Generated by pereirad, Jan 23, 2020 02:37 Questionnaire created by aguinada, Jun 11, 2019 20:45 Last modified by pereirad, Jan 22, 2020 16:02

Shared with:

edigudino (never edited) gcaruso (never edited)

pereirad last edited 1/22/2020 4:02:57 PM lcarazo last edited 1/6/2019 10:56:47 PM michael_wild last edited 6/20/2019 7:12:55 PM akuffoamankwah last edited 1/8/2020 10:23:59 PM apalacios (never edited) cogomezcanon last edited 11/15/2019 11:04:43 PM diane (never edited) afreitez (never edited) lespana (never edited) lespana (never edited) Morales (never edited) mdibrien (never edited) mdibrien (never edited) loga6801 (never edited) Marcos (never edited) comeage (never edited) RMA (never edited) RMA (never edited)

Sections 21, Sub-sections 4, Questions 656. Questions with enabling conditions 441 Questions with validation conditions 159 Rosters 42 Variables 35



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: 4, Static texts: 2, Variables: 1.

IV. VIVIENDA

No sub-sections, No rosters, Questions: 13.

V. HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 33.

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 30, Static texts: 2, Variables: 8.

VII. EDUCACION

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 34.

VIII. SALUD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 41.

IX.A EMPLEO

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

XVI. BANCARIZACION

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

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

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

X. EMIGRACIÓN

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 30.

XI. MORTALIDAD

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

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

No sub-sections, No rosters, Questions: 35, Static texts: 1, Variables: 3.

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

No sub-sections, Rosters: 15, Questions: 212.

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

No sub-sections, Rosters: 6, Questions: 30.

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 7.

XII D. GASTOS EN RECREACION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 7.

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

No sub-sections, No rosters, Questions: 17, Static texts: 1.

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 10, Variables: 1.

XIV. ANTROPOMETRIA

Sub-sections: 3, Rosters: 1, Questions: 15, Static texts: 6, Variables: 13.

VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS

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 O Distrito Capital 02 O Amazonas 03 O Anzoategui 04 O Apure 05 O Aragua 06 O Barinas 07 O Bolivar 08 O Carabobo 09 O Cojedes 10 O Delta Amacuro 11 O Falcon 12 O Guarico 13 O Lara 14 O Merida 15 O Miranda 16 O Monagas	entidad
2a. MUNICIPIO	And 8 other symbols [1] NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING	Municipio
2b. NOMBMUN	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	nombmun
3. PARROQUIA	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING	PARROQUIA
3b. NOMBPAR: Nombre Parroquia	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	NOMBPAR
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

II. CONTROL DE ENTREVISTA 4/111

	6a. Codigos combinados (para verificación solmente)	TEXT combined_identifiers SCOPE: IDENTIFYING
	7. Tipo de muestra	SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN 01 O PAPEL 02 O MAPAS 03 O PIXEL
	GPS: Coordenadas GPS de la estructura (del listado)	GPS gps_struc SCOPE: IDENTIFYING
I	Click on the marker, and it will show you the location in Google Maps (if i nstalled)	w
		A
	Por favor marque todos los edificios en su segmento de enumeración!	GEOGRAPHY mainMap
I E	POR FAVOR MARQUE TODOS LOS EDIFICIOS EN LA MISMA SECUEN CIA COMO ESTÁ PLANEANDO ENUMERARLOS. ESTO ES IMPORTANT E, YA QUE LE AYUDA A IDENTIFICAR EL HOGAR MÁS TARDE PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS. PUEDE HAC And 272 other symbols [1] samp1e_type==3	
	7. Número de cuadrante del enumerador	SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING 01 O CUADRANTE UNO 02 O CUADRANTE DOS 03 O CUADRANTE TRES 04 O CUADRANTE CUATRO
	7. Número de estructuras según Listado	NUMERIC: INTEGER id_str SCOPE: IDENTIFYING
	8. Número del HOGAR dentro de la estructura	NUMERIC: INTEGER id_hh SCOPE: IDENTIFYING
	9. Sector/Urbanización/Barrio según listado:	TEXT sector SCOPE: IDENTIFYING
	10. Número o nombre de calle, vereda, escalera, callejón?	TEXT calle SCOPE: IDENTIFYING
	11. Punto de referencia (nombre de algún local comercial, iglesia, escuela,otro; o el nombre de una calle o avenida	TEXT referencia SCOPE: IDENTIFYING
I	Se solicita el nombre de algún local comercial, iglesia, escuela o el no mbre de una calle o avenida según listado	
	12. Número de apto o de casa, o nombre de casa dentro de la estructura	TEXT apt_num SCOPE: IDENTIFYING
	13. Identificación de Hogar	NUMERIC: INTEGER hhid SCOPE: IDENTIFYING

II. CONTROL DE ENTREVISTA 5/111

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 proporcionamos 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

	Collaboration		
	16. El hogar colabora con la entrevista?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	colabora_entrevista
	17. ¿Cuál es la razón del rechazo?	SINGLE-SELECT	razon_rechazo
Ε	colabora_entrevista==2	01 O Vivienda no habitada 02 O No quiere colaborar	
	18. Favor captar las coordenadas GPS de la vivienda	GPS	GPS_coordenadas
Ε	colabora_entrevista==1	N	
		w	
		Ā	
	19. Nombre y apellidos del jefe del hogar?	TEXT	Informante
Ε	colabora_entrevista==1		
	20. Número de teléfono celular del jefe del hogar?	TEXT	Telefono
Ε	colabora_entrevista==1		
	21. Fecha y hora de inicio de la entrevista ?	DATE: CURRENT TIME	InterviewStart
	OJO: FAVOR NO DEJAR ESTA PREGUNTA SIN RESPONDER! colabora_entrevista==1		<u>.</u>
	VARIABLE (int)InterviewStart.Value.Month	LONG	interview_month
	VARIABLE	LONG	interview_year
	(int)InterviewStart.Value.Month		
	VARIABLE InterviewStart.value.Month + (12 * (InterviewStart.value .year - 2018))	LONG	int_month_code

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES 6/111

\sim	ΓΔ-	$^{\prime}$	-	7

	STATIC TEXT		
	Primero, me gustaría preguntarle sobre todas las personas	s que viven aquí en esta vivienda.	
	Cuántas personas residen actualmente en esta vivienda?	NUMERIC: INTEGER \$36	դ1
M1 <i>N</i> 2	self<21 El numero de personas de la vivienda no puede ser mayor a 20 self>0 El numero ingresado no es válido		
E	2. Todas las personas que viven en esta vivienda comparten gastos para la compra de comida? s3q1!=1	SINGLE-SELECT 530 01 O Sí 02 O No	_ դ2
	Cuántos grupos de personas mantienen gastos separados para la compra de comida?	NUMERIC: INTEGER \$30	- 3
Ε	s3q2==2		
	STATIC TEXT		_
Ε	s3q2==2		
	Cada uno de estos grupos de personas forman hogares se personas que comparten gastos para comer	eparados. El hogar se define así, a partir del grupo de	
	4. Cuántas personas, contándose usted, comparten gastos para la compra de comida? Este grupo de personas conforma su HOGAR.	NUMERIC: INTEGER \$30	4
V1	s3q2==2 self <s3q1 El número de personas del HOGAR es mayor al número de personas d e la VIVENDA</s3q1 		
	VARIABLE s3q2==1 !IsAnswered(s3q2)? s3q1 : s3q4	DOUBLE Tot_member	rs

IV. VIVIENDA

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s4_start
El material predominante del piso es:	SINGLE-SELECT s4q1 01 O Mosaico, granito, vinil, ladrillo, cerámica, terracota, parquet y similares 02 O Cemento 03 O Tierra 04 O Tablas

7 / 111 IV. VIVIENDA

	2. El material predominante de las paredes exteriores es:	SINGLE-SELECT 01 O Bloque, ladrillo frisado 02 O Bloque, ladrillo sin frisar 03 O Concreto 04 O Madera aserrada 05 O Bloque de policloruro de vinilo 06 O Adobe, tapia o bahareque frisado 07 O Adobe, tapia o bahareque sin frisar 08 O Otros (láminas de zinc, cartón, tablas, troncos, piedra, palma, similares)	s4q2
	3. El material predominante del techo es:	SINGLE-SELECT 01 O Platabanda (concreto o tablones) 02 O Tejas o similar 03 O Lámina asfáltica 04 O Láminas metálicas (Zinc, aluminio y similares) 05 O Materiales de desechos (tablón, tablas o similares, palma)	s4q3
	4. El tipo de vivienda es:	SINGLE-SELECT 01 O Casa quinta 02 O Casa 03 O Apartamento en edificio 04 O Anexo en casaquinta 05 O Vivienda rústica (rancho) 06 O Habitación en vivienda o local de trabajo 07 O Rancho campesino	s4q4
I	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. Marq ue 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]	MULTI-SELECT: ORDERED 01	s4q5
	5a. Otros medios de suministro, especifique	TEXT	s4q5_os
Ε	s4q5.Contains(6)		
	6. En los últimos 3 meses, con qué frecuencia ha llegado el agua del acueducto (tubería de calle) a esta vivienda? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda s4q5.Contains(1)	SINGLE-SELECT 01 O Todos los días 02 O Algunos días de la semana 03 O Una vez por semana 04 O Una vez cada 15 días 05 O Nunca	s4q6
V1	7. En los últimos 3 meses, el servicio eléctrico de esta vivienda ha sido suministrado por ? Lea y marque todas las opciones que corresponda ((self.ContainsAny(1,2,3) && !self.Contains(4))) (sel f.Contains(4) && !(self.ContainsAny(1,2,3))) No es posible seleccionar un tipo de servicio si a la vez ha indicado que no cuenta con él	MULTI-SELECT 01	s4q7
	7a. Otro servicio eléctrico, especifique	TEXT	s4q7_os
Ε	s4q7.Contains(3)	<u> </u>	

IV. VIVIENDA 8 / 111

8. En los últimos 3 meses, en esta vivienda el servicio eléctrico se interrumpe? I Lea y marque la opción que corresponda E s4q7.ContainsAny(1)	SINGLE-SELECT 01 O Diariamente por varias horas 02 O Alguna vez a la semana por varias horas 03 O Alguna vez al mes 04 O Nunca se interrumpe	s4q8
9. Esta vivienda tiene: I Lea y marque la opción que corresponda	SINGLE-SELECT 01 O Poceta a cloaca 02 O Pozo séptico 03 O Poceta sin conexión (tubo) 04 O Excusado de hoyo o letrina 05 O No tiene poceta o excusado	s4q9
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s4_end

V. HOGAR

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s5_star	_ °t
	Cuántos cuartos son utilizados exclusivamente para dormir en su hogar?	NUMERIC: INTEGER s5q	_ ₁ 1
V1	NO.DE CUARTOS self>0 El número de cuartos no puede ser menor a cero		
ı	Su hogar tiene uso exclusivo de baño con ducha o regadera? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda	SINGLE-SELECT s5q 01 O Sí 02 O No	- 12
	3. Cuántos baños con ducha o regadera ?	NUMERIC: INTEGER s5q	-3
	NUMERO DE BAÑOS s5q2==1 self>0		
M1	El número de baños con ducha o regadera no puede ser cero (0)		
	4. Dispone su hogar de carros de uso familiar que están en funcionamiento ?	SINGLE-SELECT 55q 01 O Sí 02 O No	- 14
	4a. De cuántos carros dispone que estén en funcionamiento ?	NUMERIC: INTEGER \$5q4	la
V1	s5q4==1 self>0 El número de carros no puede ser cero (0)		
	5. Indique el año del modelo. Si poseen más de un carro, indique el año del modelo más reciente.	NUMERIC: INTEGER s5q	- 15
V1	s5q4==1 self.InRange(1950,2019) El año del carro no es inválido, debe indicar un valor entre 1950 y 2019		

V. HOGAR 9/111

1	6. Cuáles de los siguientes artefactos domésticos o servicios posee en este hogar y están en funcionamiento? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 01	s5q6
	7. Para su hogar, la vivienda es?	SINGLE-SELECT	s5q7
1	Lea y marque la opción que corresponda	 01 O Propia pagada 02 O Propia pagándose 03 O Alquilada 04 O Alquilada parte de la vivienda 05 O Adjudicada pagándose Gran Misión Vivienda 06 O Adjudicada Gran Misión Vivienda 07 O Cedida por razones de trabajo 08 O Prestada por familiar o amigo 09 O Tomada 10 O Otra 	
	7a. Otra, especifique	TEXT	s5q7_os
Е	s5q7==10	•	
V1	8a. Cuánto pagó en concepto de alquiler o crédito hipotecario el mes pasado o la última vez que pagó? s5q7.InList(2,3,4,5) self>0 El valor del pago debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER	s5q8a .
E	8b. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s5q8a)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s5q8b
Е	8c. Mes de pago? IsAnswered(s5q8a)	SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre	s5q8c

V. HOGAR

	9. En el último año, ha tenido atrasos en los pagos de alquiler o hipoteca?	SINGLE-SELECT 01 O SÍ	s5q9
Ε	s5q7.InList(2,3,4,5)	02 O No	
E	10. Qué implicaciones ha tenido esa falta de pago ? s5q9==1	SINGLE-SELECT 01 O Vendió activos del hogar para cancelar la deuda 02 O Solicitó ayuda a familiares 03 O Alquiló algún cuarto de la vivienda 04 O Buscó un segundo trabajo para aumentar los ingresos 05 O Otra	s5q10
	10a. Otra, especifique	TEXT	s5q10_os
Ε	s5q10==5		-
	11. Si usted tuviera que vivir en alquiler en una vivienda como ésta, cuánto cree que debería pagar?	NUMERIC: INTEGER	s5q11
V1	s5q7.InList(1,6,7,8,9) self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero		
	11a. En qué moneda ?	SINGLE-SELECT	s5q11a
E	IsAnswered(s5q11)	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos 	
E	12. Qué tipo de documento de titulación sobre la propiedad de la vivienda tiene su hogar ? s5q7.InList(1,2,5,6)	SINGLE-SELECT 01 O Título supletorio (propiedad sobre las bienhechurías, pero no incluye el terreno) 02 O Título de propiedad 03 O No tiene documento 04 O Otro	s5q12
	12a. Otro documento, especifique	TEXT	s5q12_os
Ε	s5q12==4		
ı	13. Cuáles son las fuentes principales de agua para beber de los miembros de su hogar ? 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	MULTI-SELECT: ORDERED 01	s5q13
	13a. Otra fuente, especifique	TEXT	s5q13_os
Ε	s5q13.Contains(8)	•	
	14. En su hogar el agua es tratada de alguna forma para hacerla más segura para beber?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s5q14

V. HOGAR 11 / 111

15. Usualmente, qué tratamiento le hacen al agua para hacerla más segura para beber? E s5q14==1	SINGLE-SELECT s5q15 01 O La hierve 02 O Le añade cloro 03 O Utiliza un filtro de agua (cerámica, arena, compuestos, etc.) 04 O La hierve y la filtra 05 O Otro
15a. Otro tratamiento, especifique	TEXT s5q15_os
E s5q15==5	•
16. Usualmente, cuál es el combustible que utiliza para cocinar alimentos?	SINGLE-SELECT s5q16 01
16a. Otro combustible, especifique	TEXT s5q16_os
E s5q16==5	•
17. En su hogar, paga por el consumo de los siguientes servicios? I En caso de que el hogar reciba una donación para pagar los servicios cosidérelo como pago	MULTI-SELECT: YES/NO s5q17 01
V. HOGAR Roster: PAGA POR EL CONSUMO generated by multi-select question s5q17	s5q17_roster
17a. Cuánto pagaron el mes pasado o la última vez %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER s5q17a
I Si el servicio es donado, preguntar por el monto estimado del costo V1 se1f>0 M1 El valor indicado debe ser mayor a cero	
17b. En qué moneda realizó el pago ? E IsAnswered(s5q17a)	SINGLE-SELECT s5q17b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

V. HOGAR

17c. Mes de pago %rostertitle% I Indicar el mes E IsAnswered(s5q17a)	SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre	s5q17c
18. En su hogar se ha dañado algún electrodoméstico a causa de los "apagones" o por la inestabilidad del voltaje?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s5q20
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s5_end
	*	

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s6_start
	Cuál es el nombre y apellido de cada uno de los residentes de este hogar? No olvide nombrar a los ancianos y recién nacidos	LIST	s6q1
	s6q1.Length==Tot_members Debe ingresar el número exacto declarados como integrantes de su H OGAR (%Tot_members%)		
	VI. COMPOSICION DEL HOGAR Roster: PREGUNTAS PARA MIEMBRO DE HOGAF generated by list question s6q1	R	Miembro
	2. Cuál es el parentesco de %rostertitle% respecto al Jefe(a) de hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Jefe(a) de hogar	s6q2
/1	<pre>@rowcode == 1 ? self == 1: true</pre>	02 O Esposa(o)	
	Debe ingresar primero al Jefe del Hogar	03 O Hijo(a) 04 O Hijastro(a)	
<i>V</i> 2	<pre>// A todos los miembros ingresados se les ha asignado un parentesco? Miembro.All(x=>x.s6q2!=null) ? // Si, entonc es, asegurarse que solo exista 1 jefe de hogar Miembro.C ount(x=>x.s6q2==1)==1 : // No, And 145 other symbols [1]</pre>	05 O Nieto(a) 06 O Yerno, nuera, suegro(a)	
/1 2	Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar.	07 O Padre, madre	
	/* This code checks that the head and his/her spouse are not of the same gender */ (self== 1 && (wiembro.Count(x=> $x.s6q2=2$ && $x.s6q3=s6q3)=0$)) (self== 2 && (Miembro.Count(x=> $x.s6q2=1$ && $x.s6q$ And 43 other symbols [1]	 08 O Hermano(a) 09 O Cuñado(a) 10 O Sobrino(a) 	
		11 O Otro pariente	
/ B	Es poco probable que el jefe de hogar sea mismo sexo que su cónyug	•	
	Es poco probable que el jete de hogar sea mismo sexo que su conyug e. Favor confirmar. (self!=3) !IsAnswered(s6q5) !IsAnswered(headage) (headage>s6q5 + \$intergenerational)	12 O No pariente 13 O Servicio doméstico	

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

3. El sexo de %rostertitle% es?	SINGLE-SELECT 01 O Masculino 02 O Femenino	s6q3
5. Cuál es la edad en años cumplidos de %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s6q5
s posteriores. Si tiene menos de 1 año, coloque 0 \$EdadMaxima La edad ingresada es inválida \$6q2.InList(1) ? self>14 : true El jefe de hogar debe tener al menos 15 años de edad \$elf>=0 && self<=120 Ingrese una edad valida \$elf!=null Edad no puede estar vacía		
	CONTROL DE LA ENTREVISTA	
4a. Cuál es el año de nacimiento de %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s6	q4_year
// The year of birth should be within this range self!=9 999 ? self.InRange(2015,2020) : true El año de nacimiento de %rostertitle% debe e star entre 2015-2020. self==9999 ? true : IsAnswered(s6q5)	SPECIAL VALUES 9999 No sabe	
(IsAnswered(self) && self!=9999 && InterviewStart.Value. Year==s6q4_year) ? self<=InterviewStart.Value.Month : true	SINGLE-SELECT 0001 O Enero 0002 O Febrero 0003 O Marzo 0004 O Abril 0005 O Mayo 0006 O Junio 0007 O Julio 0008 O Agosto 0009 O Septiembre 0010 O Octubre 0011 O Noviembre 0012 O Diciembre 9999 O No sabe	4_month
4c. Qué día de %s6q4_month% nació %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s	6q4_day
(\$6q4_day==9999 \$6q4_month==9999) ? true : self.InRan ge(1,DateTime.DaysInMonth((int)s6q4_year, (int)s6q4_mont h)) ? true : false %\$6q4_month% no tiene %\$6q4_day% días. Favor revisar el mes o el día ingresado.	SPECIAL VALUES 9999 No sabe	
r && InterviewStart.Value.Month==s6q4_month && self!=999 9) ? self<=InterviewStart.Value.Day : true		
	5. Cuál es la edad en años cumplidos de %rostertitle%? Recuerde que esta pregunta es muyimportante para habilitar seccione s posteriores. Si tiene menos de 1 año, coloque 0 \$Edadwaxima	5. Cuál es la edad en años cumplidos de %rosteritio%? Recuerde que esta pregunta es muy importante para habilitar seccione s posteriores. Si tene menco de 1 año, coloque 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

STATIC TEXT

E $s6q5 <= 5 \&\& (s6q4_year != 9999 \&\& s6q4_month != 9999)$

Tenga en cuenta que la edad calculada de %rostertitle% dada la fecha de nacimiento es %Calculated_Age_u7%

años y la edad registrada en la pregunta 5 es %s6q5%

V1	4d. Favor confirme que %rostertitle% tiene (%Calculated_Age_u7% años y %additional_months% meses)? Isanswered(s6q4_year) && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month !=9999) self==1 && Calculated_Age_u7==s6q5 Debe corregir la edad! La edad calculada no coincide con la registrada en la pregunta 5	SINGLE-SELECT 01 O Sí, es correcto 02 O No, es incorrecto	edad_confirm
	6. En qué país nació %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 01 O Venezuela 02 O Colombia 03 O Ecuador 04 O Perú 05 O Chile 06 O Argentina 07 O Brasil 08 O Guyana 09 O España 10 O Italia 11 O Portugal 12 O Estados Unidos 13 O Siria 14 O Líbano 15 O Otro	s6q6
	6a. Otro país, especifique	TEXT	s6q6_os
Ε	s6q6==15		
	7. En septiembre 2018 %rostertitle% residía en?	SINGLE-SELECT 01 O En este mismo municipio 02 O En otro municipio del país 03 O En otro país 04 O No había nacido	s6q7
E	7a. En cuál estado residía en septiembre de 2018? s6q7==2	SINGLE-SELECT: COMBO BOX 01	s6q7a

VI. COMPOSICION DEL HOGAR 15 / 111

7b. En cual municipio residía en septiembre 2018? 7c. Cuál fue el motivo principal por el cual %rostertitle% cambió de residencia? ISAnswered(s6q7b)	SINGLE-SELECT: CASCADING 0101	s6q7t
	06 O Por motivos de salud 07 O Otro	
7d. Otro, especifique	TEXT	s6q70
s6q7c==7		
8. %rostertitle% llegó a formar parte de este hogar a partir de septiembre de 2014, es decir se incorporó en los últimos 5 años?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s6q8
9. A qué se debe la integración de %rostertitle% a este hogar ? s6q8==1	SINGLE-SELECT 01	s6q
9a. Otra razón, especifique	TEXT	s6q9_os
·	-"	2043_00
s6q9==12		

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

-		T	
	10. %rostertitle% tiene partida de nacimiento?	SINGLE-SELECT	s6q10
F	s6q5<18	01 O Sí	
	3343 (10	02 O No	
	11. %rostertitle% tiene cédula de identidad?	SINGLE-SELECT	s6q11
E s	s6q10==1 && s6q5>8 && s6q5<18 s6q5>=18	01 O Sí	
_		02 O No	
	12. Cuál es las razón por la cual %rostertitle% no	SINGLE-SELECT	s6q12
t	tiene partida de nacimiento?	01 O No es importante	
Es	56q10==2	02 O No conoce los requisitos	
		03 O No sabe dónde tramitar	
		04 O No hay oficinas cerca 05 O No tiene recursos para tramitarla	
		06 O Está en trámite	
		07 O Otra razón	
-	12a Otra razón, especifique	TEXT	s6q12_os
			30412 <u>-</u> 03
E 9	\$MayorEdad && s6q12==7		
	13. Cuál es la situación conyugal de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT	s6q13
_ (§MayorEdad	01 O Casado con cónyuge residente	
	priay of Edau	02 O Casado con cónyuge no residente	
		03 O Unido con cónyuge residente	
		04 O Unido con cónyuge no residente	
		05 O Divorciado 06 O Separado	
		07 O Viudo	
		08 O Soltero o nunca unido	
-	14. Cuántos hijos nacidos ha tenido %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER	s6q14
	Si no ha tenido hijos nacidos vivos, escriba 0 56q3==2 && s6q5.InRange(12,49)		
	15. Del total de hijos nacidos vivos tenidos por	NUMERIC: INTEGER	s6q15
	%rostertitle% , cuántos están vivos en la actualidad ?		
	s6q3==2 && s6q5.InRange(12,49) && s6q14!=0 self <= s6q14		
	El número de hijos vivos no puede ser mayor al número de hijos nacido s (%s6q14%)		
-	· · ·		
	16a. En qué año nació el último hijo de %rostertitle%	NUMERIC: INTEGER	s6q16a
	s6q3==2 && s6q5>=12 && s6q5 <=49 && s6q14!=0		
_ S	50477 MM 20475=17 MM 2047 <=43 MM 20414:=0	SPECIAL VALUES	
		OF EGIVE VY EGEO	

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

16b. En qué mes nació el último hijo de %rostertitle% E IsAnswered(s6q16a) && s6q16a!=9999	SINGLE-SELECT 0001	s6q16b
16c. En qué día nació el último hijo de %rostel E IsAnswered(s6q16b) && s6q16b!=9999	special values 9999 No sabe	s6q16c
VARIABLE Miembro.First(x=>x.s6q2==1).s6q5	LONG	headage
VARIABLE InterviewStart.Value.Year - s6q4_year	LONG	Calculated_Age
VARIABLE Calculated_Age-1	LONG	Calculated_Age_1
VARIABLE // Interview month less than birth month> ear yet InterviewStart.Value.Month <s6q4_month :="" bi="" ed_age_1="" greater="" interview="" month="" than=""> Full year already InterviewS And 417 other symbols [1]</s6q4_month>	? Calculat	Calculated_Age_u7
VARIABLE // Current month < birth month InterviewStart h <s6q4_month (interviewstart.value.month="" +="" -="" 12)="" :="" ?="" current="" month=""> birth month Interv lue.Month>s6q4_month ? (Intervi And 599 other symbols [2]</s6q4_month>	s6q4_month	additional_months
VARIABLE InterviewStart.Value.Year - s6q5	LONG	Calculated_yob
	LONG	Calculated_yob_1
VARIABLE InterviewStart.Value.Year-s6q4_year	LONG	Edad_calculada
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s6_end

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s7_start
E	VII. EDUCACION Roster: EDUCACION generated by list question s6q1 \$age>2		Educacion
	0. Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q0
	00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s7q00
	\$proxyResp s7q0==2		
	Alguna vez %rostertitle% asistió a algún centro educativo como estudiante?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q1
Ε	s6q5>2 	02 0 110	
_	2. Cuál fue la razón principal por la que %rostertitle% nunca asistió a un centro educativo?	SINGLE-SELECT 01 O Muy joven 02 O Escuela distante	s7q2
E	s7q1==2	 03 O Escuela cerrada 04 O Muchos paros/inasistencia de maestros 05 O Costo de los útiles 06 O Costo de los uniformes 07 O Enfermedad/discapacidad 08 O Debía trabajar 09 O Inseguridad al asistir al centro educativo 10 O Discriminación 11 O Violencia 14 O Obligaciones en el hogar 15 O No lo considera importante 16 O Otra, especifique 	
	2a. Otra razón , especifique	TEXT	s7q2_os
Ε	s7q2==16		
E	3. Durante este período escolar 2019-2020 %rostertitle% asiste regularmente a un centro educativo como estudiante? \$EdadEscolar && s7q1==1	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q3
	4. Cuál es el nivel educativo al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? \$EdadEscolar && s7q3==1 s7q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Ninguno 02 O Preescolar 05 O Régimen actual: Primaria (1-6) 06 O Régimen actual: Media (1-6) 07 O Técnico (TSU) 08 O Universitario 09 O Postgrado	s7q4

		I	
	4a. Cuál es el grado al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020?	NUMERIC: INTEGER \$7q4	4a
	s7q4.InList(5,6) && s7q3==1 self>=1 && self<=6		
M1	El grado debe estar en el rango de 1 a 6		
	s7q4.InList(5,6) Ingrese grado solamente cuando se selecciona educación Primaria o Media		
	4b. El régimen de estudio es anual, semestral o trimestral?	SINGLE-SELECT s7q2	4b
Ε	s6q5>3 && s7q4.InList(7,8,9) && s7q3==1	02 O Semestral 03 O Trimestral	
	4c. Cuál es el AÑO al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020?	NUMERIC: INTEGER \$7q4	<u>—</u> 4с
Ε	s7q4b==1		
	self>=1 && self<=7		
	Sólo puede indicarse año entre 1 y7 (s7q4==7) ? (self>=1 && self<=3) : true		
	El año educativo debe estar entre 1 y 3 (\$7q4==8) ? (\$e1f>=1 && se1f<=7) : true		
МЗ	El año educativo debe estar entre 1 y 7		
	(s7q4==9) ? (self>=1 && self<=6) : true El año educativo debe estar entre 1 y 6		
			_
	4d. Cuál es el SEMESTRE al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020?	NUMERIC: INTEGER \$794	4d
Е	s7q4b==2		
	self>=1 && self<=14		
	Sólo puede indicarse semestres entre 1 y 14 (s7q4==7) ? (self>=1 && self<=6) : true		
	El semestre educativo debe estar entre 1 y 6 (\$7q4==8) ? (\$\self>=1 && \self<=14) : true		
МЗ	El semestre educativo debe estar entre 1 y 14		
	(s7q4==9) ? (se1f>=1 && se1f<=12) : true El semestre educativo debe estar entre 1 y 12		
	4e. Cuál es el TRIMESTRE al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020?	NUMERIC: INTEGER \$7q2	4e
Ε	s7q4b==3		
	self>=1 && self<=21		
M1 V2	Sólo puede indicarse trimestres del 1 al 21 (s7q4==7) ? (self>=1 && self<=9) : true		
	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9 (\$7q4==8) ? (\$e1f>=1 && se1f<=21) : true		
МЗ	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21		
	(s7q4==9) ? (self>=1 && self<=18) : true El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18		
			_
	5. El centro educativo al que asiste %rostertitle%	SINGLE-SELECT 570	q5
	es:	01 O Privado 02 O Público	
Ε	\$EdadEscolar && s7q3==1		

Ε	6. Durante este el perído escolar 2019-2020 algunas veces %rostertitle% dejó de asistir a clases en el centro donde estudia regularmente por? Marque todas las opciones que corresponda s7q1==1 && \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q4.InList(2,5,6) ((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)))	MULTI-SELECT 01 Fallas del servicio de agua 02 Fallas del servicio eléctrico 03 Huelga (protestas) del personal docente 04 Falta de transporte 05 Falta de comida en el hogar 06 Falta de comida en el centro educativo 07 Inasistencia del personal docente 08 Manifestaciones, movilizaciones o protestas 09 Nunca deja de asistir	s7q6
_	7. En el centro educativo al que asiste %rostertitle% en este período escolar 2019-2020 ¿se cuenta con el programa de alimentación escolar (PAE)?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q7
ı	\$EdadEscolar && s7q1==1 && s7q3==1 && s7q4.InList(2,5,6) 8. En el centro educativo al que asiste %rostertitle% durante este período escolar 2019-2020 ¿el programa de alimentación escolar (PAE) funciona: Lea el enunciado y marque la opción que corresponda \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q7==1	SINGLE-SELECT 01 O Todos los días 02 O Solo algunos días 03 O Casi nunca	s7q8
	9. En el centro educativo al que asiste %rostertitle% durante este período escolar 2019-2020, el PAE ofrece: Lea y marque todas las opciones que corresponda \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q7==1	MULTI-SELECT 01 Desayuno 02 Almuerzo 03 Merienda en la mañana 04 Merienda en la tarde 05 Otra (Especifique)	s7q9
E	9a. Otra, especifique \$EdadEscolar && s7q9.Contains(5) && s7q7==1	TEXT	s7q9_os
	10. Durante este período escolar 2019-2020, gastó, consiguió, recibió donación en relación con alguno de los siguientes conceptos por la asistencia de %rostertitle% a un centro educativo? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones \$EdadEscolar && s7q3==1	MULTI-SELECT: YES/NO 01	s7q10_0
E	VII. EDUCACION / EDUCACION Roster: CONCEPTO DE GASTO: generated by multi-select question s7q10_0 \$EdadEscolar && s7q1==1		s7q10
	10a. Monto pagado?	NUMERIC: INTEGER SPECIAL VALUES 9999 No sabe	s7q10a

VII. EDUCACION 21 / 111

10b. En qué moneda realizó el pagó ?	SINGLE-SELECT \$7q10b
s7q10a>0 && s7q10a!=9999	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
10c. En qué mes realizó el pago 57q10a>0 & 57q10a!=9999	SINGLE-SELECT \$7q10cd 01
11. Cuál fue el último nivel educativo en el que %rostertitle% aprobó un grado, año, semestre o trimestre? 56q5>3 && s7q1==1	SINGLE-SELECT 57q11 01
11a. Cuál fue el último grado aprobado por %rostertitle%? 56q5>3 && s7q11.InList(3,4,5,6) 1 (s7q11==3) ? (self>=1 && self<=9) : true 1 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9 2 (s7q11==5 s7q11==6) ? (self>=1 && self<=6) : true 2 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6 3 (s7q11==4) ? (self>=1 && self<=3) : true 3 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3	NUMERIC: INTEGER \$7q11a
11ba. El régimen de estudio era anual, semestral o trimestral? 57q11.InList(7,8,9)	SINGLE-SELECT s7q11ba 01
11b. Cuál fue el último AÑO aprobado por %rostertitle%? I Indique los años aprobados de educación superior. 57q11ba==1 1 self>=1 && self<=7 1 El año educativo debe estar en el rango de 1 a 7 2 (s7q11==7) ? (self>=1 && self<=3) : true 2 El año educativo debe estar entre 1 y 3 3 (s7q11==8) ? (self>=1 && self<=7) : true 3 El año educativo debe estar entre 1 y 7 4 (s7q11==9) ? (self>=1 && self<=6) : true 4 El año educativo debe estar entre 1 y 6	NUMERIC: INTEGER \$7q11b

	11c. Cuál fue el último SEMESTRE aprobado por %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s7q11c
	Indique los SEMESTRES aprobados de educación superior. s7q11ba==2		
V1	self>=1 && self<=14		
	El semestre educativo debe estar en el rango de 1 a 14 (s7q11==7) ? (self>=1 && self<=6) : true		
V 3	El semestre educativo debe estar entre 1 y6 $(s7q11==8)$? $(self>=1 \&\& self<=14)$: true		
	El semestre educativo debe estar entre 1 y 14		
	(s7q11==9) ? (se1f>=1 && se1f<=12) : true El semestre educativo debe estar entre 1 y 12		
	11b. Cuál fue el último TRIMESTRE aprobado por %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s7q11d
Ε	Indique los TRIMESTRES aprobados de educación superior. s7q11ba==3		
	self>=1 && self<=21		
V2	El trimestre educativo debe estar en el rango de 1 a 21 (s7q11==7) ? (self>=1 && self<=9) : true El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9		
	(\$7q11==8) ? (\$elf>=1 && \$elf<=21) : true		
	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21		
	(s7q11==9) ? (self>=1 && self<=18) : true		
IVI4	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18		
	11e. Obtuvo el título respectivo?	SINGLE-SELECT	s711e
Ε	s7q11.InList(7,8,9)	01 O Sí 02 O No	
	12. A qué edad %rostertitle% terminó/ dejó los estudios?	NUMERIC: INTEGER	s7q12
	s7q1==1 && s7q3==2 && \$EdadEscolar		
	self<30 El valor de la edad ingresado no es válido		
	13. Cuál fue la principal razón por la que	SINGLE-SELECT	s7q13
	%rostertitle% dejó los estudios?	01 O Terminó los estudios	
Ε	s6q5>3 && s7q1==1 && s7q3==2	02 O Escuela distante	
	·	03 O Escuela cerrada	
		04 O Muchos paros/inasistencia de maestros	
		05 O Costo de los útiles	
		06 O Costo de los uniformes	
		07 O Enfermedad/discapacidad	
		08 O Debía trabajar	
		09 O No quiso seguir estudiando	
		10 O Inseguridad al asistir al centro educativo	
		11 O Discriminación	
		12 O Violencia	
		13 O Por embarazo/cuidar a los hijos	
		14 O Obligaciones en el hogar	
		15 O No lo considera importante	
		16 O Otra (Especifique)	
	13a. Otra razón, especifique	TEXT	s7q13_os
Ε	s7q13==16 && s7q3==2		
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s7_end

VIII. SALUD

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s8_start
	VIII. SALUD Roster: SALUD generated bylist question s6q1	Enfermo
	0. Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT s8q0 01 O Si 02 O No
	00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED \$8q00
	\$proxyResp s8q0==2	
	Ha tenido %rostertitle% un problema de salud, enfermedad o accidente en los últimos 30 días?	SINGLE-SELECT 58q1 01 O Sí 02 O No
	2. Cuál fue el principal problema de salud que tuvo %rostertitle%? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1	SINGLE-SELECT 01 O Fiebre / Malaria 02 O Diarrea 03 O Accidente / Lesión 04 O Problema dental 05 O Problema de la piel 06 O Enfermedad de los ojos 07 O Problema de tensión 08 O Fiebre tifoidea 09 O Problema estomacal 10 O Dolor de garganta 11 O Tos, resfriado, gripe 12 O Diabetes 13 O Meningitis 14 O Otro
	2a. Otro problema, especifique	TEXT \$8q2_os
Ε	s8q1==1 && s8q2==14	
	3. %rostertitle% 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?	SINGLE-SELECT s8q3 01 O Sí 02 O No
E	s8q1==1	

VIII. SALUD 24 / 111

	4. Cuál es la razón por la cual %rostertitle% no consultó para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente ? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==2	SINGLE-SELECT s8q4 01 O Se automedicó, utilizó remedios caseros 02 O No tiene dinero para pagar consulta, exámenes, medicinas 03 O No lo consideró necesario, no hizo nada 04 O Lugar de atención queda lejos del domicilio 05 O La atención no es adecuada 06 O Hay que esperar mucho tiempo 07 O No lo atendieron 08 O Otra
	4a. Otra, especifique	TEXT s8q4_os
Ε	s8q4==8	•
	5. A quién consultó principalmente %rostertitle% para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==1	SINGLE-SELECT s8q5 01
	5a. Otro, especifique	TEXT s8q5_os
Ε	s8q1==1 && s8q5==5	
	6. Dónde acudió %rostertitle% para su atención? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==1	SINGLE-SELECT s8q6 01
	6a. Otro, especifique	TEXT s8q6_os
Ε	s8q1==1 && s8q6==8	
E	7. Pagó por consultas o atención medica? s8q1==1 && s8q3==1	SINGLE-SELECT s8q7 01 O Sí 02 O No
	8a. Cuánto pagó %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER \$8q8a
V1	s8q1==1 && s8q7==1 self>0 El valor del pago debe ser mayor a cero	
E	8b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a) && s8q3==1	SINGLE-SELECT s8q8b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

VIII. SALUD 25 / 111

8c. En qué mes pagó %rostertitle% ?	SINGLE-SELECT	s8q8c
s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a)	01 O Enero	
	02 O Febrero	
	03 O Marzo	
	04 O Abril	
	05 O Mayo	
	06 O Junio	
	07 O Julio	
	08 O Agosto	
	09 O Septiembre 10 O Octubre	
	11 O Noviembre	
	12 O Diciembre	
9. Se recetó a %rostertitle% algún medicamento	SINGLE-SELECT	s8q9
para la enferemedad o accidente?	01 O Sí	
0001 1 00 0002 1	02 O No	
s8q1==1 && s8q3==1		
10. Cómo obtuvo %rostertitle% los medicamentos ?	SINGLE-SELECT	s8q10
Lea el enunciado y marque la opción que corresponda	01 O Los recibió todos gratis	
s8q1==1 && s8q9==1	02 O Recibió algunos gratis y otros los compró	
	03 O Los compró todos	
	04 O Compró algunos	
	05 O Recibió algunos gratis y los otros	
	no pudo comprarlos	
	06 O No pudo obtener ninguno	
11. Dónde compró %rostertitle% los medicamentos	SINGLE-SELECT	s8q11
?	01 O Boticas o farmacias populares	
s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)	02 O Otras farmacias comerciales	
	03 O Institutos de Previsión Social u	
	otras fundaciones (IPAS-ME,	
	IPSFA, otros) 04 O Otro	
	04 9 000	
11a. Otro, especifique	TEXT	s8q11_os
s8q1==1 && s8q11==4		
12a. Cuánto pagó %rostertitle% por los	NUMERIC: INTEGER	s8q12a
medicamentos?		
s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)		
self>0		
El valor indicado debe ser mayor a cero		
12b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago	SINGLE-SELECT	s8q12b
?	01 O Bolívares	
s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)	02 O Dólares	
	03 O Euros	
	04 O Pesos Colombianos	

VIII. SALUD 26 / 111

Е	12c. En qué mes %rostertitle% pagó los medicamentos ? s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)	SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre	s8q12c
E	13. Pagó %rostertitle% por radiografías, exámenes de laboratorio o similares ? s8q1==1 && s8q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s8q13
E V1 M1	14a. Cuánto pagó %rostertitle% por radiorgrafías, exámenes de laboratorio o similares ? s8q1==1 && s8q13==1 self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER	s8q14a
E	14b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? s8q1==1 && s8q13==1	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s8q14b
Е	14c. En qué mes hizo el pago %rostertitle% ? s8q1==1 && s8q13==1	SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre	s8q14c
E	15. Aunque usted ya indicó que %rostertitle% no consultó a ningún personal médico, gastó dinero en los ultimos 3 meses en medicinas por enfermedad, accidente, o quebrantos de salud que tuvo ? s8q1==2 s8q3==2	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s8q15
V1	16a. Cuánto gastó %rostertitle% ? s8q15==1 se1f>0 El valor del pago debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER	s8q16a

VIII. SALUD 27 / 111

E	16b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? IsAnswered(s8q16a)	SINGLE-SELECT 58q16b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
E	16c. En qué mes hizo el gasto %rostertitle% ? s8q15==1 && IsAnswered(s8q16a)	SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre
	17. Está %rostertitle% afiliado(a) a algún seguro médico ?	SINGLE-SELECT s8q17 01 O Sí 02 O No
	18. Cuál es el seguro médico principal o de mayor cobertura al cual está afiliado %rostertitle%? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q17==1	SINGLE-SELECT 58q18 01 O Instituto Venezolano de los Seguros Sociales IVSS 02 O Instituto de previsión social público (IPASME, IPSFA, otros) 03 O Seguro médico contratado por institución pública 04 O Seguro médico contratado por institución privada 05 O Seguro médico privado contratado de forma particular
	19. Pagó %rostertitle% por el seguro médico? Se considera que la persona ha pagado el seguro médico cuando lo h ace directamente o si es efectuado por un tercero s8q17==1	SINGLE-SELECT s8q19 01 O Sí 02 O No
E	20. Quién pagó por el seguro médico de %rostertitle% s8q19==2 && s8q18==5	SINGLE-SELECT s8q20 01 O Beneficio laboral 02 O Familiar en el exterior 03 O Otro miembro del hogar 04 O Otro (especifique)
	20a. Otro, especifique	TEXT s8q20_os
Ε	s8q20==4	<u></u>
	21a. Cuál fue el monto pagado por el seguro médico de %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s8q21a
Ε	s8q19==1	
E	21b. En qué moneda pagó %rostertitle% por el seguro médico ? ISAnswered(s8q21a)	SINGLE-SELECT s8q21b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

VIII. SALUD 28 / 111

21c. En qué mes %rostertitle% pagó por el seguro médico ? E IsAnswered(s8q21a)	SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre	s8q21c
HORA DE FINALIZACION	11 O Noviembre 12 O Diciembre DATE: CURRENT TIME	s8_end
HORA DE FINALIZACION	DATE: CORRENT TIME	so_ena

IX.A EMPLEO

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s9_start
IXAEMPLEO Roster: EMPLEO generated by list question s6q1 \$age>9		emplec
O. Está contestando %rostertitle% por si mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9aq0
00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s9q00
F \$proxyResp E s9aq0==2		
La semana pasada %rostertitle% trabajó al menos una hora?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q1
Independientemente de lo que me acaba de decir, %rostertitle% le dedicó la semana pasada, al menos una hora a : Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s9q1==2	SINGLE-SELECT 01 O Realizar una actividad que le proporcionó ingresos 02 O Ayudar en las tierras o en el negocio de un familiar o de otra persona 03 O No trabajó la semana pasada	s9q2
3. Aunque ya me dijo que %rostertitle% no trabajó la semana pasada, tiene algún empleo, negocio o realiza alguna actividad por su cuenta? 59q1==2 && s9q2==3	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q3

IX.A EMPLEO 29 / 111

E	4. Cuál es la razón principal por la que %rostertitle% no trabajó la semana pasada? s9q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Estaba enfermo 02 O Vacaciones 03 O Permiso 04 O Conflictos laborales 05 O Reparación de equipo, maquinaria, vehículo 07 O No quiere trabajar 08 O Falta de trabajo, clientes o pedidos 09 O Impedimento de autoridades municipales o nacionales 11 O Nuevo empleo a empezar en 30 días 12 O Factores estacionales 16 O Otro	s9q4
	4a. Otra razón, especifique	TEXT	s9q4_os
Ε	s9q4==16		
E	5. Durante la semana pasada %rostertitle% recibió sueldo o ganancias? s9q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q5
E	6. Durante las últimas 4 semanas, hizo %rostertitle% algo para encontrar un trabajo remunerado? s9q3==2	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q6
E	7. O %rostertitle% hizo algo para empezar un negocio? s9q6==2	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q7
	8. Cuándo fue la última vez que %rostertitle% hizo algo para conseguir trabajo o establecer un negocio solo o asociado: Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s9q7==2	SINGLE-SELECT 01 O En los últimos 2 meses 02 O En los últimos 12 meses 03 O Hace más de un año 04 O No ha hecho diligencias	s9q8
	9. Ha realizado %rostertitle% alguna de estas diligencias en ese período? Lea y marque todas las opciones que corresponda s9q6==1 s9q7==1	MULTI-SELECT 01	s9q9
E	10. Realizó %rostertitle% alguna de esas diligencias la semana pasada? ISAnswered(s9q9)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q10

IX.A EMPLEO 30 / 111

11. Por cuál de estos motivos %rostertitle% no está buscando trabajo actualmente: I Lea ymarque la opción que corresponda E IsAnswered(s9q8)	SINGLE-SELECT 01 O Está cansado de buscar trabajo 02 O No encuentra el trabajo apropiado 03 O Cree que no va a encontrar trabajo 04 O No sabe cómo ni dónde buscar trabajo 05 O Cree que por su edad no le darán trabajo 06 O Ningún trabajo se adapta a sus capacidades 07 O No tiene quién le cuide los niños 08 O Está enfermo/motivos de salud 09 O Otro motivo ? Especifique	s9q11
11a. Otro, especifique	TEXT	s9q11_os
E s9q11==9		
12. Qué es lo que está haciendo actualmente? (sólo para aquellos que no trabajaron) E IsAnswered(s9q11)	SINGLE-SELECT 01	s9q12
13. Cuál es la ocupación que desempeña %rostertitle% en su trabajo principal? E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1	SINGLE-SELECT 01 O Director o gerente 02 O Profesional científico o intelectual 03 O Técnico o profesional de nivel medio 04 O Personal de apoyo administrativo 05 O Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados 06 O Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero 07 O Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios 08 O Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias 09 O Ocupaciones elementales 10 O Ocupaciones militares	s9q13

IX.A EMPLEO 31 / 111

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

IX.A EMPLEO 32 / 111

	VARIABLE s9q15.InList(1,2,3,4,7,8,9)	BOOLEAN CAPI1
I E	19. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos por los siguientes conceptos? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Si la persona recibió alguna porción de bonos y compensaciones (aguinald os, etc.) en Petro, por favor utilice las preguntas 19.1 y 19.2 And 108 other symbols [3] CAPI1==true	MULTI-SELECT: YES/NO s9q19 01
	IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: INGRESOS POR generated by multi-select question s9q19	s9q19_monto
	19a. Monto recibido por %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER s9q19a
	19b. En qué moneda ?	SINGLE-SELECT s9q19b
Е	IsAnswered(s9q19a)	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
E	19.1. Recibió otros bonos y compensaciones (aguinaldos, etc.) en petro?	SINGLE-SELECT s9q19_petro 01 O Sí 02 O No
E	19.2. Monto recibido en Petro por concepto de otros bonos y compensaciones (aguinaldos, etc.) s9q19_petro==1	NUMERIC: DECIMAL \$9q19_petromonto
1	20. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió en su trabajo u otros empleos, contribuciones de los patronos a la seguridad social por los siguientes conceptos? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO s9q20 01
	CAPI1==true	04
	IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: CONTRIBUCIONES POR generated by multi-select question s9q20	s9q20_monto
	20a. Monto recibido por %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER s9q20a

IX.A EMPLEO 33 / 111

	20b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q20b
Ε	IsAnswered(s9q20a)	01 O Bolívares 02 O Dólares
		03 O Euros
		04 O Pesos Colombianos
	21. Con respecto al mes pasado %rostertitle%	MULTI-SELECT: YES/NO s9q21
	recibió algunos de los siguientes beneficios en su trabajo u otros empleos?	01
		02 Productos de la empresa
	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones CAPI1==true	03 ☐ / ☐ Transporte 04 ☐ / ☐ Vehículo para uso privado
		05 ☐ / ☐ Exoneración del pago de
		estacionamiento 06 / Teléfono personal
		07 ☐ /☐ Servicios básicos de vivienda
		08 ☐ / ☐ Guardería del trabajo
		09 ☐ / ☐ Otros beneficios
	IXAEMPLEO/EMPLEO	
	Roster: BENEFICIOS POR generated by multi-select question s9q21	s9q21_monto
		NIMEDIO INTEGED
	21a. Monto recibido por %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s9q21a
I	Si no percibe el beneficio en dinero, estime cuánto tendría que haber p agado por ese concepto (p.e. pago de guardería infantil, comedor en la empresa o transporte)	
	21b. En qué moneda ?	SINGLE-SELECT s9q21b
Ε	IsAnswered(s9q21a)	01 O Bolívares
		02 O Dólares 03 O Euros
		04 O Pesos Colombianos
	22. Con respecto al mes pasado cuánto fue	MULTI-SELECT: YES/NO s9q22
	descontado del ingreso mensual de %rostertitle%	01 ☐ / ☐ Seguro social obligatorio
	en su empleo por concepto de :	02 / Seguro de paro forzoso
	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	03 / Impuesto sobre la renta
E	CAPI1==true	04
		05 ☐ / ☐ Cuotas de préstamo 06 ☐ / ☐ Régimen de Prestaciones de
		Vivienda y Hábitat
		07 Otros
	IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: DESCUENTOS POR	
	generated by multi-select question s9q22	s9q22_monto
	22a. Monto descontado a %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s9q22a
	22b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q22b
E	IsAnswered(s9q22a)	01 O Bolívares
		02 O Dólares
		03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	VARIABLE	
	sgals.InList(5)	BOOLEAN CAPI2

IX.A EMPLEO 34 / 111

E CAPI2==true

Las preguntas que siguen aplican a Empleadores

	23. El mes pasado %rostertitle% recibió dinero por la venta de los productos, bienes o servicios de su negocio o actividad?	SINGLE-SELECT s9 01 O Sí 02 O No	9q23	
V1	CAPI2==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero			
	23a. Cúanto dinero recibió?	NUMERIC: INTEGER s9q	23a	
E	s9q23==1		,	
V1	self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero			
E	23b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q	23b	
	s9q23==1	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos		
	24. El mes pasado %rostertitle% retiró productos del negocio o actividad para consumo propio o de su hogar?	SINGLE-SELECT 59 01 O Sí 02 O No	9q24	
V1	CAPI2==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero			
	24a. Cuánto hubiera tenido que pagar %rostertitle% por esos productos?	NUMERIC: INTEGER s9q	124a	
	s9q24==1 self>0			
M1	El valor ingresado debe ser mayor a cero			
	24b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q	124b	
Е	s9q24==1	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos 		
	VARIABLE	BOOLEAN CA	API3	
	s9q15.InList(6)		13	
	STATIC TEXT			
Ε	CAPI3==true			
	Las preguntas que siguen aplican a Trabajadores independientes			
	25. Durante los últimos doce (12) meses, %rostertitle% recibió dinero por ganancias o utilidades netas derivadas del negocio o actividad?	SINGLE-SELECT 59 01 O Sí 02 O No	9q25	
Ε	CAPI3==true			
	25a. Cuánto recibió?	NUMERIC: INTEGER s9q	125a	
V1	s9q25==1 self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero		ı	

IX.A EMPLEO 35 / 111

E	25b. En qué moneda? s9q25==1	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s9q25b
	26. El mes pasado, %rostertitle% recibió ingresos por su actividad para gastos propios o de su hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q26
Е	CAPI3==true		
	26a. Cuánto recibió?	NUMERIC: INTEGER	s9q26a
V1	s9q26==1 self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero		
Ε	26b. En qué moneda? s9q26==1	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s9q26b
	27. El mes pasado, cuánto dinero gastó %rostertitle% para generar el ingreso (p.e. alquiler de oficina, gastos de transporte, productos de limpieza)?	NUMERIC: INTEGER	s9q27
V1	CAPI3==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero		
	27a. En qué moneda?	SINGLE-SELECT	s9q27a
Е	IsAnswered(s9q27)	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos 	
	VARIABLE ISAnswered(s9q18) && s9q18<35 !IsAnswered(s9q18) && s 9q16<35	BOOLEAN	CAPI4
Е	30. Por qué trabajó %rostertitle% menos de 35 horas la semana pasada en todos sus trabajos? CAPI4==true	SINGLE-SELECT 01 O Trabaja a tiempo parcial 02 O Conflicto laboral (huelga, protesta, paro) 03 O Enfermedad, permiso, vacaciones 04 O Falta de trabajo 05 O Escasez de materiales o equipos en reparación 06 O Otra (Especifique)	s9q30
	30a. Otra razón, especifique	TEXT	s9q30_os
Е	s9q30==6		
E	31. Preferiría %rostertitle% trabajar más de 35 horas por semana?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q31

IX.A EMPLEO 36 / 111

	32. %rostertitle% ha hecho algo para trabajar más horas?	SINGLE-SELECT s9q32 01 O Sí
Ε	CAPI4==true	02 O No
E	33. Por cuál motivo %rostertitle% no ha hecho diligencias para trabajar horas adicionales? CAPI4==true && s9q32==2	SINGLE-SELECT s9q33 01 O Cree que no hay trabajo 02 O Está cansado de buscar trabajo 03 O No sabe buscar trabajo 04 O No encuentra trabajo apropiado 05 O Está esperando trabajo o negocio 06 O Dificultad para tramitar permisos 07 O No consigue créditos o financiamientos 08 O Es estudiante 09 O Se ocupa del hogar 10 O Enfermedad o discapacidad 11 O Otra (Especifique)
	33a. Otro motivo, especifique	TEXT s9q33_os
Ε	s9q33==11	
Ε	STATIC TEXT s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 Las preguntas que siguen aplican a Todos los Trabajador	es
_	34 %rostertitle% ha cambiado de trabajo en los últimos 12 meses ? s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1	SINGLE-SELECT s9q34 01 O Sí 02 O No
	35. Cuál fue la razón principal por la que %rostertitle% cambió de trabajo? Lea y marque la opción que corresponda s9q34==1	SINGLE-SELECT s9q35 01 O Conseguir ingresos más altos 02 O Tener un trabajo más adecuado 03 O Finalización del contrato o empleo laboral 04 O Dificultades con la empresa (despido, reducción de personal, cierre de la empresa) 05 O Dificultades económica (falta de materiales e insumos para trabajar) 06 O Otra (Especifique)
E	35a. Otro, especifique s9q35==6	TEXT s9q35_os
E	36. Realiza %rostertitle% aportes para algún fondo de pensiones? (s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1)	SINGLE-SELECT s9q36 01 O Sí 02 O No
E	37. A cuál fondo de pensiones? s9q36==1	MULTI-SELECT s9q37 01
F	37a. Otro aporte, especifique s9q37.Contains(4)	TEXT s9q37_os
-		

IX.A EMPLEO 37 / 111

	38. En el último mes cuánto pagó %rostertitle% en total por fondos de pensiones?	NUMERIC: INTEGER	s9q38
V1	s9q36==1 se1f>0 El valor indicado debe ser mayor a cero		
Ε	39. En qué moneda? IsAnswered(s9q37)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s9q39a
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s9_end

XVI. BANCARIZACION

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME Sec16_StartTime
XM. BANCARIZACION Roster: BANCARIZACION generated by list question s6q1 \$age>14	Bancarizacio
0. ¿Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT \$160 01 O Sí 02 O No
00. ¿Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED \$16q0
s16q0==2	
1. %rostertitle% tiene en algún banco: Lea ymarque todas las opciones que corresponda (self.Contains(5) && self.Length==1) !self.Contains(5) Si selecciona 'Ninguno' desmarque el resto de las opciones	MULTI-SELECT s160 01
Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Efectivo? Lea y marque la opción que corresponda	SINGLE-SELECT s160 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca
3. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Tarjetas de Crédito? s16q1.contains(3)	SINGLE-SELECT s160 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca

XVI. BANCARIZACION 38 / 111

	4. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Tarjetas de Débito? Lea y marque la opción que corresponda s16q1. Contains (4)	SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca	s16q4
	5. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Banca por Internet? Lea ymarque la opción que corresponda s16q1. ContainsAny(1,2,3,4)	SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca	s16q5
	6. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Pago Móvil? Lea y marque la opción que corresponda s16q1. ContainsAny(1,2,3,4)	SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca	s16q6
E	7. Cuál es la razon principal por la cual %rostertitle% no tiene cuenta o tarjeta? s16q1.ContainsAny(5)	SINGLE-SELECT 01	s16q7
	7a. Otra, especifique	TEXT	s16q7_os
Ε	s16q7==8		
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s16_EndTime

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

E colabora_entrevista==1

Ε

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s9b_start
IXB OTROS INGRESOS Y PENSIONES Roster: INGRESOS Y PENSIONES generated by list question s6q1		ingresos_pensiones
0. ¿Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s9bq0
00. ¿Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s9bq00

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES 39/111

Recibió el mes pasado ingresos %rostertitle% por alguno de los siguientes conceptos y cuánto: Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Ayud as de instituciones públicas: por ejemplo bonos dados a través del car net de la patria. Si la persona recibió una porción de las pe And 168 other symbols [4]	MULTI-SELECT: YES/NO 1 Pensión de sobreviviente, orfandad, incapacidad 10 Pensión de vejez por el seguro social 10 Jubilación por trabajo 11 Pensión por divorcio, separación, alimentación 10 Pensión de vejez por el seguro social 10
IXB OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES Roster: OTROS INGRESOS generated by multi-select question s9q28	s9q28_monto
1a. Monto recibido por %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER s9q28a
1b. En qué moneda? E IsAnswered(s9q28a)	SINGLE-SELECT s9q28b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
1.1. Recibió pensiones en petro?	SINGLE-SELECT s9q28_petro 01 O Sí 02 O No
1.2. Monto recibido en Petro por concepto de pensiones E s9q28_petro==1	NUMERIC: DECIMAL s9q28_petromonto
2. Con respecto a los últimos 12 meses: ¿recibió %rostertitle% ingresos provenientes del exterior por alguno de los siguientes conceptos y cuánto: I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO s9q29a 01

IXB OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES Roster: INGRESO DEL EXTERIOR

generated by multi-select question s9q29a s9q29amonto

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES 40/111

2a. Monto %rostertitle%	NUMERIC: INTEGER	s9q29b
2b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT	s9q29c
E IsAnswered(s9q29b)	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos 	
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s9b_end

X. EMIGRACIÓN

E colabora_entrevista==1

HOF	RA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s10_start
		-	
00.0	Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED	s10q00
F \$age	>=5		
2014	urante los últimos 5 años, desde septiembre de 4, ¿alguna persona que vive o vivió con usted su hogar se fue a vivir a otro país?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s10q1
2. C	uántas personas?	NUMERIC: INTEGER	s10q2
	lvide contar a las personas que han retornado sea que formen part hogar o no en la actualidad 1==1		
apel que han	A continuación, puede mencionar el nombre y llido de cada una de las personas de su hogar ha ido a vivir a otro país, incluidas aquellas que retornado sea que formen parte del hogar o no a actualidad.	LIST	s10q2a
E s10q V1 s10q V1 Noco	BRE YAPELLIDO 1==1 2a.Count()==s10q2 bincide con el número de personas que declaró en la pregunta 2 d a sección. Favor revisar!		
Ros	MGRACIÓN ster: MIGRANTES erated by list question s10q2a		Migrante
3. C	uántos años cumplidos tiene %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER	s10q3
I Si tier	ne menos de 1 año, anote 0 (cero)		
4. E	I sexo de %rostertitle% es?	SINGLE-SELECT 01 O Masculino 02 O Femenino	s10q4

X. EMIGRACIÓN 41 / 111

	5. Cuál es el parentesco de %rostertitle% con el Jefe(a) del hogar?	SINGLE-SELECT s10q5 02
	6a. En qué año se fue %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s10q6a
V1 M1	self>=2014 && self<=2020 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014	
E	6b. En qué mes se fue %rostertitle% ? IsAnswered(s10q6a)	SINGLE-SELECT s10q6b 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre
	7. Cuál fue el último nivel educativo en el que %rostertitle% aprobó un grado, año, semestre o trimestre?	SINGLE-SELECT s10q7 01
V1 M1 V2 M2 V3	7a. Cuál fue el último GRADO aprobado por %rostertitle%? s10q3>3 && s10q7.InList(3,4,5,6) (s10q7==3) ? (self>=1 && self<=9) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9 (s10q7==5 s10q7==6) ? (self>=1 && self<=6) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6 (s10q7==4) ? (self>=1 && self<=3) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3	NUMERIC: INTEGER \$10q7a
E	11ba. El régimen de estudio era anual, semestral o trimestral? s10q7.InList(7,8,9)	SINGLE-SELECT s10q7ba 01

X. EMIGRACIÓN 42 / 111

	7b. Cuál fue el último AÑO aprobado por %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s10q7b
	Indique los AÑOS aprobados de educación superior. s10q7ba==1		
	self>=1 && self<=7		
M1	El año debe estar en el rango de 1 a 7		
V2	(s10q7==7) ? (self>=1 && self<=3) : true		
M2	El año educativo debe estar entre 1 y 3		
V3	(s10q7==8) ? (self>=1 && self<=7) : true		
Mβ	El año educativo debe estar entre 1 y 7		
V4	(s10q7==9) ? (self>=1 && self<=6) : true		
M4	El año educativo debe estar entre 1 y 6		
	7c. Cuál fue el último SEMESTRE aprobado por %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s10q7c
1	Indique los SEMESTRES aprobados de educación superior.		
	s10q7ba==2		
	self>=1 && self<=14		
M1 V2	El semestre educativo debe estar en el rango de 1 a 14 (s10q7==7) ? (self>=1 && self<=6) : true		
M2	El semestre educativo debe estar entre 1 y 6		
V3	(s10q7==8) ? (self>=1 && self<=14) : true		
	El semestre educativo debe estar entre 1 y 14		
	(s10q7==9) ? (self>=1 && self<=12) : true		
M4	El semestre educativo debe estar entre 1 y 12		
	7d. Cuál fue el último TRIMESTRE aprobado por %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s10q7c
	ladina la TDN FOTDEO combada de alcado di Comunica		
	Indique los TRIMESTRES aprobados de educación superior. s10q7ba==3		
	self>=1 && self<=21		
M1	El trimestre educativo debe estar en el rango de 1 a 21		
	(s10q7==7) ? (self>=1 && self<=9) : true		
	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9		
	(s10q7==8) ? (self>=1 && self<=21) : true		
M3	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21		
V4	(s10q7==9) ? (self>=1 && self<=18) : true		
M4	El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18		
	8. En cuál país vive actualmente %rostertitle%?	SINGLE-SELECT	s10q8
		01 O Colombia	
		02 O Estados Unidos	
		03 O Ecuador	
		04 O Perú	
		05 O Panamá	
		06 O Chile	
		07 O España	
		08 O México	
		09 O Argentina	
		10 O Canadá	
		_	
		12 O República Dominicana	
		13 O Brasil	
		14 O Trinidad y Tobago	
		15 O Guyana 16 O Otro	
	8a. Otro país, especifique	TEXT	s10q8_os
_	-10.0 16		
E	s10q8==16		
	-	1	

X. EMIGRACIÓN 43 / 111

8b. Yen cuál ciudad ?	TEXT	s10q8b
l Escriba el nombre de la ciudad		
8c. %rostertitle% emigró solo/a ?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s10q8c
8d. Con quién emigró %rostertitle% ? \$\frac{1}{2} \text{s10q8c==2}	SINGLE-SELECT 01	s10q8d
9. Cuál fue el motivo por el cual %rostertitle% se fue ?	SINGLE-SELECT 01 O Fue a buscar/consiguió trabajo 02 O Cambió su lugar de trabajo 03 O Por razones de estudio 04 O Reagrupación familiar 05 O Se casó o unió 06 O Por motivos de salud 07 O Por violencia e inseguridad 08 O Por razones políticas 09 O Otro	s10q9
9a. Otro, especifique	TEXT	s10q9_os
= s10q9==9		
10. Cuál era la ocupación principal de %rostertitle% antes de emigrar? s10q3>9	SINGLE-SELECT 01 O Director o gerente 02 O Profesional científico o intelectual 03 O Técnico o profesional de nivel medio 04 O Personal de apoyo administrativo 05 O Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados 06 O Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero 07 O Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios 08 O Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias 09 O Ocupaciones elementales 10 O Ocupaciones militares 11 O No se desempeñaba en alguna ocupación	s10q10

X. EMIGRACIÓN 44 / 111

E	11. Qué ocupación tiene %rostertitle% en el país donde vive ? s10q3>9	 SINGLE-SELECT O Director o gerente O Profesional científico o intelectual Técnico o profesional de nivel medio Personal de apoyo administrativo O Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias O Cupaciones elementales O Coupaciones militares No se desempeña en alguna ocupación 	s10q11
	12. %rostertitle% regresó a residenciarse nuevamente al país?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s10q12
V1	13a. En qué año regresó %rostertitle%? s10q12==1 self>=2014 && self<=2020 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014	NUMERIC: INTEGER	s10q13a
E	13b. En qué mes regresó %rostertitle% ? s10q12==1	SINGLE-SELECT 01	s10q13b
E	14. En el presente %rostertitle% forma parte de este hogar ? s10q12==1	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s10q14
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s10_end

XI. MORTALIDAD

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s11_start

XI. MORTALIDAD 45 / 111

	00. Quién es el informante de esta sección ?	SINGLE-SELECT: LINKED	s11q00
F	\$age>=15		
	Cuántos hijos o hijas tuvo su madre biológica incluyéndolo usted?	NUMERIC: INTEGER	s11q1
	Recuerde que la respuesta debe ser 1 si la persona es único hijo/a se1f>=1		
M1	El valor ingresado debe ser 1 o mayor		
	2. Cuántos de estos hijos o hijas nacieron antes de usted?	NUMERIC: INTEGER	s11q2
I	Recuerde que la respuesta debe ser 0 si la persona es el primogénito/		
V1	a s11q1>1 self <s11q1 a="" cantidad="" de="" debe="" declar<="" el="" hijas="" hijos="" ingresado="" la="" menor="" o="" ser="" td="" valor=""><td></td><td></td></s11q1>		
M1	ado		
	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	LIST	s11q3
V1	s11q1>1 s11q3.Count()<=(s11q1-1) No coincide con el total de hermanos o hermanas que ha reportado ant es. Favor verificar su respuesta.		
	XI. MORTALIDAD Roster: HERMANOS generated by list question s11q3		Fallecido
	4. Cuál es el sexo de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 01 O Masculino 02 O Femenino	s11q4
	5. Continúa vivo %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No 03 O No sabe	s11q5
	6. ¿Qué edad tiene %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s11q6
	Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero) s11q5==1		
	7a. En qué año fue la última vez que tuvo contacto con %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER	s11q7 <i>a</i>
V1	s11q5==3 self.InRange(1900,2019)		
M1	Valor no es válido		

XI. MORTALIDAD 46 / 111

	7b. En qué mes fue la última vez que tuvo contacto con %rostertitle% ? s11q5==3 s11q5==3	SINGLE-SELECT s11q7b 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre
	8a. En qué año falleció %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s11q8a
V1	s11q5==2 self.inRange(1900,2019) Valor no es válido	
	8b. En qué mes falleció %rostertitle% ?	SINGLE-SELECT s11q8b
E	s11q5==2	01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre
E	8c. Qué edad tenía %rostertitle% cuando falleció? s11q5==2	NUMERIC: INTEGER s11q8c
	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?	SINGLE-SELECT: LINKED	s12aq100
F	\$age>=5		
	Este hogar es/ha sido beneficiario de la Bolsa- Caja del CLAP?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq10

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 47 / 111

E	0a. Cuándo fue la última vez que llegó la Bolsa-Caja del CLAP al hogar? s12aq10 == 1	SINGLE-SELECT s12aq10_a 01 O Últimos 7 días 02 O Últimos 15 días 03 O Más de 15 días
	STATIC TEXT ENTREVISTADOR: Los últimos 7 días se refiere al períod	o 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
V1 M1 V2	1. PANY CEREALES CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(9) self.No .Contains(9))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_2.Yes.Any() s12aq1_2.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_1 01
	1b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_1_os
Е	s12aq1_1.Yes.Contains(9)	
V1 M1 V2	2. CARNE CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(18) self.N o.Contains(18))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_3.Yes.Any() s12aq1_3.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_2 10
	2b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_2_os
Ε	s12aq1_2.Yes.Contains(18)	-

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 48 / 111

V1 M1 V2	3. PESCADO CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(24) self.N o.Contains(24))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_4.Yes.Any() s12aq1_4.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_3 19
	3b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_3_os
E	s12aq1_3.Yes.Contains(24)	
V1 M1 V2	4. LECHE, QUESO Y HUEVO CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(32) self.N o.Contains(32))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_5.Yes.Any() s12aq1_5.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_4 25
	4b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_4_os
Ε	s12aq1_4.Yes.Contains(32)	
V1 M1 V2	5. ACEITES Y GRASAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(36) self.N o.Contains(36))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_6.Yes.Any() s12aq1_6.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_5 33
	5b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_5_os
Е	s12aq1_5.Yes.Contains(36)	
V1 M1 V2	6. FRUTAS FRESCAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(42) self.N o.Contains(42))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_7.Yes.Any() s12aq1_7.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_6 37

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 49 / 111

	6b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_6_os
Е	s12aq1_6.Yes.Contains(42)	
V1 M1 V2	7. VEGETALES FRESCOS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(52) self.N o.Contains(52))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythign in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_8.Yes.Any() s12aq1_8.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_7 43
	7b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_7_os
Ε	s12aq1_7.Yes.Contains(52)	<u></u>
V1 M1 V2	8. LEGUMINOSAS CONSUMIÓ alguno de estas productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(57) self.N o.Contains(57))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_9.Yes.Any() s12aq1_9.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_8 53
	8b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_8_os
Ε	s12aq1_8.Yes.Contains(57)	
V1 M1 V2	9. FRUTOS SECOS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(61) self.N o.Contains(61))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_10.Yes.Any() s12aq1_10.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_9 58
	9b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_9_os
F	s12aq1 9.Yes.Contains(61)	

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 50 / 111

V1 M1 V2	10. PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(67) self.N o.Contains(67))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missi ng.Any() && (s12aq1_11.Yes.Any() s12aq1_11.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO 62	.2aq1_10
	10b. Otro, especifique	TEXT s12ac	1_10_os
Е	s12aq1_10.yes.Contains(67)		
V1 M1 V2	11. AZÚCARES YEDULCORANTES CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(73) self.N o.Contains(73))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_12.Yes.Any() s12aq1_12.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO 68	.2aq1_11
	11b. Otro, especifique	TEXT s12ac	1_11_os
Ε	s12aq1_11.Yes.Contains(73)		
V1 M1 V2	12. CAFÉ, TÉ, ETC. CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(77) self.N o.Contains(77))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_13.Yes.Any() s12aq1_13.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO 74	2aq1_12
	12b. Otro, especifique	TEXT \$12ac	1_12_os
Ε	s12aq1_12.Yes.Contains(77)		
V1	13. CONDIMENTOS Y SALSAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(83) self.No.Contains(83))) Conteste todas las opciones antes de continuar	MULTI-SELECT: YES/NO 78	

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 51 / 111

	13b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_13_os
Ε	s12aq1_13.Yes.Contains(83)		<u>-</u>
V1 V1 V2	14. BEBIDAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(89) self.N o.Contains(89))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_15.Yes.Any() s12aq1_15.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO 84	s12aq1_14
	14b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_14_os
Ε	s12aq1_14.Yes.Contains(89)		
√1 ⁄/1	15. TABACO CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(92) self.No.Contains(92))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/!(self.Missi	MULTI-SELECT: YES/NO 90	s12aq1_15
12	ng.Any() & IsAnswered(s12a_end)) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER		
	15b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_15_os
Ε	s12aq1_15.Yes.Contains(92)		
	VARIABLE new []{s12aq1_1.Yes.Length, s12aq1_2.Yes.Length, s12aq1_3.Yes.Length, s12aq1_4.Yes.Length, s12aq1_5.Yes.Length, s12aq1_6.Yes.Length, s12aq1_7.Yes.Length, s12aq1_8.Yes.Length, s12aq1_9.	LONG	yes_items
	And 160 other symbols [3]		
	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 %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT s12aq2_1 01 O Sí 02 O No
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_1
	CANTIDAD s12aq2_1==1	
	3b. Unidad	SINGLE-SELECT s12aq3b_1
F	UNIDAD @rowcode.lnList(1)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(2)? @ optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(3)? @optioncode.lnList(60): @ rowcode.lnList(4)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(5 And 170 other symbols [1] IsAnswered(s12aq3a_1)	01 O Kilogramos 02 O Gramos 10 O Rebanada 40 O Pieza de pan 60 O Paquete
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_1.lnList(60,70)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_1.lnList(40)? @optioncode.lnList(4,5,6): false s12aq3b_1.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros
	4. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s12aq4_1
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_1==1 self<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq5_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	5. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq5_1
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 self<=s12aq3a_1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq5_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a 1% %s12aq3b 1%) D	
ıVI∠	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 53 / 111

	6. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_1
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 self<=s12aq3a_1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq6_1) !IsAnswered(s12aq6_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq7_1 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D		
	7. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_1
E V1 M1 V2	en su propio hogar? CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 self<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq7_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda (s12aq4_1==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT 01	s12aq8_1
ı	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_1
	CLAP coloque 0 s12aq8_1.InList(1,2,3)		
F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(1)? @optioncode.lnList(1,2,20,70): @rowcode.lnList(2)? @optioncode.lnList(1,2,20): @rowcode.lnList(3)? @optioncode.lnList(60): @rowcode.lnList(4)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode And 190 other symbols [2] IsAnswered(s12aq9a_1) && s12aq9a_1>0	SINGLE-SELECT 01	s12aq9b_1
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_1.lnList(60,70)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_1.lnList(40)? @optioncode.lnList(4,5,6): false s12aq9b_1.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_1

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 54 / 111

	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_1
	MONTO TOTAL s12aq8_1.InList(1,2,3) && s12aq9a_1>0	
Е	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_1)	SINGLE-SELECT s12aq10b_1 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: CARNE generated by multi-select question s12aq1_2	carne
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT s12aq2_2 01 O Sí 02 O No
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_2==1	NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_2
F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(10)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(11)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnL	SINGLE-SELECT s12aq3b_2 01 O Kilogramos 02 O Gramos 80 O Lata
F	3c. Tamaño TAWAÑO s12aq3b_2.lnList(80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq3b_2.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01
E V1 M1 V2	4. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? CANTIDAD s12aq2_2==1 self<=s12aq3a_2 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_2) !ISAnswered(s12aq5_2) !ISAnswered(s12aq5_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0)	NUMERIC: INTEGER s12aq4_2
V12	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 55 / 111

	5. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER \$12aq5_2
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2 self<=s12aq3a_2 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_2) !IsAnswered(s12aq5_2) !IsAnswered(s12aq5_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D	
	EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	6. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s12aq6_2
	CANTIDAD s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2	
V1 M1	self<=s12aq3a_2 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_2) !IsAnswered(s12aq5_2) !IsAnswered(s12aq6_2) !IsAnswered(s12aq7_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0)	
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	7. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq7_2
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2 self<=s12aq3a_2 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_2) !IsAnswered(s12aq5_2) !IsAnswered(s12aq5_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0)	
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_2==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s12aq8_2 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq9a_2
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_2.InList(1,2,3)	
	9b. Unidad	SINGLE-SELECT s12aq9b_2
I F	UNIDAD @rowcode.lnList(10) ? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(11) ? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(12) ? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(1,2,30): And 201 other symbols [4]	 01 O Kilogramos 02 O Gramos 30 O Pieza (bistec,chuleta, similares) 80 O Lata
Ε	IsAnswered(s12aq9a_2) && s12aq9a_2>0	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 56 / 111

F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_2.lnList(80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq9b_2.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	s12aq9c_2
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_2
	MONTO TOTAL s12aq8_2.InList(1,2,3) && s12aq9a_2>0		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_2)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_2
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PESCADO generated by multi-select question s12aq1_3		pescado
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_3
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_3==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_3
F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(19) ? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20) ? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(21) ? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(22) ? @optioncode.lnList(1,2,80): And 55 other symbols [5] Isanswered(s12aq3a_3)	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos 80 O Lata	s12aq3b_3
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_3.lnList(50,80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq3b_3.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	s12aq3c_3

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 57 / 111

	4. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER \$12a	aq4_3
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_3==1 self<=s12aq3a_3 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq5_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12		
M2	aq7_3 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER \$12a	aq5_3
Ε	CANTIDAD s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 self<=s12aq3a_3		
M1	LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq6_3) !IsAnswered(s12aq7_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER \$12a	aq6_3
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 self<=s12aq3a_3 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq6_3) !IsAnswered(s12aq7_3) s12aq3a_3==(
M2	s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0)+ (s12 aq7_3 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER \$12a	aq7_3
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_3==1 && \$12aq3a_3!=\$12aq4_3 \$e1f<=\$12aq3a_3 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_3) !ISAnswered(\$12aq5_3) !ISAnswered(\$12aq5_3) !ISAnswered(\$12aq7_3) \$12aq3a_3==(\$12aq4_3 ?? 0) + (\$12aq5_3 ?? 0) + (\$12aq6_3 ?? 0) +		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_3==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s12a 01	aq8_3

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 58 / 111

	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_3
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_3.InList(1,2,3)		
F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(19)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(21)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(33)? @opt	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos 50 O Pieza (rueda, pescado entero) 80 O Lata	s12aq9b_3
I F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_3.lnList(50,80)? @optioncode.lnList(1,2,3): true s12aq9b_3.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_3
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_3
	MONTO TOTAL s12aq8_3.InList(1,2,3) && s12aq9a_3>0		
Ε	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_3)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_3
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: LECHE, QUESO Y HUEVO generated by multi-select question s12aq1_4		leche_queso
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_4
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_4==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_4

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 59 / 111

F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(25)? @optioncode.lnList(3,4,120): @rowcode.lnList(26)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(27)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode And 152 other symbols [7] IsAnswered(s12aq3a_4)	SINGLE-SELECT s12aq: 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 091 O Cartón 092 O Medio cartón 100 O Docena 110 O Unidad 120 O Envase plástico	3b_4
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_4.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_4.lnList(12 0)? @optioncode.lnList(7,8,9,10): false s12aq3b_4.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	3c_4
	4. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER \$12ac	q4_4
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_4==1 self<=s12aq3a_4 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER \$12ac	q5_4
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_4==1 && \$12aq3a_4!=\$12aq4_4 \$e1f<=\$12aq3a_4 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_4) !ISAnswered(\$12aq5_4) !ISAnswered(\$12aq6_4) !ISAnswered(\$12aq7_4) \$12aq3a_4=(\$12aq4_4 ?? 0) + (\$12aq5_4 ?? 0) + (\$12aq6_4 ?? 0) +		
	6. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER \$12ac	q6_4
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_4==1 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 self<=s12aq3a_4 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_4) !IsAnswered(s12aq5_4) !IsAnswered(s12aq5_4) !IsAnswered(s12aq7_4) s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0)+ (s12aq7_4 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 60/111

	7. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_4
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_4==1 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 self<=s12aq3a_4 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D FRE SER ICI IAL ALA SI IMA DE CANTIDADES DE CALOS OS YOT)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_4==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT 01	s12aq8_4
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_4.InList(1,2,3)	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_4
F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(25)? @optioncode.lnList(3,4,20,120): @rowcode.lnList(26)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(27)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.ln	SINGLE-SELECT 001	s12aq9b_4
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_4.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_4.lnList(12 0)? @optioncode.lnList(7,8,9,10): false s12aq9b_4.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_4
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? MONTO TOTAL s12aq8_4.InList(1,2,3) && s12aq9a_4>0	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_4

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 61 / 111

E	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_4)	SINGLE-SELECT s12aq10b_4 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: ACEITES Y GRASAS generated by multi-select question s12aq1_5 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los	aceites_grasas SINGLE-SELECT s12aq2_5
	últimos 7 días?	01 O Sí 02 O No
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_5==1	NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_5
F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(33) ? @optioncode.lnList(3,4,140,210): @rowcode.lnList(34) ? @optioncode.lnList(1,2,80,210,220): @rowcode.lnList(35) ? @ optioncode.lnList(1,2,150,210): true ISAnswered(s12aq3a_5)	SINGLE-SELECT s12aq3b_5 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 080 O Lata 140 O Galón 150 O Frasco 210 O Cucharada 220 O Barra
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_5.lnList(80,150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_5.lnList(210,220)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq3b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220)	SINGLE-SELECT \$12aq3c_5 01
E /1	4. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO? CANTIDAD s12aq2_5==1 se1f<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_5) !ISAnswered(s12aq5_5) !ISAns	NUMERIC: INTEGER s12aq4_5
/12	wered(s12aq6_5) !IsAnswered(s12aq7_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0)+ (s12aq7_5 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 62 / 111

	5. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER s	12aq5_5
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 self<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s	12aq6_5
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 self<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s	12aq7_5
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 self<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5?? 0) + (s12aq5_5?? 0) + (s12aq6_5?? 0)+ (s12aq7_5?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_5==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca	12aq8_5
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER \$1	.2aq9a_5
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_5.InList(1,2,3)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 63 / 111

F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(33) ? @optioncode.lnList(3,4,140,210): @rowcode.lnList(34) ? @optioncode.lnList(1,2,80,210,220): @rowcode.lnList(35) ? @ optioncode.lnList(1,2,150,210): true Isanswered(s12aq9a_5) && s12aq9a_5>0	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 080 O Lata 140 O Galón 150 O Frasco 210 O Cucharada 220 O Barra	s12aq9b_5
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_5.lnList(80,150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_5.lnList(210,220)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq9b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	s12aq9c_5
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_5
	MONTO TOTAL s12aq8_5.InList(1,2,3) && s12aq9a_5>0		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_5)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O 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 %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_6
I E	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_6==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_6
	3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_6)	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad	s12aq3b_6

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 64 / 111

	3c. Tamaño	SINGLE-SELECT	s12aq3c_6
	TAVAÑO	01 O Grande	
	s12aq3b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	02 O Mediana	
		03 O Pequeña	
		04 O Grande (campesino)	
		05 O Mediano (canilla)	
		06 O Pequeño (Francés)	
		07 O 0.375 litro	
		08 O 0.5 litro	
		09 O 1 litro	
		10 O 2 litros	
	4. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_6
	%rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO		
	?		
ı	CANTIDAD		
Ε	s12aq2_6==1		
V1	self<=s12aq3a_6		
	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)+ (s12aq6_6 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D		
	EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_6
	%rostertitle% consumido, cuánto provino de		• -
	TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones,		
	por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?		
ı	CANTIDAD		
Ε	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)+ (s12		
	aq7_6 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	0.00 1 (1.00) 40 0 000 00 10 00 00 00	ANALESIS INTEGER	42 0 -
	6. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_6
	%rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque,		
	etc.)?		
ı	CANTIDAD		
Ε	s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6		
V1	self<=s12aq3a_6		
	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)+ (s12aq6_6 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 65 / 111

	7. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq7_6
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6 self<=s12aq3a_6 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_6==0 && se1f==5) se1f.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s12aq8_6 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq9a_6
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_6.InList(1,2,3)	
-	9b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq9a_6) && s12aq9a_6>0	SINGLE-SELECT s12aq9b_6 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad
	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT s12aq9c_6 01
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_6
	MONTO TOTAL s12aq8_6.InList(1,2,3) && s12aq9a_6>0	
Ε	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_6)	SINGLE-SELECT s12aq10b_6 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: VEGETALES FRESCOS generated by multi-select question s12aq1_7

vegetales_frescos

	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT s12aq2_7 01 O Sí 02 O No
ı	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_7
Ε	s12aq2_7==1	
	3b. Unidad	SINGLE-SELECT s12aq3b_7
F	UNIDAD @rowcode.lnList(43)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(44)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(46)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(46)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45)? @optioncode.lnList(45)? @rowcode.lnList(1,2,110): @	001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad
	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT s12aq3c_7 01
	4. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s12aq4_7
	CANTIDAD	
	s12aq2_7==1 self<=s12aq3a_7	
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_7) !ISAnswered(s12aq5_7) !ISAnswered(s12aq5_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)+ (s12aq7_7 ?? 0)	
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	5. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq5_7
Ε	CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7	
	se1f<=s12aq3a_7 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO.	
	!IsAnswered(s12aq4_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq6_7) !IsAnswered(s12aq6_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)	
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 67 / 111

	6. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_7
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 self<=s12aq3a_7 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq5_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)+ (s12aq7_7 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_7
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 self<=s12aq3a_7 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq6_7) !IsAnswered(s12aq6_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)+ (s12aq7_7 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_7==0 && se1f==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT 01	s12aq8_7
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_7
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_7.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad UNIDAD @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): @rowcode.InList(46)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(45)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(45)? @optioncode.InList(45)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(45)? @optioncode.InList(45)? @optioncode.InList(45)? @optioncode.InList(45)? @optioncode.InList(45)? @optioncode.InList(45)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(45)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(1,2,110): @r	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad	s12aq9b_7
	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	s12aq9c_7

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 68 / 111

	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_7
	MONTO TOTAL s12aq8_7.InList(1,2,3) && s12aq9a_7>0		
Ε	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_7)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_7
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: LEGUMINOSAS generated by multi-select question s12aq1_8		leguminosas
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_8
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_8
	CANTIDAD s12aq2_8==1		
	3b. Unidad	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos	s12aq3b_8
	UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_8)	01 O Kilogramos 02 O Gramos	
	3c. Tamaño	SINGLE-SELECT	s12aq3c_8
	TAWAÑO s12aq3b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	01 O Grande 02 O Mediana	
		03 O Pequeña 04 O Grande (campesino)	
		05 O Mediano (canilla)	
		07 O 0.375 litro	
		08 O 0.5 litro 09 O 1 litro	
		10 O 2 litros	
	4. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_8
Е	CANTIDAD s12aq2_8==1		
	self<=s12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO.		
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 CONSUMDA (%s12aq3a 8% %s12aq3b 8%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 69 / 111

	5. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER s	12aq5_8
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_8==1 && s12aq3a_8!=s12aq4_8 self<=s12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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 CONSUMDA (%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s	12aq6_8
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_8==1 && \$12aq3a_8!=\$12aq4_8 \$e1f<=\$12aq3a_8 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_8) !IsAnswered(\$12aq5_8) !IsAnswered(\$12aq6_8) !IsAnswered(\$12aq5_8) \$12aq3a_8==(\$12aq4_8 ?? 0) + (\$12aq5_8 ?? 0) + (\$12aq6_8 ?? 0) +		
	7. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s	12aq7_8
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_8==1 && \$12aq3a_8!=\$12aq4_8 \$elf<=\$12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_8) !ISAnswered(\$12aq5_8) !ISAnswered(\$12aq5_8) !ISAnswered(\$12aq5_8) \$12aq3a_8==(\$12aq4_8 ?? 0) + (\$12aq5_8 ?? 0) + (\$12aq6_8 ?? 0) + (\$12aq5_8 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_8% %\$12aq3b_8%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_8==0 && se1f==5) se1f.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s 01	12aq8_8
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER s1	2aq9a_8 •
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_8.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad		2aq9b_8
	UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_8) && s12aq9a_8>0	01 O Kilogramos 02 O Gramos	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 70/111

	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	s12aq9c_8
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_8
	MONTO TOTAL s12aq8_8.InList(1,2,3) && s12aq9a_8>0		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_8)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_8
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: NUECES generated by multi-select question s12aq1_9		nueces
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_9
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_9==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_9
	3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_9)	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos	s12aq3b_9
	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	s12aq3c_9

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 71 / 111

	4. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s12a	aq4_9
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_9==1 self<=s12aq3a_9 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq5_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12		
M2	aq7_9 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER \$12	aq5_9
Ε	CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12ag3a_9		
M1	LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq6_9) !IsAnswered(s12aq7_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s12a	aq6_9
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12aq3a_9 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq6_9) !IsAnswered(s12aq7_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s1		
M2	aq7_9 ?? 0) + (\$12aq5_9 ?? 0) + (\$12aq6_9 ?? 0)		
	7. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER \$12	aq7_9
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_9==1 && \$12aq3a_9!=\$12aq4_9 \$e1f<=\$12aq3a_9 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_9) !IsAnswered(\$12aq5_9) !IsAnswered(\$12aq6_9) !IsAnswered(\$12aq7_9) \$12aq3a_9==(\$12aq4_9 ?? 0) + (\$12aq5_9 ?? 0) + (\$12aq6_9 ?? 0)+ (\$12aq7_9 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_9% %\$12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_9==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s12a 01	aq8_9

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 72 / 111

	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_9
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_9.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad	SINGLE-SELECT	s12aq9b_9
	UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_9) && s12aq9a_9>0	01 O Kilogramos 02 O Gramos	
	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_9
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_9
	MONTO TOTAL s12aq8_9.InList(1,2,3) && s12aq9a_9>0		
	10b. En qué moneda realizó la compra ?	SINGLE-SELECT	s12aq10b_9
Ε	IsAnswered(s12aq10a_9)	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS generated by multi-select question s12aq1_10		Papa_yuca_tuberculos
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_10
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_10
	CANTIDAD s12aq2_10==1		
F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(62) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(63) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(64) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 160 O Torta (casabe)	s12aq3b_10

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 73 / 111

	3c. Tamaño	SINGLE-SELECT 01 O Grande	s12aq3c_10
	TAMAÑO	02 O Mediana	
	s12aq3b_10.lnList(160)? @optioncode.lnList(1,2,3): false	03 O Pequeña	
E	s12aq3b_10.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	04 O Grande (campesino)	
		05 O Mediano (canilla)	
		06 O Pequeño (Francés)	
		07 O 0.375 litro	
		08 O 0.5 litro	
		09 O 1 litro	
		10 O 2 litros	
		10 3 2 11000	
	4. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_10
	%rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO		
	?		
ı	CANTIDAD		
Ε	s12aq2_10==1		
V1	self<=s12aq3a_10		
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.		
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)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%)		
	DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CÂNTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_10
	%rostertitle% consumido, cuánto provino de	NOWEL VO. IN LOCK	312443_10
	TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones,		
	por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?		
ı	CANTIDAD		
	s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10		
V1	self<=s12aq3a_10		
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.		
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)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a 10% %s12aq3b 10% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_10
	%rostertitle% consumido, cuánto provino de		
	OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque,		
	etc.)?		
	CANTIDAD		
	s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10		
	self<=s12aq3a_10		
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_10) !ISAnswered(s12aq5_10) !ISA		
٧Z	nswered(s12aq6_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_		
	10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0)+ (s12aq7_10 ?? 0)		
MD	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%)		
. v 🗠	DEBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 74 / 111

	7. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_10
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10 self<=s12aq3a_10 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq5_10) s12aq3a_10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0)+ (s12aq7_10 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_10==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT 01	s12aq8_10
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_10
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_10.InList(1,2,3)		
F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(62) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(63) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(64) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 160 O Torta (casabe)	s12aq9b_10
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_10.lnList(160)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq9b_10.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_10
ı	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_10
	s12aq8_10.InList(1,2,3) && s12aq9a_10>0		
Ε	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_10)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_10

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 75 / 111

Roster: AZÚCARES Y EDULCORANTES

generated by multi-select question s12aq1_11

	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT s12ac 01 O Sí 02 O No	q2_11
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL \$12aq	 3a_11
	CANTIDAD s12aq2_11==1		••
	3b. Unidad	SINGLE-SELECT s12aq:	3b_11
ı	UNIDAD	01 O Kilogramos	
	@rowcode.lnList(68) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(69) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(70) ? @optioncode.lnList(1,2,3,4): @rowcode.lnList(71) ? @optioncode.lnList(3,4): @rowcode	02 O Gramos 03 O Litros 04 O Mililitros	
Е	And 44 other symbols [13] IsAnswered(s12aq3a_11)	20 O Taza	
	3c. Tamaño	SINGLE-SELECT s12aq:	 3с_11
ı	TAMAÑO	01 O Grande	
F	s12aq3b_11.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): false	02 O Mediana 03 O Pequeña	
Ε	s12aq3b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	04 O Grande (campesino)	
		05 O Mediano (canilla)	
		06 O Pequeño (Francés)	
		07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro	
		09 O 1 litro	
		10 O 2 litros	
	4. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER \$12ac	q4_11 ••
	CANTIDAD		
	CANTIDAD s12aq2_11==1		
	self<=s12aq3a_11		
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_11) !ISAnswered(s12aq5_11) !ISAnswered(s12aq7_11) !ISAnswered(s12aq7_11) s12aq3a_ 11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%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 %rostertitle% consumido, cuánto provino de	NUMERIC: INTEGER \$12ac	q5_11
	TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?		
	CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11		
	self<=s12aq3a_11		
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO.		
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 CONSUMDA (%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		

azucares_edulcorantes

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 76/111

	6. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s1.	2aq6_11
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 self<=s12aq3a_11 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%)		
	DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CÀNTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) 7. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO	NUMERIC: INTEGER s1:	 2aq7_11
V1 M1 V2	en su propio hogar? CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 self<=s12aq3a_11 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_11==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s1. 01	2aq8_11
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12.	aq9a_11
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_11.InList(1,2,3)		
F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(68)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(69)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(70)? @optioncode.lnList(1,2,3,4,20): @rowcode.lnList(71)? @optioncode.lnList(3,4,20): @r And 53 other symbols [14] ISAnswered(s12aq9a_11) && s12aq9a_11>0	SINGLE-SELECT s12: 01	aq9b_11
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_11.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): false s12aq9b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT s12. 01	aq9c_11

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 77 / 111

10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_11
MONTO TOTAL s12aq8_11.InList(1,2,3) && s12aq9a_11>0	
10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_11)	SINGLE-SELECT s12aq10b_11 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: CAFÉ, TÉ, ETC. generated by multi-select question s12aq1_12	cafe_te
2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT
3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD = s12aq2_12==1	NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_12
3b. Unidad I UNIDAD 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 Isanswered(s12aq3a_12)	SINGLE-SELECT s12aq3b_12 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 130 O Bolsa 170 O Caja
3c. Tamaño I TAMAÑO F s12aq3b_12.lnList(130)? @optioncode.lnList(11,12,13): false = s12aq3b_12.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT s12aq3c_12 01

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 78 / 111

	4. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s:	12aq4_12
Е	CANTIDAD s12aq2_12==1 self<=s12aq3a_12		
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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 CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER s.	12aq5_12
Ε	CANTIDAD s12aq2_12==1 && s12aq3a_12!=s12aq4_12 self<=s12aq3a_12		
M1	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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 CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s:	12aq6_12
Е	CANTIDAD s12aq2_12==1 && s12aq3a_12!=s12aq4_12 self<=s12aq3a_12		
M1	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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 YQ7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s:	12aq7_12
E V1	CANTIDAD s12aq2_12==1 && s12aq3a_12!=s12aq4_12 self<=s12aq3a_12 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO.		
	!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 CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar?	01 O Ayer	12aq8_12
	(s12aq4_12==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4)	02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días	
IVÍ	No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	04 O Más de 15 días 05 O Nunca	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 79 / 111

	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_12
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_12.InList(1,2,3)		
F	9b. Unidad UNIDAD @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 ISAnswered(s12aq9a_12) && s12aq9a_12>0	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 020 O Taza 130 O Bolsa 170 O Caja	s12aq9b_12
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_12.lnList(130)? @optioncode.lnList(11,12,13): false s12aq9b_12.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros 11 O Bolsa de 5 kg 12 O Bolsa de 10 kg 13 O Bolsa de 90 kg	s12aq9c_12
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_12
	MONTO TOTAL s12aq8_12.InList(1,2,3) && s12aq9a_12>0		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_12)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_12
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: CONDIMENTOS Y SALSAS generated by multi-select question s12aq1_13		condimentos_salsas
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_13
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_13
I E	CANTIDAD s12aq2_13==1		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 80 / 111

	3b. Unidad		s12aq3b_13
	UNIDAD @rowcode.lnList(78) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(79) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(80) ? @optioncode.lnList(2,1 10,170,180): @rowcode.lnList(81) ? @optioncode.lnList(150): @r And 50 other symbols [15]	001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad 150 O Frasco	
E	IsAnswered(s12aq3a_13)	170 O Caja 180 O Sobre 210 O Cucharada	
	3c. Tamaño	_	s12aq3c_13
	TAMAÑO s12aq3b 13.lnList(150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b 13.lnList	01 O Grande 02 O Mediana	
	(210)? @optioncode.inList(1,3): false s12aq3b_13.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210)	03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro	
		09 O 1 litro 10 O 2 litros	
	4. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_13
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_13==1 self<=s12aq3a_13 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_13) !IsAnswered(s12aq5_13) !IsAnswered(s12aq6_13) !IsAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0) + (s12aq7_13 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_13
	CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13		
V1 M1	self<=s12aq3a_13 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_13) !ISAnswered(s12aq5_13) !ISAnswered(s12aq5_13) !ISAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_ 13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ??		
M2	0)+ (s12aq7_13 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_13
	%rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?		
Е	CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13 self<=s12aq3a_13		
M1	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_13) !IsAnswered(s12aq5_13) !IsAnswered(s12aq6_13) !IsAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_ 13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0)+ (s12aq7_13 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
			_

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 81 / 111

	7. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER \$12aq7_	13
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13 self<=s12aq3a_13 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_13==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s12aq8_ 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca	13
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq9a_	13
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_13.InList(1,2,3)		
F	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(78)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(79)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(80)? @optioncode.lnList(2,1 10,170,180): @rowcode.lnList(81)? @optioncode.lnList(150): @r And 50 other symbols [16] IsAnswered(s12aq9a_13) && s12aq9a_13>0	SINGLE-SELECT s12aq9b_ 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad 150 O Frasco 170 O Caja 180 O Sobre 210 O Cucharada	13
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_13.lnList(150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_13.lnList (210)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq9b_13.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210)	SINGLE-SELECT o1 O Grande o2 O Mediana o3 O Pequeña o4 O Grande (campesino) o5 O Mediano (canilla) o6 O Pequeño (Francés) o7 O 0.375 litro o8 O 0.5 litro o9 O 1 litro 10 O 2 litros	13
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_	13
I E	MONTO TOTAL s12aq8_13.InList(1,2,3) && s12aq9a_13>0		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_13)	SINGLE-SELECT s12aq10b_ 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	13

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 82 / 111

bebidas generated by multi-select question s12aq1_14 SINGLE-SELECT 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los s12aq2_14 últimos 7 días? 01 O Sí 02 **O** No NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_14 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD E s12aq2_14==1 SINGLE-SELECT 3b. Unidad s12aq3b_14 003 O Litros I UNIDAD 004 O Mililitros @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(3,4): 140 O Galón 190 O Gavera o caja And 56 other symbols [17] E IsAnswered(s12aq3a_14) 3c. Tamaño SINGLE-SELECT s12aq3c_14 01 O Grande I TAMAÑO 02 O Mediana E s12aq3b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 **O** 0.375 litro 08 **O** 0.5 litro 09 **O** 1 litro 10 **O** 2 litros 4. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de NUMERIC: INTEGER s12aq4_14 %rostertitle% 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. !IsAnswered(s12aq4_14) || !IsAnswered(s12aq5_14) || !IsA nswered(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 YQ7) 5. De las(los) %s12ag3a 14% %s12ag3b 14% de NUMERIC: INTEGER s12aq5_14 %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? 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. !IsAnswered(s12aq4_14) || !IsAnswered(s12aq5_14) || !IsA nswered(s12aq6_14) || !IsAnswered(s12aq7_14) || s12aq3a_ 14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0)+ (s12aq7_14 ?? 0)

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 83 / 111

M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%)
DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)

	6. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_14
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_14==1 && \$12aq3a_14!=\$12aq4_14 \$e1f<=\$12aq3a_14 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_14) !ISAnswered(\$12aq5_14) !ISAnswered(\$12aq5_14) !ISAnswered(\$12aq7_14) \$12aq3a_14==(\$12aq4_14 ?? 0) + (\$12aq5_14 ?? 0) + (\$12aq6_14 ?? 0) + (\$12aq7_14 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_14% %\$12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_14
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_14==1 && s12aq3a_14!=s12aq4_14 self<=s12aq3a_14 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_14) !IsAnswered(s12aq5_14) !IsAnswered(s12aq5_14) !IsAnswered(s12aq7_14) s12aq3a_ 14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_14==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT 01	s12aq8_14
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER	s12aq9a_14
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_14.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(84)? @optioncode.lnList(3,4,140): @rowcode.lnList(85)? @optioncode.lnList(3,4,140): @rowcode.lnList(86)? @optioncode.lnList(3,4,140): @rowcode.lnList(87)? @optioncode.lnList(3,4): And 56 other symbols [18] ISAnswered(s12aq9a_14) && s12aq9a_14>0	SINGLE-SELECT 003 O Litros 004 O Millilitros 140 O Galón 190 O Gavera o caja	s12aq9b_14
	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_14

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 84 / 111

	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12	2aq10a_14
	MONTO TOTAL s12aq8_14.InList(1,2,3) && s12aq9a_14>0		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_14)	SINGLE-SELECT s12 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	2aq10b_14
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: TABACO generated by multi-select question s12aq1_15		tabaco
	2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_15
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_15==1	NUMERIC: DECIMAL \$1	12aq3a_15
	3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_15)	SINGLE-SELECT s1 064 O Paquetes 110 O Unidad 200 O Cajetillas	12aq3b_15
	3c. Tamaño TAWAÑO s12aq3b_15.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros	12aq3c_15
	4. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s	s12aq4_15
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_15==1 self<=s12aq3a_15 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_ 15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0) + (s12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 85 / 111

	5. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq5_15
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_15==1 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 self<=s12aq3a_15 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0) + (s12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%)	
	DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)	
	6. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s12aq6_15
E V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_15==1 && \$12aq3a_15!=\$12aq4_15 \$e1f<=\$12aq3a_15 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_15) !IsAnswered(\$12aq5_15) !ISAnswered(\$12aq6_15) !ISAnswered(\$12aq7_15) \$12aq3a_15=(\$12aq4_15 ?? 0) + (\$12aq5_15 ?? 0) + (\$12aq6_15 ?? 0) + (\$12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_15% %\$12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)	
	7. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq7_15
E V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_15==1 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 self<=s12aq3a_15 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !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) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_15==0 && se1f==5) se1f.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente	SINGLE-SELECT s12aq8_15 01
	9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP?	NUMERIC: INTEGER s12aq9a_15
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_15.InList(1,2,3)	
	9b. Unidad	SINGLE-SELECT s12aq9b_15
	UNIDAD ISAnswered(s12aq9a_15) && s12aq9a_15>0	064 O Paquetes 110 O Unidad 200 O Cajetillas

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 86 / 111

9c. Tamaño I TAMAÑO E s12aq9b_15.:	InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_15
10a. Cuál fo %rostertitle hogar?	ue el monto total pagado por % la última vez que COMPRÓ para su	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_15
I MONTO TOTAL E s12aq8_15.II	- nList(1,2,3) && s12aq9a_15>0		
10b. En qué	é moneda realizó la compra ? s12aq10a_15)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_15
HORA DE I	FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s12a2_end

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME s12B_start		
00. Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED s12bq00		
F \$age>=5			
1. En los últimos 15 días compró algunos de éstos productos de ASEO PERSONAL? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO aseo_personal 101		
1a. Otro, especifique	TEXT aseo_otro		
E aseo_personal.Yes.Contains(113)			

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 87 / 111

generated by multi-select question aseo_personal

aseo_pe	rsonal	_1
---------	--------	----

	2. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12bq1_1
E	2a. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s12bq1_1)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12bq1a_1
I	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 114	rticulos_lipieza
	3. Otro, especifique?	TEXT	limpieza_otro
Ε	articulos_lipieza.Yes.Contains(122)		
	XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES		
	Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	aseo_personal_2 s12bq3_2
E	Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle%	NUMERIC: INTEGER SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	
	Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar? 4a. En qué moneda realizó el pagó ?	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros	s12bq3_2
	Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar? 4a. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s12bq3_2) 5. En los últimos 3 meses compró alguno de éstas PRENDAS DE VESTIR ?	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos MULTI-SELECT: YES/NO 123	s12bq3_2

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: PRENDAS DE VESTIR generated by multi-select question ropa

	6. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% para su hogar en los últimos 3 meses ?	NUMERIC: INTEGER	s12bq5_3
I	CANTIDAD		
E	6a. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s12bq5_3)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12bq5a_3
I	7. En los últimos 12 meses compró alguno de estos ELECTRODOMESTICOS ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 132	electrodomesticos
_	7a. Otro, especifique? electrodomesticos. Yes. Contains (140)	TEXT	electro_otro
F	Roster: ELECTRODOMESTICO generated by multi-select question electrodomesticos 8. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code >= int_month_code == int_month_code >= int_m	SINGLE-SELECT 01 O Enero 2018	electrodomestico s12bq7_4
F	generated by multi-select question electrodomesticos		
		14	
	8a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s12bq7a_4
Ε	8b. En qué moneda realizó el pago ? IsAnswered(s12bq7a_4)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12bq7b_4

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 89 / 111

	9. En los últimos 12 meses compró alguno de estos ELECTRONICOS ?	MULTI-SELECT: YES/NO 141 □ / □ Televisión 142 □ / □ Tableta	electronicos
ı	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	143	
	9a. Otro, especifique?	TEXT	electronico_otro
E	electronicos.Yes.Contains(146)		
	XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: ELECTRÓNICOS generated by multi-select question electronicos		electronico
F	10. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)	SINGLE-SELECT 01	s12bq9_5
	10a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%?	15 O Marzo 2019 16 O Abril 2019 And 8 other symbols [5] NUMERIC: INTEGER	s12bq9a_5
E	10b. En qué moneda realizó el pago ? IsAnswered(s12bq9a_5)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12bq9b_5
ı	11. En los últimos 12 meses compró alguno de estos VEHICULOS ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 147	vehiculos
E	11a. Otro, especifique? vehiculos.Yes.Contains(150)	TEXT	vechiculo_otro
	XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: VEHÍCULOS generated by multi-select question vehículos		vehiculo

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 90 / 111

F	12. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)	SINGLE-SELECT 01		
	12a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s12bq11a_6	
E	12b. En qué moneda realizó el pago ? IsAnswered(s12bq11a_6)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12bq11b_6	
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s12b_end	

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME sec12c_sta			
00. Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED	s12cq00		
F \$age>=15				
En los últimos 7 días algún miembro del hogar ha consumido alimentos o bebidas adquiridas fuera del hogar o comidas para llevar ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 01	s12cq1		
XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR Roster: CONSUMO generated by multi-select question s12cq1		Sec12c		
3. Pagó %rostertitle% por él ?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12cq3		

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR 91 / 111

4. En total, cuánto gastó en %rostertitle% fuera de casa en los últimos 7 días?	NUMERIC: INTEGER	s12cq4
E s12cq3==1 V1 se1f>0 M1 El valor de pago no es válido. Favor verifique su respuesta.		
5. En qué moneda ? E IsAnswered(s12cq4)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12cq5
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?	SINGLE-SELECT: LINKED	s12dq00
F \$age>=15		

XII D. GASTOS EN RECREACION 92 / 111

	Durante el pasado mes, cuáles de los siguientes	MULTI-SELECT	: YES/NO	s12dq1
ı	artículos compraron o qué servicio pagaron las personas de este hogar? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	01 🗖 / 🗖	Alquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (futbol, basket, bolas criollas, etc)	
		02 🔲 / 🔲	Cuotas a clubes sociales y deportivos	
		03 /	Entradas a cine	
		04 🔲 / 🔲	Entradas a teatro, espéctaculos	
		05 🔲 / 🔲	musicales, circos u otros Entradas espectáculos deportivos	
		06 🔲 / 🔲	(beisbol, futbol, basket, etc.) Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos	
		07 🔲 / 🔲	Gastos en discotecas, bares y similares	
		08 🗖 / 🗖	Gastos en paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parque nacionales, excursiones, etc.)	
		09 🔲 / 🔲	CD y DVD pregrabados	
		10 🔲 / 🔲	Accesorios para instrumentos musicales	
		11 🔲 / 🔲	Productos para animales domésticos y mascotas, productos de veterinaria, artículos para el cuidado e higiene (champú, jabón, desodorantes) y accesorios para mascotas (collares, perrera, jaula, acuarios y otros)	
		12 🗖 / 🗖	Servicios de veterinaria y de otro tipo para animales domésticos: cuidado, salón de belleza, alojamiento, entrenamiento, etc.	
		13 🔲 / 🔲	Servicio de profesores o instructores particulares en clases recreativas y deportivas (ajedrez, gimnasia,	
		14 🔲 / 🗀	natación y otros) Servicio de profesores o instructores particulares en clases de formación artística (música, baile, instrumentos musicales, canto, producción artísticacreativa)	
		15 🔲 / 🔲	Rifas y sorteos	
		16 🔲 / 🔲	Libros de lectura, revistas	
		And 6 other sy	mbols [7]	
	1b. Otro, especifique	TEXT		s12dq1b
Ε	s12dq1.Yes.Contains(22)	g		
	XII D. GASTOS EN RECREACION Roster: GASTOS EN RECREACIÓN, DIVERSIÓN generated by multi-select question s12dq1	N, CULTUF	RA consumo_re	ecreacion
	2. En total, cuánto se gastó en el hogar en %rostertitle% durante el último mes?	NUMERIC: INTE	GER	s12dq2
I	Se debe preguntar por el monto estimado que habría gastado en los ca sos en que se haya beneficiado de exoneraciones de pago			
	3. En qué moneda realizó el pago ?	SINGLE-SELEC		s12dq3
Ε	IsAnswered(s12dq2)	01 O Bol		
		03 O Eur	ares os sos Colombianos	

XII D. GASTOS EN RECREACION 93 / 111

HORA DE FINALIZACIÓN	DATE: CURRENT TIME	s12d_end
		<u>.</u>

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s13_start
	<u> </u>	
00. ¿Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED	s13q00
\$age>=15		
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 O Sí 02 O No	s13q1
STATIC TEXT	,	
2. DURANTE EL ÚLTIMO MES, POR FALTA DE DINER	RO U OTROS RECURSOS, ¿ALGUI	VA VEZ
2.1 usted se preocupó porque los alimentos se acabaran en su hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_1
2.2 en su hogar se quedaron sin alimentos?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_2
2.3 en su hogar dejaron de tener una alimentación saludable (contiene carnes, pescados, verduras, hortalizas, frutas, cereales)?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O 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 O Sí 02 O No	s13q2_4
2.5 usted o algún adulto en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_5
2.6 usted o algún adulto en su hogar comió menos de lo que debía comer?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_6
2.7 usted o algún adulto en su hogar sintió hambre pero no comió?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O 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 O Sí 02 O No	s13q2_8

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA 94 / 111

2.9 algún menor de 18 años en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_9
2.10 algún menor de 18 años en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_10
2.11 tuvieron que disminuir la cantidad servida en las comidas a algún menor de 18 años en su hogar? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O 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? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O 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 O Sí 02 O No	s13q3
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?	SINGLE-SELECT: LINKED	s15q00
F \$age>=15		

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 95 / 111

	Cuáles de los siguientes eventos han afectado a su hogar desde el año 2017 ?	MULTI-SELECT:		s15q1
		01 /	Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que	
	Lea y marque todas las opciones que corresponda !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(22) self.N		trabajaba	
	o.Contains(22)))	02 /	Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar	
	Responda Si/No para cada item antes de proceder ! (self.Missing.Any() && IsAnswered(s15_end))	03 🔲 / 🔲	Enfermedad de la persona con el	
	Responda Si/No para cada item antes de proceder		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	
		07	separación/divorcio Salida del miembro de la familia que	
			generaba ingresos debido al	
		08 🔲 / 🔲	matrimonio Salida de un miembro del hogar que	
		00 [] / []	generaba ingresos por emigración	
		09 🔲 / 🔲	Fracaso empresarial no	
			agrícola/cierre de negocio o emprendimiento	
		10 🔲 / 🔲	Robo de cultivos, dinero en efectivo,	
		44 🗖 / 🗖	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	
		45 / -	inundación	
		15 / 16 / 	Pérdida de tierras Muerte de ganado por enfermedad	
			Muerte de gariado por eniermedad	
		And 5 other sy	mbols [8]	
	1a. Por favor especifique otro choque	TEXT		s15q1_os
Ε	s15q1.Yes.Contains(21)			

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 96 / 111

	2. De la lista de eventos acontecidos en su hogar desde el año 2017, señale cuáles han sido los 3	MULTI-SELECT: ORDERED 01 Muerte o discapacidad de un	s15q2
ı	más significativos? Lea y marque todas las opciones que corresponda	miembro adulto del hogar que trabajaba	
F	s15q1.Yes.Contains(@optioncode) s15q1.Yes.Length>0	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 / demolida14 ☐ Pérdida de propiedad por	
		incendio o inundación	
		15 Pérdida de tierras	
		16 ☐ Muerte de ganado por enfermedad	
		And 5 other symbols [9]	
	XV. EVENTOS QUE AFECTAN ALOS HOGARES Roster: CHOQUE generated by multi-select question s15q2		HH_Sec15a
	2a. Cuántas veces ocurrió %rostertitle% desde 2017?	NUMERIC: INTEGER	s15q2a
	self>0		
	El numero de veces debe ser mayor a cero (0) self<=10		
V12	El numero de veces indicado en muy alto, favor confirmar		
	2b. En qué año ocurrió ?	SINGLE-SELECT	s15q2b
ı	Lea el enunciado y marque la opción que corresponda	01 O 2017 02 O 2018	
F	// Only show years that are not in the future @optioncode<=(InterviewSta rt.Value.Year - 2016)	03 O 2019	

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 97 / 111

2c. Cómo se las arregló su hogar con el	MULTI-SELECT: ORDERED	s15q2
%rostertitle% más reciente?	01 Venta de ganado	
Lea y marque todas las opciones que corresponda	02 Venta de terreno	
<pre>(self.Contains(21) && self.Length==1) !self.Contains(</pre>	03 Venta de propiedad	
21)	04 Envían niños a vivir con amigos	
No puede contener "No hizo nada" y otra opción. Por favor corregir.	05 Se retiraron los niños de escuela	
	06 ☐ Trabajando en otras actividades generadoras de ingreso	
	08 Asistencia recibida de amigos y familia	
	09 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	
	And 6 other symbols [10]	
2d. Otro arreglo, especifique	TEXT	s15q2
s15q2c.Contains(22)		
VARIABLE	LONG	S15a_Min
<pre>(int)s15_end.Value.Subtract(s15_start.Value).TotalMinute s</pre>		
HORA DE FINALIZACIÓN	DATE: CURRENT TIME	s15_er
XIV. ANTROPOMETRIA colabora_entrevista==1		
STATIC TEXT		
Tome los datos sobre el peso y la talla de los niños y niña	as de 0 a 59 meses de edad	
VII./ ANTECODON ETDIA		
XIV. ANTROPOMETRIA Roster: ANTROPOMETRIA		
generated by list question s6q1		antropometri
\$age<5		
	I	
VARIABLE	LONG	age month

BOOLEAN

sexboo

98 / 111

Calculated_Age_u7*12+additional_months

Entrevistador: Favor confirmar que está midiendo a %rostertitle%

VARIABLE

\$gender==1

STATIC TEXT

XIV. ANTROPOMETRIA

	1. %rostertitle% fue medido?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s14q1
Ε	2. Por qué %rostertitle% no fue medido(a) ? s14q1==2	SINGLE-SELECT 01 O No estaba en casa al momento de hacer la entrevista 02 O Estaba enfermo 03 O No está disponible 04 O Otra razón	s14q2
	2a. Otra razón, especifique	TEXT	s14q2_os
Е	s14q2==4		
	3. Favor confirme que %rostertitle% tiene %age_months% meses (%Calculated_Age_u7% años y %additional_months% meses)?	SINGLE-SELECT 01 O Sí, es correcto 02 O No, es incorrecto	person_confirm
V1	s14q1==1 self==1 Debe ir a sección de Composición de Hogar y corregir la edad (años y meses)		
E	4. %rostertitle% fue capaz de permanecer solo en el instrumento de medición? s14q1==1	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s14q14
Ε	STATIC TEXT age_months<24 && s14q1==1 Dado que %rostertitle% es menor de 2 años, de	ebemos medirlo(a) <u>acostado(a)</u>	
Ε	STATIC TEXT age_months>=24 && s14q1==1 Dado que %rostertitle% tiene más de 2 años, d	ebemos medirlo(a) estando(a) de pie	
E	XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA PRIMERA MEDICIÓN s14q1==1		
V1	5. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s // input for function: age in months, is a boy, measurem	NUMERIC: DECIMAL	weight_1
	<pre>ent // returns z score according to WHO growth chart ((l ong?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(- 4,4)</pre>		
M1	El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del pe so registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor d ejar un comentario.		
	5a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centrímetros de <u>%rostertitle</u> %'s	NUMERIC: DECIMAL	height_1
V1	<pre>// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</pre>		
M1	La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altur a registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.		

XIV. ANTROPOMETRIA 99 / 111

M1 W2	5b. Entrevistador: El menor fue medido de pie o acostado? age_months<24 ? self==2 : true EL NIÑO ES MENOR DE 2 AÑOS E IDEALMENTE DEBERÍA SER MEDID O ACOSTADO. AMENOS DE QUE HAYA ALGUNA RAZÓN POR LA CUA L EL NIÑO NO PUEDA SER MEDIDO DE ESTA FORMA, POR FAVOR RE GRESE Y MIDA AL NIÑO ACOSTADO. age_months>=24 ? self==1 : true EL NIÑO ES MAYOR DE 2 AÑOS E IDEALMENTE DEBERÍA SER MEDID O DE PIE. AMENOS DE QUE HAYA ALGUNA RAZÓN POR LA CUAL EL NIÑO NO PUEDA SER MEDIDO DE ESTA FORMA, POR FAVOR REGRE SE Y MIDA AL NIÑO DE PIE.	SINGLE-SELECT posicion of the
E	XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA SEGUNDA MEDICIÓN s14q1==1	
	6. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s	NUMERIC: DECIMAL weight_
V1	<pre>// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(- 4,4)</pre>	
M1	El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del pe so registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor d ejar un comentario.	
	6a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centrímetros de <u>%rostertitle</u> %'s	NUMERIC: DECIMAL height_
V1	<pre>// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</pre>	
M1	La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altur a registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.	
	VARIABLE Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_2)	DOUBLE weight_diff1
	VARIABLE Math.Abs((long)height_1 - (long)height_2)	DOUBLE height_diff1
E	XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA TERCERA MEDICIÓN s14q1==1 && (height_diff12>0.5 weight_diff12>0.1)	
	7. Entrevistador: Registre el peso en kilogramos de %rostertitle%'s	NUMERIC: DECIMAL weight_
_	weight_diff12>0.1	
	// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)zscore.Wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)	
M1	El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del pe so registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor d ejar un comentario.	

XIV. ANTROPOMETRIA 100/111

	7a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centrímetros de <u>%rostertitle</u> %'s	NUMERIC: DECIMAL	height_3
	height_diff12>0.5 // input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)		
M1	La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altur a registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario.		
	Al pesar a %rostertitle% existía algo por lo que pudiera pesar más (por ejemplo ropa pesada que no se le quitó) ?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	weight_comments
Ε	s14q1==1		
	Al medir a %rostertitle% había algo por lo que pudiera medir más (por ejemplo zapatos gruesos o accesorios)?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	height_comments
Ε	s14q1==1		
	Al medir a %rostertitle% había irregularidad en la superficie del piso donde se colocó el tallímetro?	SINGLE-SELECT 01 O Sí	height_comments2
Ε	s14q1==1	02 O No	
	STATIC TEXT	1	
Ε	((long?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight))>4 && IsA	Answered(height_comments2)	
	Consejo nutricional: %rostertitle% parece estar por encima	a del rango de normalidad pes	o/edad
	STATIC TEXT		
Ε	((long?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight))<-4 && I:		
	Consejo nutricional: %rostertitle% parece estar por debajo	o del rango de normalidad peso T	o/edad
	VARIABLE Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_3)	DOUBLE	weight_diff13
	VARIABLE Math.Abs((long)weight_2 - (long)weight_3)	DOUBLE	weight_diff23
	VARIABLE Math.Abs((long)height_1 - (long)height_3)	DOUBLE	height_diff13
	VARIABLE Math.Abs((long)height_2 - (long)height_3)	DOUBLE	height_diff23
	VARIABLE !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	DOUBLE	weight
	And 241 other symbols [4]		
	VARIABLE !IsAnswered(height_3) ? // if no third measurement (height_1 + height_2)/2 : // the mean of 1 & 2 height_diff1 2 <= height_diff23 && height_diff12 <= height_diff13 ? // if not and diff between 1 &	DOUBLE	height
	And 249 other symbols [5]		
	VARIABLE ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,height)	DOUBLE	hfa

XIV. ANTROPOMETRIA 101 / 111

VARIABLE ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight)	DOUBLE	wfa
VARIABLE ZScore.Wfh(height,sexboo,weight)	DOUBLE	wfh

VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS

E	colabora_entrevista.InList(1,2)			
	VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS [S00] INFORMACIÓN DE VISITA			
	0.15. NÚMERO DE LA VISITA:	LIST S00q15	5_0	
V1	Comience con la visita número 1! // le nombre de visite doit être supérieur à 1 self.Co unt() > 1 ? (new Func <bool>(() => { var numbers = self.S elect(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray(); var sum = numbers.Sum(); var n And 121 other symbols [2] Por favor, elija el número correcto. El siguiente problema es: br> test2</bool>			
	% //la première visite self.Count()==1 ? self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 : true Comience con la visita número 1!			
	STATIC TEXT			
	Numéro de la siguiente visita es: %temp%			
	STATIC TEXT			
Ε	<pre>// les trois visitens peuvent avoir le résultat 3 visite1[1].resultat==3 visite1[2].resultat==3 visite1[3]. resultat==3</pre>			
	El resultado de la visita anterior NO ESTUVO PRESENTE %date_visit1% ¡Prueba otro día más!	Ē en		
	VARIABLE visite1.Count()+1	DOUBLE te	emp	
	VARIABLE visite1[1].S00q15	DATETIME date_visi	t1	
	MSITAS Y RESULTADO DE LA ENTREMSTAS / [S00] INFORMACIÓN DE MS Roster: VISITE generated by list question \$00q15_0	SITA	te1	
	(0,15), Fecha de inicio de la visita.	DATE: CURRENT TIME \$00q	լ15	
	GPS de la visita	GPS gps_visi	te	
	Para tener el mejor nivel de precisión de estas coordenadas, tenga cui dado de posicionarse frente a la casa buscando un lugar despejado	N		
Ε	<pre>//si à la question date de début de la visite est rens eignée IsAnswered(S00q15)</pre>	<u>w</u>		
		Ā		

VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS 102 / 111

Resultado

V1 //...seulement si le résultat à la question résultat est 1.. self==1 ? //...Il faut qu'il ait au moins un résulta t résultat au rooster visite sinon c'est faux visite1.Co unt(x=>x.resultat==1)==1 : true

M1 El hogar ya está participando. Por favor corrija!

V2 //...si la réponse à la question est égale à 4... self== 4 ? //...compte dans le rooster le nombre de résultat ég ale à 4 et il doit être une fois visite1.Count(x=>x.resu ltat==4)==1: true

M2 Le ménage a déjà refusé.Corrigez s'il vous plaît!

SINGLE-SELECT

resultat

01 O Completada

02 O Semi-completada

03 O No presente (¡Próxima visita!)

04 O Rechazado

 $VISITAS \ Y \ RESULTADO \ DE \ LA \ ENTREVISTAS \\$

APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] s6q2: 2. Cuál es el parentesco de %rostertitle% 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 O ( 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. NÚMERO DE LA VISITA:

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() :
```

Validation Message: Por favor, elija el número correcto. El siguiente problema es:
 test2% Validation Condition:

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

Validation Message: Comience con la visita número 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
- [3] s9q19: 19. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos por los siguientes conceptos?

Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Si la persona recibió alguna porción de bonos y compensaciones (aguinaldos, etc.) en Petro, por favor utilice las preguntas 19.1 y 19.2 para dicho fin. En esta pregunta sólo indique los ingresos en Bolívares, Dólares, Euros y Pesos Colombianos.

[4] s9q28: 1. Recibió el mes pasado ingresos %rostertitle% por alguno de los siguientes conceptos y cuánto:

Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Ayudas de instituciones públicas: por ejemplo bonos dados a través del carnet de la patria. Si la persona recibió una porción de las pensiones en Petro, por favor utilice las preguntas 1.1 y 1.2 para dicho fin. En esta pregunta sólo indique los ingresos en Bolívares, Dólares, Euros y Pesos Colombianos.

APPENDIX B - INSTRUCTIONS

APPENDIX C — CATEGORIES

[1] entidad: 1. ENTIDAD FEDERAL

Categories: 1: Distrito Capital, 2: Amazonas, 3: Anzoategui, 4: Apure, 5: Aragua, 6: Barinas, 7: Bolivar, 8: Carabobo, 9: Cojedes, 10: Delta Amacur o, 11: Falcon, 12: Guarico, 13: Lara, 14: Merida, 15: Mranda, 16: Monagas, 17: Nueva Esparta, 18: Portuguesa, 19: Sucre, 20: Tachira, 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: Anzoategui, 4: Apure, 5: Aragua, 6: Barinas, 7: Bolivar, 8: Carabobo, 9: Cojedes, 10: Delta Amacur o, 11: Falcón, 12: Guárico, 13: Lara, 14: Mérida, 15: Mranda, 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 Maroa, 206: Autonomo Manapiare, 207: Autonomo Rio Negro, 301: Anaco, 302: Aragua, 303: Fernando de Penalver, 304: Francisco del Carmen C arvajal, 305: Francisco de Miranda, 306: Guanta, 307: Independencia, 308: Juan Antonio Sotillo, 309: Juan Manuel Cajigal, 310: Jose Gregorio Mo nagas, 311: Libertad, 312: Manuel Ezequiel Bruzual, 313: Pedro Maria Freites, 314: Piritu, 315: San Jose de Guanipa, 316: San Juan de Capistran o, 317: Santa Ana, 318: Simon Bolivar, 319: Simon Rodriguez, 320: Sir Artur Mc Gregor, 321: Turistico Diego Bautista Urbaneja, 401: Achaguas, 4 02: Biruaca, 403: Munoz, 404: Paez, 405: Pedro Camejo, 406: Romulo Gallegos, 407: San Fernando, 501: Bolivar, 502: Camatagua, 503: Girardot , 504: Jose angel Lamas, 505: Jose Felix Ribas, 506: Jose Rafael Revenga, 507: Libertador, 508: Mario Briceno Iragorry, 509: San Casimiro, 510 :San Sebastian, 511:Santiago Marino, 512:Santos Michelena, 513:Sucre, 514:Tovar, 515:Urdaneta, 516:Zamora, 517:Francisco Linares Alca ntara, 518: Ocumare de la Costa de Oro, 601: Alberto Arvelo Torrealba, 602: Antonio Jose de Sucre, 603: Arismendi, 604: Barinas, 605: Bolivar, 60 6: Cruz Paredes, 607: Ezequiel Zamora, 608: Obispos, 609: Pedraza, 610: Rojas, 611: Sosa, 612: Andres Eloy Blanco, 701: Caroni, 702: Cedeno, 703: El Callao, 704: Gran Sabana, 705: Heres, 706: Piar, 707: Bolivariano Angostura, 708: Roscio, 709: Sifontes, 710: Sucre, 711: Padre Pedro C hien, 801: Bejuma, 802: Carlos Arvelo, 803: Diego Ibarra, 804: Guacara, 805: Juan Jose Mora, 806: Libertador, 807: Los Guayos, 808: Miranda, 8 09: Montalban, 810: Naguanagua, 811: Puerto Cabello, 812: San Diego, 813: San Joaquin, 814: Valencia, 901: Anzoategui, 902: Falcon, 903: Gira rdot, 904: Lima Blanco, 905: Pao de San Juan Bautista, 906: Ricaurte, 907: Romulo Gallegos, 908: Ezequiel Zamora, 909: Tinaco, 1001: Antonio Diaz, 1002: Casacoima, 1003: Pedernales, 1004: Tucupita, 1101: Acosta, 1102: Bolivar, 1103: Buchivacoa, 1104: Cacique Manaure, 1105: Cariru bana, 1106: Colina, 1107: Dabajuro, 1108: Democracia, 1109: Falcon, 1110: Federacion, 1111: Jacura, 1111: Los Taques, 1113: Mauroa, 1111: Miranda, 1115: Monsenor Iturriza, 1116: Palmasola, 1117: Petit, 1118: Piritu, 1119: San Francisco, 1120: Silva, 1121: Sucre, 1122: Tocopero, 112 3: Union, 1124: Urumaco, 1125: Zamora, 1201: Camaguan, 1202: Chaguaramas, 1203: El Socorro, 1204: San Geronimo de Guayabal, 1205: Le onardo Infante, 1206: Las Mercedes, 1207: Julian Mellado, 1208: Francisco de Mranda, 1209: Jose Tadeo Monagas, 1210: Ortiz, 1211: Jose Felix Ribas, 1212: Juan German Roscio, 1213: San Jose de Guaribe, 1214: Santa Maria de Ipire, 1215: Pedro Zaraza, 1301: Andres Eloy Blanco, 1302 : Crespo, 1303: Iribarren, 1304: Jimenez, 1305: Moran, 1306: Palavecino, 1307: Simon Planas, 1308: Torres, 1309: Urdaneta, 1401: Alberto Adria ni, 1402: Andres Bello, 1403: Antonio Pinto Salinas, 1404: Aricagua, 1405: Arzobispo Chacon, 1406: Campo Elias, 1407: Caracciolo Parra Olmed o, 1408: Cardenal Quintero, 1409: Guaraque, 1410: Julio Cesar Salas, 1411: Justo Briceno, 1412: Libertador, 1413: Mranda, 1414: Obispo Ram os de Lora, 1415: Padre Noguera, 1416: Pueblo Llano, 1417: Rangel, 1418: Rivas Davila, 1419: Santos Marquina, 1420: Sucre, 1421: Tovar, 142 2:Tulio Febres Cordero, 1423:Zea, 1501:Acevedo, 1502:Andres Bello, 1503:Baruta, 1504:Brion, 1505:Buroz, 1506:Carrizal, 1507:Chacao, 15 08: Cristobal Rojas, 1509: El Hatillo, 1510: Guaicaipuro, 1511: Independencia, 1512: Lander, 1513: Los Salias, 1514: Paez, 1515: Paz Castillo, 1 516: Pedro Gual, 1517: Plaza, 1518: Simon Bolivar, 1519: Sucre, 1520: Urdaneta, 1521: Zamora, 1601: Acosta, 1602: Aguasay, 1603: Bolivar, 160 4: Caripe, 1605: Cedeno, 1606: Ezequiel Zamora, 1607: Libertador, 1608: Maturin, 1609: Piar, 1610: Punceres, 1611: Santa Barbara, 1612: Sotill o, 1613: Uracoa, 1701: Antolin del Campo, 1702: Arismendi, 1703: Diaz, 1704: Garcia, 1705: Gomez, 1706: Maneiro, 1707: Marcano, 1708: Marin o, 1709: Peninsula de Macanao, 1710: Tubores, 1711: Villalba, 1801: Agua Blanca, 1802: Araure, 1803: Esteller, 1804: Guanare, 1805: Guanarito, 1806: Monsenor Jose Vicente de Unda, 1807: Ospino, 1808: Paez, 1809: Papelon, 1810: San Genaro de Boconoito, 1811: San Rafael de Onoto, 1 812: Santa Rosalia, 1813: Sucre, 1814: Turen, 1901: Andres Eloy Blanco, 1902: Andres Mata, 1903: Arismendi, 1904: Benitez, 1905: Bermudez, 1 906: Bolivar, 1907: Cajigal, 1908: Cruz Salmeron Acosta, 1909: Libertador, 1910: Marino, 1911: Mejia, 1912: Montes, 1913: Ribero, 1914: Sucre, 1 915: Valdez, 2001: Andres bello, 2002: Antonio Romulo Acosta, 2003: Ayacucho, 2004: Bolivar, 2005: Cardenas, 2006: Cordoba, 2007: Fernandez Feo, 2008: Francisco de Mranda, 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 Urdanet a, 2022: Samuel Dario Maldonado, 2023: San Cristobal, 2024: Seboruco, 2025: Simon Rodriguez, 2026: Sucre, 2027: Torbes, 2028: Uribante, 20 29: San Judas Tadeo, 2101: Andres Bello, 2102: Bocono, 2103: Bolivar, 2104: Candelaria, 2105: Carache, 2106: Escuque, 2107: Jose Felipe Mar quez Canizales, 2108: Juan Vicente Campo Elias, 2109: La Ceiba, 2110: Mranda, 2111: Monte Carmelo, 2112: Motatan, 2113: Pampan, 2114: Pa mpanito, 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: Nirg ua, 2210: Pena, 2211: San Felipe, 2212: Sucre, 2213: Urachiche, 2214: Veroes, 2301: Almirante Padilla, 2302: Baralt, 2303: Cabimas, 2304: Cat atumbo, 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 f

[4] s12bq7_4: 8. En qué mes compró el(la) %rostertitle%?

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: Septiemb re 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) %rostertitle%?

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: Septiemb re 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) %rostertitle%?

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: Septiemb re 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

APPENDIX C — CATEGORIES 106 / 111

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

Categories: 1: Aquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (futbol, basket, bolas criollas, etc.), 2: Cuotas a clubes s ociales y deportivos, 3: Entradas a cine, 4: Entradas a teatro, espéctaculos musicales, circos u otros, 5: Entradas espectáculos deportivos (beisb ol, futbol, basket, etc.), 6: Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos, 7: Gastos en discotecas, bares y similares, 8: Gastos e n paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parque nacionales, excursiones, etc.), 9: CD y DVD pregrabados, 10: Accesorios para instrumen tos musicales, 11: Productos para animales domésticos y mascotas, productos de veterinaria, artículos para el cuidado e higiene (champú, jabó n, 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 recreativa s 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 di bujo y pintura, 18: Artículos para fiestas: piñatas, serpentinas, confetis, bombas plásticas, recordatorios, etc, 19: Servicios de transporte urbano (n o 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?

Categories: 1: Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba, 2: Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar, 3: Enfe rmedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Perdida 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 cos echa por incendio/sequía/inundaciones, 12: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 13: Viviend a 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 consumid os, 20: Secuestro/robo/asalto, 21: Otro, especifique

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

Categories: 1: Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba, 2: Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar, 3: Enfe rmedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Perdida 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 cos echa por incendio/sequía/inundaciones, 12: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 13: Viviend a 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 consumid os, 20: Secuestro/robo/asalto, 21: Otro

[10] s15q2c: 2c. Cómo se las arregló su hogar con el %rostertitle% más reciente?

Categories: 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 escuel a, 6: Trabajando en otras actividades generadoras de ingreso, 8: Asistencia recibida de amigos y familia, 9: Préstamos de amigos y familia, 10: T omó un préstamo de una institución financiera, 12: Membros del hogar migraron por trabajo, 13: Compras al crédito, 14: Pago retrasado de oblig aciones, 15: Vendió la cosecha por adelantado, 16: Reducción del consumo de alimentos, 17: Reducción de consumo de no alimentos, 18: Usa ndo 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 C — CATEGORIES 107 / 111

APPENDIX D — VARIABLES

[1] Calculated Age u7:

// Interview month less than birth month ---> Not full year yet InterviewStart.Value.Months6q4_month? Calculated_Age_1: // Interview month greater than birth month ---> Full year already InterviewStart.Value.Month>s6q4_month? Calculated_Age: // Interview month same than birth month, and birth day is answered and later than interview ---> Not full year yet InterviewStart.Value.Month==s6q4_month & InterviewStart.Value.Day<a href="mailto:s6q4_day.ks.s6q4_da

[2] additional_months:

// Current month < birth month InterviewStart.Value.Month 6644_month ? (InterviewStart.Value.Month - s6q4_month + 12) : // Current month > birth month InterviewStart.Value.Month>s6q4_month) : // Current month == birth month, day answered > interview day (no birthday yet) InterviewStart.Value.Month==s6q4_month) : // Current month == birth month, day answered > interview day (no birthday yet) InterviewStart.Value.Month==s6q4_month) /// && InterviewStart.Value.Year!=s6q4_year /// && InterviewStart.Value.Day<s6q4_day.IsNoneOf(9999)? 11 : // Current month == birth month, day answered < interview day (already birthday) // or day not answered (will assume already birthday) 0 //InterviewStart.Value.Month==s6q4_month /// // && InterviewStart.Value.Pay>s6q4_day&s6q4_day!=9999 || s6q4_day==9999)? // 0 :

[3] 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_6.Yes.Length, s12aq1_7.Yes.Length, s12aq1_1.Yes.Length, s1

[4] weight:

!Is Answered (weight 3)? // if no third measurement (weight 1 + weight 2)/2: // the mean of 1 & 2 height diff12 <= weight diff12 & 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 diff13 <= weight diff13 <= weight diff13? // 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 weight diff13 <= weight diff13? // if 1 and 3 smallest (weight 3)/2: // then mean of 1 & 3 (weight 2 + weight 3)/2 // else mean of 2 & 3 weight diff13? // if 1 and 3 smallest (weight 3)/2: // then mean of 1 & 3 (weight 3)/2: // then mean of 2 & 3 weight 3 // if 1 and 3 smallest (weight 3)/2: // then mean of 3 & 3

[5] height:

!lsAnswered(height_3)? // if no third measurement (height_1 + height_2)/2: // the mean of 1 & 2 height_diff12 <= height_diff13 & height_diff13 <= height_diff13 ? // if not and diff between 1 & 2 smallest (height_1 + height_2)/2: // take mean of 1 & 2 height_diff13 <= height_dif

APPENDIX D — VARIABLES 108 / 111

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

[1] s12aq3b_1: 3b. Unidad

[2] s12aq9b_1: 9b. Unidad

 $\begin{tabular}{ll} @rowcode.InList(1)?@optioncode.InList(1,2,20,70): @rowcode.InList(2)?@optioncode.InList(1,2,20): @rowcode.InList(3)? @optioncode.InList(60): @rowcode.InList(4)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(5)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70):$

[3] s12aq3b_2: 3b. Unidad

[4] s12aq9b_2: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(10)? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(11)? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(1,2,30)

[5] s12aq3b_3: 3b. Unidad

@rowcode.lnList(19)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(21)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,80): wrowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)?

[6] s12aq9b 3: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(19)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(21)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,80): true

[7] s12aq3b 4: 3b. Unidad

@rowcode.lnList(25)? @optioncode.lnList(3,4,120): @rowcode.lnList(26)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(27)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnL

[8] s12aq9b_4: 9b. Unidad

[9] s12aq3b_7: 3b. Unidad

@owcode.lnList(43) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(44) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(47) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(48) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @r

[10] s12aq9b_7: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(43) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(44) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(47) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(48) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(49) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(50) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(51) ? @optioncode.lnList(1,2,110): true

[11] s12aq3b_10: 3b. Unidad

@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(1,2): @rowcode.I

[12] s12aq9b_10: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(62)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(63)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(64)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(

[13] s12aq3b_11: 3b. Unidad

[14] s12aq9b_11: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(68) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(69) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(70) ? @optioncode.lnList(1,2,3,4,20): @rowcode.lnList(71) ? @optioncode.lnList(3,4,20): @rowcode.lnList(72) ? @optioncode.lnList(3,4,20): true

[15] s12aq3b_13: 3b. Unidad

 $@ owcode.InList(78)? @ optioncode.InList(1,2): @ rowcode.InList(79)? @ optioncode.InList(1,2): @ rowcode.InList(80)? \\ @ optioncode.InList(2,110,170,180): @ rowcode.InList(81)? @ optioncode.InList(150): @ rowcode.InList(82)? @ optioncode.InList(150): \\ @ rowcode.InList(150): @ rowcode.InList(150): @ rowcode.InList(150): \\ @ rowcode.InList(150): @ rowcode.InList(150): \\ @ rowcode.InList(150)$

[16] s12aq9b_13: 9b. Unidad

 $\label{eq:continuous} \textbf{@rowcode.lnList(78)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(79)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(80)? \\ \textbf{@optioncode.lnList(2,110,170,180): @rowcode.lnList(81)? @optioncode.lnList(150): @rowcode.lnList(82)? @optioncode.lnList(150): true}$

[17] s12aq3b_14: 3b. Unidad

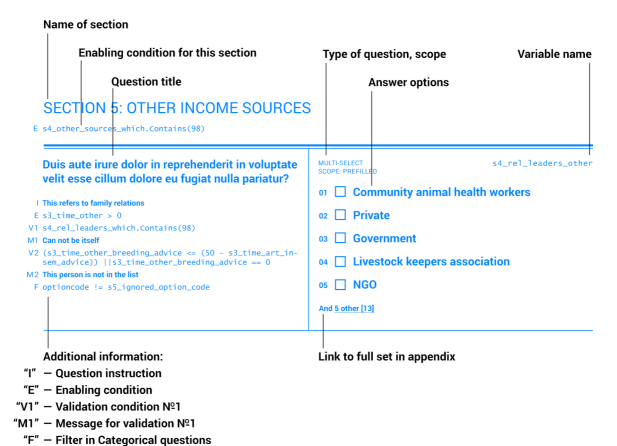
 $@rowcode.InList(84)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86)? \\ @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(3,4): @rowcode.InList(88)? @optioncode.InList(3,4,140): \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(87)? \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(87)? \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(87)? \\ # (20,4,140): @ro$

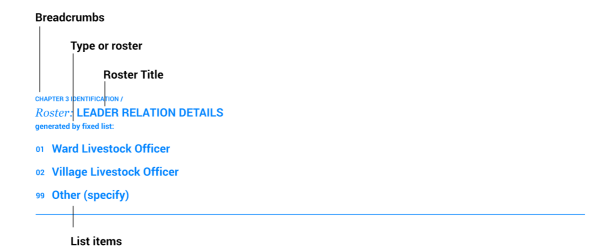
APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS 109 / 111

[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

110 / 111 APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

Legend and structure of information in this file





LEGEND 111 / 111