragua, 303: Fernando de Penalver, 304: Francisco del Carmen Carvajal, 305: Francisco de Miranda, 306: Guanta, 307: Independencia, 308: Juan Antonio Sotillo, 309: Juan Manuel Cajigal, 310: Jose Gregorio Monagas, 311: Libertad, 312: Manuel Ezequiel Bruzual, 313: Pedro Maria Freitas, 314: Piritu, 315: San Jose de Guanipa, 316: San Juan de Capistran, 317: Santa Ana, 318: Simon Bolivar, 319: Simon Rodriguez, 320: Sir Artur Mc Gregor, 321: Turistico Diego Bautista Urbaneja, 401: Achaguas, 402: Biruaca, 403: Munoz, 404: Paez, 405: Pedro Camejo, 406: Romulo Gallegos, 407: San Fernando, 501: Bolivar, 502: Camatagua, 503: Girardot, 504: Jose angel Lamas, 505: Jose Felix Ribas, 506: Jose Rafael Revenga, 507: Libertador, 508: Mario Briceno Iragorry, 509: San Casimiro, 510: San Sebastian, 511: Santiago Marino, 512: Santos Michelena, 513: Sucre, 514: Tovar, 515: Urdaneta, 516: Zamora, 517: Francisco Linares Alcantara, 518: Ocumare de la Costa de Oro, 601: Alberto Avelo Torrealba, 602: Antonio Jose de Sucre, 603: Arismendi, 604: Barinas, 605: Bolivar, 606: Cruz Paredes, 607: Ezequiel Zamora, 608: Obispos, 609: Pedraza, 610: Rojas, 611: Sosa, 612: Andres Eloy Blanco, 701: Caroni, 702: Cedeno, 703: El Callao, 704: Gran Sabana, 705: Heres, 706: Piar, 707: Bolivariano Angostura, 708: Roscio, 709: Sifontes, 710: Sucre, 711: Padre Pedro Chien, 801: Bejuma, 802: Carlos Avelo, 803: Diego Ibarra, 804: Guacara, 805: Juan Jose Mora, 806: Libertador, 807: Los Guayos, 808: Miranda, 809: Montalban, 810: Naganagua, 811: Puerto Cabello, 812: San Diego, 813: San Joaquin, 814: Valencia, 901: Anzoátegui, 902: Falcon, 903: Girardot, 904: Lima Blanco, 905: Pao de San Juan Bautista, 906: Ricaurte, 907: Romulo Gallegos, 908: Ezequiel Zamora, 909: Tinaco, 1001: Antonio Diaz, 1002: Casacoima, 1003: Pedernales, 1004: Tucupita, 1101: Acosta, 1102: Bolivar, 1103: Buchivacoa, 1104: Cacique Manaure, 1105: Carirubana, 1106: Colina, 1107: Dabajuro, 1108: Democracia, 1109: Falcon, 1110: Federacion, 1111: Jacura, 1112: Los Taques, 1113: Mauroa, 1114: Miranda, 1115: Monsenor Iturriza, 1116: Palmasola, 1117: Petit, 1118: Piritu, 1119: San Francisco, 1120: Silva, 1121: Sucre, 1122: Tocopero, 1123: Union, 1124: Urumaco, 1125: Zamora, 1201: Camaguan, 1202: Chaguaramas, 1203: El Socorro, 1204: San Geronimo de Guayabal, 1205: Leonardo Infante, 1206: Las Mercedes, 1207: Julian Mellado, 1208: Francisco de Miranda, 1209: Jose Tadeo Monagas, 1210: Ortiz, 1211: Jose Felix Ribas, 1212: Juan German Roscio, 1213: San Jose de Guaribe, 1214: Santa Maria de Ipire, 1215: Pedro Zaraza, 1301: Andres Eloy Blanco, 1302: Crespo, 1303: Iribarren, 1304: Jimenez, 1305: Mbran, 1306: Palavecino, 1307: Simon Planas, 1308: Torres, 1309: Urdaneta, 1401: Alberto Adriani, 1402: Andres Bello, 1403: Antonio Pinto Salinas, 1404: Aricagua, 1405: Arzobispo Chacon, 1406: Campo Elias, 1407: Caracciolo Parra Olmedo, 1408: Cardenal Quintero, 1409: Guaraque, 1410: Julio Cesar Salas, 1411: Justo Briceno, 1412: Libertador, 1413: Miranda, 1414: Obispo Ramos de Lora, 1415: Padre Noguera, 1416: Pueblo Llano, 1417: Rangel, 1418: Rivas Davila, 1419: Santos Marquina, 1420: Sucre, 1421: Tovar, 1422: Tulio Febres Cordero, 1423: Zea, 1501: Acevedo, 1502: Andres Bello, 1503: Baruta, 1504: Brion, 1505: Buroz, 1506: Carrizal, 1507: Chacao, 1508: Cristobal Rojas, 1509: El Hatillo, 1510: Guaicaipuro, 1511: Independencia, 1512: Lander, 1513: Los Salias, 1514: Paez, 1515: Paz Castillo, 1516: Pedro Gual, 1517: Plaza, 1518: Simon Bolivar, 1519: Sucre, 1520: Urdaneta, 1521: Zamora, 1601: Acosta, 1602: Aguasay, 1603: Bolivar, 1604: Caripe, 1605: Cedeno, 1606: Ezequiel Zamora, 1607: Libertador, 1608: Maturin, 1609: Piar, 1610: Punceres, 1611: Santa Barbara, 1612: Sotillo, 1613: Urucoa, 1701: Antolin del Campo, 1702: Arismendi, 1703: Diaz, 1704: Garcia, 1705: Gomez, 1706: Maneiro, 1707: Marcano, 1708: Marino, 1709: Peninsula de Macanao, 1710: Tubores, 1711: Villalba, 1801: Agua Blanca, 1802: Araure, 1803: Esteller, 1804: Guanare, 1805: Guanarito, 1806: Monsenor Jose Vicente de Unda, 1807: Ospino, 1808: Paez, 1809: Papelon, 1810: San Genaro de Boconoito, 1811: San Rafael de Onoto, 1812: Santa Rosalia, 1813: Sucre, 1814: Turen, 1901: Andres Eloy Blanco, 1902: Andres Mata, 1903: Arismendi, 1904: Benitez, 1905: Bermudez, 1906: Bolivar, 1907: Cajigal, 1908: Cruz Salmeron Acosta, 1909: Libertador, 1910: Marino, 1911: Mejia, 1912: Montes, 1913: Ribero, 1914: Sucre, 1915: Valdez, 2001: Andres bello, 2002: Antonio Romulo Acosta, 2003: Ayacucho, 2004: Bolivar, 2005: Cardenas, 2006: Cordoba, 2007: Fernandez Feo, 2008: Francisco de Miranda, 2009: Garcia de Hevia, 2010: Guasimos, 2011: Independencia, 2012: Jauregui, 2013: Jose Maria Vargas, 2014: Junin, 2015: Libertad, 2016: Libertador, 2017: Lobatera, 2018: Mchelena, 2019: Panamericano, 2020: Pedro Maria Urena, 2021: Rafael Urdaneta, 2022: Samuel Dario Maldonado, 2023: San Cristobal, 2024: Seboruco, 2025: Simon Rodriguez, 2026: Sucre, 2027: Torbes, 2028: Uribante, 2029: San Judas Tadeo, 2101: Andres Bello, 2102: Bocono, 2103: Bolivar, 2104: Candelaria, 2105: Carache, 2106: Escuque, 2107: Jose Felipe Marquez Canizales, 2108: Juan Vicente Campo Elias, 2109: La Ceiba, 2110: Miranda, 2111: Monte Carmelo, 2112: Mtatan, 2113: Pampan, 2114: Pampanito, 2115: Rafael Rangel, 2116: San Rafael de Carvajal, 2117: Sucre, 2118: Trujillo, 2119: Urdaneta, 2120: Valera, 2201: Aristides Bastidas, 2202: Bolivar, 2203: Bruzual, 2204: Cocorote, 2205: Independencia, 2206: Jose Antonio Paez, 2207: La Trinidad, 2208: Manuel Monge, 2209: Nirgua, 2210: Pena, 2211: San Felipe, 2212: Sucre, 2213: Urachiche, 2214: Veroes, 2301: Almirante Padilla, 2302: Baralt, 2303: Cabimas, 2304: Catatumbo, 2305: Colon, 2306: Francisco Javier Pulgar, 2307: Jesus Enrique Lossada, 2308: Jesus Maria Semprun, 2309: La Canada de Urdaneta, 2310: Lagunillas, 2311: Machiques de Perija, 2312: Mara, 2313: Maracaibo, 2314: Miranda, 2315: Indigena Bolivariano Guajira, 2316: Rosario de Perija, 2317: San Francisco, 2318: Santa Rita, 2319: Simon Bolivar, 2320: Sucre, 2321: Valmore Rodriguez, 2401: Vargas, 2501: Dependencias Federales

[4] [s12bq7\\_4: 8. En qué mes compró el\(la\) <font color="blue">%rosteritle%</font>?](#)

Categorías: 1: Enero 2018, 2: Febrero 2018, 3: Marzo 2018, 4: Abril 2018, 5: Mayo 2018, 6: Junio 2018, 7: Julio 2018, 8: Agosto 2018, 9: Septiembre 2018, 10: Octubre 2018, 11: Noviembre 2018, 12: Diciembre 2018, 13: Enero 2019, 14: Febrero 2019, 15: Marzo 2019, 16: Abril 2019, 17: Mayo 2019, 18: Junio 2019, 19: Julio 2019, 20: Agosto 2019, 21: Septiembre 2019, 22: Octubre 2019, 23: Noviembre 2019, 24: Diciembre 2019

[5] [s12bq9\\_5: 10. En qué mes compró el\(la\) <font color="blue">%rosteritle%</font>?](#)

Categorías: 1: Enero 2018, 2: Febrero 2018, 3: Marzo 2018, 4: Abril 2018, 5: Mayo 2018, 6: Junio 2018, 7: Julio 2018, 8: Agosto 2018, 9: Septiembre 2018, 10: Octubre 2018, 11: Noviembre 2018, 12: Diciembre 2018, 13: Enero 2019, 14: Febrero 2019, 15: Marzo 2019, 16: Abril 2019, 17: Mayo 2019, 18: Junio 2019, 19: Julio 2019, 20: Agosto 2019, 21: Septiembre 2019, 22: Octubre 2019, 23: Noviembre 2019, 24: Diciembre 2019

[6] [s12bq11\\_6: 12. En qué mes compró el\(la\) <font color="blue">%rosteritle%</font>?](#)

Categorías: 1: Enero 2018, 2: Febrero 2018, 3: Marzo 2018, 4: Abril 2018, 5: Mayo 2018, 6: Junio 2018, 7: Julio 2018, 8: Agosto 2018, 9: Septiembre 2018, 10: Octubre 2018, 11: Noviembre 2018, 12: Diciembre 2018, 13: Enero 2019, 14: Febrero 2019, 15: Marzo 2019, 16: Abril 2019, 17: Mayo 2019, 18: Junio 2019, 19: Julio 2019, 20: Agosto 2019, 21: Septiembre 2019, 22: Octubre 2019, 23: Noviembre 2019, 24: Diciembre 2019

[7] [s12dq1: 1. Durante el pasado mes, cuáles de los siguientes artículos compraron o qué servicio pagaron las personas de este hogar?](#)

Categorías: 1: Alquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (fútbol, basket, bolas criollas, etc), 2: Cuotas a clubes sociales y deportivos, 3: Entradas a cine, 4: Entradas a teatro, espectáculos musicales, circos u otros, 5: Entradas espectáculos deportivos (beisbol, fútbol, basket, etc.), 6: Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos, 7: Gastos en discotecas, bares y similares, 8: Gastos en paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parques nacionales, excursiones, etc.), 9: CD y DVD pregrabados, 10: Accesorios para instrumentos musicales, 11: Productos para animales domésticos y mascotas, productos de veterinaria, artículos para el cuidado e higiene (champú, jabón, desodorantes) y accesorios para mascotas (collares, perrera, jaula, acuarios y otros), 12: Servicios de veterinaria y de otro tipo para animales domésticos: cuidado, salón de belleza, alojamiento, entrenamiento, etc., 13: Servicio de profesores o instructores particulares en clases recreativas y deportivas (ajedrez, gimnasia, natación y otros), 14: Servicio de profesores o instructores particulares en clases de formación artística (música, baile, instrumentos musicales, canto, producción artística-creativa), 15: Rifas y sorteos, 16: Libros de lectura, revistas, 17: Lienzos, telas para dibujo y pintura, 18: Artículos para fiestas: piñatas, serpentinas, confetis, bombas plásticas, recordatorios, etc, 19: Servicios de transporte urbano (no incluye transporte a centro educativo, lugar de trabajo o motivos de salud), 20: Viaje al interior del país, 21: Viaje al exterior del país, 22: Otro

[8] [s15q1: 1. Cuáles de los siguientes eventos han afectado a su hogar desde el año 2017 ?](#)

Categorías: 1: Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba, 2: Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar, 3: Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Pérdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar, 6: Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio, 7: Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio, 8: Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración, 9: Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento, 10: Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes, 11: Pérdida de cosecha por incendio/sequía/inundaciones, 12: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 13: Vivienda dañada / demolida, 14: Pérdida de propiedad por incendio o inundación, 15: Pérdida de tierras, 16: Muerte de ganado por enfermedad, 17: Incremento en el precio de los insumos, 18: Caída en el precio de los productos, 19: Incremento en el precio de los principales alimentos consumidos, 20: Secuestro/robo/asalto, 21: Otro, especifique

[9] [s15q2: 2. De la lista de eventos acontecidos en su hogar desde el año 2017, señale cuáles han sido los 3 más significativos?](#)

Categorías: 1: Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba, 2: Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar, 3: Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Pérdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar, 6: Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio, 7: Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio, 8: Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración, 9: Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento, 10: Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes, 11: Pérdida de cosecha por incendio/sequía/inundaciones, 12: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 13: Vivienda dañada / demolida, 14: Pérdida de propiedad por incendio o inundación, 15: Pérdida de tierras, 16: Muerte de ganado por enfermedad, 17: Incremento en el precio de los insumos, 18: Caída en el precio de los productos, 19: Incremento en el precio de los principales alimentos consumidos, 20: Secuestro/robo/asalto, 21: Otro

[10] [s15q2c: 2c. Cómo se las arregló su hogar con el <font color="blue">%rosteritle%</font> más reciente?](#)

Categorías: 1: Venta de ganado, 2: Venta de terreno, 3: Venta de propiedad, 4: Envían niños a vivir con amigos, 5: Se retiraron los niños de escuela, 6: Trabajando en otras actividades generadoras de ingreso, 8: Asistencia recibida de amigos y familia, 9: Préstamos de amigos y familia, 10: Tomó un préstamo de una institución financiera, 12: Miembros del hogar migraron por trabajo, 13: Compras al crédito, 14: Pago retrasado de obligaciones, 15: Vendió la cosecha por adelantado, 16: Reducción del consumo de alimentos, 17: Reducción de consumo de no alimentos, 18: Usando ahorros, 19: Asistencia recibida de ONG, 20: Tomó pago por adelantado de empleador, 21: Asistencia recibida del gobierno, 22: Cubierto por un seguro, 23: No hizo nada, 24: Otro

## APÉNDICE D — DE VARIABLES

- [1] **Calculated\_Age\_u7:**  
InterviewStart.Value.Month<s6q4\_month ? Calculated\_Age\_1 : InterviewStart.Value.Month>s6q4\_month ? Calculated\_Age : InterviewStart.Value.Month==s6q4\_month && InterviewStart.Value.Day<s6q4\_day ? Calculated\_Age\_1 : Calculated\_Age
- [2] **yes\_items:**  
new [(s12aq1\_1.Yes.Length, s12aq1\_2.Yes.Length, s12aq1\_3.Yes.Length, s12aq1\_4.Yes.Length, s12aq1\_5.Yes.Length, s12aq1\_6.Yes.Length, s12aq1\_7.Yes.Length, s12aq1\_8.Yes.Length, s12aq1\_9.Yes.Length, s12aq1\_10.Yes.Length, s12aq1\_11.Yes.Length, s12aq1\_12.Yes.Length, s12aq1\_13.Yes.Length, s12aq1\_14.Yes.Length, s12aq1\_15.Yes.Length).Sum()
- [3] **age\_months:**  
// If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year  
InterviewStart.Value.Month==s6q4\_month // && InterviewStart.Value.Year-s6q4\_year!=s6q5 ? ((s6q5+1) \* 12)-1 : // Current month < birth month  
InterviewStart.Value.Month<s6q4\_month ? (s6q5 \* 12) + (InterviewStart.Value.Month - s6q4\_month + 12) : // Current month > birth month (s6q5 \* 12) + (InterviewStart.Value.Month - s6q4\_month)
- [4] **additional\_months:**  
// If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year  
InterviewStart.Value.Month==s6q4\_month // && InterviewStart.Value.Year-s6q4\_year!=s6q5 ? 11 : // Current month < birth month  
InterviewStart.Value.Month<s6q4\_month ? (InterviewStart.Value.Month - s6q4\_month + 12) : // Current month > birth month  
(InterviewStart.Value.Month - s6q4\_month)
- [5] **weight:**  
!!sAnswered(weight\_3) ? // if no third measurement (weight\_1 + weight\_2)/2 : // the mean of 1 & 2 height\_diff12 <= weight\_diff23 && height\_diff12 <= weight\_diff13 ? // if not and diff between 1 & 2 smallest (weight\_1 + weight\_2)/2 : // take mean of 1 & 2 weight\_diff13 <= weight\_diff12 && weight\_diff13 <= weight\_diff23 ? // if 1 and 3 smallest (weight\_1 + weight\_3)/2 : // then mean of 1 & 3 (weight\_2 + weight\_3)/2 // else mean of 2 & 3
- [6] **height:**  
!!sAnswered(height\_3) ? // if no third measurement (height\_1 + height\_2)/2 : // the mean of 1 & 2 height\_diff12 <= height\_diff23 && height\_diff12 <= height\_diff13 ? // if not and diff between 1 & 2 smallest (height\_1 + height\_2)/2 : // take mean of 1 & 2 height\_diff13 <= height\_diff12 && height\_diff13 <= height\_diff23 ? // if 1 and 3 smallest (height\_1 + height\_3)/2 : // then mean of 1 & 3 (height\_2 + height\_3)/2 // else mean of 2 & 3



[18] [s12aq9b\\_14: 9b. Unidad](#)

@rowcode.InList(84) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86) ?  
@optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87) ? @optioncode.InList(3,4): @rowcode.InList(88) ? @optioncode.InList(3,4,190): true

## Leyendas y estructura de información en este archivo

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES	E s4_other_sources_which.Contains(98)		
Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?	<p>I This refers to family relations E s3_time_other &gt; 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice &lt;= (50 - s3_time_art_insem_advice))    s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</p>	<p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition N°1 "M1" – Message for validation N°1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

### Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster:	LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
	List items