

Shared with:

pereirad last edited 11/8/2019 7:56:12 AM
Icarazo last edited 11/6/2019 10:56:47 PM
michael_wild last edited 6/20/2019 7:12:55 PM
akuffoamankwah last edited 11/17/2019 8:32:51 PM
apalacios (never edited)
cogomezcanon last edited 11/15/2019 11:04:43 PM
diane (never edited)
afreitez (never edited)
lespana (never edited)
Morales (never edited)
mdibrien (never edited)
olga6801 (never edited)
Marcos (never edited)
correage (never edited)
RMA (never edited)
edigudino (never edited)
gcaruso (never edited)

Encuesta Nacional de Condiciones de Vida - ENCOVI 2019 - Venezuela

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

II. CONTROL DE ENTREVISTA

No sub-sections, No rosters, Questions: 30, Static texts: 1, Variables: 3.

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

No sub-sections, No rosters, Questions: 6, Static texts: 2, Variables: 1.

IV. VIVIENDA

No sub-sections, No rosters, Questions: 15.

V. HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 35.

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 32, Static texts: 2, Variables: 7.

VII. EDUCACION

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 35.

VIII. SALUD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 43.

IX.A EMPLEO

No sub-sections, Rosters: 5, Questions: 66, Static texts: 3, Variables: 4.

XVI. BANCARIZACION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 14.

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 12.

X. EMIGRACIÓN

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 31.

XI. MORTALIDAD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 16.

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

No sub-sections, No rosters, Questions: 37, Static texts: 1, Variables: 3.

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

No sub-sections, Rosters: 15, Questions: 214.

XII B. CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

No sub-sections, Rosters: 6, Questions: 32.

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 9.

XII D. GASTOS EN RECREACION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 9.

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

No sub-sections, No rosters, Questions: 19, Static texts: 1.

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 12, Variables: 1.

XIV. ANTROPOMETRIA

Sub-sections: 3, Rosters: 1, Questions: 17, Static texts: 4, Variables: 14.

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 4, Static texts: 2, Variables: 2.

APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

APPENDIX C — CATEGORIES

APPENDIX D — VARIABLES

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION

QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

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

II. CONTROL DE ENTREVISTA

OBJECTID	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING -----	objectid
1. ENTIDAD FEDERAL	SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING 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 And 8 other symbols [1]	entidad
2a. MUNICIPIO	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING -----	Municipio
2b. NOMBMUN	TEXT SCOPE: IDENTIFYING -----	nombmun
3. PARROQUIA	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING -----	PARROQUIA
3b. NOMBPAP: Nombre Parroquia	TEXT SCOPE: IDENTIFYING -----	NOMBPAP
4a. CENTROPO	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING -----	CENTROPO
4b. NOMBCP: Nombre Centro Poblado	TEXT SCOPE: IDENTIFYING -----	NOMBCP
5a. SEGMENTO	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING -----	SEGMENTO
5b. PESO DEL SEGMENTO	NUMERIC: DECIMAL SCOPE: HIDDEN -----	segment_weight

6a. Codigos combinados (para verificación solamente)	<div>TEXT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>combined_identifiers</div> <div>-----</div>
7. Tipo de muestra	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>SCOPE: HIDDEN</div> <div>sample_type</div> <div>01 <input type="radio"/> PAPEL</div> <div>02 <input type="radio"/> MAPAS</div> <div>03 <input type="radio"/> PIXEL</div>
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)	<div>GPS</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>gps_struc</div> <div>N -----</div> <div>W -----</div> <div>A -----</div>
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 And 272 other symbols [1] E sample_type==3	<div>GEOGRAPHY</div> <div>mainMap</div>
7. Número de cuadrante del enumerador	<div>SINGLE-SELECT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>lister_quad_order</div> <div>01 <input type="radio"/> CUADRANTE UNO</div> <div>02 <input type="radio"/> CUADRANTE DOS</div> <div>03 <input type="radio"/> CUADRANTE TRES</div> <div>04 <input type="radio"/> CUADRANTE CUATRO</div>
7. Número de estructuras según Listado	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>id_str</div> <div>-----</div>
8. Número del HOGAR dentro de la estructura	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>id_hh</div> <div>-----</div>
9. Sector/Urbanización/Barrio según listado:	<div>TEXT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>sector</div> <div>-----</div>
10. Número o nombre de calle, vereda, escalera, callejón?	<div>TEXT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>calle</div> <div>-----</div>
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	<div>TEXT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>referencia</div> <div>-----</div>
12. Número de apto o de casa, o nombre de casa... dentro de la estructura	<div>TEXT</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>apt_num</div> <div>-----</div>
13. Identificación de Hogar	<div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>SCOPE: IDENTIFYING</div> <div>hhid</div> <div>-----</div>

14. Nombre y Apellido del Jefe de HOGAR	TEXT SCOPE: IDENTIFYING headname_listing
15. Teléfono de contacto del hogar de listado	TEXT SCOPE: IDENTIFYING contact_info_listdo

STATIC TEXT

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?	SINGLE-SELECT colabora_entrevista 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
17. ¿Cuál es la razón del rechazo? E colabora_entrevista==2	SINGLE-SELECT razon_rechazo 01 <input type="radio"/> Vivienda no habitada 02 <input type="radio"/> No quiere colaborar
18. Favor captar las coordenadas GPS de la vivienda E colabora_entrevista==1	GPS GPS_coordenadas N W A
19. Nombre y apellidos del jefe del hogar? E colabora_entrevista==1	TEXT Informante
20. Número de teléfono celular del jefe del hogar? E colabora_entrevista==1	TEXT Telefono
21. Fecha y hora de inicio de la entrevista ? I OJO: FAVOR NO DEJAR ESTA PREGUNTA SIN RESPONDER ! E colabora_entrevista==1	DATE: CURRENT TIME InterviewStart
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

STATIC TEXT

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

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

STATIC TEXT

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

4. Cuántas personas, contándose usted, comparten gastos para la compra de comida? Este grupo de personas conforma su HOGAR. E s3q2==2 V1 self<s3q1 M1 El número de personas del HOGAR es mayor al número de personas de la VIVIENDA	NUMERIC: INTEGER s3q4 -----
Tiene algún comentario respecto a la sección de Determinación de los Hogares?	SINGLE-SELECT any_hhdet_comments 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
cuál es su comentario? E any_hhdet_comments==1	TEXT hhdet_comment -----
VARIABLE s3q2==1 !IsAnswered(s3q2)? s3q1 : s3q4	DOUBLE Tot_members

IV. VIVIENDA

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s4_start -----
1. El material predominante del piso es:	SINGLE-SELECT s4q1 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

2. El material predominante de las paredes exteriores es:	<div>SINGLE-SELECT s4q2</div> <div> 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) </div>
3. El material predominante del techo es:	<div>SINGLE-SELECT s4q3</div> <div> 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) </div>
4. El tipo de vivienda es:	<div>SINGLE-SELECT s4q4</div> <div> 01 <input type="radio"/> Casa quinta 02 <input type="radio"/> Casa 03 <input type="radio"/> Apartamento en edificio 04 <input type="radio"/> Anexo en casaquinta 05 <input type="radio"/> Vivienda rústica (rancho) 06 <input type="radio"/> Habitación en vivienda o local de trabajo 07 <input type="radio"/> Rancho campesino </div>
5. En los últimos 3 meses, cuáles han sido las principales fuentes de suministro de agua en esta vivienda? 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 And 31 other symbols [2]	<div>MULTI-SELECT: ORDERED s4q5</div> <div> 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 </div>
5a. Otros medios de suministro, especifique E s4q5.Contains(6)	<div>TEXT s4q5_os</div> <div>.....</div>
6. En los últimos 3 meses, con qué frecuencia ha llegado el agua del acueducto (tubería de calle) a esta vivienda? I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s4q5.Contains(1)	<div>SINGLE-SELECT s4q6</div> <div> 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 </div>
7. En los últimos 3 meses, el servicio eléctrico de esta vivienda ha sido suministrado por ? I Lea y marque todas las opciones que corresponda VI ((self.ContainsAny(1,2,3) && !self.Contains(4))) (self.Contains(4) && !(self.ContainsAny(1,2,3))) MI No es posible seleccionar un tipo de servicio si a la vez ha indicado que no cuenta con él	<div>MULTI-SELECT s4q7</div> <div> 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 </div>
7a. Otro servicio eléctrico, especifique E s4q7.Contains(3)	<div>TEXT s4q7_os</div> <div>.....</div>

<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</p> <p>E s4q7.ContainsAny(1)</p>	<p>SINGLE-SELECT s4q8</p> <p>01 <input type="radio"/> Diariamente por varias horas</p> <p>02 <input type="radio"/> Alguna vez a la semana por varias horas</p> <p>03 <input type="radio"/> Alguna vez al mes</p> <p>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>SINGLE-SELECT s4q9</p> <p>01 <input type="radio"/> Poceta a cloaca</p> <p>02 <input type="radio"/> Pozo séptico</p> <p>03 <input type="radio"/> Poceta sin conexión (tubo)</p> <p>04 <input type="radio"/> Excusado de hoyo o letrina</p> <p>05 <input type="radio"/> No tiene poceta o excusado</p>
<p>Tiene algún comentario respecto a la sección de Vivienda?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_vivienda_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Cuál es su comentario?</p> <p>E any_vivienda_comments==1</p>	<p>TEXT vivienda_comment</p> <p>.....</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s4_end</p> <p>.....</p>

V. HOGAR

E colabora_entrevista==1

<p>HORA DE INICIO</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s5_start</p> <p>.....</p>
<p>1. Cuántos cuartos son utilizados exclusivamente para dormir en su hogar?</p> <p>I NO.DE CUARTOS</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El número de cuartos no puede ser menor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q1</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>SINGLE-SELECT s5q2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>3. Cuántos baños con ducha o regadera ?</p> <p>I NUMERO DE BAÑOS</p> <p>E s5q2==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El número de baños con ducha o regadera no puede ser cero (0)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q3</p> <p>-----</p>
<p>4. Dispone su hogar de carros de uso familiar que están en funcionamiento ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s5q4</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>4a. De cuántos carros dispone que estén en funcionamiento ?</p> <p>E s5q4==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El número de carros no puede ser cero (0)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q4a</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 VI self.InRange(1950,2019) MI El año del carro no es inválido, debe indicar un valor entre 1950 y 2019</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q5</p> <p>-----</p>
<p>6. Cuáles de los siguientes artefactos domésticos o servicios posee en este hogar y están en funcionamiento?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s5q6</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nevera 02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Lavadora 03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Secadora 04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Computadora 05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Internet 06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Televisor 07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Radio 08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Calentador 09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aire acondicionado 10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> TV por cable 11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Horno microonda 12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Teléfono fijo</p>
<p>7. Para su hogar, la vivienda es?</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda</p>	<p>SINGLE-SELECT s5q7</p> <p>01 <input type="radio"/> Propia pagada 02 <input type="radio"/> Propia pagándose 03 <input type="radio"/> Alquilada 04 <input type="radio"/> Alquilada parte de la vivienda 05 <input type="radio"/> Adjudicada pagándose Gran Misión Vivienda 06 <input type="radio"/> Adjudicada Gran Misión Vivienda 07 <input type="radio"/> Cedida por razones de trabajo 08 <input type="radio"/> Prestada por familiar o amigo 09 <input type="radio"/> Tomada 10 <input type="radio"/> Otra</p>
<p>7a. Otra, especifique</p> <p>E s5q7==10</p>	<p>TEXT s5q7_os</p> <p>-----</p>
<p>8a. Cuánto pagó en concepto de alquiler o crédito hipotecario el mes pasado o la última vez que pagó?</p> <p>E s5q7.InList(2,3,4,5) VI self>0 MI El valor del pago debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q8a</p> <p>-----</p>
<p>8b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s5q8a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s5q8b</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

<p>8c. Mes de pago?</p> <p>E IsAnswered(s5q8a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s5q8c</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. 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>SINGLE-SELECT 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>SINGLE-SELECT 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>TEXT 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>0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q11</p> <p>-----</p>
<p>11a. En qué moneda ?</p> <p>E IsAnswered(s5q11)</p>	<p>SINGLE-SELECT s5q11a</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</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>SINGLE-SELECT 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>TEXT 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>MULTI-SELECT: ORDERED 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>TEXT 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>SINGLE-SELECT 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>SINGLE-SELECT 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>TEXT s5q15_os</p> <p>-----</p>
<p>16. Usualmente, cuál es el combustible que utiliza para cocinar alimentos?</p>	<p>SINGLE-SELECT 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>TEXT 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>MULTI-SELECT: YES/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

Roster: PAGA POR EL CONSUMO

generated by multi-select question [s5q17](#)

s5q17_roster

<p>17a. Cuánto pagaron el mes pasado o la última vez %rosteritle% ?</p> <p>I Si el servicio es donado, preguntar por el monto estimado del costo</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s5q17a</p> <p>-----</p>
--	--

17b. En qué moneda realizó el pago ? E IsAnswered(s5q17a)	SINGLE-SELECT s5q17b 01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos
17c. Mes de pago %rosteritle% I Indicar el mes E IsAnswered(s5q17a)	SINGLE-SELECT s5q17c 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
18. En su hogar se ha dañado algún electrodoméstico a causa de los "apagones" o por la inestabilidad del voltaje?	SINGLE-SELECT s5q20 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
Tiene algún comentario respecto a la sección de Hogar?	SINGLE-SELECT any_hogar_comments 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
Cuál es su comentario? E any_hogar_comments==1	TEXT hogar_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME s5_end

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME 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 VI s6q1.Length==Tot_members MI Debe ingresar el número exacto declarados como integrantes de su HOGAR (%Tot_members%)	LIST s6q1

<p>2.Cuál es el parentesco de %rosteritle% respecto al Jefe(a) de hogar?</p> <p>V1 @rowcode == 1 ? self == 1: true</p> <p>M1 Debe ingresar primero al Jefe del Hogar</p> <p>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, And 145 other symbols [1]</p> <p>M2 Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar.</p> <p>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 And 43 other symbols [1]</p> <p>M3 Es poco probable que el jefe de hogar sea mismo sexo que su cónyuge. Favor confirmar.</p> <p>V4 (self!=3) !IsAnswered(s6q5) !IsAnswered(headage) (headage>s6q5 + \$intergenerational)</p> <p>M4 El jefe de hogar debe ser mayor al menos 12 años respecto a sus hijos</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q2</p> <p>01 <input type="radio"/> Jefe(a) de hogar</p> <p>02 <input type="radio"/> Esposa(o)</p> <p>03 <input type="radio"/> Hijo(a)</p> <p>04 <input type="radio"/> Hijastro(a)</p> <p>05 <input type="radio"/> Nieto(a)</p> <p>06 <input type="radio"/> Yerno, nuera, suegro(a)</p> <p>07 <input type="radio"/> Padre, madre</p> <p>08 <input type="radio"/> Hermano(a)</p> <p>09 <input type="radio"/> Cuñado(a)</p> <p>10 <input type="radio"/> Sobrino(a)</p> <p>11 <input type="radio"/> Otro pariente</p> <p>12 <input type="radio"/> No pariente</p> <p>13 <input type="radio"/> Servicio doméstico</p>
<p>3. El sexo de %rosteritle% es?</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q3</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 %rosteritle%?</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>14 : true</p> <p>M2 El jefe de hogar debe tener al menos 15 años de edad</p> <p>V3 self>=0 && self<=120</p> <p>M3 Ingrese una edad valida</p> <p>V4 self!=null</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q5</p> <p>-----</p>
<p>4a.Cuál es el año de nacimiento de %rosteritle% ?</p> <p>E s6q5<=6</p> <p>V1 // The year of birth should be within this range self!=9999 ? self.InRange(2012,2020) : true</p> <p>M1 El año de nacimiento de %rosteritle% debe estar entre 2012-2019.</p> <p>V2 self==9999 ? true : IsAnswered(s6q5)</p> <p>M2 La edad (%s6q5%) no corresponde a la edad calculada (%Edad_calculada%) según el año de nacimiento (%s6q4_year%).
</br> No olvide haber respondido la pregunta de FECHA Y HORA DE INICIO DE ENTREVISTA de la sección CONTROL DE ENTREVISTA</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q4_year</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
<p>4b.Cuál es el mes de nacimiento de %rosteritle% ?</p> <p>E IsAnswered(s6q4_year) && s6q4_year!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q4_month</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 %s6q4_month% nació %rosteritle%?</p> <p>E IsAnswered(s6q4_month) && s6q4_month!=98</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 %s6q4_month% no tiene %s6q4_day% días. Favor revisar el mes o el día ingresado.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q4_day</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E s6q5<7 && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month !=9999 && s6q4_day !=9999)</p> <p><i>Tenga en cuenta que la edad calculada de %rosteritle% dada la fecha de nacimiento es %Calculated_Age_u7% años y la edad registrada es %s6q5%</i></p>	
<p>4d. Favor confirme que %rosteritle% tiene (%Calculated_Age% años y %additional_months% meses)?</p> <p>E IsAnswered(s6q4_year) && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month !=9999 && s6q4_day !=9999)</p> <p>V1 self==1 && Calculated_Age_u7==s6q5</p> <p>M1 Debe corregir la edad</p>	<p>SINGLE-SELECT edad_confirm</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí, es correcto</p> <p>02 <input type="radio"/> No, es incorrecto</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E !IsAnswered(InterviewStart) && s6q5 <7 ? true: false</p> <p><i>Favor registre la fecha y hora de la entrevista en la sección CONTROL DE LA ENTREVISTA</i></p>	
<p>6. En qué país nació %rosteritle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q6</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>TEXT s6q6_os</p> <p>-----</p>
<p>7. En septiembre 2018 %rosteritle% residía en?</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q7</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>SINGLE-SELECT: COMBO BOX s6q7a</p> <p>01 <input type="radio"/> Distrito Capital</p> <p>02 <input type="radio"/> Amazonas</p> <p>03 <input type="radio"/> Anzoategui</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>And 9 other symbols [2]</p>
<p>7b. En cual municipio residía en septiembre 2018?</p>	<p>SINGLE-SELECT: CASCADING s6q7b</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>And 320 other symbols [3]</p>
<p>7c. Cuál fue el motivo principal por el cual %rosteritle% cambió de residencia?</p> <p>E IsAnswered(s6q7b)</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q7c</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>
<p>7d. Otro, especifique</p> <p>E s6q7c==7</p>	<p>TEXT s6q7d</p> <p>.....</p>
<p>8. %rosteritle% llegó a formar parte de este hogar a partir de septiembre de 2014, es decir se incorporó en los últimos 5 años?</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q8</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>9. A qué se debe la integración de %rosteritle% a este hogar ?</p> <p>E s6q8==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q9</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>
<p>9a. Otra razón, especifique</p> <p>E s6q9==12</p>	<p>TEXT s6q9_os</p> <p>-----</p>
<p>10. %rosteritle% tiene partida de nacimiento?</p> <p>E s6q5<18</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>11. %rosteritle% tiene cédula de identidad?</p> <p>E s6q10==1 && s6q5>8 && s6q5<18 s6q5>=18</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>12.Cuál es las razón por la cual %rosteritle% no tiene partida de nacimiento?</p> <p>E s6q10==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q12</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 && s6q12==7</p>	<p>TEXT s6q12_os</p> <p>-----</p>
<p>13.Cuál es la situación conyugal de %rosteritle%?</p> <p>E \$MayorEdad</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q13</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 %rosteritle% ?</p> <p>I Si no ha tenido hijos nacidos vivos, escriba 0</p> <p>E s6q3==2 && s6q5.InRange(12,49)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q14</p> <p>-----</p>
<p>15. Del total de hijos nacidos vivos tenidos por %rosteritle% , cuántos están vivos en la actualidad ?</p> <p>E s6q3==2 && s6q5.InRange(12,49) && s6q14!=0</p> <p>V1 self <= s6q14</p> <p>M1 El número de hijos vivos no puede ser mayor al número de hijos nacidos (%s6q14%)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q15</p> <p>-----</p>

<p>16a. En qué año nació el último hijo de %rosteritle%</p> <p>E s6q3==2 && s6q5>=12 && s6q5 <=49 && s6q14!=0</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q16a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
<p>16b. En qué mes nació el último hijo de %rosteritle%</p> <p>E IsAnswered(s6q16a) && s6q16a!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT s6q16b</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 %rosteritle%</p> <p>E IsAnswered(s6q16b) && s6q16b!=9999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s6q16c</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Miembro.First(x=>x.s6q2==1).s6q5</p>	<p>LONG headage</p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Year - s6q4_year</p>	<p>LONG Calculated_Age</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Calculated_Age-1</p>	<p>LONG Calculated_Age_1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Month<s6q4_month ? (InterviewStart.Value.Year - s6q4_year)-1 : InterviewStart.Value.Year - s6q4_year</p>	<p>LONG Calculated_Age_u7</p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Year - s6q5</p>	<p>LONG Calculated_yob</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Calculated_yob-1</p>	<p>LONG Calculated_yob_1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>InterviewStart.Value.Year-s6q4_year</p>	<p>LONG Edad_calculada</p>
<p>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Composición del Hogar?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_hogarcomp_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_hogarcomp_comments==1</p>	<p>TEXT hogarcomp_comment</p> <p>-----</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s6_end</p> <p>-----</p>

VII. EDUCACION

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s7_start
----------------	-----------------------------	----------

VII. EDUCACION
Roster: EDUCACION
generated by list question s6q1

Education

E \$age>2

0. Está contestando %rosteritle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s7q0
00. Quién está contestando en lugar de %rosteritle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s7q00
F \$proxyResp E s7q0==2		
1. alguna vez %rosteritle% asistió a algún centro educativo como estudiante?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s7q1
E s6q5>2		
2. Cuál fue la razón principal por la que %rosteritle% nunca asistió a un centro educativo?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Muy joven 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"/> Inseguridad al asistir al centro educativo 10 <input type="radio"/> Discriminación 11 <input type="radio"/> Violencia 14 <input type="radio"/> Obligaciones en el hogar 15 <input type="radio"/> No lo considera importante 16 <input type="radio"/> Otra, especifique	s7q2
E s7q1==2		
2a. Otra razón , especifique	TEXT	s7q2_os
E s7q2==16		
3. Durante este período escolar 2019-2020 %rosteritle% asiste regularmente a un centro educativo como estudiante?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s7q3
E \$EdadEscolar && s7q1==1		
4. Cuál es el nivel educativo al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Ninguno 02 <input type="radio"/> Preescolar 05 <input type="radio"/> Régimen actual: Primaria (1-6) 06 <input type="radio"/> Régimen actual: Media (1-6) 07 <input type="radio"/> Técnico (TSU) 08 <input type="radio"/> Universitario 09 <input type="radio"/> Postgrado	s7q4
F \$EdadEscolar && s7q3==1 E s7q3==1		

<p>4a. Cuál es el grado al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>E s7q4.InList(5) && s7q3==1</p> <p>V1 self>=1 && self<=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>NUMERIC: INTEGER s7q4a</p> <p>-----</p>
<p>4b. El régimen de estudio es anual, semestral o trimestral?</p> <p>E s6q5>3 && s7q4.InList(6,7,8,9) && s7q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q4b</p> <p>01 <input type="radio"/> Anual</p> <p>02 <input type="radio"/> Semestral</p> <p>05 <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>=1 && self<=6</p> <p>M1 El año debe estar en el rango de 1 a 6</p> <p>V2 !IsAnswered(s7q4c) && !IsAnswered(s7q4d)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Año, tanto Semestre como Trimestre deben dejar se vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q4c</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>=1 && self<=12</p> <p>M1 Solo puede indicarse semestre 1 o semestre 2</p> <p>V2 !IsAnswered(s7q4b) && !IsAnswered(s7q4d)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Simestre, tanto Año como Trimestre deben dejar se vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q4d</p> <p>-----</p>
<p>4e. Cuál es el trimestre al que asiste %rosteritle% en este período 2019-2020?</p> <p>E s7q4b==5</p> <p>V1 self>=1 && self<=18</p> <p>M1 Solo puede indicarse trimestres del 1 al 18</p> <p>V2 !IsAnswered(s7q4b) && !IsAnswered(s7q4c)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Trimiestre, tanto Año como Semestre deben dearse vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q4e</p> <p>-----</p>
<p>5. El centro educativo al que asiste %rosteritle% es:</p> <p>E \$EdadEscolar && s7q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q5</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 && \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q4.InList(2,5,6)</p> <p>V1 ((self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8) && !self.Contains(9))) (self.Contains(9) && !(self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8)))</p>	<p>MULTI-SELECT s7q6</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 && s7q1==1 && s7q3==1 && s7q4.InList(2,5,6)</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q7</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 && s7q3==1 && s7q7==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q8</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 && s7q3==1 && s7q7==1</p>	<p>MULTI-SELECT s7q9</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 && s7q9.Contains(5) && s7q7==1</p>	<p>TEXT s7q9_os</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 && s7q3==1 && s7q3==1</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s7q10_0</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>

<p>VII. EDUCACION / EDUCACION</p> <p>Roster: CONCEPTO DE GASTO:</p> <p>generated by multi-select question s7q10_0</p> <p>E \$EdadEscolar && s7q1==1</p>		s7q10
<p>10a. Monto pagado?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q10a</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>9999 No sabe</p>	
<p>10b. En qué moneda realizó el pagó ?</p> <p>E s7q10a>0 && s7q10a!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q10b</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</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>0 && s7q10a!=9999</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q10c</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 grado, año, semestre o trimestre aprobado por %rosteritle% y de cuál nivel educativo?</p> <p>E s6q5>3 && s7q1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s7q11</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. Grado</p> <p>E s6q5>3 && s7q11.InList(3,5)</p> <p>V1 (s7q11==3) ? (self>=1 && self<=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>=1 && self<=6) : true</p> <p>M2 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6</p> <p>V3 (s7q11==4) ? (self>=1 && self<=3) : true</p> <p>M3 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q11a</p> <p>-----</p>
<p>11b. Año</p> <p>I Indique los años, semestre o trimestres aprobados de educación superior.</p> <p>E s6q5>3 && s7q11.InList(4,6,7,8,9)</p> <p>V1 self>=1 && self<=15</p> <p>M1 El año educativo debe estar en el rango de 1 a 15</p> <p>V2 !IsAnswered(s7q11c) && !IsAnswered(s7q11d)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Año, tanto Semestre como Trimestre deben ser vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q11b</p> <p>-----</p>
<p>11c. Semestre</p> <p>E s6q5>3 && s7q11.InList(7,8,9)</p> <p>V1 self>=1 && self<=30</p> <p>M1 Solo puede indicarse semestre de 1 a 30</p> <p>V2 !IsAnswered(s7q11b) && !IsAnswered(s7q11d)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Semestre, tanto Año como Trimestre deben ser vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q11c</p> <p>-----</p>
<p>11d. Trimestre</p> <p>E s6q5>3 && s7q11.InList(7,8,9)</p> <p>V1 self.InRange(1,60)</p> <p>M1 El valor del trimestre tienen que estar entre 1 y 60</p> <p>V2 !IsAnswered(s7q11b) && !IsAnswered(s7q11c)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Trimestre, tanto Año como Semestre deben estar vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s7q11d</p> <p>-----</p>

11e. Obtuvo el título respectivo? E s7q11.InList(7,8,9)	SINGLE-SELECT s711e 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
12. A qué edad %rosteritle% terminó/ dejó los estudios? E s7q1==1 && s7q3==2 && \$EdadEscolar V1 self<30 M1 El valor de la edad ingresado no es válido	NUMERIC: INTEGER s7q12 -----
13.Cuál fue la principal razón por la que %rosteritle% dejó los estudios? E s6q5>3 && s7q1==1 && s7q3==2	SINGLE-SELECT s7q13 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)
13a. Otra razón, especifique E s7q13==16 && s7q3==2	TEXT s7q13_os -----
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Hogar?	SINGLE-SELECT any_educ_comments 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
cuál es su comentario? E any_educ_comments==1	TEXT educ_comment -----
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME s7_end -----

Parecería que querían que esta fuera la pregunta de no monetario, pero lo dejamos en n

VIII. SALUD

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s8_start -----
----------------	---

0. Está contestando %rosteritle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT s8q0 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
00. Quién está contestando en lugar de %rosteritle%? F \$proxyResp E s8q0==2	SINGLE-SELECT: LINKED s8q00
1. Ha tenido %rosteritle% un problema de salud, enfermedad o accidente en los últimos 30 días?	SINGLE-SELECT s8q1 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
2. Cuál fue el principal problema de salud que tuvo %rosteritle% ? I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1	SINGLE-SELECT s8q2 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
2a. Otro problema, especifique E s8q1==1 && s8q2==14	TEXT 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	SINGLE-SELECT s8q3 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
4. Cuál es la razón por la cual %rosteritle% no consultó para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente ? I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1 && s8q3==2	SINGLE-SELECT s8q4 01 <input type="radio"/> Se automedicó, utilizó remedios caseros 02 <input type="radio"/> No tiene dinero para pagar consulta, exámenes, medicinas 03 <input type="radio"/> No lo consideró necesario, no hizo nada 04 <input type="radio"/> Lugar de atención queda lejos del domicilio 05 <input type="radio"/> La atención no es adecuada 06 <input type="radio"/> Hay que esperar mucho tiempo 07 <input type="radio"/> No lo atendieron 08 <input type="radio"/> Otra
4a. Otra, especifique E s8q4==8	TEXT s8q4_os

<p>5. A quién consultó principalmente %rosteritle% 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 && s8q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q5</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 && s8q5==5</p>	<p>TEXT s8q5_os</p> <p>.....</p>
<p>6. Dónde acudió %rosteritle% para su atención?</p> <p>I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s8q1==1 && s8q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q6</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 && s8q6==8</p>	<p>TEXT s8q6_os</p> <p>.....</p>
<p>7. Pagó por consultas o atención medica?</p> <p>E s8q1==1 && s8q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q7</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>8a. Cuánto pagó %rosteritle% ?</p> <p>E s8q1==1 && s8q7==1 VI se1f>0 M1 El valor del pago debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s8q8a</p> <p>.....</p>
<p>8b. En qué moneda %rosteritle% realizó el pago ?</p> <p>E s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a) && s8q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q8b</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 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q8c</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 && s8q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q9</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 && s8q9==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Los recibió todos gratis</p> <p>02 <input type="radio"/> Recibió algunos gratis y otros los compró</p> <p>03 <input type="radio"/> Los compró todos</p> <p>04 <input type="radio"/> Compró algunos</p> <p>05 <input type="radio"/> Recibió 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 && s8q10.InList(2,3,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q11</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 && s8q11==4</p>	<p>TEXT s8q11_os</p> <p>.....</p>
<p>12a. Cuánto pagó %rosteritle% por los medicamentos ?</p> <p>E s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s8q12a</p> <p>-----</p>
<p>12b. En qué moneda %rosteritle% realizó el pago ?</p> <p>E s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q12b</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 %rosteritle% pagó los medicamentos ?</p> <p>E s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q12c</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 %rosteritle% por radiografías, exámenes de laboratorio o similares ?</p> <p>E s8q1==1 && s8q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q13</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

14a. Cuánto pagó %rosteritle% por radiografías, exámenes de laboratorio o similares ?	NUMERIC: INTEGER s8q14a
E s8q1==1 && s8q13==1 V1 self>0 M1 El valor indicado debe ser mayor a cero	-----
14b. En qué moneda %rosteritle% realizó el pago ?	SINGLE-SELECT s8q14b
E s8q1==1 && s8q13==1	01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos
14c. En qué mes hizo el pago %rosteritle% ?	SINGLE-SELECT s8q14c
E s8q1==1 && s8q13==1	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
15. Aunque usted ya indicó que %rosteritle% no consultó a ningún personal médico, gastó dinero en los ultimos 3 meses en medicinas por enfermedad, accidente, o quebrantos de salud que tuvo ?	SINGLE-SELECT s8q15
E s8q1==2	01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
16a. Cuánto gastó %rosteritle% ?	NUMERIC: INTEGER s8q16a
E s8q15==1 V1 self>0 M1 El valor del pago debe ser mayor a cero	-----
16b. En qué moneda %rosteritle% realizó el pago ?	SINGLE-SELECT s8q16b
E IsAnswered(s8q16a)	01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos
16c. En qué mes hizo el gasto %rosteritle% ?	SINGLE-SELECT s8q16c
E s8q15==1 && IsAnswered(s8q16a)	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
17. Está %rosteritle% afiliado(a) a algún seguro médico ?	SINGLE-SELECT s8q17
	01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No

<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>SINGLE-SELECT s8q18</p> <p>01 <input type="radio"/> Instituto Venezolano de los Seguros Sociales MSS</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>SINGLE-SELECT s8q19</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 && s8q18==5</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q20</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>TEXT s8q20_os</p> <p>.....</p>
<p>21a. Cuál fue el monto pagado por el seguro médico de %rosteritle%?</p> <p>E s8q19==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s8q21a</p> <p>-----</p>
<p>21b. En qué moneda pagó %rosteritle% por el seguro médico ?</p> <p>E IsAnswered(s8q21a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q21b</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</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 %rosteritle% pagó por el seguro médico ?</p> <p>E IsAnswered(s8q21a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s8q21c</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>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Salud?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_salud_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_salud_comments==1</p>	<p>TEXT salud_comment</p> <p>.....</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s8_end</p> <p>.....</p>

IX.A EMPLEO

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s9_start
----------------	---

IXAEMPLO
Roster: EMPLEO
generated by list question s6q1
empleo

E \$age>9

0. Está contestando %rosteritle% por si mismo/a?	SINGLE-SELECT s9aq0 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
00. Quién está contestando en lugar de %rosteritle%?	SINGLE-SELECT: LINKED s9q00

F \$proxyResp
E s9aq0==2

1. La semana pasada %rosteritle% trabajó al menos una hora?	SINGLE-SELECT s9q1 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
2. Independientemente de lo que me acaba de decir, %rosteritle% le dedicó la semana pasada, al menos una hora a : I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda E s9q1==2	SINGLE-SELECT s9q2 01 <input type="radio"/> Realizar una actividad que le proporcionó ingresos 02 <input type="radio"/> Ayudar en las tierras o en el negocio de un familiar o de otra persona 03 <input type="radio"/> No trabajó la semana pasada
3. Aunque ya me dijo que %rosteritle% no trabajó la semana pasada, tiene algún empleo, negocio o realiza alguna actividad por su cuenta? E s9q1==2 && s9q2==3	SINGLE-SELECT s9q3 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
4.Cuál es la razón principal por la que %rosteritle% no trabajó la semana pasada? E s9q3==1	SINGLE-SELECT s9q4 01 <input type="radio"/> Estaba enfermo 02 <input type="radio"/> Vacaciones 03 <input type="radio"/> Permiso 04 <input type="radio"/> Conflictos laborales 05 <input type="radio"/> Reparación de equipo, maquinaria, vehículo 07 <input type="radio"/> No quiere trabajar 08 <input type="radio"/> Falta de trabajo, clientes o pedidos 09 <input type="radio"/> Impedimento de autoridades municipales o nacionales 11 <input type="radio"/> Nuevo empleo a empezar en 30 días 12 <input type="radio"/> Factores estacionales 16 <input type="radio"/> Otro
4a. Otra razón, especifique E s9q4==16	TEXT s9q4_os

<p>5. Durante la semana pasada %rosteritle% recibió sueldo o ganancias?</p> <p>E s9q3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q5</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>6. Durante las últimas 4 semanas, hizo %rosteritle% algo para encontrar un trabajo remunerado?</p> <p>E s9q3==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q6</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>7. O %rosteritle% hizo algo para empezar un negocio?</p> <p>E s9q6==2</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q7</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que %rosteritle% 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>SINGLE-SELECT s9q8</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 %rosteritle% 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>MULTI-SELECT s9q9</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 %rosteritle% alguna de esas diligencias la semana pasada?</p> <p>E IsAnswered(s9q9)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q10</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>11. Por cuál de estos motivos %rosteritle% no está buscando trabajo actualmente:</p> <p>I Lea y marque la opción que corresponda</p> <p>E IsAnswered(s9q8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q11</p> <p>01 <input type="radio"/> Está cansado de buscar trabajo</p> <p>02 <input type="radio"/> No encuentra el trabajo apropiado</p> <p>03 <input type="radio"/> Cree que no va a encontrar trabajo</p> <p>04 <input type="radio"/> No sabe cómo ni dónde buscar trabajo</p> <p>05 <input type="radio"/> Cree que por su edad no le darán trabajo</p> <p>06 <input type="radio"/> Ningún trabajo se adapta a sus capacidades</p> <p>07 <input type="radio"/> No tiene quién le cuide los niños</p> <p>08 <input type="radio"/> Está enfermo/motivos de salud</p> <p>09 <input type="radio"/> Otro motivo ? Especifique</p>
<p>11a. Otro, especifique</p> <p>E s9q11==9</p>	<p>TEXT s9q11_os</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>SINGLE-SELECT s9q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Estudiando</p> <p>02 <input type="radio"/> Entrenando</p> <p>03 <input type="radio"/> Actividades del hogar o responsabilidades de la familia</p> <p>04 <input type="radio"/> Trabajando en una parcela para uso familiar</p> <p>06 <input type="radio"/> Jubilado o pensionado</p> <p>07 <input type="radio"/> Enfermedad de largo plazo</p> <p>08 <input type="radio"/> Discapacidad</p> <p>09 <input type="radio"/> Trabajo voluntario</p> <p>10 <input type="radio"/> Trabajo caridad</p> <p>11 <input type="radio"/> Actividades culturales o de ocio</p>
<p>13.Cuál es la ocupación que desempeña %rosteritle% en su trabajo principal?</p> <p>E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q13</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>14. A qué se dedica el negocio, organismo o empresa en la que %rosteritle% desempeña su trabajo principal?</p> <p>E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q14</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>15. En ese trabajo %rosteritle% se desempeña como:</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>SINGLE-SELECT s9q15</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>16. Cuántas horas trabajó %rosteritle% durante la semana pasada en su ocupación principal?</p> <p>I HORAS</p> <p>E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1</p> <p>V1 self>=0 && self<61</p> <p>M1 No es posible trabajar mas de 60 en su trabajo principal</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q16</p> <p>-----</p>
<p>17. Además de su trabajo principal, realizó la semana pasada %rosteritle% alguna otra actividad por la que percibió ingresos tales como, venta de artículos, trabajos contratados, etc?</p> <p>E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q17</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>18. Cuántas horas trabaja %rosteritle% normalmente a la semana en todos sus trabajos o negocios?</p> <p>I HORAS</p> <p>E s9q17==1</p> <p>V1 self>=0 && self<101</p> <p>M1 No es posible indicar mas de 100 horas a la semana</p> <p>V2 self>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>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q18</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>s9q15.InList(1,2,3,4,7,8)</p>	<p>BOOLEAN CAPI1</p>
<p>19. Con respecto al mes pasado %rosteritle% recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos por los siguientes conceptos?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p> <p>E CAPI1==true</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s9q19</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sueldos y salarios</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Horas extras</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Propinas</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Comisiones</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cesta ticket, tarjeta de alimentación</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aporte por guardería</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Beca estudio</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Prima por hijos</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Antigüedad</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bono de transporte</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bono por rendimiento</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros bonos y compensaciones</p>

<p>IXA EMPLEO / EMPLEO</p> <p>Roster: INGRESOS POR</p> <p>generated by multi-select question s9q19 s9q19_monto</p>	
19a. Monto recibido por %rosteritle% ?	<p>NUMERIC: INTEGER s9q19a</p> <p>-----</p>

<p>19b. En qué moneda ?</p> <p>E IsAnswered(s9q19a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q19b</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>20. Con respecto al mes pasado %rosteritle% recibió en su trabajo u otros empleos, contribuciones de los patronos a la seguridad social por los siguientes conceptos?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p> <p>E CAPI1==true</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s9q20</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Seguro social obligatorio</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Régimen de prestaciones Vivienda y hábitat</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Seguro de paro forzoso</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aporte patronal de la caja de ahorro</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Contribuciones al sistema privado de seguros</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otras contribuciones</p>

IXA EMPLEO / EMPLEO

Roster: CONTRIBUCIONES POR

generated by multi-select question [s9q20](#)

s9q20_monto

<p>20a. Monto recibido por %rosteritle% ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q20a</p> <p>-----</p>
<p>20b. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q20a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q20b</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>21. Con respecto al mes pasado %rosteritle% recibió algunos de los siguientes beneficios en su trabajo u otros empleos?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p> <p>E CAPI1==true</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s9q21</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Alimentación</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Productos de la empresa</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Transporte</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Vehículo para uso privado</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Exoneración del pago de estacionamiento</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Teléfono personal</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Servicios básicos de vivienda</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Guardería del trabajo</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros beneficios</p>

IXA EMPLEO / EMPLEO

Roster: BENEFICIOS POR

generated by multi-select question [s9q21](#)

s9q21_monto

<p>21a. Monto recibido por %rosteritle% ?</p> <p>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)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q21a</p> <p>-----</p>
<p>21b. En qué moneda ?</p> <p>E IsAnswered(s9q21a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q21b</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>22. Con respecto al mes pasado cuánto fue descontado del ingreso mensual de %rosteritle% en su empleo por concepto de :</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p> <p>E CAPI1==true</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s9q22</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Seguro social obligatorio</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Seguro de paro forzoso</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Impuesto sobre la renta</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caja de ahorro</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuotas de préstamo</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Régimen de Prestaciones de Vivienda y Hábitat</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros</p>
---	---

IXA EMPLEO / EMPLEO

Roster: DESCUENTOS POR

generated by multi-select question [s9q22](#)

s9q22_monto

<p>22a. Monto descontado a %rosteritle% ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q22a</p> <p>-----</p>
<p>22b. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q22a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q22b</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>s9q15.InList(5)</p>	<p>BOOLEAN CAPI2</p>

STATIC TEXT

E CAPI2==true

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

<p>23. El mes pasado %rosteritle% recibió dinero por la venta de los productos, bienes o servicios de su negocio o actividad?</p> <p>E CAPI2==true</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q23</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>23a. Cuánto dinero recibió?</p> <p>E s9q23==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q23a</p> <p>-----</p>
<p>23b. En qué moneda?</p> <p>E s9q23==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q23b</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>24. El mes pasado %rosteritle% retiró productos del negocio o actividad para consumo propio o de su hogar?</p> <p>E CAPI2==true</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q24</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>

<p>24a. Cuánto hubiera tenido que pagar %rosteritle% por esos productos?</p> <p>E s9q24==1 V1 self>0 M1 El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q24a</p> <p>-----</p>
<p>24b. En qué moneda?</p> <p>E s9q24==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q24b</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 CAPI3</p>
<p>STATIC TEXT</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, %rosteritle% recibió dinero por ganancias o utilidades netas derivadas del negocio o actividad?</p> <p>E CAPI3==true</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q25</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>25a. Cuánto recibió?</p> <p>E s9q25==1 V1 self>0 M1 El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q25a</p> <p>-----</p>
<p>25b. En qué moneda?</p> <p>E s9q25==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q25b</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>SINGLE-SELECT s9q26</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Parece que aquí quisieron poner la pregunta de ingreso laboral "no monetario" pero parece más moentario, así que la dejamos ahí.</p>	
<p>26a. Cuánto recibió?</p> <p>E s9q26==1 V1 self>0 M1 El valor ingresado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q26a</p> <p>-----</p>
<p>26b. En qué moneda?</p> <p>E s9q26==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q26b</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>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 V1 self>0 M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q27</p> <p>-----</p>

27a. En qué moneda?	SINGLE-SELECT	s9q27a
E IsAnswered(s9q27)	01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos	
VARIABLE IsAnswered(s9q18) && s9q18<35 !IsAnswered(s9q18) && s9q16<35	BOOLEAN	CAP14
30. Por qué trabajó %rosteritle% menos de 35 horas la semana pasada en todos sus trabajos?	SINGLE-SELECT	s9q30
E CAP14==true	01 <input type="radio"/> Trabaja a tiempo parcial 02 <input type="radio"/> Conflicto laboral (huelga, protesta, paro) 03 <input type="radio"/> Enfermedad, permiso, vacaciones 04 <input type="radio"/> Falta de trabajo 05 <input type="radio"/> Escasez de materiales o equipos en reparación 06 <input type="radio"/> Otra (Especifique)	
30a. Otra razón, especifique	TEXT	s9q30_os
E s9q30==6	
31. Preferiría %rosteritle% trabajar más de 35 horas por semana?	SINGLE-SELECT	s9q31
E CAP14==true	01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	
32. %rosteritle% ha hecho algo para trabajar más horas?	SINGLE-SELECT	s9q32
E CAP14==true	01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	
33. Por cuál motivo %rosteritle% no ha hecho diligencias para trabajar horas adicionales?	SINGLE-SELECT	s9q33
E CAP14==true	01 <input type="radio"/> Cree que no hay trabajo 02 <input type="radio"/> Está cansado de buscar trabajo 03 <input type="radio"/> No sabe buscar trabajo 04 <input type="radio"/> No encuentra trabajo apropiado 05 <input type="radio"/> Está esperando trabajo o negocio 06 <input type="radio"/> Dificultad para tramitar permisos 07 <input type="radio"/> No consigue créditos o financiamientos 08 <input type="radio"/> Es estudiante 09 <input type="radio"/> Se ocupa del hogar 10 <input type="radio"/> Enfermedad o discapacidad 11 <input type="radio"/> Otra (Especifique)	
33a. Otro motivo, especifique	TEXT	s9q33_os
E s9q33==11	
STATIC TEXT		
E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1		
<i>Las preguntas que siguen aplican a Todos los Trabajadores</i>		
34 %rosteritle% ha cambiado de trabajo en los últimos 12 meses ?	SINGLE-SELECT	s9q34
E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1	01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	

<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>SINGLE-SELECT s9q35</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>TEXT s9q35_os</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>SINGLE-SELECT s9q36</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>MULTI-SELECT s9q37</p> <p>01 <input type="checkbox"/> El 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>TEXT s9q37_os</p> <p>.....</p>
<p>38. En el último mes cuánto pagó %rosteritle% en total por fondos de pensiones?</p> <p>E s9q36==1</p> <p>V1 self>0</p> <p>M1 El valor indicado debe ser mayor a cero</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q38</p> <p>-----</p>
<p>39. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q37)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q39a</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>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Empleo?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_emp_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Cuál es su comentario?</p> <p>E any_emp_comments==1</p>	<p>TEXT emp_comment</p> <p>.....</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s9_end</p> <p>.....</p>

XVI. BANCARIZACION

E colabora_entrevista==1

XVI. BANCARIZACION
Roster: BANCARIZACION
generated by list question s6q1

Bancarizacion

E \$age>14

0. ¿Está contestando %rosteritle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT s16q0 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
00. ¿Quién está contestando en lugar de %rosteritle%?	SINGLE-SELECT: LINKED s16q00
1. %rosteritle% tiene en algún banco : I Lea y marque todas las opciones que corresponda VI (self.Contains(5) && self.Length==1) !self.Contains(5) MI Si selecciona 'Ninguno' desmarque el resto de las opciones	MULTI-SELECT s16q1 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
2. Con qué frecuencia %rosteritle% utiliza en sus compras Efectivo? I Lea y marque la opción que corresponda	SINGLE-SELECT s16q2 01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca
3. Con qué frecuencia %rosteritle% utiliza en sus compras Tarjetas de Crédito? E s16q1.Contains(3)	SINGLE-SELECT s16q3 01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca
4. Con qué frecuencia %rosteritle% utiliza en sus compras Tarjetas de Débito? I Lea y marque la opción que corresponda E s16q1.Contains(4)	SINGLE-SELECT s16q4 01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca
5. Con qué frecuencia %rosteritle% utiliza en sus compras Banca por Internet? I Lea y marque la opción que corresponda E s16q1.ContainsAny(1,2,3,4)	SINGLE-SELECT s16q5 01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca
6. Con qué frecuencia %rosteritle% utiliza en sus compras Pago Móvil? I Lea y marque la opción que corresponda E s16q1.ContainsAny(1,2,3,4)	SINGLE-SELECT s16q6 01 <input type="radio"/> Frecuentemente 02 <input type="radio"/> A veces 03 <input type="radio"/> Casi nunca 04 <input type="radio"/> Nunca

<p>7. Cuál es la razon principal por la cual %rosteritle% no tiene cuenta o tarjeta?</p> <p>E s16q1.ContainsAny(5)</p>	<p>SINGLE-SELECT s16q7</p> <p>01 <input type="radio"/> La sucursal queda lejos</p> <p>02 <input type="radio"/> Las comisiones son altas</p> <p>03 <input type="radio"/> No confía en los bancos</p> <p>04 <input type="radio"/> Piden requisitos que no tiene</p> <p>05 <input type="radio"/> Insuficientes ingresos para tener cuenta</p> <p>06 <input type="radio"/> Prefiere otras formas de guardar el dinero</p> <p>07 <input type="radio"/> No necesita</p> <p>08 <input type="radio"/> Otra</p>
<p>7a. Otra, especifique</p> <p>E s16q7==8</p>	<p>TEXT s16q7_os</p> <p>.....</p>
<p>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Bancarización?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_banca_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_banca_comments==1</p>	<p>TEXT banca_comment</p> <p>.....</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s16_EndTime</p> <p>.....</p>

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	<p>DATE: CURRENT TIME s9b_start</p> <p>.....</p>
----------------	--

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES
Roster: INGRESOS Y PENSIONES
generated bylist question s6q1

ingresos_pensiones

<p>0. ¿Está contestando %rosteritle% por sí mismo/a?</p>	<p>SINGLE-SELECT s9bq0</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>00. ¿Quién está contestando en lugar de %rosteritle%?</p> <p>E s9bq0==2</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s9bq00</p>

<p>1. Recibió el mes pasado ingresos %rosteritle% por alguno de los siguientes conceptos y cuánto:</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s9q28</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>
--	--

<p>IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES</p> <p>Roster: OTROS INGRESOS</p> <p>generated by multi-select question s9q28 s9q28_monto</p>	
<p>1a. Monto recibido por %rosteritle% ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q28a</p> <p>-----</p>
<p>1b. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q28a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q28b</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 %rosteritle% 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>MULTI-SELECT: YES/NO s9q29a</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>

<p>IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES</p> <p>Roster: INGRESO DEL EXTERIOR</p> <p>generated by multi-select question s9q29a s9q29_monto</p>	
<p>2a. Monto %rosteritle%</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s9q29b</p> <p>-----</p>
<p>2b. En qué moneda?</p> <p>E IsAnswered(s9q29b)</p>	<p>SINGLE-SELECT s9q29c</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>

ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Otros Ingresos?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No any_addinc_comments
Cuál es su comentario? E any_addinc_comments==1	TEXT addinc_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME s9b_end

X. EMIGRACIÓN

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s10_start
00. Quién es el informante de esta sección? F \$age>=5	SINGLE-SELECT: LINKED s10q00
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?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No s10q1
2. Cuántas personas? I No olvide contar a las personas que han retornado sea que formen parte del hogar o no en la actualidad E s10q1==1	NUMERIC: INTEGER s10q2
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. I NOMBRE Y APELLIDO E s10q1==1 VI s10q2a.Count()==s10q2 MI Ha excedido el numero de personas que declaró en la pregunta 2 de esta sección. Favor revisar.	LIST s10q2a

X EMIGRACIÓN

Roster: MIGRANTES

generated by list question s10q2a

Migrante

3. Cuántos años cumplidos tiene %rosteritle% ? I Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero)	NUMERIC: INTEGER s10q3
4. El sexo de %rosteritle% es?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Masculino 02 <input type="radio"/> Femenino s10q4

<p>5.Cuál es el parentesco de %rosteritle% con el Jefe(a) del hogar?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q5</p> <p>02 <input type="radio"/> Esposa (o)</p> <p>03 <input type="radio"/> Hijo (a)</p> <p>04 <input type="radio"/> Hijastro (a)</p> <p>05 <input type="radio"/> Nieto (a)</p> <p>06 <input type="radio"/> Yerno, nuera, suegro (a)</p> <p>07 <input type="radio"/> Padre, madre</p> <p>08 <input type="radio"/> Hermano (a)</p> <p>09 <input type="radio"/> Cuñado (a)</p> <p>10 <input type="radio"/> Sobrino (a)</p> <p>11 <input type="radio"/> Otro pariente</p> <p>12 <input type="radio"/> No pariente</p>
<p>6a. En qué año se fue %rosteritle% ?</p> <p>V1 self>=2014 && self<=2020</p> <p>M1 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q6a</p> <p>-----</p>
<p>6b. En qué mes se fue %rosteritle% ?</p> <p>E IsAnswered(s10q6a)</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q6b</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 grado, año, semente o trimestre aprobado por %rosteritle% y de cuál nivel educativo ?</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q7</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. Grado</p> <p>E s10q3>3 && s10q7.InList(3,5)</p> <p>V1 (s10q7==3) ? (self>=1 && self<=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>=1 && self<=6) : true</p> <p>M2 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6</p> <p>V3 (s10q7==4) ? (self>=1 && self<=3) : true</p> <p>M3 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q7a</p> <p>-----</p>
<p>7b. Año</p> <p>E s10q7.InList(4,6,7,8,9)</p> <p>V1 self>=1 && self<=15</p> <p>M1 El año debe estar en el rango de 1 a 15</p> <p>V2 !IsAnswered(s10q7c) && !IsAnswered(s10q7d)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Año, tanto Semestre como Trimestre deben dejar se vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q7b</p> <p>-----</p>

<p>7c. Semestre</p> <p>E s10q7.InList(7,8,9)</p> <p>V1 self>=1 && self<=30</p> <p>M1 Solo puede indicarse semestre 1 a 30</p> <p>V2 !IsAnswered(s10q7b) && !IsAnswered(s10q7d)</p> <p>M2 Si ingresa un valor en Semestre, tanto Año como Trimestre deben dejar se vacíos</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s10q7c</p> <p>-----</p>
<p>7d. Trimestre</p> <p>E s10q7.InList(7,8,9)</p> <p>V1 !IsAnswered(s10q7b) && !IsAnswered(s10q7c)</p> <p>M1 Si ingresa un valor en Trimestre, tanto Año como Semestre deben dejar se vacíos</p> <p>V2 self>=1 && self<=60</p> <p>M2 El trimestre debe estar en el rango de 1 a 60</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s10q7d</p> <p>-----</p>
<p>8. En cuál país vive actualmente %rosteritle% ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s10q8</p> <p>01 <input type="radio"/> Colombia</p> <p>02 <input type="radio"/> Estados Unidos</p> <p>03 <input type="radio"/> Ecuador</p> <p>04 <input type="radio"/> Perú</p> <p>05 <input type="radio"/> Panamá</p> <p>06 <input type="radio"/> Chile</p> <p>07 <input type="radio"/> España</p> <p>08 <input type="radio"/> México</p> <p>09 <input type="radio"/> Argentina</p> <p>10 <input type="radio"/> Canadá</p> <p>11 <input type="radio"/> Australia</p> <p>12 <input type="radio"/> República Dominicana</p> <p>13 <input type="radio"/> Brasil</p> <p>14 <input type="radio"/> Trinidad y Tobago</p> <p>15 <input type="radio"/> Guyana</p> <p>16 <input type="radio"/> Otro</p>
<p>8a. Otro país, especifique</p> <p>E s10q8==16</p>	<p>TEXT</p> <p>s10q8_os</p> <p>-----</p>
<p>8b. Y en cuál ciudad ?</p> <p>I Escriba el nombre de la ciudad</p>	<p>TEXT</p> <p>s10q8b</p>
<p>8c. %rosteritle% emigró solo/a ?</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s10q8c</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>8d. Con quién emigró %rosteritle% ?</p> <p>E s10q8c==2</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s10q8d</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>SINGLE-SELECT s10q9</p> <p>01 <input type="radio"/> Fue a buscar/conseguió 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>TEXT s10q9_os</p> <p>-----</p>
<p>10.Cuál era la ocupación principal de %rosteritle% antes de emigrar?</p> <p>E s10q3>9</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q10</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. Que ocupacion tiene %rosteritle% en el pais donde vive ?</p> <p>E s10q3>9</p>	<p>SINGLE-SELECT s10q11</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>SINGLE-SELECT s10q12</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>13a. En qué año regresó %rosteritle% ?</p> <p>E s10q12==1</p> <p>V1 self>=2014 && self<=2020</p> <p>M1 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s10q13a</p> <p>-----</p>

13b. En qué mes regresó %rosteritle% ? E s10q12==1	SINGLE-SELECT s10q13b 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
14. En el presente %rosteritle% forma parte de este hogar ? E s10q12==1	SINGLE-SELECT s10q14 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Emigración?	SINGLE-SELECT any_mig_comments 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
cuál es su comentario? E any_mig_comments==1	TEXT mig_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME s10_end

XI. MORTALIDAD

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s11_start
00. Quién es el informante de esta sección ? F \$age>=15	SINGLE-SELECT: LINKED s11q00
1. Cuántos hijos o hijas tuvo su madre biológica incluyéndolo usted? I Recuerde que la respuesta debe ser 1 si la persona es único hijo/a VI self>=1 MI El valor ingresado debe ser 1 o mayor	NUMERIC: INTEGER s11q1 -----
2. Cuántos de estos hijos o hijas nacieron antes de usted? I Recuerde que la respuesta debe ser 0 si la persona es el primogénito/a VI self<s11q1 MI El valor ingresado debe ser menor a la cantidad de hijos o hijas declarado	NUMERIC: INTEGER s11q2 -----

<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 <code>s11q1>1</code> VI <code>s11q3.Count()<=(s11q1-1)</code> MI No coincide con el total de hermanos o hermanas que ha reportado antes. Favor verificar su respuesta.</p>	<p>LIST s11q3</p> <p>.....</p>
--	---

XI. MORTALIDAD

Roster: HERMANOS

generated by list question [s11q3](#)

Fallecido

<p>4.Cuál es el sexo de %rosteritle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT s11q4</p> <p>01 <input type="radio"/> Masculino 02 <input type="radio"/> Femenino</p>
<p>5. Cuntinúa vivo %rosteritle%?</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 <code>s11q5==1</code></p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q6</p> <p>-----</p>
<p>7a. En qué año fue la última vez que tuvo contacto con %rosteritle% ?</p> <p>E <code>s11q5==3</code> VI <code>self.InRange(1900,2019)</code> MI Valor no es válido</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q7a</p> <p>-----</p>
<p>7b. En qué mes fue la última vez que tuvo contacto con %rosteritle% ?</p> <p>F <code>s11q5==3</code></p>	<p>SINGLE-SELECT 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 <code>s11q5==2</code> VI <code>self.InRange(1900,2019)</code> MI Valor no es válido</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s11q8a</p> <p>-----</p>

8b. En qué mes falleció %rosteritle% ? E s11q5==2	SINGLE-SELECT s11q8b 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
8c. Qué edad tenía %rosteritle% cuando falleció? E s11q5==2	NUMERIC: INTEGER s11q8c -----
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Mortalidad?	SINGLE-SELECT any_mort_comments 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
cuál es su comentario? E any_mort_comments==1	TEXT mort_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME s11_end

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s12a_star -----
00. Quién es el informante de esta sección ? F \$age>=5	SINGLE-SELECT: LINKED s12aq100
0. Este hogar es/ha sido beneficiario de la Bolsa-Caja del CLAP?	SINGLE-SELECT s12aq10 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No
0a. Cuándo fue la última vez que llegó la Bolsa-Caja del CLAP al hogar? E s12aq10 == 1	SINGLE-SELECT s12aq10_a 01 <input type="radio"/> Últimos 7 días 02 <input type="radio"/> Últimos 15 días 03 <input type="radio"/> Más de 15 días

STATIC TEXT

ENTREVISTADOR: Los últimos 7 días se refiere al período entre %PastDays_7% y %PastDays_1%.

VARIABLE s12a_star.Value.Date.AddDays(-7).ToString("dddd, dd-MMMM")	STRING PastDays_7
VARIABLE s12a_star.Value.Date.AddDays(-1).ToString("dddd, dd-MMMM")	STRING PastDays_1

<p>1. PAN Y CEREALES</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(9) self.No.Contains(9)))</code></p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_2.Yes.Any() s12aq1_2.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_1</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 <code>s12aq1_1.Yes.Contains(9)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_1_os</p> <p>.....</p>
<p>2. CARNE</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(18) self.No.Contains(18)))</code></p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_3.Yes.Any() s12aq1_3.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_2</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 <code>s12aq1_2.Yes.Contains(18)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_2_os</p> <p>.....</p>
<p>3. PESCADO</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(24) self.No.Contains(24)))</code></p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_4.Yes.Any() s12aq1_4.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_3</p> <p>19 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pescado enlatado</p> <p>20 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sardinas 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 <code>s12aq1_3.Yes.Contains(24)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_3_os</p> <p>.....</p>

<p>4. LECHE, QUESO Y HUEVO</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(32) self.No.Contains(32)))</code></p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_5.Yes.Any() s12aq1_5.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_4</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 <code>s12aq1_4.Yes.Contains(32)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_4_os</p> <p>.....</p>
<p>5. ACEITES Y GRASAS</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(36) self.No.Contains(36)))</code></p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_6.Yes.Any() s12aq1_6.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_5</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 <code>s12aq1_5.Yes.Contains(36)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_5_os</p> <p>.....</p>
<p>6. FRUTAS FRESCAS</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(42) self.No.Contains(42)))</code></p> <p>M1 ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_7.Yes.Any() s12aq1_7.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_6</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 <code>s12aq1_6.Yes.Contains(42)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_6_os</p> <p>.....</p>
<p>7. VEGETALES FRESCOS</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</p> <p>V1 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(52) self.No.Contains(52)))</code></p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar</p> <p>V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_8.Yes.Any() s12aq1_8.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_7</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	TEXT	s12aq1_7_os
E s12aq1_7.Yes.Contains(52)	
8. LEGUMINOSAS	MULTI-SELECT: YES/NO	s12aq1_8
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	TEXT	s12aq1_8_os
E s12aq1_8.Yes.Contains(57)	
9. FRUTOS SECOS	MULTI-SELECT: YES/NO	s12aq1_9
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	TEXT	s12aq1_9_os
E s12aq1_9.Yes.Contains(61)	
10. PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS	MULTI-SELECT: YES/NO	s12aq1_10
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	TEXT	s12aq1_10_os
E s12aq1_10.Yes.Contains(67)	

<p>11. AZÚCARES Y EDULCORANTES</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 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(73) self.No.Contains(73)))</code></p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_12.Yes.Any() s12aq1_12.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_11</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 <code>s12aq1_11.Yes.Contains(73)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_11_os</p> <p>.....</p>
<p>12. CAFÉ, TÉ, ETC.</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 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(77) self.No.Contains(77)))</code></p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_13.Yes.Any() s12aq1_13.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_12</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 <code>s12aq1_12.Yes.Contains(77)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_12_os</p> <p>.....</p>
<p>13. CONDIMENTOS Y SALSAS</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 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(83) self.No.Contains(83)))</code></p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_13</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 <code>s12aq1_13.Yes.Contains(83)</code></p>	<p>TEXT s12aq1_13_os</p> <p>.....</p>
<p>14. BEBIDAS</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 <code>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(89) self.No.Contains(89)))</code></p> <p>M1 Conteste todas las opciones antes de continuar V2 <code>/* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_15.Yes.Any() s12aq1_15.No.Any()))</code></p> <p>M2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_14</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	TEXT	s12aq1_14_os
E s12aq1_14.Yes.Contains(89)	
15. TABACO	MULTI-SELECT: YES/NO	s12aq1_15
CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los últimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	90 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cigarrillos (unidades)	
I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	91 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Tabaco (Unidades)	
V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(92) self.No.Contains(92)))	92 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro (especifique)	
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		
15b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_15_os
E s12aq1_15.Yes.Contains(90)	
VARIABLE	LONG	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.		
And 160 other symbols [1]		
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo Alimentos 1?	SINGLE-SELECT	any_consfood1_comments
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	
cuál es su comentario?	TEXT	consfood1_comment
E any_consfood1_comments==1	
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s12a_end
	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s12a2_start
	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Roster: PAN Y CEREALES

generated by multi-select question s12aq1_1

cereales

2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT	s12aq2_1
	01 <input type="radio"/> Sí	
	02 <input type="radio"/> No	
3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_1
I CANTIDAD	
E s12aq2_1==1		

<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>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) And 170 other symbols [1]</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_1)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>10 <input type="radio"/> Rebanada</p> <p>40 <input type="radio"/> Pieza de pan</p> <p>60 <input type="radio"/> Paquete</p>
<p>3c. Tamaño</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>SINGLE-SELECT s12aq3c_1</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_1% %s12aq3b_1% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_1==1</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq4_1</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_1</p> <p>-----</p>
<p>6. 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?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_1</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</p> <p>E s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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</p> <p>V1 (s12aq4_1==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq8_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_1.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_1</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>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 And 190 other symbols [2]</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_1) && s12aq9a_1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_1</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>10 <input type="radio"/> Rebanada</p> <p>20 <input type="radio"/> Taza</p> <p>40 <input type="radio"/> Pieza de pan</p> <p>60 <input type="radio"/> Paquete</p> <p>70 <input type="radio"/> Plato</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_1.InList(60,70)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_1.InList(40)? @optioncode.InList(4,5,6): false</p> <p>E s12aq9b_1.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_1</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_1.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_1</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_1) && s12aq9a_1>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_1</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>6. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2</p> <p>V1 self<=s12aq3a_2</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>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)</p> <p>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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_2</p> <p>-----</p>
<p>7. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2</p> <p>V1 self<=s12aq3a_2</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>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)</p> <p>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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_2</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_2==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq8_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_2.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_2</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>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): And 201 other symbols [4]</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_2) && s12aq9a_2>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_2</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>30 <input type="radio"/> Pieza (bistec,chuleta, similares)</p> <p>80 <input type="radio"/> Lata</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_2.InList(80)? @optioncode.InList(1,2,3): false</p> <p>E s12aq9b_2.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_2</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL E s12aq8_2.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_2</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_2</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

Roster: PESCADO

generated by multi-select question s12aq1_3

pescado

<p>2. Comsumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_3</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_3==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_3</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): And 55 other symbols [5] E IsAnswered(s12aq3a_3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_3</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>SINGLE-SELECT s12aq3c_3</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_3% %s12aq3b_3% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq4_3</p> <p>-----</p>

<p>5. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_3</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_3</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_3==0 && 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>SINGLE-SELECT 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>NUMERIC: INTEGER 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 And 64 other symbols [6] E IsAnswered(s12aq9a_3) && s12aq9a_3>0</p>	<p>SINGLE-SELECT 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</p> <p>F s12aq9b_3.InList(50,80)? @optioncode.InList(1,2,3): true</p> <p>E s12aq9b_3.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_3</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_3.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_3</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_3</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</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

Roster: LECHE, QUESO Y HUEVO

generated by multi-select question s12aq1_4

leche_queso

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_4</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_4==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_4</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>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</p> <p>And 152 other symbols [7]</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_4</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>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>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq3b_4.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq3b_4.InList(120)? @optioncode.InList(7,8,9,10): false</p> <p>E s12aq3b_4.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3c_4</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_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_4==1 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq4_4</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_4==1 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_4</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_4==1 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_4</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 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_4</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_4==0 && 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>SINGLE-SELECT s12aq8_4</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</p> <p>E s12aq8_4.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_4</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. And 155 other symbols [8]</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_4) && s12aq9a_4>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_4</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>SINGLE-SELECT s12aq9c_4</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_4.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_4</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_4</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

Roster: ACEITES Y GRASAS

generated by multi-select question s12aq1_5

aceites_grasas

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_5</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_5==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_5</p> <p>-----</p>

<p>3b. Unidad</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>SINGLE-SELECT s12aq3b_5</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>3c. Tamaño</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>SINGLE-SELECT s12aq3c_5</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_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1</p> <p>V1 self<=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%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq4_5</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5</p> <p>V1 self<=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%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq5_5</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rosteritle% consumido, cuanto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5</p> <p>V1 self<=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%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq6_5</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</p> <p>E s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s12aq7_5</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_5==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s12aq8_5</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_5.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s12aq9a_5</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</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(s12aq9a_5) && s12aq9a_5>0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s12aq9b_5</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>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_5.InList(80,150)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_5.InList(210,220)? @optioncode.InList(1,3): false</p> <p>E s12aq9b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>s12aq9c_5</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_5.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>s12aq10a_5</p> <p>-----</p>

10b. En qué moneda realizó la compra ? E IsAnswered(s12aq10a_5)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Bolívars 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos	s12aq10b_5
--	--	------------

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

Roster: FRUTAS FRESCAS

generated by multi-select question [s12aq1_6](#)

frutas_frescas

2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días? I CANTIDAD E s12aq2_6==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s12aq2_6
3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD E s12aq2_6==1	NUMERIC: DECIMAL -----	s12aq3a_6
3b. Unidad I UNIDAD E IsAnswered(s12aq3a_6)	SINGLE-SELECT 001 <input type="radio"/> Kilogramos 002 <input type="radio"/> Gramos 110 <input type="radio"/> Unidad	s12aq3b_6
3c. Tamaño I TAMAÑO E s12aq3b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 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	s12aq3c_6
4. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? I CANTIDAD E s12aq2_6==1 V1 self<=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%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER -----	s12aq4_6
5. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? I CANTIDAD E s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6 V1 self<=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%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER -----	s12aq5_6

<p>6. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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</p> <p>E s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_6</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_6==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq8_6</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_6.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_6</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_6) && s12aq9a_6>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_6</p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>110 <input type="radio"/> Unidad</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>E s12aq9b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_6</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_6.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_6</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_6)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_6</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

Roster: VEGETALES FRESCOS

generated by multi-select question s12aq1_7

vegetales_frescos

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_7==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_7</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_7==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_7</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>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) And 260 other symbols [9]</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_7)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_7</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_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3c_7</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_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_7==1</p> <p>V1 self<=s12aq3a_7</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>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)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq4_7</p> <p>-----</p>

<p>5. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_7</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_7</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 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_7</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_7==0 && 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>SINGLE-SELECT s12aq8_7</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_7.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_7</p> <p>-----</p>
<p>9b. 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) And 260 other symbols [10] E IsAnswered(s12aq9a_7) && s12aq9a_7>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_7</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</p> <p>E s12aq9b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_7</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_7.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_7</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_7)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_7</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

Roster: LEGUMINOSAS

generated by multi-select question s12aq1_8

leguminosas

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_8</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_8==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_8</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_8)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_8</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_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3c_8</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_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq4_8</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 && s12aq3a_8!=s12aq4_8 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_8</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_8==1 && s12aq3a_8!=s12aq4_8 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_8</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 && s12aq3a_8!=s12aq4_8 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_8</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_8==0 && 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>SINGLE-SELECT 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</p> <p>E <code>s12aq8_8.InList(1,2,3)</code></p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_8</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E <code>IsAnswered(s12aq9a_8) && s12aq9a_8>0</code></p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_8</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>E <code>s12aq9b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</code></p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_8</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E <code>s12aq8_8.InList(1,2,3)</code></p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_8</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E <code>IsAnswered(s12aq10a_8)</code></p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_8</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

Roster: NUECES

generated by multi-select question `s12aq1_9`

nueces

<p>2. Comsumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_9</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 <code>s12aq2_9==1</code></p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_9</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E <code>IsAnswered(s12aq3a_9)</code></p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_9</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>SINGLE-SELECT s12aq3c_9</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_9% %s12aq3b_9% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_9==1</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq4_9</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_9</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_9</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</p> <p>E s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_9</p> <p>-----</p>

<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_9==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el pr oducto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq8_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_9.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_9</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_9) && s12aq9a_9>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>02 <input type="radio"/> Gramos</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>E s12aq9b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_9</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_9.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_9</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_9)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_9</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</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

Roster: PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS

generated by multi-select question s12aq1_10

Papa_yuca_tuberculos

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_10</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_10==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_10</p> <p>-----</p>

<p>7. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de %rosteritle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10</p> <p>V1 self<=s12aq3a_10</p> <p>M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.</p> <p>V2 !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq6_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0) + (s12aq7_10 ?? 0)</p> <p>M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA(%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq7_10</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_10==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq8_10</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_10.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_10</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>F @rowcode.InList(62)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(63)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(64)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(65)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000)</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_10) && s12aq9a_10>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_10</p> <p>001 <input type="radio"/> Kilogramos</p> <p>002 <input type="radio"/> Gramos</p> <p>160 <input type="radio"/> Torta (casabe)</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_10.InList(160)? @optioncode.InList(1,2,3): false</p> <p>E s12aq9b_10.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_10</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_10.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_10</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_10)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_10</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</p> <p>02 <input type="radio"/> Dólares</p> <p>03 <input type="radio"/> Euros</p> <p>04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos</p>

2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?

SINGLE-SELECTs12aq2_11

01

☐

Sí

02

☐

No

3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?

NUMERIC: DECIMALs12aq3a_11

I CANTIDAD
E s12aq2_11==1

3b. Unidad

SINGLE-SELECTs12aq3b_11

01

☐

Kilogramos

02

☐

Gramos

03

☐

Litros

04

☐

Millilitros

20

☐

Taza

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
And 44 other symbols [13]
E IsAnswered(s12aq3a_11)

3c. Tamaño

SINGLE-SELECTs12aq3c_11

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

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)

4. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?

NUMERIC: INTEGERs12aq4_11

I CANTIDAD
E s12aq2_11==1
V1 self<=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)

5. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?

NUMERIC: INTEGERs12aq5_11

I CANTIDAD
E s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11
V1 self<=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>6. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_11</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_11==0 && 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>SINGLE-SELECT 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 %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_11.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_11</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD F @rowcode.InList(68)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(69)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(70)? @optioncode.InList(1,2,3,4,20): @rowcode.InList(71)? @optioncode.InList(3,4,20): @ And 53 other symbols [14] E IsAnswered(s12aq9a_11) && s12aq9a_11>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_11</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>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO F s12aq9b_11.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): false E s12aq9b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_11</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</p> <p>E s12aq8_11.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_11</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_11)</p>	<p>SINGLE-SELECT 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

Roster: CAFÉ, TÉ, ETC.

generated by multi-select question s12aq1_12

cafe_te

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT 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 %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_12==1</p>	<p>NUMERIC: 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>SINGLE-SELECT 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>
<p>3c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq3b_12.InList(130)? @optioncode.InList(11,12,13): false</p> <p>E s12aq3b_12.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3c_12</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>11 <input type="radio"/> Bolsa de 5 kg</p> <p>12 <input type="radio"/> Bolsa de 10 kg</p> <p>13 <input type="radio"/> Bolsa de 50 kg</p> <p>14 <input type="radio"/> Bolsa de 90 kg</p>

<p>4. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>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)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq4_12</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>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)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq5_12</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>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)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq6_12</p> <p>-----</p>
<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 && 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)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq7_12</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_12==0 && 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>SINGLE-SELECT 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</p> <p>E s12aq8_12.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_12</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD</p> <p>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</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_12) && s12aq9a_12>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_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>020 <input type="radio"/> Taza</p> <p>130 <input type="radio"/> Bolsa</p> <p>170 <input type="radio"/> Caja</p>
<p>9c. Tamaño</p> <p>I TAMAÑO</p> <p>F s12aq9b_12.InList(130)? @optioncode.InList(11,12,13): false</p> <p>E s12aq9b_12.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_12</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>11 <input type="radio"/> Bolsa de 5 kg</p> <p>12 <input type="radio"/> Bolsa de 10 kg</p> <p>13 <input type="radio"/> Bolsa de 50 kg</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_12.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_12</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_12)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_12</p> <p>01 <input type="radio"/> Bolívars</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
Roster: CONDIMENTOS Y SALSAS
 generated by multi-select question s12aq1_13

condimentos_salsas

<p>2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_13</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>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_13</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): @ And 50 other symbols [15]</p> <p>E IsAnswered(s12aq3a_13)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_13</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>SINGLE-SELECT s12aq3c_13</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<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq4_13</p> <p>-----</p>
<p>5. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_13</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD</p> <p>E s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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</p> <p>E s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13</p> <p>V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_13</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_13==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)</p> <p>M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq8_13</p> <p>01 <input type="radio"/> Ayer</p> <p>02 <input type="radio"/> Últimos 7 días</p> <p>03 <input type="radio"/> Últimos 15 días</p> <p>04 <input type="radio"/> Más de 15 días</p> <p>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</p> <p>E s12aq8_13.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER 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): @And 50 other symbols [16]</p> <p>E IsAnswered(s12aq9a_13) && s12aq9a_13>0</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9b_13</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>SINGLE-SELECT s12aq9c_13</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 %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_13.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_13</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_13)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_13</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>

2. Consumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s12aq2_14
3a. Cuál es la cantidad total de %rosteritle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD E s12aq2_14==1	NUMERIC: DECIMAL -----	s12aq3a_14
3b. Unidad 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): And 56 other symbols [17] E IsAnswered(s12aq3a_14)	SINGLE-SELECT 003 <input type="radio"/> Litros 004 <input type="radio"/> Mililitros 140 <input type="radio"/> Galón 190 <input type="radio"/> Gavera o caja	s12aq3b_14
3c. Tamaño I TAMAÑO E s12aq3b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 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	s12aq3c_14
4. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? I CANTIDAD E s12aq2_14==1 V1 self<=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)	NUMERIC: INTEGER -----	s12aq4_14
5. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? I CANTIDAD E s12aq2_14==1 && s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self<=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)	NUMERIC: INTEGER -----	s12aq5_14

<p>6. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_14==1 && s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq6_14</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 && s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_14</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_14==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) M1 No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el pr oducto anteriormente</p>	<p>SINGLE-SELECT 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>NUMERIC: INTEGER 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): And 56 other symbols [18] E IsAnswered(s12aq9a_14) && s12aq9a_14>0</p>	<p>SINGLE-SELECT 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>SINGLE-SELECT 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)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_14</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_14)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_14</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>XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2</p> <p>Roster: TABACO</p> <p>generated by multi-select question s12aq1_15</p> <p>tabaco</p>	
<p>2. Comsumió %rosteritle% en su hogar en los últimos 7 días?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq2_15</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_15==1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_15</p> <p>-----</p>
<p>3b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq3a_15)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq3b_15</p> <p>064 <input type="radio"/> Paquetes 110 <input type="radio"/> Unidad 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>SINGLE-SELECT s12aq3c_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>4. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rosteritle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq5_15</p> <p>-----</p>
<p>6. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rosteritle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?</p> <p>I CANTIDAD E s12aq2_15==1 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER 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 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 V1 self<=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>NUMERIC: INTEGER s12aq7_15</p> <p>-----</p>
<p>8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rosteritle% para su hogar?</p> <p>V1 (s12aq4_15==0 && 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>SINGLE-SELECT 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>NUMERIC: INTEGER s12aq9a_15</p> <p>-----</p>
<p>9b. Unidad</p> <p>I UNIDAD E IsAnswered(s12aq9a_15) && s12aq9a_15>0</p>	<p>SINGLE-SELECT 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</p> <p>E s12aq9b_15.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq9c_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>10a. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?</p> <p>I MONTO TOTAL</p> <p>E s12aq8_15.InList(1,2,3)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12aq10a_15</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó la compra ?</p> <p>E IsAnswered(s12aq10a_15)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12aq10b_15</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>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo Alimentos 2?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_consfood2_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_consfood2_comments==1</p>	<p>TEXT consfood2_comment</p> <p>-----</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s12a2_end</p> <p>-----</p>

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

E colabora_entrevista==1

<p>HORA DE INICIO</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s12B_start</p> <p>-----</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección?</p> <p>F \$age>=5</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s12bq00</p>

<p>1. En los últimos 15 días compró algunos de éstos productos de ASEO PERSONAL?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO aseo_personal</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pasta de diente</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Jabon</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Champú</p> <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otros productos peluquería</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Desodorante</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Perfume / Colonia</p> <p>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Afeitadora</p> <p>108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Crema de Afeitar</p> <p>109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Toallas sanitarias</p> <p>110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papel toilet</p> <p>111 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Pañales</p> <p>112 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Toallas húmedas</p> <p>113 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Otro</p>
<p>1a. Otro, especifique</p> <p>E aseo_personal.Yes.Contains(113)</p>	<p>TEXT aseo_otro</p> <p>.....</p>

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

Roster: ASEO PERSONAL

generated by multi-select question [aseo_personal](#)

aseo_personal_1

<p>2. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que compró para su hogar?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12bq1_1</p> <p>-----</p>
<p>2a. En qué moneda realizó el pagó ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq1_1)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq1a_1</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 ARTICULOS DE LIMPIEZA ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO articulos_limpieza</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"/> Coleta</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>TEXT limpieza_otro</p> <p>.....</p>

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA

generated by multi-select question [articulos_limpieza](#)

aseo_personal_2

<p>4. Cuál fue el monto total pagado por %rosteritle% la última vez que compró para su hogar?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12bq3_2</p> <p>-----</p>
--	--

<p>4a. En qué moneda realizó el pagó ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq3_2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq3a_2</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 PRENDAS DE VESTIR ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO ropa</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"/> Suéter, 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>TEXT prendas_otro</p> <p>.....</p>

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES
Roster: **PRENDAS DE VESTIR**
generated by multi-select question [ropa](#)

Compra_3_meses

<p>6.Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% para su hogar en los últimos 3 meses ?</p> <p>I CANTIDAD</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12bq5_3</p> <p>-----</p>
<p>6a. En qué moneda realizó el pagó ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq5_3)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq5a_3</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 ELECTRODOMESTICOS ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO electrodomesticos</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>TEXT electro_otro</p> <p>.....</p>

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES
Roster: **ELECTRODOMESTICO**
generated by multi-select question [electrodomesticos](#)

electrodomestico

<p>8. En qué mes compró el(la) %rosteritle%?</p> <p>F (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq7_4</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>And 8 other symbols [4]</p>
<p>8a. cuánto pagó por el(la) %rosteritle%?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12bq7a_4</p> <p>-----</p>
<p>8b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq7a_4)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq7b_4</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 ELECTRONICOS ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO electronicos</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>TEXT electronico_otro</p> <p>-----</p>
<p>XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES</p> <p>Roster: ELECTRÓNICOS</p> <p>generated by multi-select question electronicos electronico</p>	

<p>10. En qué mes compró el(la) %rosteritle%?</p> <p>F (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq9_5</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>And 8 other symbols [5]</p>
<p>10a. cuánto pagó por el(la) %rosteritle%?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12bq9a_5</p> <p>-----</p>
<p>10b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq9a_5)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq9b_5</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 VEHICULOS ?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO vehiculos</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>TEXT vehiculo_otro</p> <p>-----</p>
<p>XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES</p> <p>Roster: VEHÍCULOS</p> <p>generated by multi-select question vehiculos</p>	
vehiculo	

<p>12. En qué mes compró el(la) %rosteritle%?</p> <p>F (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq11_6</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>And 8 other symbols [6]</p>
<p>12a. cuánto pagó por el(la) %rosteritle%?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12bq11a_6</p> <p>-----</p>
<p>12b. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12bq11a_6)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12bq11b_6</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>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo de Bienes?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_consgoods_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_consgoods_comments==1</p>	<p>TEXT consgoods_comment</p> <p>-----</p>
<p>HORA DE FINALIZACION</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s12b_end</p> <p>-----</p>

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

<p>HORA DE INICIO</p>	<p>DATE: CURRENT TIME sec12c_start</p> <p>-----</p>
<p>00. Quién es el informante de esta sección?</p> <p>F \$age>=15</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED s12cq00</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>MULTI-SELECT: YES/NO s12cq1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Desayuno</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Merienda en la mañana</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Almuerzo</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Merienda en la tarde</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cena</p>

3. Pagó %rosteritle% por él ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s12cq3
4. En total, cuánto gastó en %rosteritle% fuera de casa en los últimos 7 días? E s12cq3==1 VI se1f>0 MI El valor de pago no es válido. Favor verifique su respuesta.	NUMERIC: INTEGER -----	s12cq4
5. En qué moneda ? E IsAnswered(s12cq4)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Bolívares 02 <input type="radio"/> Dólares 03 <input type="radio"/> Euros 04 <input type="radio"/> Pesos Colombianos	s12cq5
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo Fuera del Hogar?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	any_consout_comments
cuál es su comentario? E any_consout_comments==1	TEXT -----	consout_comment
HORA DE FINALIZACIÓN	DATE: CURRENT TIME -----	sec12c_end

XII D. GASTOS EN RECREACION

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME -----	s12d_start
00. Quién es el informante de esta sección? F \$age>=15	SINGLE-SELECT: LINKED	s12dq00

<p>1. Durante el pasado mes, cuáles de los siguientes artículos compraron o qué servicio pagaron las personas de este hogar?</p> <p>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO s12dq1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Alquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (fútbol, basket, bolas criollas, etc)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cuotas a clubes sociales y deportivos</p> <p>03 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Entradas a cine</p> <p>04 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Entradas a teatro, espectáculos musicales, circos u otros</p> <p>05 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Entradas espectáculos deportivos (beisbol, fútbol, basket, etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos</p> <p>07 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gastos en discotecas, bares y similares</p> <p>08 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gastos en paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parque nacionales, excursiones, etc.)</p> <p>09 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> CD y DVD pregrabados</p> <p>10 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Accesorios para instrumentos musicales</p> <p>11 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 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)</p> <p>12 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Servicios de veterinaria y de otro tipo para animales domésticos: cuidado, salón de belleza, alojamiento, entrenamiento, etc.</p> <p>13 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Servicio de profesores o instructores particulares en clases recreativas y deportivas (ajedrez, gimnasia, natación y otros)</p> <p>14 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Servicio de profesores o instructores particulares en clases de formación artística (música, baile, instrumentos musicales, canto, producción artística-creativa)</p> <p>15 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Rifas y sorteos</p> <p>16 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Libros de lectura, revistas</p> <p>And 6 other symbols [7]</p>
<p>1b. Otro, especifique</p> <p>E s12dq1.Yes.Contains(22)</p>	<p>TEXT s12dq1b</p> <p>.....</p>

XII D. GASTOS EN RECREACION

Roster: GASTOS EN RECREACIÓN, DIVERSIÓN, CULTURA

generated by multi-select question [s12dq1](#)

consumo_recreacion

<p>2. En total, cuánto se gastó en el hogar en %rosteritle% durante el último mes?</p> <p>I Se debe preguntar por el monto estimado que habría gastado en los casos en que se haya beneficiado de exoneraciones de pago</p>	<p>NUMERIC: INTEGER s12dq2</p> <p>-----</p>
<p>3. En qué moneda realizó el pago ?</p> <p>E IsAnswered(s12dq2)</p>	<p>SINGLE-SELECT s12dq3</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>

ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Gastos de Recreación?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	any_consrecre_comments
cuál es su comentario?	TEXT	consrecre_comment
E any_consrecre_comments==1	
HORA DE FINALIZACIÓN	DATE: CURRENT TIME	s12d_end
.....		

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s13_start
.....		
00. ¿Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED	s13q00
F \$age>=15		
1. Considera usted que el ingreso del hogar es suficiente para la compra de alimentos/comida para consumir dentro y fuera del hogar?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q1

STATIC TEXT

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?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_1
2.2. ... en su hogar se quedaron sin alimentos?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_2
2.3. ... en su hogar dejaron de tener una alimentación saludable (contiene carnes, pescados, verduras, hortalizas, frutas, cereales)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_3
2.4. ... usted o algún adulto en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos (siempre come lo mismo)?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_4
2.5. ... usted o algún adulto en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_5
2.6. ... usted o algún adulto en su hogar comió menos de lo que debía comer?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_6
2.7. ... usted o algún adulto en su hogar sintió hambre pero no comió?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_7

2.8. ... usted o algún adulto en su hogar sólo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_8
2.9. ... algún menor de 18 años en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos? E Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_9
2.10. ... algún menor de 18 años en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar? E Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_10
2.11. ... tuvieron que disminuir la cantidad servida en las comidas a algún menor de 18 años en su hogar? E Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_11
2.12. ... algún menor de 18 años en su hogar solo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día? E Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q2_12
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?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	s13q3
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Seguridad Alimentaria?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí 02 <input type="radio"/> No	any_foodsec_comments
cuál es su comentario? E any_foodsec_comments==1	TEXT	foodsec_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s13_end

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s15_start
00. Quién es el informante de esta sección? F \$age>=15	SINGLE-SELECT: LINKED	s15q00

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

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

MULTI-SELECT: YES/NOs15q1

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

[And 4 other symbols \[8\]](#)

1a. Por favor especifique otro choque

E s15q1.Yes.Contains(22)

TEXTs15q1_os

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

MULTI-SELECT: ORDEREDs15q2

01

☐

Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabaja

02

☐

Muerte de alguien que envía remesas a la casa

03

☐

Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar

04

☐

Pérdida de un contacto importante

05

☐

Perdida de trabajo

06

☐

Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido a la separación o el divorcio

07

☐

Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido al matrimonio

08

☐

Fracaso empresarial no agrícola

09

☐

Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes

10

☐

Destrucción de cosecha por fuego

11

☐

Vivienda dañada / demolida

12

☐

Pocas lluvias que causaron el fracaso de la cosecha

13

☐

Inundaciones que causaron el fracaso de la cosecha

14

☐

Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento

15

☐

Pérdida de propiedad por incendio o inundación

16

☐

Pérdida de tierra

[And 6 other symbols \[9\]](#)

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES
Roster: CHOQUE
generated by multi-select question s15q2

HH_Sec15a

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

NUMERIC: INTEGERs15q2a

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

2b. En qué año ocurrió ?

SINGLE-SELECTs15q2b

01

☐

2017

02

☐

2018

03

☐

2019

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

<p>2c. Cómo se las arregló su hogar con el %rosteritle% más reciente?</p> <p>I Lea y marque todas las opciones que corresponda</p> <p>V1 (self.Contains(21) && self.Length==1) !self.Contains(21)</p> <p>M1 No puede contener "No hizo nada" y otra opción. Por favor corregir.</p>	<p>MULTI-SELECT: ORDERED s15q2c</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>And 6 other symbols [10]</p>
<p>2d. Otro arreglo, especifique</p> <p>E s15q2c.Contains(22)</p>	<p>TEXT s15q2d</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(int)s15_end.value.Subtract(s15_start.value).TotalMinutes</p>	<p>LONG S15a_Mins</p>
<p>ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Eventos que Afectan a los Hogares?</p>	<p>SINGLE-SELECT any_eventos_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Sí</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_eventos_comments==1</p>	<p>TEXT eventos_comment</p> <p>.....</p>
<p>HORA DE FINALIZACIÓN</p>	<p>DATE: CURRENT TIME s15_end</p> <p>.....</p>

XIV. ANTROPOMETRIA

E colabora_entrevista==1

STATIC TEXT

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

XIV. ANTROPOMETRIA

Roster: ANTROPOMETRIA

generated by list question [s6q1](#)

antropometria

E \$age<=5

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 And 265 other symbols [2]	LONG age_months
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 And 220 other symbols [3]	LONG additional_months
VARIABLE \$gender==1	BOOLEAN sexboo

STATIC TEXT

Entrevistador: Favor confirmar que esta midiendo a %rosteritle%

1. %rosteritle% fué medido? E s14q1==2	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Si 02 <input type="radio"/> No s14q1
2. Porqué %rosteritle% no fue medido(a) ? E s14q1==2	SINGLE-SELECT 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 razon s14q2
2a. Otra razón, especifique E s14q2==4	TEXT s14q2_os
3. Favor confirme que %rosteritle% tiene %age_months% meses (%s6q5% años y %additional_months% meses)? E s14q1==1 V1 self==1 M1 Debe ir a sección de Composición de Hogar y corregir la edad (años y meses)	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sí, es correcto 02 <input type="radio"/> No, es incorrecto person_confirm
4. %rosteritle% fué capaz de permanecer solo en el instrumento de medición? E s14q1==1	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Si 02 <input type="radio"/> No s14q14

STATIC TEXT

E age_months<24 && s14q1==1

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

STATIC TEXT

E age_months>=24 && s14q1==1

Dado que %rosteritle% tiene más de 2 años, debemos medirlo estando de pie .

XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA
PRIMERA MEDICIÓN

E s14q1==1

<p>5. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rosteritle%'s</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 vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>weight_1</p> <p>-----</p>
<p>5a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centímetros de %rosteritle%'s</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>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>height_1</p> <p>-----</p>
<p>5b. Entrevistador: El menor fue medido de pie o acostado?</p> <p>W1 age_months<24 ? self==2 : true</p> <p>M1 THE CHILD IS UNDER 2 YEARS OLD AND IDEALLY SHOULD BE MEASURED LAYING DOWN. UNLESS THERE IS A REASON WHY THE CHILD CANNOT BE MEASURED LAYING DOWN, PLEASE GO BACK AND MEASURE THE CHILD LAYING DOWN.</p> <p>W2 age_months>=24 ? self==1 : true</p> <p>M2 THE CHILD IS UNDER 2 YEARS OLD AND IDEALLY SHOULD BE MEASURED STANDING UP. UNLESS THERE IS A REASON WHY THE CHILD CANNOT BE MEASURED STANDING UP, PLEASE GO BACK AND MEASURE THE CHILD STANDING UP.</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>posicion</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 %rosteritle%'s</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 vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>weight_2</p> <p>-----</p>
<p>6a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centímetros de %rosteritle%'s</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>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>height_2</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_2)</p>	<p>DOUBLE</p> <p>weight_diff12</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)height_1 - (long)height_2)</p>	<p>DOUBLE</p> <p>height_diff12</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 %rosteritle%s</p> <p>E weight_diff12>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>M1 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>NUMERIC: DECIMAL weight_3</p> <p>-----</p>
<p>7a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centímetros de %rosteritle%s</p> <p>E height_diff12>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>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>NUMERIC: DECIMAL height_3</p> <p>-----</p>
<p>Al pesar a %rosteritle% existía algo por lo que pudiera pesar mas (por ejemplo ropa pesada que no se le quitó) ?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT weight_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Al medir a %rosteritle% había algo por lo que pudiera medir mas (por ejemplo frenos gruesos o accesorios) ?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT height_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Al medir a %rosteritle% había irregularidad en la superficie del piso donde se colocó el tallímetro ?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT height_comments2</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>Tiene algun comentario respecto a la sección de antropometría de %rosteritle%?</p> <p>E s14q1==1</p>	<p>SINGLE-SELECT any_anthro_comments</p> <p>01 <input type="radio"/> Si</p> <p>02 <input type="radio"/> No</p>
<p>cuál es su comentario?</p> <p>E any_anthro_comments==1</p>	<p>TEXT anthro_comment</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_3)</p>	<p>DOUBLE weight_diff13</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)weight_2 - (long)weight_3)</p>	<p>DOUBLE weight_diff23</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)height_1 - (long)height_3)</p>	<p>DOUBLE height_diff13</p>
<p>VARIABLE</p> <p>Math.Abs((long)height_2 - (long)height_3)</p>	<p>DOUBLE height_diff23</p>
<p>VARIABLE</p> <p>!IsAnswered(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</p> <p>And 241 other symbols. [4]</p>	<p>DOUBLE weight</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 & 2	DOUBLE	height
And 249 other symbols [5]		
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

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW

E colabora_entrevista==2

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW [S00] INFORMATIONS SUR LA VISITE		
0.15. NUMERO DE LA VISITE:	LIST	s00q15_0
<p>Commencez avec la visite numéro 1!</p> <p>// 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 And 121 other symbols [2]</p> <p>S'il vous plaît choisir le bon numéro. Le prochain numéro est:
 test2 %</p> <p>//...la première visite.. self.Count()==1 ? self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 : true</p> <p>Commencez avec la visite numéro 1!</p>		
STATIC TEXT		
<p>Numéro de la prochaine visite est:</p> <p>%temp%</p>		
STATIC TEXT		
<p>// les trois visitens peuvent avoir le résultat 3... visite1[1].resultat==3 visite1[2].resultat==3 visite1[3].resultat==3</p> <p>Le résultat de la visite précédente était PAS PRESENT en %date_visit1%</p> <p>Essayez encore un autre jour!</p>		
VARIABLE	DOUBLE	temp
visite1.Count()+1		
VARIABLE	DATETIME	date_visit1
visite1[1].s00q15		
VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW / [S00] INFORMATIONS SUR LA VISITE		
Roster: VISITE		
generated by list question s00q15_0		
visite1		
(0,15), Date de début de la visite	DATE: CURRENT TIME	s00q15
.....		

<p>GPS de visite</p> <p>I Pour avoir la meilleure précision au niveau de ces coordonnées veiller vous positionner devant la maison en cherchant un endroit dégagé</p> <p>E //...si à la question date de début de la visite est renseignée... IsAnswered(S00q15)</p>	<p>GPS gps_visite</p> <p>N</p> <p>W</p> <p>A</p>
<p>résultat</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=>x.resultat==1)==1 : true</p> <p>M1 Le ménage participe déjà. Corrigez s'il vous plaît!</p> <p>V2 //...si la réponse à la question est égale à 4... self==4 ? //...compte dans le rooster le nombre de résultat égale à 4 et il doit être une fois visite1.Count(x=>x.resultat==4)==1: true</p> <p>M2 Le ménage a déjà refusé.Corrigez s'il vous plaît!</p>	<p>SINGLE-SELECT resultat</p> <p>01 <input type="radio"/> Complété</p> <p>02 <input type="radio"/> Demi-complété</p> <p>03 <input type="radio"/> Pas présent (Prochaine visite!)</p> <p>04 <input type="radio"/> Refuser</p>

APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] [s6q2: 2.Cuál es el parentesco de %rosteritle% respecto al Jefe\(a\) de hogar?](#)

Validation Condition:

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

Validation Message: Debe ingresar primero al Jefe del Hogar

Validation Condition:

```
// 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
```

Validation Message: Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar.

Validation Condition:

```
/* 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)
```

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

Validation Condition:

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

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

[2] [S00q15_0: 0.15. NUMERO DE LA VISITE:](#)

Validation Condition:

```
// 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
```

Validation Message: S'il vous plaît choisir le bon numéro. Le prochain numéro est:
 test2%

Validation Condition:

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

Validation Message: Commencez avec la visite numéro 1!

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

- [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

APPENDIX C — CATEGORIES

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

Categories: 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?](#)

Categories: 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?](#)

Categories: 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 McGregor, 321: Turistico Diego Bautista Urbaneja, 401: Achaguas, 402: Biruca, 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 Arvelo 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: Ceden, 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 Arvelo, 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: Ricarte, 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 Ipore, 1215: Pedro Zaraza, 1301: Andres Eloy Blanco, 1302: Crespo, 1303: Iribarren, 1304: Jimenez, 1305: Moran, 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: Guacaipuro, 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: Ceden, 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: Papelón, 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: Michelena, 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: Motatan, 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\(la\) %rosteritle%?](#)

Categories: 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\(la\) %rosteritle%?](#)

Categories: 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\(la\) %rosteritle%?](#)

Categories: 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 (baseball, 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

[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 trabaja, 2: Muerte de alguien que envía remesas a la casa, 3: Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Pérdida de trabajo, 6: Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido a la separación o el divorcio, 7: Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido al matrimonio, 8: Fracaso empresarial no agrícola, 9: Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes, 10: Destrucción de cosecha por fuego, 11: Vivienda dañada / demolida, 12: Pocas lluvias que causaron el fracaso de la cosecha, 13: Inundaciones que causaron el fracaso de la cosecha, 14: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 15: Pérdida de propiedad por incendio o inundación, 16: Pérdida de tierra, 17: Muerte de ganado por enfermedad, 18: Incremento en el precio de los insumos, 19: Caída en el precio de los productos, 20: Incremento en el precio de los principales alimentos consumidos, 21: Secuestro / secuestro / robo / asalto, 22: Otra especificar

[10] [s15q2c: 2c. Cómo se las arregló su hogar con el <rosteritle%> 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

APPENDIX D — VARIABLES

[1] **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()]
```

[2] **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)
```

[3] **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)
```

[4] **weight:**

```
!IsAnswered(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
```

[5] **height:**

```
!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 & 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
```

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

- [illegible]

[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

Legend and structure of information in this file

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?	I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (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	MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED 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 And 5 other [13]	s4_re1_leaders_other
Additional information: "I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition №1 "M1" – Message for validation №1 "F" – Filter in Categorical questions		Link to full set in appendix	

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