English Markdown Version: 2.0

Spanish Markdown Released: 4/24/2025

### Módulo 4: Los lugares donde vive y trabaja

[INTROM4] Las preguntas de esta sección tratan sobre los lugares en los que ha vivido y trabajado. El lugar donde vivimos y nuestros desplazamientos diarios de ida y vuelta a casa, al trabajo y a la escuela pueden afectar nuestra salud de varias formas.

### [INTRORH] Antecedentes de vivienda

Las siguientes preguntas tratan sobre dónde vive ahora y dónde ha vivido en el pasado. Las primeras preguntas son sobre la(s) vivienda(s) donde vive la mayor parte del tiempo. Al final de esta sección, se incluyen preguntas sobre las casas estacionales y vacacionales. Es importante que, de ser posible, nos indique las direcciones exactas. Si no recuerda la dirección completa, denos toda la información que pueda. Puede introducir hasta 11 domicilios particulares y 10 direcciones de viviendas estacionales y vacacionales.

En sus respuestas, puede incluir caminos rurales (RR), pero **no** incluya apartados de correos (PO).

1. [HOMEADD1 1 SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vive actualmente?

•	
	Número de la calle
	Nombre completo de la calle
	Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.
	Ciudad
	Estado o provincia
	Código postal
	País I
NO RESE	PONSE → GO TO HOMEADD2_1_SRC
[DISPLAY HOME	ADD2_1_SRC IF (HOMEADD1_1: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)
_	MEADD3 1 SRC
NOTE FOR PRO	GRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1
SHOULD BE PRE	SENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE
FIELDS IN HOME	EADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
HOMEADD2]	
2. [ HOMEAI	DD2_1_SRC] Suministre la siguiente información:
	Ciudad I I
	Estado o provincia
	Código postal
	País I I
	77 No sé
3 [ΗΟΜΕΔΓ	DD3_1_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
	Nombre completo de la calle #1
	Nombre completo de la calle #2
	77 No sé
	NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4 1
	NO RESPONSE / GO TO HOINEADD4_1
[NOTE TO PROG	RAMMERS: "Dirección actual" = Current Address]

4. [HOMEADD4 1] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [INSERT HOMEADD1\_1\_SRC - HOMEADD3\_1\_SRC/"Dirección actual"] Si esta información no es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar. 5. [HOMEADDOTH1] En los últimos 20 años (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR - 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos 2 años? Sí → GO TO HOMEADD1\_2\_SRC No → GO TO HOMEADDSUM 0 NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM [DISPLAY HOMEADDSUM IF HOMEADDOTH1= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1\_2\_SRC 6. [HOMEADDSUM] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años. Dirección actual: [INSERT HOMEADD1 1 SRC – HOMEADD3 1 SRC IN ORDER THEY WERE SUBMITTED] 0 Sí, esta lista está completa → GO TO HOMEMOVEIN No, quiero añadir otra dirección → GO TO HOMEADD1\_2\_SRC NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN [DISPLAY HOMEADD1 2 SRC IF HOMEADDSUM= 1 **ELSE, GO TO HOMEMOVEIN**] 7. [HOMEADD1 2 SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1\_1\_SRC - HOMEADD3\_1\_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años. Número de la calle Nombre completo de la calle Apartamento, *suite*, unidad, edificio, etc. Ciudad Estado o provincia Código postal País NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2\_2\_SRC [DISPLAY HOMEADD2\_2\_SRC IF (HOMEADD1\_2: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO HOMEADD3\_2\_SRC] [NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, **SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD2**] 8. [HOMEADD2 2 SRC] Suministre la siguiente información: Ciudad Estado o provincia

Código postal

País
77 No sé
[DISPLAY HOMEADD3_2_SRC IF (HOMEADD1_2 STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1_2_SRC AND/OR
HOMEADD2_2_SRC)
ELSE, GO TO HOMEADD4_2]
<ul> <li>9. [HOMEADD3_2_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:         Nombre completo de la calle #1            Nombre completo de la calle #2            77 No sé         NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4_2</li> </ul>
[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 2ª dirección que nos dio" = the 2nd Address you provided]
10. [HOMEADD4_2] Esta es la información que nos dio para esta ubicación:  [Insert HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC/ "La 2ª dirección que nos dio"]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.
<ul> <li>11. [HOMEADDOTH2] En los últimos 20 años (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR – 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos 2 años?</li> <li>1 Sí → GO TO HOMEADD1_3_SRC</li> <li>0 No → GO TO HOMEADDSUM_2</li> <li>NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM_2</li> </ul>
[DISPLAY HOMEADDSUM_2 IF HOMEADDOTH2= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1_3_SRC]  12. [HOMEADDSUM_2] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.
Dirección actual: [INSERT HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC]  2ª dirección: [INSERT HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC]
0 Sí, esta lista está completa → <b>GO TO HOMEMOVEIN</b> 1 No, quiero añadir otra dirección → <b>GO TO HOMEADD1_3_SRC</b> NO RESPONSE → <b>GO TO HOMEMOVEIN</b>
[DISPLAY HOMEADD1_3_SRC IF HOMEADDSUM_2= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]
13. [HOMEADD1_3_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivio durante al menos 2 años.  Número de la calle  Nombre completo de la calle  Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.  Ciudad

Estado o provincia
Código postal
País
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2_3_SRC
[DISPLAY HOMEADD2_3_SRC IF (HOMEADD1_3_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)
ELSE, GO TO HOMEADD3_3_SRC]
[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN
HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED
TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED,
SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD2]
14. [HOMEADD2_3_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé
[DISPLAY HOMEADD3_3_SRC IF (HOMEADD1_3_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR)
AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1_3_SRC AND/OR
HOMEADD2_3_SRC)
ELSE, GO TO HOMEADD4_3]
15. [HOMEADD3_3_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
Nombre completo de la calle #1
Nombre completo de la calle #2
77 No sé
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4_3
[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 3ª dirección que nos dio" = the 3rd Address you provided]
16. [HOMEADD4_3] Esta es la información que nos dio para esta ubicación:
[Insert HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC/"La 3ª dirección que nos dio"]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas
antes de continuar.
17. [HOMEADDOTH3] En los últimos 20 años (es decir, desde [insert number calculated from
CURRENT YEAR – 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos <b>2 años</b> ?
1 Sí $\rightarrow$ GO TO HOMEADD1 4 SRC
0 No → GO TO HOMEADDSUM_3
NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM_3
[DISPLAY HOMEADDSUM_3 IF HOMEADDOTH3= 0 OR NR
ELSE, GO TO HOMEADD1_4_SRC
18. [HOMEADDSUM_3] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que
VIVIO CITTATUR ALTIRETOS ZATIOS RICIOS TITUTOS ZU ADOS

Dirección actual: [INSERT HOMEADD1\_1\_SRC – HOMEADD3\_1\_SRC] 2ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_2\_SRC – HOMEADD3\_2\_SRC]

3ª dirección: [INSERT HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC]
0 Sí, esta lista está completa → <b>GO TO HOMEMOVEIN</b> 1 No, quiero añadir otra dirección → <b>GO TO HOMEADD1_4_SRC</b> NO RESPONSE → <b>GO TO HOMEMOVEIN</b>
[DISPLAY HOMEADD1_4_SRC IF HOMEADDSUM_3= 1
ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]
19. [HOMEADD1_4_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años.
Número de la calle
Nombre completo de la calle
Apartamento, <i>suite</i> , unidad, edificio, etc.
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2_4_SRC
[DISPLAY HOMEADD2_4_SRC IF (HOMEADD1_4_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)  ELSE, GO TO HOMEADD3_4_SRC]  [NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN  HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED  TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED,  SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD2]  20. [HOMEADD2_4_SRC] Suministre la siguiente información:  Ciudad  Estado o provincia  Código postal  País  77 No sé  [DISPLAY HOMEADD3_4_SRC IF (HOMEADD1_4_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR)  AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1_4_SRC AND/OR  HOMEADD2_4_SRC)  ELSE, GO TO HOMEADD4_4]
21. [HOMEADD3_4_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:  Nombre completo de la calle #1     Nombre completo de la calle #2     77 No sé  NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4_4
[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 4ª dirección que nos dio" = the 4th Address you provided] 22. [HOMEADD4_4] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_4_SRC/ "La 4ª dirección que nos dio"]

Si esta información **no** es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

- 23. [HOMEADDOTH4] En los **últimos 20 años** (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos **2 años**?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO HOMEADD1\_5\_SRC
  - 0 No → GO TO HOMEADDSUM\_4

NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM\_4

### [DISPLAY HOMEADDSUM\_4 IF HOMEADDOTH4= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1 5 SRC]

24. [HOMEADDSUM\_4] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.

Dirección actual: [INSERT HOMEADD1\_1\_SRC – HOMEADD3\_1\_SRC] 2ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_2\_SRC – HOMEADD3\_2\_SRC] 3ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_3\_SRC – HOMEADD3\_3\_SRC] 4ª dirección: [INSERT HOMEADD1 4 SRC – HOMEADD3 4 SRC]

- 0 Sí, esta lista está completa → **GO TO HOMEMOVEIN**
- 1 No, quiero añadir otra dirección → GO TO HOMEADD1\_5\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN

## [DISPLAY HOMEADD1\_5\_SRC IF HOMEADDSUM\_4= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]

25. [HOMEADD1\_5\_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1\_4\_SRC – HOMEADD3\_4\_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años.

Número de la calle	
Nombre completo de la calle	
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	
Ciudad	
Estado o provincia	
Código postal	
País	
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2_5_SRC	

[DISPLAY HOMEADD2\_5\_SRC IF (HOMEADD1\_5\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO HOMEADD3\_5\_SRC]

[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD2]

26.	[HOMEADD2	_5_SRC	Suministre	la siguiente	información:
-----	-----------	--------	------------	--------------	--------------

Ciudad	l
Estado o provincia	
Código postal	
País	

[DISPLAY HOMEADD3\_5\_SRC IF (HOMEADD1\_5\_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1\_5\_SRC AND/OR HOMEADD2\_5\_SRC)

HOMEADD2_5_SRC) ELSE, GO TO HOMEADD4_5]
27. [HOMEADD3_5_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:  Nombre completo de la calle #1     Nombre completo de la calle #2     77 No sé  NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4_5
[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 5ª dirección que nos dio" = the 5th Address you provided]
28. [HOMEADD4 5] Esta es la información que nos dio para esta ubicación:
[Insert HOMEADD1_5_SRC – HOMEADD3_5_SRC/"La 5ª dirección que nos dio"]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.
29. [HOMEADDOTH5] En los <b>últimos 20 años</b> (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR – 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos <b>2 años</b> ?  1 Sí → <b>GO TO HOMEADD1_6_SRC</b> 0 No → <b>GO TO HOMEADDSUM_5</b> NO RESPONSE → <b>GO TO HOMEADDSUM_5</b>
[DISPLAY HOMEADDSUM_5 IF HOMEADDOTH5= 0 OR NR
ELSE, GO TO HOMEADD1_6_SRC]
30. [HOMEADDSUM_5] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.
Dirección actual: [INSERT HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC]  2ª dirección: [INSERT HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC]  3ª dirección: [INSERT HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC]  4ª dirección: [INSERT HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_4_SRC]  5ª dirección: [INSERT HOMEADD1_5_SRC – HOMEADD3_5_SRC]
0 Sí, esta lista está completa → GO TO HOMEMOVEIN 1 No, quiero añadir otra dirección → GO TO HOMEADD1_6_SRC NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN
[DISPLAY HOMEADD1_6_SRC IF HOMEADDSUM_5= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]
31. [HOMEADD1_6_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en
(INSERT HOMEADD1_5_SRC – HOMEADD3_5_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió
durante al menos 2 años.
Número de la calle

Ap Ciu Est Có Paí	ombre completo de la calle partamento, suite, unidad, edificio, etc. udad tado o provincia odigo postal of Section (Section 1998) of RESPONSE -> GO TO HOMEADD2_6_SRC	          
ELSE, GO TO HOME [NOTE FOR PROGR SHOULD BE PRESEI FIELDS IN HOMEAD HOMEADD2] 32. [HOMEADD	DD2_6_SRC IF (HOMEADD1_6_SRC: CITY, STATE LEADD3_6_SRC] RAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREST THE AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREDD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED,  D2_6_SRC] Suministre la siguiente información udad	READY COMPLETED IN HOMEADD1 READY PROVIDED TO ANY OF THESE SUMMARIZED INFORMATION IN
Est Có Paí 77	tado o provincia    ódigo postal    nís    No sé	
AND (CITY, STATE, HOMEADD2_6_SRO ELSE, GO TO HOME 33. [HOMEADE NO NO 77	D3_6_SRC] Indique las calles que cruzan la interporte completo de la calle #1    combre completo de la calle #2    No sé  DIRESPONSE → GO TO HOMEADD4_6	ersección más cercana a esta dirección:
34. [HOMEADE [Insert HON	AMMERS: "La 6ª dirección que nos dio" = the 6 D4_6] Esta es la información que nos dio para o MEADD1_6_SRC – HOMEADD3_6_SRC/ "La 6ª ormación <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón ontinuar.	esta ubicación: dirección que nos dio"]
CURRENT Y 1 0 No NO RESPON	DOTH6] En los <b>últimos 20 años</b> (es decir, desde YEAR – 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante Sí → GO TO HOMEADD1_7_SRC D → GO TO HOMEADDSUM_6 NSE → GO TO HOMEADDSUM_6	<del>-</del>

[DISPLAY HOMEADDSUM\_6 IF HOMEADDOTH6= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1\_7\_SRC]

36. [HOMEADDSUM_6] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.
Dirección actual: [INSERT HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC]  2ª dirección: [INSERT HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC]  3ª dirección: [INSERT HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC]  4ª dirección: [INSERT HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_4_SRC]  5ª dirección: [INSERT HOMEADD1_5_SRC – HOMEADD3_5_SRC]  6ª dirección: [INSERT HOMEADD1_6_SRC – HOMEADD3_6_SRC]
<ul> <li>Sí, esta lista está completa → GO TO HOMEMOVEIN</li> <li>No, quiero añadir otra dirección → GO TO HOMEADD1_7_SRC</li> <li>NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN</li> </ul>
[DISPLAY HOMEADD1_7_SRC IF HOMEADDSUM_6= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]  37. [HOMEADD1_7_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en  (INSERT HOMEADD1_6_SRC – HOMEADD3_6_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años.
Número de la calle  Nombre completo de la calle  Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.  Ciudad  Estado o provincia  Código postal  País  NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2_7_SRC
[DISPLAY HOMEADD2_7_SRC IF (HOMEADD1_7_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO HOMEADD3_7_SRC] [NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD2]  38. [HOMEADD2_7_SRC] Suministre la siguiente información:  Ciudad
Código postal    País    77 No sé
[DISPLAY HOMEADD3_7_SRC IF (HOMEADD1_7_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1_7_SRC AND/OR HOMEADD2_7_SRC) ELSE, GO TO HOMEADD4_7] 39. [HOMEADD3_7_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección: Nombre completo de la calle #1
Nombre completo de la calle #2

### 77 No sé NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4\_7

[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 7ª dirección que nos dio" = the 7th Address you provided]

40. [HOMEADD4\_7] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert HOMEADD1 7 SRC – HOMEADD3 7 SRC/ "La 7ª dirección que nos dio"]

Si esta información **no** es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

- 41. [HOMEADDOTH7] En los **últimos 20 años** (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos **2 años**?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO HOMEADD1 8 SRC
  - 0 No → GO TO HOMEADDSUM\_7

NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM\_7

## [DISPLAY HOMEADDSUM\_7 IF HOMEADDOTH7= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1\_8\_SRC]

42. [HOMEADDSUM\_7] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.

Dirección actual: [INSERT HOMEADD1\_1\_SRC – HOMEADD3\_1\_SRC]

2ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_2\_SRC – HOMEADD3\_2\_SRC]

3ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_3\_SRC – HOMEADD3\_3\_SRC]

4ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_4\_SRC – HOMEADD3\_4\_SRC]

5ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_5\_SRC – HOMEADD3\_5\_SRC]

6ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_6\_SRC – HOMEADD3\_6\_SRC]

7ª dirección: [INSERT HOMEADD1 7 SRC – HOMEADD3 7 SRC]

- 0 Sí, esta lista está completa → GO TO HOMEMOVEIN
- No, quiero añadir otra dirección → GO TO HOMEADD1\_8\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN

## [DISPLAY HOMEADD1\_8\_SRC IF HOMEADDSUM\_7= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]

43. [HOMEADD1\_8\_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1\_7\_SRC- HOMEADD3\_7\_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años.

Número de la calle	
Nombre completo de la calle	
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	
Ciudad	
Estado o provincia	
Código postal	
País	

NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2\_8\_SRC

[DISPLAY HOMEADD2\_8\_SRC IF (HOMEADD1\_8\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)

ELSE, GO TO HOMEADD3_8_SRC
----------------------------

[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD21

HOMEADD2]							
		_SRC] Suministre la sig	guiente inforr	nación:			
	Ciudad		ļ	_[			
		o provincia	ļ	_[			
	Código	postal	ļ	_[			
	País		l	_			
7	77	No sé					
DISPLAY HOME	ADD3	8_SRC IF (HOMEADD:	1 8 SRC STRI	ET NUMB	ER= NR AND	STREET NAME= NR)	
		AND/OR COUNTRY A					
HOMEADD2_8_S							
ELSE, GO TO HOI	-	04 81					
		_SRC] Indique las calle	es que cruzan	la intersec	ción más cer	rcana a esta direcciór	۱:
		e completo de la calle	-				
1	Nombre	e completo de la calle	#2  _				
7	77	No sé					
I	NO RES	PONSE → GO TO HON	MEADD4_8				
46. [HOMEA	DD4_8]	ERS: "La 8ª dirección q ] Esta es la informació DD1_8_SRC — HOMEA	n que nos dio	para esta	ubicación:	-	
Si esta in antes de		ción <b>no</b> es correcta, ha uar.	aga clic en el b	ootón "Atra	ás" para mod	dificar sus respuestas	
CURREN <sup>-</sup> 2 (	T YEAR 1 0	18] En los <b>últimos 20 a</b> – 20]), ¿vivió en algúr Sí <b>→ GO TO HOMEA</b> No <b>→ GO TO HOMEA</b> PONSE <b>→ GO TO HOM</b>	n otro lugar d DD1_9_SRC ADDSUM_8	urante al m			
[DISPLAY HOME	ADDSU	JM_8 IF HOMEADDO	TH8= 0 OR NE	₹			
- ELSE, GO TO HOI		_					
48. [HOMEA	DDSUN	1_8] Revise la siguient menos 2 años en los			ye todas las (	direcciones en las que	Э

Dirección actual: [INSERT HOMEADD1\_1\_SRC – HOMEADD3\_1\_SRC]

2ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_2\_SRC – HOMEADD3\_2\_SRC]

3ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_3\_SRC – HOMEADD3\_3\_SRC]

4ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_4\_SRC – HOMEADD3\_4\_SRC]

5ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_5\_SRC – HOMEADD3\_5\_SRC]

6ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_6\_SRC – HOMEADD3\_6\_SRC]

7ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_7\_SRC – HOMEADD3\_7\_SRC]

8ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_8\_SRC – HOMEADD3\_8\_SRC]

- Sí, esta lista está completa → GO TO HOMEMOVEIN
   No, quiero añadir otra dirección → GO TO HOMEADD1\_9\_SRC
- NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN

# [DISPLAY HOMEADD1\_9\_SRC IF HOMEADDSUM\_8= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]

		leta del lugar donde vivió antes de vivir en	
-		RC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió	)
durante al menos 2 a			
Número de la	a calle		
Nombre com	pleto de la calle		
Apartamento	o, suite, unidad, edificio, etc	.	
Ciudad			
Estado o prov	vincia	lI	
Código posta	I		
País		<u> </u>	
NO RESPONS	$E \rightarrow$ GO TO HOMEADD2_9	_SRC	
DISPLAY HOMEADD2 9 SRC	C IF (HOMEADD1 9 SRC: C	ITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)	
ELSE, GO TO HOMEADD3 9		,	
· – –	•	NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1	
		WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE	
		TECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN	
HOMEADD2]			
_	Suministre la siguiente info	ormación:	
Ciudad	l I		
Estado o prov	vincia I I		
Código posta	•		
País	·		
77 No sé			
// 100 36	<i>3</i>		
[DISPLAY HOMEADD3_9_SRO	C IF (HOMEADD1_9_SRC ST	REET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR)	
AND (CITY, STATE, ZIP, AND/	OR COUNTRY ARE ANSWE	RED IN HOMEADD1_9_SRC AND/OR	
HOMEADD2_9_SRC)			
ELSE, GO TO HOMEADD4_9]			
51. [HOMEADD3_9_SRC]	Indique las calles que cruza	an la intersección más cercana a esta dirección:	
Nombre com	pleto de la calle #1	<b></b>	
Nombre com	pleto de la calle #2		
77 No sé	<u>.</u>		
NO RESPONS	$E \rightarrow$ GO TO HOMEADD4_9		
[NOTE TO PROGRAMMERS: "I	La 9ª dirección que nos dio	" = the 9th Address you provided]	
="	es la información que nos c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<del>-</del> -	•	C/ "La 9ª dirección que nos dio"]	
[III] CIT LIOIVILADDI_3	,_5.1.C 110141EUDD2_2_2[0]		

Si esta información **no** es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

- 53. [HOMEADDOTH9] En los **últimos 20 años** (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos **2 años**?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO HOMEADD1\_10\_SRC
  - 0 No GO TO HOMEADDSUM\_9

NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM 9

### [DISPLAY HOMEADDSUM\_9 IF HOMEADDOTH9= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1 10 SRC]

54. [HOMEADDSUM\_9] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.

Dirección actual: [INSERT HOMEADD1\_1\_SRC - HOMEADD3\_1\_SRC]

2ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_2\_SRC - HOMEADD3\_2\_SRC]

3ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_3\_SRC - HOMEADD3\_3\_SRC]

4ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_4\_SRC - HOMEADD3\_4\_SRC]

5ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_5\_SRC - HOMEADD3\_5\_SRC]

6ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_6\_SRC - HOMEADD3\_6\_SRC]

7ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_7\_SRC - HOMEADD3\_7\_SRC]

8ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_8\_SRC - HOMEADD3\_8\_SRC]

9ª dirección: [INSERT HOMEADD1\_9\_SRC - HOMEADD3\_9\_SRC]

- 0 Sí, esta lista está completa → GO TO HOMEMOVEIN
- 1 No, quiero añadir otra dirección → **GO TO HOMEADD1\_10\_SRC**

NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN

### [DISPLAY HOMEADD1\_10\_SRC IF HOMEADDSUM\_9= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]

55. [HOMEADD1\_10\_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1\_9\_SRC – HOMEADD3\_9\_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que vivió durante al menos 2 años.

Número de la calle	
Nombre completo de la calle	
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	
Ciudad	
Estado o provincia	
Código postal	
País	
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2 10 SRC	

[DISPLAY HOMEADD2\_10\_SRC IF (HOMEADD1\_10\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO HOMEADD3\_10\_SRC]

[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN HOMEADD2]

56. [HOMEADD2_10_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé
[DISPLAY HOMEADD3_10_SRC IF (HOMEADD1_10_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1_10_SRC AND/OR HOMEADD2_10_SRC)
ELSE, GO TO HOMEADD4_10
57. [HOMEADD3_10_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:  Nombre completo de la calle #1     Nombre completo de la calle #2     77 No sé
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4_10
[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 10ª dirección que nos dio" = the 10th Address you provided] 58. [HOMEADD4_10] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert HOMEADD1_10_SRC – HOMEADD3_10_SRC/ "La 10ª dirección que nos dio"]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.
59. [HOMEADDOTH10] En los <b>últimos 20 años</b> (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR – 20]), ¿vivió en algún otro lugar durante al menos <b>2 años</b> ?  1 Sí → GO TO HOMEADD1_11_SRC  0 No → GO TO HOMEADDSUM_10  NO RESPONSE → GO TO HOMEADDSUM_10
[DISPLAY HOMEADDSUM_10 IF HOMEADDOTH10= 0 OR NR ELSE, GO TO HOMEADD1_11_SRC]
60. [HOMEADDSUM_10] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que
vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.
Dirección actual: [INSERT HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC]  2ª dirección: [INSERT HOMEADD1 2 SRC – HOMEADD3 2 SRC]
3ª dirección: [INSERT HOMEADD1_2_3RC – HOMEADD3_2_3RC]
4ª dirección: [INSERT HOMEADD1_3_3RC – HOMEADD3_3_3RC]
5° dirección: [INSERT HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_5_SRC]
6ª dirección: [INSERT HOMEADD1_6_SRC – HOMEADD3_6_SRC]
7° dirección: [INSERT HOMEADD1 7 SRC – HOMEADD3 7 SRC]
8° dirección: [INSERT HOMEADD1 8 SRC – HOMEADD3 8 SRC]
9° dirección: [INSERT HOMEADD1 9 SRC – HOMEADD3 9 SRC]
10° dirección: [INSERT HOMEADD1 10 SRC – HOMEADD3 10 SRC]

- 0
- Sí, esta lista está completa  $\rightarrow$  GO TO HOMEMOVEIN No, quiero añadir otra dirección  $\rightarrow$  GO TO HOMEADD1\_11\_SRC

#### NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN

# [DISPLAY HOMEADD1\_11\_SRC IF HOMEADDSUM\_10= 1 ELSE, GO TO HOMEMOVEIN]

61. [HOMEADD1_11_SRC] ¿Cuál es la dirección completa del lugar donde vivió antes de vivir en (INSERT HOMEADD1_10_SRC – HOMEADD3_10_SRC)? Incluya solo las direcciones en las que
vivió durante al menos 2 años.
Número de la calle
Nombre completo de la calle
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD2_11_SRC
[DISPLAY HOMEADD2_11_SRC IF (HOMEADD1_11_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO HOMEADD3_11_SRC] [NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN HOMEADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE FIELDS IN HOMEADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
HOMEADD2]
62. [HOMEADD2_11_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé
// INO SE
[DISPLAY HOMEADD3_11_SRC IF (HOMEADD1_11_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN HOMEADD1_11_SRC AND/OR HOMEADD2_11_SRC)
ELSE, GO TO HOMEADD4 11]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
63. [HOMEADD3_11_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
Nombre completo de la calle #1
Nombre completo de la calle #2
77 No sé
NO RESPONSE → GO TO HOMEADD4_11
[NOTE TO PROGRAMMERS: "La 11ª dirección que nos dio" = the 11th Address you provided]
64. [HOMEADD4_11] Esta es la información que nos dio para esta ubicación:
[Insert HOMEADD1_11_SRC – HOMEADD3_11_SRC/ "La 11ª dirección que nos dio"]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

vivió durante al menos 2 años en los últimos 20 años.
Dirección actual: [INSERT HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC]  2ª dirección: [INSERT HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC]  3ª dirección: [INSERT HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC]  4ª dirección: [INSERT HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_4_SRC]  5ª dirección: [INSERT HOMEADD1_5_SRC – HOMEADD3_5_SRC]  6ª dirección: [INSERT HOMEADD1_6_SRC – HOMEADD3_6_SRC]  7ª dirección: [INSERT HOMEADD1_7_SRC – HOMEADD3_7_SRC]  8ª dirección: [INSERT HOMEADD1_8_SRC – HOMEADD3_8_SRC]  9ª dirección: [INSERT HOMEADD1_9_SRC – HOMEADD3_9_SRC]  10ª dirección: [INSERT HOMEADD1_10_SRC – HOMEADD3_10_SRC]  11ª dirección: [INSERT HOMEADD1_11_SRC – HOMEADD3_11_SRC]
Gracias por sus respuestas. Introdujo el número máximo de direcciones. Avanzará a las siguientes preguntas.
[DISPLAY HOMEMOVEIN – HOMEMOVE OUT FOR EACH ADDRESS PROVIDED IN HOMEADD1–HOMEADD3.] [DISPLAY HOMEMOVEIN1 IF 1 <sup>ST</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]  66. [HOMEMOVEIN1] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC/la dirección actual que nos dio]?
_ _  Año en que se mudó a esta dirección  [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]  NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT1
67. [HOMEMOVEOUT1] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC/ la dirección actual que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".       Año en que se fue de esta dirección  O Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= (HOMEMOVEIN1) IF HOMEMOVEIN1 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN1 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN2
[DISPLAY HOMEMOVEIN2 IF 2 <sup>ND</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]  68. [HOMEMOVEIN2] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC/ la 2ª dirección que nos dio]?
_ _  Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT2

65. [HOMEADDSUM\_11] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones en las que

69. [HOMEMOVEOUT2] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_2_SRC − HOMEADD3_2_SRC/ la 2ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".       Año en que se fue de esta dirección
0 Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= (HOMEMOVEIN2) IF HOMEMOVEIN2 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN2 IS NULL, max= Current Year]  NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN3
[DISPLAY HOMEMOVEIN3 IF 3 <sup>RD</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]  70. [HOMEMOVEIN3] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_3_SRC –
HOMEADD3_3_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]?
Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year] NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT3
71. [HOMEMOVEOUT3] ¿En qué año se fue de <b>[insert address from HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]</b> ? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".
Año en que se fue de esta dirección 0 Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= (SrvLAW_HomeMoveIn3_v1r0) IF HOMEMOVEIN3, or min= yob, IF HOMEMOVEIN3 IS NULL , max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN4
[DISPLAY HOMEMOVEIN4 IF 4 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROHOMEWTR] 72. [HOMEMOVEIN4] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_4_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]?
Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year] NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT4
73. [HOMEMOVEOUT4] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_4_SRC − HOMEADD3_4_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".       Año en que se fue de esta dirección  O Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= ( HOMEMOVEIN4) IF HOMEMOVEIN4 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN4 NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN5

[DISPLAY HOMEMOVEIN5 IF 5<sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED

### **ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]**

74. [HOMEMOVEIN5] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_5_SRC − HOMEADD3_5_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]?
Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year] NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT5
75. [HOMEMOVEOUT5] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_5_SRC − HOMEADD3_5_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".       Año en que se fue de esta dirección  O Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= ( HOMEMOVEIN5) IF HOMEMOVEIN5 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN5 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN6
[DISPLAY HOMEMOVEIN6 IF 6 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]
76. [HOMEMOVEIN6] ¿En qué año se mudó a <b>[insert address from HOMEADD1_6_SRC –</b> HOMEADD3_6_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]?
Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year] NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT6
77. [HOMEMOVEOUT6] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_6 –  HOMEADD3_6_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, seleccione  "Aún vivo aquí".     _ Año en que se fue de esta dirección  O Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= ( HOMEMOVEIN6) IF HOMEMOVEIN6 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN6 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → <b>GO TO HOMEMOVEIN7</b>
[DISPLAY HOMEMOVEIN7 IF 7 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]
78. [HOMEMOVEIN7] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_7_SRC− HOMEADD3_7_SRC/ la 7 <sup>a</sup> dirección que nos dio]?
Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year] NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT7
79. [HOMEMOVEOUT7] ¿En qué año se fue de <b>[insert address from HOMEADD1_7_SRC – HOMEADD3_7_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]</b> ? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".

Año en que se fue de esta dirección 0 Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= ( HOMEMOVEIN7) IF HOMEMOVEIN7 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN7 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN8
[DISPLAY HOMEMOVEIN8 IF 8 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]  80. [HOMEMOVEIN8] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_8_SRC – HOMEADD3_8_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]?
_   Año en que se mudó a esta dirección  [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]  NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT8
81. [HOMEMOVEOUT8] ¿En qué año se fue de <b>[insert address from HOMEADD1_8_SRC − HOMEADD3_8_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]</b> ? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".       Año en que se fue de esta dirección  O Aún vivo aquí
[RANGE CHECK min= ( HOMEMOVEIN8) IF HOMEMOVEIN8 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN8 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN9
[DISPLAY HOMEMOVEIN9 IF 9 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]  82. [HOMEMOVEIN9] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_9_SRC – HOMEADD3_9_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]?
_ Año en que se mudó a esta dirección [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT9
83. [HOMEMOVEOUT9] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_9_SRC – HOMEADD3_9_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, seleccione "Aún vivo aquí".       Año en que se fue de esta dirección  O Aún vivo aquí
RANGE CHECK min= HOMEMOVEIN9) IF HOMEMOVEIN9 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN9 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE → GO TO HOMEMOVEIN10
[DISPLAY HOMEMOVEIN10 IF 10 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED
ELSE, GO TO INTROHOMEWTR]

-	EMOVEIN10] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_10_SRC – EADD3_10_SRC/ la 10ª dirección que nos dio]?
	_    Año en que se mudó a esta dirección  min= yob, max= Current Year] ESPONSE → GO TO HOMEMOVEOUT10
<b>HOMI</b> selecc	EMOVEOUT10] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_10_SRC – EADD3_10_SRC/ la 10ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, cione "Aún vivo aquí"    Año en que se fue de esta dirección Aún vivo aquí
_	min= ( HOMEMOVEIN10) IF HOMEMOVEIN10 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF 10 IS NULL, max= Current Year]
NO RESPONSE	E → GO TO HOMEMOVEIN11
[DISPLAY HON	MEMOVEIN11 IF 11 <sup>TH</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED
ELSE, GO TO I	NTROHOMEWTR]
_	EMOVEIN11] ¿En qué año se mudó a [insert address from HOMEADD1_11_SRC – EADD3_11_SRC/ la 11ª dirección que nos dio]?
	_ _ _  Año en que se mudó a esta dirección : min= yob, max= Current Year]
87. [HOM <b>HOM!</b> selecc	E → GO TO HOMEMOVEOUT11  EMOVEOUT11] ¿En qué año se fue de [insert address from HOMEADD1_11_SRC – EADD3_11_SRC/ la 11ª dirección que nos dio]? Si todavía vive en esta dirección, cione "Aún vivo aquí".  _   _   _   Año en que se fue de esta dirección  Aún vivo aquí
[RANGE CHECK IS NULL, max= (	min= (HOMEMOVEIN11) IF HOMEMOVEIN11 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF HOMEMOVEIN11 Current Year]
NO RESPONSE	E → GO TO INTROHOMEWTR
direcciones qu [DISPLAY HON	MEWTR1 – HOMEWTR3 FOR EACH ADDRESS PROVIDED IN HOMEADD1 – HOMEADD3.] MEWTR1_1_SRC IF ${f 1}^{ST}$ ADDRESS SECTION DISPLAYED
<u>-</u>	EWTR1_1_SRC] ¿Cuál es la fuente del agua que usa en [insert address from
	EADD1_1_SRC -HOMEADD3_1_SRC/la dirección actual que nos dio]?
0	Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3_1_SRC
1	Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3_1_SRC
2	Un pozo o un manantial particular
55	Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3_1_SRC
77	No sé → GO TO HOMEWTR3_1_SRC

#### NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_1\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_1 IF HOMEWTR1\_1\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3 1 SRC]

- 89. [HOMEWTR2 1] ¿Cuál es la profundidad aproximada de su pozo particular?
  - 0 Menos de 50 pies
  - 1 De 50 a 100 pies
  - 2 De 101 a 150 pies
  - 3 De 151 a 250 pies
  - 4 De 251 a 500 pies
  - 5 Más de 500 pies
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_1\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 90. [HOMEWTR3\_1\_SRC] ¿Cuál es la fuente principal del agua que bebe en [insert address from HOMEADD1\_1\_SRC –HOMEADD3\_1\_SRC/ la dirección actual que nos dio]? Piense en el agua que usa para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebe.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1 2 SRC

## [DISPLAY HOMEWTR1\_2\_SRC IF 2<sup>nd</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 91. [HOMEWTR1\_2\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_2\_SRC –HOMEADD3\_2\_SRC/ la 2ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_2 IF HOMEWTR1\_2\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC]

- 92. [HOMEWTR2\_2] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?
  - 0 Menos de 50 pies
  - 1 De 50 a 100 pies
  - 2 De 101 a 150 pies
  - 3 De 151 a 250 pies
  - 4 De 251 a 500 pies
  - 5 Más de 500 pies
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_2\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 93. [HOMEWTR3\_2\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_2\_SRC –HOMEADD3\_2\_SRC/ la 2ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1 3 SRC

## [DISPLAY HOMEWTR1\_3\_SRC IF 3<sup>rd</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 94. [HOMEWTR1\_3\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_3\_SRC HOMEADD3\_3\_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_3\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_3\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_3\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3 3 SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_3\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_3 IF HOMEWTR1\_3\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_3\_SRC]

95. [HOMEWTR2 3] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_3\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 96. [HOMEWTR3\_3\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_3\_SRC HOMEADD3\_3\_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_4\_SRC

### [DISPLAY HOMEWTR1\_4\_SRC IF 4<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 97. [HOMEWTR1\_4\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_4 HOMEADD3\_4\_SRC/ la 4º dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_4 IF HOMEWTR1\_4\_SRC= 2

#### **ELSE, GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC]**

- 98. [HOMEWTR2 4] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?
  - 0 Menos de 50 pies
  - 1 De 50 a 100 pies
  - 2 De 101 a 150 pies

- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_4\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 99. [HOMEWTR3\_4\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_4\_SRC HOMEADD3\_4\_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_5\_SRC

## [DISPLAY HOMEWTR1\_5\_SRC IF 5<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

100. [HOMEWTR1\_5\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_5\_SRC – HOMEADD3\_5\_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]?

- 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC
- 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC
- 2 Un pozo o un manantial particular
- Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC
- 77 No sé -> GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_5 IF HOMEWTR1\_5\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC]

101. [HOMEWTR2\_5] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

#### NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_5\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 102. [HOMEWTR3\_5\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_5\_SRC HOMEADD3\_5\_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_6\_SRC

# [DISPLAY HOMEWTR1\_6\_SRC IF 6<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 103. [HOMEWTR1\_6\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_6\_SRC HOMEADD3\_6\_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3 6 SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_6\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_6\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3\_6\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_6\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_6 IF HOMEWTR1\_6\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_6\_SRC]

104. [HOMEWTR2\_6] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_6\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 105. [HOMEWTR3\_6\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_6\_SRC HOMEADD3\_6\_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_7\_SRC

### [DISPLAY HOMEWTR1\_7\_SRC IF 7<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

106. [HOMEWTR1\_7\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [[insert address from HOMEADD1\_7\_SRC – HOMEADD3\_7\_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]?

- 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_7\_SRC
- 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_7\_SRC
- 2 Un pozo o un manantial particular
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_7\_SRC
- 77 No sé → GO TO HOMEWTR3 7 SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3 7 SRC

### [DISPLAY HOMEWTR2\_7 IF HOMEWTR1\_7\_SRC= 2 ELSE, GO TO HOMEWTR3\_7\_SRC]

107. [HOMEWTR2 7] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_7\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación

o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 108. [HOMEWTR3\_7\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_7\_SRC HOMEADD3\_7\_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_8\_SRC

## [DISPLAY HOMEWTR1\_8\_SRC IF 8<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 109. [HOMEWTR1\_8\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_8\_SRC HOMEADD3\_8\_SRC/ la 8º dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC

### [DISPLAY HOMEWTR2\_8 IF HOMEWTR1\_8\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC]

- 110. [HOMEWTR2 8] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?
  - 0 Menos de 50 pies
  - 1 De 50 a 100 pies
  - 2 De 101 a 150 pies
  - 3 De 151 a 250 pies
  - 4 De 251 a 500 pies
  - 5 Más de 500 pies
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_8\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 111. [HOMEWTR3\_8\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_8\_SRC HOMEADD3\_8\_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_9\_SRC

## [DISPLAY HOMEWTR1\_9\_SRC IF 9<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 112. [HOMEWTR1\_9\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [[insert address from HOMEADD1\_9\_SRC HOMEADD3\_9\_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_9\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3 9 SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_9\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3 9 SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_9\_SRC

### [DISPLAY HOMEWTR2\_9 IF HOMEWTR1\_9\_SRC= 2 ELSE, GO TO HOMEWTR3\_9\_SRC]

- 113. [HOMEWTR2\_9] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?
  - 0 Menos de 50 pies
  - 1 De 50 a 100 pies
  - 2 De 101 a 150 pies
  - 3 De 151 a 250 pies
  - 4 De 251 a 500 pies
  - 5 Más de 500 pies
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_9\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

114. [HOMEWTR3\_9\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_9\_SRC – HOMEADD3\_9\_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.

- O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
- 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
- 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
- Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1 10 SRC

# [DISPLAY HOMEWTR1\_10\_SRC IF 10<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 115. [HOMEWTR1\_10\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_10\_SRC HOMEADD3\_10\_SRC/ la 10<sup>a</sup> dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_10 IF HOMEWTR1\_10\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC]

116. [HOMEWTR2\_10] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_10\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 117. [HOMEWTR3\_10\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_10\_SRC HOMEADD3\_10\_SRC/ la 10<sup>a</sup> dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua

- Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
- 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR1\_11\_SRC

### [DISPLAY HOMEWTR1\_11\_SRC IF 11<sup>th</sup> ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROSH]

- 118. [HOMEWTR1\_11\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from HOMEADD1\_11\_SRC HOMEADD3\_11\_SRC/ la 11ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC
  - 77 No sé → GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC

#### [DISPLAY HOMEWTR2\_11 IF HOMEWTR1\_11\_SRC= 2

#### ELSE, GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC]

- 119. [HOMEWTR2 11] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?
  - 0 Menos de 50 pies
  - 1 De 50 a 100 pies
  - 2 De 101 a 150 pies
  - 3 De 151 a 250 pies
  - 4 De 251 a 500 pies
  - 5 Más de 500 pies
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO HOMEWTR3\_11\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in HOMEWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 120. [HOMEWTR3\_11\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from HOMEADD1\_11\_SRC HOMEADD3\_11\_SRC/ la 11ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)

- 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO INTROSH

### [INTROSH] Viviendas estacionales

Nos interesa el tiempo que ha pasado en viviendas estacionales o vacacionales. Deseamos obtener información sobre las viviendas en las que ha pasado al menos 24 meses en los últimos 20 años (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR - 20]). Vivir en algún lugar durante unos meses cada año también cuenta si el tiempo total que pasó allí suma al menos 24 meses. Puede introducir hasta 10 direcciones en esta sección.

- 121. [SEASHOME] En los **últimos 20 años** (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR 20]), ¿ha pasado un **total de 24 meses o más** en alguna vivienda estacional o vacacional en los EE. UU.?
  - 1 Sí
  - 0 No → GO TO SEASADDSUM1

NO RESPONSE → GO TO INTROCH

### [DISPLAY SEASADDSUM1 IF SEASHOME= 0 ELSE, GO TO SEASADD1]

122. [SEASADDSUM1] Nos dijo que no ha pasado un total de 24 meses o más en ninguna vivienda estacional o vacacional en los últimos 20 años. ¿Es correcto?

Una vez que avance de esta pantalla, **no** podrá volver a estas preguntas para añadir direcciones de viviendas estacionales o vacacionales. Si desea añadir una dirección de vivienda estacional o vacacional, seleccione "No, deseo añadir una dirección de vivienda estacional o vacacional".

- 1 Sí, es correcto → GO TO INTROCH
- 0 No, deseo añadir una dirección de vivienda estacional o vacacional  $\rightarrow$  **GO TO SEASADD1\_1**

NO RESPONSE → GO TO INTROCH

### [DISPLAY SEASADD1\_1\_SRC IF (SEASHOME= 1) OR (SEASADDSUM1= 0) ELSE, GO TO INTROCH]

123. [SEASADD1_1_SRC] ¿Cuál es la dirección completa	a de su vivienda estacional o vacacional?
Número de la calle	<u> </u>
Nombre completo de la calle	
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	<u> </u>
Ciudad	<u> </u>
Estado o provincia	<u> </u>
Código postal	II
País	<u> </u>
→ GO TO SEASADD2 1 SRC	

[DISPLAY SEASADD2\_1\_SRC IF (SEASADD1\_1\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)

ELSE, GO TO SEASADD3_1_SRC] [NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE THREE FIELDS IN SEASADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN SEASADD2]  124. [SEASADD2_1_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé
[DISPLAY SEASADD3_1_SRC IF (SEASADD1_1_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN SEASADD1_1_SRC AND/OR SEASADD2_1_SRC)
ELSE, GO TO SEASADD4 1]
125. [SEASADD3_1_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:  Nombre completo de la calle #1     Nombre completo de la calle #2     77 No sé  NO RESPONSE → GO TO SEASADD4_1
126. [SEASADD4_1] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC/La 1ª dirección que nos dio]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.
127. [SEASADDOTH1] En los <b>últimos 20 años</b> (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR − 20]), ¿ha pasado un <b>total de 24 meses o más</b> en alguna otra vivienda estacional o vacacional en los EE. UU.?  1 Sí → GO TO SEASADD1_2_SRC 0 No → GO TO SEASADDSUM_1  NO RESPONSE → GO TO SEASADDSUM_1
[DISPLAY SEASADDSUM_1 IF SEASADDOTH1= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1_2_SRC]
128. [SEASADDSUM_1] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos 20 años.

### 1ª dirección: [SEASADD1\_1\_SRC – SEASADD3\_1\_SRC]

- 1 Sí, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS
- 0 No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → **GO TO**

### SEASADD1\_2\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS

[DISPLAY SEASADD1_2_SRC IF SEASADDS	SUM_1= 0
ELSE, GO TO SEASADDYRS]	
:	irección completa de su vivienda estacional o vacacional?
Número de la calle	
Nombre completo de la c	•
Apartamento, suite, unida	ad, edificio, etc.
Ciudad	
Estado o provincia	
Código postal	
País	
NO RESPONSE $\rightarrow$ <b>GO TO</b> S	SEASADD2_2_SRC
	1_2_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)
ELSE, GO TO SEASADD3_2_SRC]	C THAT IN FRE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASARDA
-	S THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1
	IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE
	THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
SEASADD2]	
130. [SEASADD2_2_SRC] Suministre la Ciudad	i signierite información:
Estado o provincia	 
•	 
Código postal País	 
77 No sé	II
// No se	
[DISDI AV SEASADD2 2 SDC IE (SEASADD	1_2_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND
— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E ANSWERED IN SEASADD1_2_SRC AND/OR
-	E ANSWERED IN SEASADDI_2_SRC AND/OR
SEASADD2_2_SRC)	
ELSE, GO TO SEASADD4_2]	
	alles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
Nombre completo de la c	•
Nombre completo de la c	alle #2
77 No sé	
NO RESPONSE $\rightarrow$ <b>GO TO</b> S	SEASADD4_2
<u> </u>	ación que nos dio para esta ubicación: 2_SRC/La 2ª dirección que nos dio]
Si esta información <b>no</b> es correcta	a, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas
antes de continuar.	
133. [SEASADDOTH2] En los últimos 2	20 años (es decir, desde [insert number calculated from
CURRENT YEAR – 20]), ¿ha pasado	o un <b>total de 24 meses o más</b> en alguna otra vivienda
estacional o vacacional en los EE.	UU.?
1 Sí → GO TO SEASADD1_3	S_SRC
0 No → <b>GO TO SEASADDS</b> U	JM_2
NO RESPONSE → <b>GO TO SEASAD</b> I	DSUM_2

# [DISPLAY SEASADDSUM\_2 IF SEASADDOTH2= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1\_3\_SRC]

134. [SEASADD1_3_SRC]  134. [SEASADDSUM_2] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los último 20 años.
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC] 2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC]
Sí, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS  No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → GO TO  SEASADD1_3_SRC  NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS
[DISPLAY SEASADD1_3_SRC IF SEASADDSUM_2= 0 ELSE, GO TO SEASADDYRS]
135. [SEASADD1_3_SRC] ¿Cuál es la dirección completa de su vivienda estacional o vacacional?
Número de la calle
Nombre completo de la calle
Apartamento, <i>suite</i> , unidad, edificio, etc.    Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
NO RESPONSE → GO TO SEASADD2_3_SRC
[DISPLAY SEASADD2_3_SRC IF (SEASADD1_3_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO SEASADD3_3_SRC] [NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE THREE FIELDS IN SEASADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION II SEASADD2]
136. [SEASADD2_3_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé
[DISPLAY SEASADD3_3_SRC IF (SEASADD1_3_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN SEASADD1_3_SRC AND/OR SEASADD2_3_SRC)
ELSE, GO TO SEASADD4_3]
137. [SEASADD3_3_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
Nombre completo de la calle #1
Nombre completo de la calle #2

## 77 No sé NO RESPONSE → GO TO SEASADD4\_3

138. [SEASADD4\_3] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [SEASADD1\_3\_SRC – SEASADD3\_3\_SRC/La 3ª dirección que nos dio]

Si esta información **no** es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

- 139. [SEASADDOTH3] En los **últimos 20 años** (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR 20]), ¿ha pasado un **total de 24 meses o más** en alguna otra vivienda estacional o vacacional en los EE. UU.?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO SEASADD1 4 SRC
  - 0 No → GO TO SEASADDSUM\_3

NO RESPONSE → GO TO SEASADDSUM\_3

## [DISPLAY SEASADDSUM\_3 IF SEASADDOTH3= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1\_4\_SRC]

- 140. [SEASADDSUM\_3] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos 20 años.
  - 1ª dirección: [SEASADD1\_1\_SRC SEASADD3\_1\_SRC] 2ª dirección: [SEASADD1\_2\_SRC – SEASADD3\_2\_SRC] 3ª dirección: [SEASADD1\_3\_SRC – SEASADD3\_3\_SRC]
    - 1 Sí, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS
    - No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → GO TO SEASADD1 4 SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS

### [DISPLAY SEASADD1\_4\_SRC IF SEASADDSUM\_3= 0 ELSE, GO TO SEASADDYRS]

141. [SEASADD1_4_SRC] ¿Cuál es la dirección completa de	su vivienda estacional o vacacional?
Número de la calle	<u> </u>
Nombre completo de la calle	<u> </u>
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	

Ciudad |\_\_\_\_\_ Estado o provincia |\_\_\_\_\_

Código postal |\_\_\_\_\_\_País |

NO RESPONSE → GO TO SEASADD2 4 SRC

[DISPLAY SEASADD2\_4\_SRC IF (SEASADD1\_4\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO SEASADD3 4 SRC]

[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE

	LATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
SEASADD2]	
142. [SEASADD2_4_SRC] Sumin	istre la siguiente información:
Ciudad	<u>  </u>
Estado o provincia	<u> </u>
Código postal	<u> </u>
País	
77 No sé	
CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTE SEASADD2_4_SRC)	SADD1_4_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND RY ARE ANSWERED IN SEASADD1_4_SRC AND/OR
ELSE, GO TO SEASADD4_4]	
Nombre completo o Nombre completo o	·
77 No sé NO RESPONSE → <b>G</b>	O TO SEASADDA 4
NO RESPONSE 7 G	U TO SEASADD4_4
<del>-</del> -	formación que nos dio para esta ubicación: DD3_4_SRC/La 4ª dirección que nos dio]
Si esta información <b>no</b> es co antes de continuar.	orrecta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas
	DD1_5_SRC ADDSUM_4
DISPLAY SEASADDSUM_4 IF SEASA	ADDOTH4= 0 OR NR
<del>-</del>	a siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las cacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos
1ª dirección: [SEASADD1_1_2^3 dirección: [SEASADD1_2_3^3 dirección: [SEASADD1_3_4° dirección: [SEASADD1_4_	SRC – SEASADD3_2_SRC] SRC – SEASADD3_3_SRC]

1 Sí, esta lista está completa → **GO TO SEASADDYRS** 

0 No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → **GO TO** 

### SEASADD1\_5\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS

ELSE, GO TO SI	EASADD'	YRS]		
-		=	completa de si	u vivienda estacional o vacacional?
•	_	o de la calle	·	I I
	Nombr	e completo de la calle		<u></u>
		mento, suite, unidad, edifici	o, etc.	<u> </u>
	Ciudad		•	<u></u>
		o provincia		' <u></u> '
	Código	-		' <u></u> '
	País	posta.		<u> </u>
		SPONSE $ ightarrow$ <b>GO TO SEASADD</b> .	2_5_SRC	·
ELSE, GO TO SI	EASADD:			•
-				READY COMPLETED IN SEASADD1
				READY PROVIDED TO ANY OF THESE
	IN SEASA	ADD1, POPULATE THE FIELD	(S) AS PROTE	CTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
SEASADD2]	4DD2 F	CDC1 Completes to describe	- :-f:	
148. [SEAS	Ciudad	_SRC] Suministre la siguient	e información	: ! !
		o provincia		 
	Código País	postai		 
		No sé		II
	77	NO Se		
	IP, AND	S_SRC IF (SEASADD1_5_SRC OR COUNTRY ARE ANSWE		BER= NR AND STREET NAME= NR) AND DD1_5_SRC AND/OR
ELSE, GO TO SI	EASADD	4_5]		
149. [SEAS	ADD3_5	_SRC] Indique las calles que	cruzan la inte	rsección más cercana a esta dirección:
		e completo de la calle #1		ll
	Nombr	e completo de la calle #2		ll
	77	No sé		
	NO RES	SPONSE → <b>GO TO SEASADD</b>	4_5	
_	_	] Esta es la información que SRC – SEASADD3_5_SRC/La	•	
	informa de contir		c en el botón	"Atrás" para modificar sus respuestas
CURRE estacio 1 0	NT YEAR onal o va Sí → <b>G</b> No → (	-		e [insert number calculated from o más en alguna otra vivienda

[DISPLAY SEASADD1 5 SRC IF SEASADDSUM 4= 0

### [DISPLAY SEASADDSUM\_5 IF SEASADDOTH5= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1 6 SRC]

ELSE, GO TO SEASADD1_6_SRC]
152. [SEASADDSUM_5] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las
viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos
20 años.
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC]
2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC]
3ª dirección: [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC]
4ª dirección: [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC]
5ª dirección: [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC]
1 Sí, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS
0 No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → <b>GO TO</b>
SEASADD1_6_SRC
NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS
NO NEST ONSE 7 do lo SEASADDINS
[DISPLAY SEASADD1_6_SRC IF SEASADDSUM_5= 0
ELSE, GO TO SEASADDYRS]
153. [SEASADD1_6_SRC] ¿Cuál es la dirección completa de su vivienda estacional o vacacional?
Número de la calle
Nombre completo de la calle
Apartamento, <i>suite</i> , unidad, edificio, etc.
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
·
NO RESPONSE → GO TO SEASADD2_6_SRC
[DISPLAY SEASADD2_6_SRC IF (SEASADD1_6_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)
ELSE, GO TO SEASADD3_6_SRC]
[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1
SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE
THREE FIELDS IN SEASADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN SEASADD2]
154. [SEASADD2_6_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
i uio

[DISPLAY SEASADD3\_6\_SRC IF (SEASADD1\_6\_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN SEASADD1\_6\_SRC AND/OR SEASADD2\_6\_SRC)

**ELSE, GO TO SEASADD4\_6**]

77

No sé

155. [SEASADD3\_6\_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:

Nombre completo de la calle #1     Nombre completo de la calle #2     77 No sé  NO RESPONSE → GO TO SEASADD4_6
156. [SEASADD4_6] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC/La 6ª dirección que nos dio]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.
157. [SEASADDOTH6] En los últimos 20 años (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR − 20]), ¿ha pasado un total de 24 meses o más en alguna otra vivienda estacional o vacacional en los EE. UU.?  1 Sí → GO TO SEASADD1_7_SRC  0 No → GO TO SEASADDSUM_6  NO RESPONSE → GO TO SEASADDSUM_6
[DISPLAY SEASADDSUM_6 IF SEASADDOTH6= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1_7_SRC]  158. [SEASADDSUM_6] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos 20 años.
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC] 2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC] 3ª dirección: [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC] 4ª dirección: [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC] 5ª dirección: [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC] 6ª dirección: [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC]
1 Sí, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS 0 No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → GO TO SEASADD1_7_SRC NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS
[DISPLAY SEASADD1_7_SRC IF SEASADDSUM_6= 0 ELSE, GO TO SEASADDYRS]  159. [SEASADD1_7_SRC] ¿Cuál es la dirección completa de su vivienda estacional o vacacional?  Número de la calle  Nombre completo de la calle  Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.  Ciudad  Estado o provincia  Código postal  País  NO RESPONSE → GO TO SEASADD2_7_SRC

[DISPLAY SEASADD2\_7\_SRC IF (SEASADD1\_7\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO SEASADD3 7 SRC] INOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE THREE FIELDS IN SEASADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN SEASADD21 160. [SEASADD2 7 SRC] Suministre la siguiente información: Ciudad Estado o provincia Código postal País 77 No sé [DISPLAY SEASADD3\_7\_SRC IF (SEASADD1\_7\_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN SEASADD1\_7\_SRC AND/OR SEASADD2 7 SRC) ELSE, GO TO SEASADD4 7] 161. [SEASADD3 7 SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección: Nombre completo de la calle #1 Nombre completo de la calle #2 77 No sé NO RESPONSE → GO TO SEASADD4\_7 162. [SEASADD4 7] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [SEASADD1\_7\_SRC - SEASADD3\_7\_SRC/La 7º dirección que nos dio] Si esta información no es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar. 163. [SEASADDOTH7] En los últimos 20 años (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR – 20]), ¿ha pasado un total de 24 meses o más en alguna otra vivienda estacional o vacacional en los EE. UU.? Sí → GO TO SEASADD1 8 SRC

0 No → GO TO SEASADDSUM\_7

NO RESPONSE → GO TO SEASADDSUM\_7

## [DISPLAY SEASADDSUM\_7 IF SEASADDOTH7= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1\_8\_SRC]

164. [SEASADDSUM\_7] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos 20 años.

```
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC - SEASADD3_1_SRC]
2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC - SEASADD3_2_SRC]
3ª dirección: [SEASADD1_3_SRC - SEASADD3_3_SRC]
4ª dirección: [SEASADD1_4_SRC - SEASADD3_4_SRC]
5ª dirección: [SEASADD1_5_SRC - SEASADD3_5_SRC]
```

	ón: [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC]
/" direcci	ón: [SEASADD1_7_SRC – SEASADD3_7_SRC]
	í, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS
	lo, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → GO TO
SEASADD1_8_SR	C ONSE <del>→</del> <b>GO TO SEASADDYRS</b>
NO RESPO	JNSE 7 GO TO SEASADDTRS
-	DD1_8_SRC IF SEASADDSUM_7= 0
ELSE, GO TO SEAS	
	D1_8_SRC] ¿Cuál es la dirección completa de su vivienda estacional o vacacional?
	lúmero de la calle
	combre completo de la calle
	partamento, <i>suite</i> , unidad, edificio, etc.    iudad
	stado o provincia
	ódigo postal
	aís
	IO RESPONSE → GO TO SEASADD2_8_SRC
, ,	O NEST ONSE 7 GO TO SEASADDE_O_SINC
SHOULD BE PRES	RAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1 ENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE SEASADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
166. [SEASAD	D2_8_SRC] Suministre la siguiente información:
C	iudad
	stado o provincia
	ódigo postal
	aís
7	7 No sé
(CITY, STATE, ZIP, SEASADD2_8_SR	
ELSE, GO TO SEAS	<del></del>
- N N 7	D3_8_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección: lombre completo de la calle #1    lombre completo de la calle #2    7 No sé 10 RESPONSE → GO TO SEASADD4_8

168. [SEASADD4\_8] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [SEASADD1\_8\_SRC – SEASADD3\_8\_SRC/La 8ª dirección que nos dio]

Si esta información **no** es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

- 169. [SEASADDOTH8] En los **últimos 20 años** (es decir, desde [insert number calculated from CURRENT YEAR 20]), ¿ha pasado un **total de 24 meses o más** en alguna otra vivienda estacional o vacacional en los EE. UU.?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO SEASADD1\_9\_SRC
  - 0 No → GO TO SEASADDSUM\_8

NO RESPONSE → GO TO SEASADDSUM\_8

## [DISPLAY SEASADDSUM\_8 IF SEASADDOTH8= 0 OR NR ELSE, GO TO SEASADD1\_9\_SRC]

170. [SEASADDSUM\_8] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos 20 años

```
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC - SEASADD3_1_SRC]
2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC - SEASADD3_2_SRC]
3ª dirección: [SEASADD1_3_SRC - SEASADD3_3_SRC]
4ª dirección: [SEASADD1_4_SRC - SEASADD3_4_SRC]
5ª dirección: [SEASADD1_5_SRC - SEASADD3_5_SRC]
6ª dirección: [SEASADD1_6_SRC - SEASADD3_6_SRC]
7ª dirección: [SEASADD1_7_SRC - SEASADD3_7_SRC]
8ª dirección: [SEASADD1_8_SRC - SEASADD3_8_SRC]
```

- 1 Sí, esta lista está completa → GO TO SEASADDYRS
- 0 No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → GO TO

#### SEASADD1 9 SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS

## [DISPLAY SEASADD1\_9\_SRC IF SEASADDSUM\_8= 0 ELSE, GO TO SEASADDYRS]

171. [SEASADD1_9_SKC] ¿Cuai es la dirección completa de	e su vivienua estacional o vacacional:
Número de la calle	ll
Nombre completo de la calle	ll
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	ll
Ciudad	lI
Estado o provincia	lI
Código postal	lI
País	<u> </u>

NO RESPONSE → GO TO SEASADD2\_9\_SRC

[DISPLAY SEASADD2\_9\_SRC IF (SEASADD1\_9\_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE. GO TO SEASADD3 9 SRC]

[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE THREE FIELDS IN SEASADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN SEASADD2]

172. [SEASADD2_9_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé
IDICAL AV CEACADDS O COC IE (CEACADD) O COC CEDEET NUMBER AND CEDEET NAME AND
[DISPLAY SEASADD3_9_SRC IF (SEASADD1_9_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND
(CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN SEASADD1_9_SRC AND/OR SEASADD2_9_SRC)
ELSE, GO TO SEASADD4 9]
173. [SEASADD3_9_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
Nombre completo de la calle #1
Nombre completo de la calle #2
77 No sé
NO RESPONSE → GO TO SEASADD4 9
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
174. [SEASADD4_9] Esta es la información que nos dio para esta ubicación:
[SEASADD1_9_SRC – SEASADD3_9_SRC/La 9ª dirección que nos dio]
Si esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas
antes de continuar.
175. [SEASADDOTH9] En los <b>últimos 20 años</b> (es decir, desde [insert number calculated from
CURRENT YEAR – 20]), ¿ha pasado un <b>total de 24 meses o más</b> en alguna otra vivienda
estacional o vacacional en los EE. UU.?
1 Sí $\rightarrow$ GO TO SEASADD1_10_SRC
0 No → GO TO SEASADDSUM_9
NO RESPONSE → GO TO SEASADDSUM_9
[DISPLAY SEASADDSUM_9 IF SEASADDOTH9= 0 OR NR
ELSE, GO TO SEASADD1_10_SRC]
176. [SEASADDSUM_9] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las
viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos
20 años.
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC]
2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC]
3ª dirección: [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC]
4ª dirección: [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC]
5ª dirección: [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC]
6ª dirección: [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC]
7ª dirección: [SEASADD1_7_SRC – SEASADD3_7_SRC]
8ª dirección: [SEASADD1_8_SRC – SEASADD3_8_SRC]
9ª dirección: [SEASADD1_9_SRC – SEASADD3_9_SRC]

1 Sí, esta lista está completa → **GO TO SEASADDYRS** 

0 No, deseo añadir otra dirección de vivienda estacional o vacacional → GO TO SEASADD1\_10\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASADDYRS

[DISPLAY SEASADD1_	_10_SRC IF SEASADDSUM_9= (	)
ELSE, GO TO SEASADI	DYRS]	

	_ :	eta de su vivienda estacional o vacacional?
	o de la calle	
	re completo de la calle	
•	mento, suite, unidad, edificio, etc.	
Ciudad		
Estado	o provincia	
Código	postal	
País		
NO RES	SPONSE <b>→ GO TO SEASADD2_10_S</b>	RC
DISPLAY SFASADD2 1	.0_SRC IF (SEASADD1_10_SRC: CITY	'. STATE, ZIP. OR COUNTRY= NR)
ELSE, GO TO SEASADD		, 6.7.1.2, 2.1., 6.1. 6.6 6.1.1.1.
		OT ALREADY COMPLETED IN SEASADD1
		AS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE
		PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN
SEASADD2]		
<b>-</b>	0_SRC] Suministre la siguiente info	mación:
Ciudad		1
	o provincia	-! 
Código	•	_! _!
País		_! _!
77	No sé	_1
,,	140 36	
DISPLAY SEASADD3_1	O_SRC IF (SEASADD1_10_SRC STRE	ET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR)
	AND/OR COUNTRY ARE ANSWERE	
SEASADD2_10_SRC)	•	<del></del>
ELSE, GO TO SEASADD4	4 10]	
<u>-</u>		n la intersección más cercana a esta dirección:
	re completo de la calle #1	1
	re completo de la calle #2	
77	No sé	·
NO RES	SPONSE → GO TO SEASADD4_10	
180. [SEASADD4 10	0] Esta es la información que nos di	o para esta ubicación:
· -	)_SRC – SEASADD3_10_SRC/La 10ª (	•
Si esta informa	ción <b>no</b> es correcta, haga clic en el '	botón "Atrás" para modificar sus respuestas
antes de contin	· -	·

181. [SEASADDSUM_10] Revise la siguiente lista y díganos si incluye todas las direcciones de las viviendas estacionales o vacacionales en las que pasó un total de 24 meses o más en los últimos 20 años.
1ª dirección: [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC] 2ª dirección: [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC] 3ª dirección: [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC] 4ª dirección: [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC] 5ª dirección: [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC] 6ª dirección: [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC] 7ª dirección: [SEASADD1_7_SRC – SEASADD3_7_SRC] 8ª dirección: [SEASADD1_8_SRC – SEASADD3_8_SRC] 9ª dirección: [SEASADD1_9_SRC – SEASADD3_9_SRC] 10ª dirección: [SEASADD1_10_SRC – SEASADD3_10_SRC]
Gracias por sus respuestas. Introdujo el número máximo de direcciones de viviendas estacionales o vacacionales. Avanzará a las siguientes preguntas.
[DISPLAY SEASADDYRS – SEASADDMOS FOR EACH ADDRESS PROVIDED IN SEASADD1 – SEASADD3] [DISPLAY SEASDDYRS1_1 IF 1 <sup>ST</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROCH]  182. [SEASADDYRS1_1] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC/la 1ª dirección que nos dio]?
Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
183. [SEASADDYRS2_1] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_1_SRC – SEASADD3_1_SRC/la 1ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez  O Aún paso tiempo aquí
[RANGE CHECK min= (SEASADDYRS1_1) IF SEASADDYRS1_1 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_1 IS NULL, max= Current Year]
184. [SEASADDMOS_1] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_1 – SEASADD3_1_SRC/la 1ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_2 IF 2 <sup>ND</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  185. [SEASADDYRS1_2] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC/la 2ª dirección que nos dio]?

_ _  Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
186. [SEASADDYRS2_2] ¿En qué año pasó tiempo <b>por última vez</b> en [ <b>SEASADD1_2_SRC</b> − <b>SEASADD3_2_SRC/ la 2ª dirección que nos dio</b> ]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez O Aún paso tiempo aquí
[RANGE CHECK min= (SEASADDYRS1_2) IF SEASADDYRS1_2 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_2 IS NULL, max= Current Year]
187. [SEASADDMOS_2] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_2_SRC – SEASADD3_2_SRC/ la 2ª dirección que nos dio]?
_  Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_3 IF 3 <sup>RD</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  188. [SEASADDYRS1_3] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]?
Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez
[RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
189. [SEASADDYRS2_3] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez O Aún paso tiempo aquí
[RANGE CHECK min= (SEASADDYRS1_3) IF SEASADDYRS1_3 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_3 IS NULL, max= Current Year]
190. [SEASADDMOS_3] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_3_SRC – SEASADD3_3_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]?
_  Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_4 IF 4 <sup>TH</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  191. [SEASADDYRS1_4] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]?

Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
192. [SEASADDYRS2_4] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez O Aún paso tiempo aquí
[RANGE CHECK min= ( SEASADDYRS1_4) IF SEASADDYRS1_4 HAS A RESPONSE, or min= ( yob, IF SEASADDYRS1_4 IS NULL, max= Current Year]
193. [SEASADDMOS_4] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_4_SRC – SEASADD3_4_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_5 IF 5TH SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED
ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  194. [SEASADDYRS1_5] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]?
_ _  Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez [RANGE CHECK: min=yob, max= Current Year]
195. [SEASADDYRS2_5] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez O Aún paso tiempo aquí
[RANGE CHECK min= ( SEASADDYRS1_5) IF SEASADDYRS1_5 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_5 IS NULL, max= Current Year]
196. [SEASADDMOS_5] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_5_SRC – SEASADD3_5_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_6 IF 6 <sup>TH</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  197. [SEASADDYRS1_6] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]?

198. [SEASADDYRS2_6] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
_ _  Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez  O Aún paso tiempo aquí  [RANGE CHECK: min= ( SEASADDYRS1_6) IF SEASADDYRS1_6 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_ IS NULL , max= Current Year]
199. [SEASADDMOS_6] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_6_SRC – SEASADD3_6_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_7 IF 7 <sup>TH</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  200. [SEASADDYRS1_7] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_7_SRC – SEASADD3_7_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]?
_ _  Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
201. [SEASADDYRS2_7] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_7_SRC – SEASADD3_7_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez O Aún paso tiempo aquí
[RANGE CHECK min= ( SEASADDYRS1_7) IF SEASADDYRS1_7 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_ IS NULL, max= Current Year]
202. [SEASADDMOS_7] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_7_SRC – SEASADD3_7_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_8 IF 8 <sup>TH</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  203. [SEASADDYRS1_8] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_8_SRC – SEASADD3_8_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]?
_ _  Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]

204. [SEASADDYRS2_8] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_8_SRC – SEASADD3_8_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
_   Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez  0 Aún paso tiempo aquí  [RANGE CHECK min= ( SEASADDYRS1_8) IF SEASADDYRS1_8 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_8  IS NULL, max= Current Year]
205. [SEASADDMOS_8] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_8_SRC – SEASADD3_8_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_9 IF 9 <sup>TH</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  206. [SEASADDYRS1_9] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_9_SRC – SEASADD3_9_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]?
Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez
[RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
207. [SEASADDYRS2_9] ¿En qué año pasó tiempo por última vez en [SEASADD1_9_SRC – SEASADD3_9_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, seleccione "Aún paso tiempo aquí".
Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez  0 Aún paso tiempo aquí  [RANGE CHECK min= ( SEASADDYRS1_9) IF SEASADDYRS1_9 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF SEASADDYRS1_9 IS NULL, max= Current Year]
208. [SEASADDMOS_9] En general, ¿cuántos meses al año pasó en [SEASADD1_9_SRC – SEASADD3_9_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]?
Meses al año 0 Menos de un mes [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
[DISPLAY SEASDDYRS1_10 IF 10 <sup>TH</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED  ELSE, GO TO INTROSEASWTR]  209. [SEASADDYRS1_10] ¿En qué año pasó tiempo por primera vez en [SEASADD1_10_SRC - SEASADD3_10_SRC/ la 10 <sup>22</sup> dirección que nos dio]?       Año en que pasó tiempo en esta dirección por primera vez  [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]

SEAS	SADDYRS2_10] ¿En qué año pasó tiempo <b>por última vez</b> en [ <b>SEASADD1_10_SRC – ADD3_10_SRC/ la 10ª dirección que nos dio</b> ]? Si todavía pasa tiempo en esta dirección, cione "Aún paso tiempo aquí".
	Año en que pasó tiempo en esta dirección por última vez
	K min= ( SEASADDYRS1_10) IF SEASADDYRS1_10 HAS A RESPONSE, or min= yob, IF _10 IS NULL, max= Current Year]
0	Aún paso tiempo aquí
-	SADDMOS_10] En general, ¿cuántos <b>meses al año</b> pasó en [ <b>SEASADD1_10_SRC –</b> ADD3_10_SRC/ la 10ª dirección que nos dio]?
1.1	Meses al año
0	Menos de un mes
[RANGE CHECI	K: min= 0, max= 12]
_	ROSEASWTR IF SEASONAL ADDRESS(ES) PROVIDED
ELSE, GO TO	INTROCH] VTR] Las siguientes preguntas tratan sobre el consumo de agua en cada una de las
-	e las viviendas estacionales o vacacionales que nos dio.
[DISPLAY SEA	SWTR1 – SEASWTR3 FOR EACH ADDRESS PROVIDED IN SEASADD1 – SEASADD3.]
_	SWTR1_1_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address
	SEASADD1_1_SRC - SEASADD3_1_SRC/ la 1º dirección que nos dio]?
0 1	Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3_1_SRC Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a
1	25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3_1_SRC
2	Un pozo o un manantial particular
55	Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3_1_SRC
77	No sé → GO TO SEASWTR3_1_SRC
	E → GO TO SEASWTR3_1_SRC
[DISPLAY SEA	ASWTR2_1 IF SEASWTR1_1_SRC = 2
FLSE, GO TO	SEASWTR3_1_SRC]
	SWTR2_1] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?
0	Menos de 50 pies
1	De 50 a 100 pies
2	De 101 a 150 pies
3	De 151 a 250 pies
4	De 251 a 500 pies
5	Más de 500 pies
77	No sé
NO R	ESPONSE → <b>GO TO SEASWTR3_1_SRC</b>

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in SEASWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación

o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 214. [SEASWTR3\_1\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_1\_SRC SEASADD3\_1\_SRC/la 1º dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_2\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_2\_SRC IF 2<sup>ND</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 215. [SEASWTR1\_2\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_2\_SRC SEASADD3\_2\_SRC /la 2ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_2\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_2\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_2\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_2\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_2\_SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_2 IF SEASWTR1\_2\_SRC = 2 ELSE, GO TO SEASWTR3\_2\_SRC]

216. [SEASWTR2\_2] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_2\_SRC

- 217. [SEASWTR3\_2\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_2\_SRC SEASADD3\_2\_SRC/ la 2ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_3\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_3\_SRC IF 3<sup>rd</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 218. [SEASWTR1\_3\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_3\_SRC SEASADD3\_3\_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_3\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_3\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_3\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_3\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_3\_SRC

#### [DISPLAY SEASWTR2\_3 IF SEASWTR1\_3\_SRC = 2

### ELSE, GO TO SEASWTR3\_3\_SRC]

219. [SEASWTR2 3] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_3\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in SEASWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

220. [SEASWTR3\_3\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_3\_SRC – SEASADD3\_3\_SRC/ la 3ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.

- O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
- 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
- 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
- 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_4\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_4\_SRC IF 4<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 221. [SEASWTR1\_4\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_4\_SRC SEASADD3\_4\_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_4\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_4\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_4\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_4\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_4\_SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_4 IF SEASWTR1\_4\_SRC = 2

### ELSE, GO TO SEASWTR3\_4\_SRC]

222. [SEASWTR2\_4] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_4\_SRC

- 223. [SEASWTR3\_4\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_4\_SRC SEASADD3\_4\_SRC/ la 4ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua

- 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
- 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_5\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_5\_SRC IF 5<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 224. [SEASWTR1\_5\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_5\_SRC SEASADD3\_5\_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_5\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_5\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_5\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_5\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3 5 SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_5 IF SEASWTR1\_5\_SRC = 2 ELSE, GO TO SEASWTR3 5 SRC]

225. [SEASWTR2\_5] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_5\_SRC

- 226. [SEASWTR3\_5\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_5\_SRC SEASADD3\_5\_SRC/ la 5ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)

- 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
- 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_6\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_6\_SRC IF 6<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 227. [SEASWTR1\_6\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_6\_SRC SEASADD3\_6\_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_6\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_6\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_6\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_6\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_6\_SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_6 IF SEASWTR1\_6\_SRC = 2

### **ELSE, GO TO SEASWTR3\_6\_SRC]**

228. [SEASWTR2\_6] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_6\_SRC

- 229. [SEASWTR3\_6\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_6\_SRC SEASADD3\_6\_SRC/ la 6ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto]

77 No sé
NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_7\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_7\_SRC IF 7<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 230. [SEASWTR1\_7\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_7\_SRC SEASADD3\_7\_SRC/ la 7º dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_7\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_7\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_7\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_7\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_7\_SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_7 IF SEASWTR1\_7\_SRC = 2

### **ELSE, GO TO SEASWTR3\_7\_SRC]**

231. [SEASWTR2 7] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_7\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in SEASWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 232. [SEASWTR3\_7\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_7\_SRC SEASADD3\_7\_SRC/ la 7ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_8\_SRC

## [DISPLAY SEASWTR1\_8\_SRC IF 8<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 233. [SEASWTR1\_8\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_8\_SRC SEASADD3\_8\_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_8\_SRC
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_8\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_8\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_8\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_8\_SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_8 IF SEASWTR1\_8\_SRC = 2 ELSE, GO TO SEASWTR3\_8\_SRC]

234. [SEASWTR2\_8] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_8\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in SEASWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 235. [SEASWTR3\_8\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_8\_SRC SEASADD3\_8\_SRC/ la 8ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_9\_SRC

[DISPLAY SEASWTR1\_9\_SRC IF 9<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 236. [SEASWTR1\_9\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_9\_SRC SEASADD3\_9\_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_9\_SRC
  - Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_9\_SRC
  - 2 Un pozo o un manantial particular
  - Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_9\_SRC
  - 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_9\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_9\_SRC

### [DISPLAY SEASWTR2\_9 IF SEASWTR1\_9\_SRC = 2

### **ELSE, GO TO SEASWTR3\_9\_SRC]**

237. [SEASWTR2\_9] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_9\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in SEASWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 238. [SEASWTR3\_9\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_9\_SRC SEASADD3\_9\_SRC/ la 9ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR1\_10\_SRC

# [DISPLAY SEASWTR1\_10\_SRC IF 10<sup>th</sup> SEASONAL ADDRESS SECTION DISPLAYED ELSE, GO TO INTROCH]

- 239. [SEASWTR1\_10\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address insert address from SEASADD1\_10\_SRC SEASADD3\_10\_SRC/ la 10<sup>a</sup> dirección que nos dio]?
  - 0 Un suministro de agua público o municipal → GO TO SEASWTR3\_10\_SRC

- Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares → GO TO SEASWTR3\_10\_SRC
- 2 Un pozo o un manantial particular
- Otra fuente: describa [cuadro de texto] → GO TO SEASWTR3\_10\_SRC
- 77 No sé → GO TO SEASWTR3\_10\_SRC

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_10\_SRC

#### [DISPLAY SEASWTR2\_10 IF SEASWTR1\_10\_SRC = 2

#### ELSE, GO TO SEASWTR3\_10\_SRC]

240. [SEASWTR2\_10] ¿Cuál era la profundidad aproximada de su pozo particular?

- 0 Menos de 50 pies
- 1 De 50 a 100 pies
- 2 De 101 a 150 pies
- 3 De 151 a 250 pies
- 4 De 251 a 500 pies
- 5 Más de 500 pies
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO SEASWTR3\_10\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in SEASWTR3= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 241. [SEASWTR3\_10\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address insert address from SEASADD1\_10\_SRC SEASADD3\_10\_SRC/ la 10ª dirección que nos dio]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el café y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO INTROCH

### [INTROCH] Vivienda de la infancia

Las siguientes preguntas tratan sobre el lugar donde vivía de niño.

- 242. [CHILDADD] ¿Cuál era la dirección de la vivienda de su infancia (donde vivía cuando tenía alrededor de 13 años de edad)?
  - 0 Vivía en una dirección anterior que ya había indicado → GO TO CHILDTEST
  - 1 No está en esta lista --> **GO TO CHILDADD1**

NO RESPONSE → GO TO CHILDADD1

### [DISPLAY CHILDTEST IF CHILDADD= 0 ELSE, GO TO CHILDADD1]

ELSE, GO TO CHILDADD1]
243. [CHILDTEST] ¿En qué dirección de las indicadas anteriormente vivía cuando tenía alrededor de
13 años?
[INSERT HOMEADD1_1_SRC – HOMEADD3_1_SRC]
[INSERT HOMEADD1_2_SRC – HOMEADD3_2_SRC]
[INSERT HOMEADD1_3_SRC – HOMEADD3_3_SRC]
[INSERT HOMEADD1_4_SRC – HOMEADD3_4_SRC]
[INSERT HOMEADD1_5_SRC – HOMEADD3_5_SRC]
[INSERT HOMEADD1_6_SRC – HOMEADD3_6_SRC]
[INSERT HOMEADD1_7_SRC – HOMEADD3_7_SRC]
[INSERT HOMEADD1_8_SRC – HOMEADD3_8_SRC]
[INSERT HOMEADD1_9_SRC - HOMEADD3_9_SRC]
[INSERT HOMEADD1_10_SRC – HOMEADD3_10_SRC]
[INSERT HOMEADD1_11_SRC – HOMEADD3_11_SRC]
GO TO> GO TO CHILDADD4
[DISPLAY CHILDADD1 IF CHILDADD= 1 OR NR
ELSE, GO TO CHILDADD4]
244. [CHILDADD1] Si la dirección de la vivienda de su infancia no estaba anotada en la pregunta
anterior, anótela aquí. Si no recuerda la dirección completa, denos toda la información que
pueda.
Número de la calle
Nombre completo de la calle
Apartamento, <i>suite</i> , unidad, edificio, etc.
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
NO RESPONSE → GO TO CHILDADD2_SRC
[DISPLAY CHILDADD2_SRC IF (CHILDADD1: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO CHILDADD3_SRC]
[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN CHILDADD1 SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE THREE FIELDS IN CHILDADD1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN CHILDADD2_SRC]
245. [CHILDADD2_SRC] Suministre la siguiente información:
Ciudad
Estado o provincia
Código postal
País
77 No sé

NO RESPONSE  $\rightarrow$  GO TO CHILDADD3\_SRC

[DISPLAY CHILDADD3 SRC IF (CHILDADD1 STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN CHILDADD1 AND/OR CHILDADD2 SRC) **ELSE, GO TO CHILDADD4**] 246. [CHILDADD3 SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección: Nombre completo de la calle #1 Nombre completo de la calle #2 77 No sé NO RESPONSE → GO TO CHILDADD5 247. [CHILDADD4] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert address information from CHILDADD1 - CHILDADD3\_SRC/HOMEADD1 - HOMEADD3 selected at CHILDTEST/ la vivienda de su infancia] Si esta información no es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar. 248. [CHILDADD5] ¿En qué año se mudó a [insert address from CHILDADD1 – CHILDADD3\_SRC/HOMEADD1 - HOMEADD3 selected at CHILDTEST/ la vivienda de su infancia]? | | | Año en que se mudó a esta dirección Viví allí desde que nací 77 No sé [RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year] NO RESPONSE → GO TO CHILDADD6 [PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "se fue" in CHILDADD6 is selected: "Si se mudó de esta casa para ir a la universidad y no volvió a vivir aquí durante más de seis meses a la vez, introduzca el año en que se fue a la universidad."] 249. [CHILDADD6] ¿En qué año se fue de [insert address from CHILDADD1 – CHILDADD3/ **HOMEADD1 – HOMEADD3 selected at CHILDTEST/ la vivienda de su infancia**]? |\_\_|\_| Año en que se fue de esta dirección 0 Aún vivo allí 77 No sé

[RANGE CHECK min= (CHILDADD5\_1\_YEAR) IF CHILDADD5\_1\_YEAR HAS A RESPONSE, or min= yob, IF CHILDADD5\_1\_YEAR IS NULL, max= Current Year]

NO RESPONSE → GO TO CHILDWTR1\_SRC

- 250. [CHILDWTR1\_SRC] ¿Cuál era la fuente del agua que usaba en [insert address from CHILDADD1 CHILDADD3\_SRC/ HOMEADD1 HOMEADD3 selected at CHILDTEST/ la vivienda de su infancia]?
  - O Un suministro de agua público o municipal
  - 1 Un sistema de agua rural, un pozo comunitario o un manantial que abastece al menos a 25 personas o 15 hogares

- 2 Un pozo o un manantial particular
- 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
- 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO CHILDWTR2\_SRC

[PROGRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "filtrado o potabilizado" in CHILDWTR2\_SRC= 0 is selected: "Incluya solo agua que no se filtró ni que se potabilizó mediante ósmosis inversa, destilación o filtros que eliminan plomo, cloro, plaguicidas u otras sustancias químicas. Puede incluir agua filtrada con descalcificadores, que son filtros que solo eliminan los sedimentos del agua."]

- 251. [CHILDWTR2\_SRC] ¿Cuál era la fuente principal del agua que bebía en [insert address from CHILDADD1 CHILDADD3\_SRC/ HOMEADD1 HOMEADD3 selected at CHILDTEST/ la vivienda de su infancia]? Piense en el agua que usaba para preparar bebidas como el jugo y el té, y el agua pura que bebía.
  - O Agua de la llave (grifo) o del refrigerador que **no** se haya filtrado o potabilizado
  - 1 Agua de un refrigerador que tiene un filtro para agua
  - 2 Agua que se pasa por un filtro como Brita® o PUR® que se pone en una jarra o en la llave del agua
  - 3 Agua que se filtra por ósmosis inversa (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 4 Agua que se pasa por otro tipo de filtro (debajo del fregadero o en toda la casa)
  - 5 Agua embotellada, incluso del dispensador de una tienda o que se entrega a domicilio
  - 55 Otra fuente: describa [cuadro de texto]
  - 77 No sé

NO RESPONSE → GO TO TAPWTRINTRO

### [TAPWTRINTRO] Consumo y uso del agua de la llave por adultos

El agua que bebemos y que usamos para ducharnos y bañarnos también puede afectar nuestra salud. En esta sección, le preguntamos sobre la cantidad de agua de la llave que suele beber y la frecuencia con la que se ducha o se baña en casa. Para responder, piense en un día o una semana habitual.

252.	[DRINKSWTR2A]	_SRC] En una	semana habit	ual, ¿con qı:	ué frecuencia	a bebe agua	a de la lla	ave de su
	casa? Nos interes	sa toda el agu	ua de la llave, s	in importar	si se pasa po	or un filtro	o si se po	otabiliza.

- 0 veces al día
- 1 De 5 a 6 veces por semana
- 2 De 3 a 4 veces por semana
- 3 De 1 a 2 veces por semana
- 4 Menos de una vez a la semana
- 5 Bebo agua de la llave, pero no sé con qué frecuencia

#### NO RESPONSE → GO TO DRINKSWTR1

[RANGE CHECK: for times per day response: min= 0, max= 999]

- 253. [DRINKSWTR1] En una **semana habitual**, ¿cuál de estas bebidas prepara con agua de la llave de su casa? Nos interesa toda el agua de la llave, sin importar si se pasa por un filtro o si se potabiliza. Seleccione todas las opciones que correspondan.
  - 0 Una taza de café
  - 1 Una taza de té caliente

- 2 Un vaso de té helado
- 3 Cualquier otra bebida o sopa elaborada con agua de la llave (como el jugo preparado con concentrado de fruta y las bebidas a base de polvo)
- Otra: describa [cuadro de texto] [DRINKSWTR1\_OTH]

NO RESPONSE → GO TO NUMBATHS

## [DISPLAY DRINKSWTR2B\_SRC IF DRINKSWTR1 = 0 ELSE, GO TO DRINKSWTR2C\_SRC]

- 254. [DRINKSWTR2B\_SRC] En una **semana habitual**, ¿con qué frecuencia usa agua de la llave de su casa para preparar una taza de café? Nos interesa toda el agua de la llave, sin importar si se pasa por un filtro o si se potabiliza.
  - 0 veces al día
  - 1 De 5 a 6 veces por semana
  - 2 De 3 a 4 veces por semana
  - 3 De 1 a 2 veces por semana
  - 4 Menos de una vez a la semana
  - 5 Bebo agua de la llave en el café, pero no sé con qué frecuencia

NO RESPONSE → GO TO DRINKSWTR2C\_SRC

[RANGE CHECK: for times per day response: min= 0, max= 999]

## [DISPLAY DRINKSWTR2C\_SRC IF DRINKSWTR1 = 1 ELSE, GO TO DRINKSWTR2D SRC]

- 255. [DRINKSWTR2C\_SRC] En una **semana habitual**, ¿con qué frecuencia usa agua de la llave de su casa para preparar una taza de té caliente? Nos interesa toda el agua de la llave, sin importar si se pasa por un filtro o si se potabiliza.
  - 0 \_\_\_\_ veces al día
  - 1 De 5 a 6 veces por semana
  - 2 De 3 a 4 veces por semana
  - 3 De 1 a 2 veces por semana
  - 4 Menos de una vez a la semana
  - 5 Bebo agua de la llave en el té caliente, pero no sé con qué frecuencia

### NO RESPONSE → GO TO DRINKSWTR2D\_SRC

[RANGE CHECK: for times per day response: min= 0, max= 999]

## [DISPLAY DRINKSWTR2D\_SRC IF DRINKSWTR1 = 2 ELSE, GO TO DRINKSWTR2E\_SRC]

- 256. [DRINKSWTR2D\_SRC] En una **semana habitual**, ¿con qué frecuencia usa agua de la llave de su casa para preparar un vaso de té helado? Nos interesa toda el agua de la llave, sin importar si se pasa por un filtro o si se potabiliza.
  - 0 veces al día
  - 1 De 5 a 6 veces por semana
  - 2 De 3 a 4 veces por semana
  - 3 De 1 a 2 veces por semana
  - 4 Menos de una vez a la semana
  - 5 Bebo agua de la llave en el té helado, pero no sé con qué frecuencia

NO RESPONSE → GO TO DRINKSWTR2E\_SRC

### [DISPLAY DRINKSWTR2E\_SRC IF DRINKSWTR1 = 3 ELSE, GO TO DRINKSWTR2F SRC]

- 257. [DRINKSWTR2E\_SRC] En una **semana habitual**, ¿con qué frecuencia usa agua de la llave de su casa para preparar cualquier otra bebida o sopa? Nos interesa toda el agua de la llave, sin importar si se pasa por un filtro o si se potabiliza.
  - 0 veces al día
  - 1 De 5 a 6 veces por semana
  - 2 De 3 a 4 veces por semana
  - 3 De 1 a 2 veces por semana
  - 4 Menos de una vez a la semana
  - 5 Bebo agua de la llave en otras bebidas, pero no sé con qué frecuencia

NO RESPONSE → GO TO DRINKSWTR2F\_SRC

[RANGE CHECK: for times per day response: min= 0, max= 999]

## [DISPLAY DRINKSWTR2F\_SRC IF DRINKSWTR1 = 4 ELSE, GO TO NUMBATHS]

[FILL DRINKSWTR1\_OTH RESPONSE. IF NO RESPONSE PROVIDED, FILL "otras bebidas"]

- 258. [DRINKSWTR2F\_SRC] En una **semana habitual**, ¿con qué frecuencia usa agua de la llave de su casa para preparar [introduzca la respuesta de DRINKSWTR1\_OTH / otras bebidas]? Nos interesa toda el agua de la llave, sin importar si se pasa por un filtro o si se potabiliza.
  - 0 \_\_\_ veces al día
  - 1 De 5 a 6 veces por semana
  - 2 De 3 a 4 veces por semana
  - 3 De 1 a 2 veces por semana
  - 4 Menos de una vez a la semana
  - 5 Bebo agua de la llave en [DRINKSWTR1\_OTH/"otras bebidas"], pero no sé con qué frecuencia

NO RESPONSE → GO TO NUMBATHS

[RANGE CHECK: for times per day response: min= 0, max= 999]

259. [NUMBATHS] En una semana habitual, ¿cuántas duchas o baños toma en su casa?
Número de duchas o baños a la semana
NO RESPONSE → <b>GO TO COMINTRO</b>

[RANGE CHECK: for times per day response: min= 0, max= 99]

### [COMINTRO] Desplazamientos

En esta sección, le haremos preguntas sobre sus desplazamientos habituales entre su domicilio y lugares como el trabajo y la escuela. Las formas en que nos desplazamos, y la cantidad de tiempo que pasamos haciéndolo, pueden afectar nuestra salud.

### [INTROWORKPOSTPAN] Desplazamiento al trabajo en la actualidad

Las siguientes preguntas hacen referencia al lugar donde trabaja **actualmente** y sus desplazamientos entre el trabajo y su casa. Si tiene varios empleos, responda sobre el que realiza con más frecuencia.

- 260. [WORK2019POSTPAN] ¿Tiene actualmente un trabajo remunerado?
  - 1 Si
  - 0 No → GO TO INTROCURWORK

NO RESPONSE → GO TO INTROCURWORK

## [DISPLAY IF WORK2019POSTPAN= 1] ELSE, GO TO INTROCURWORK

- 261. [DAYSWORKPOSTPAN] ¿Aproximadamente cuántos días a la semana suele trabajar con remuneración?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana
- 262. [LONGESTJOBPOSTPAN] ¿Su trabajo actual es el que ha tenido por más tiempo?
  - 1 Sí
  - 0 No
- 263. [WORKRESPOSTPAN] ¿Sus responsabilidades diarias en el trabajo implican conducir algún vehículo (como al ser representante de ventas, mensajero, conductor de autobús o conductor de camión)?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO INTROCURWORK
  - 0 No

NO RESPONSE → INTROCURWORK

## [DISPLAY IF WORKRESPOSTPAN= 0] ELSE, GO TO INTROCURWORK

- 264. [NUMWORKPOSTPAN] En una **semana habitual**, ¿a cuántos lugares distintos de trabajo se desplaza? Si se desplaza a varios lugares para el mismo empleador, cuente todas las ubicaciones **por separado**.
  - 0 Una
  - 1 Más de una
  - No me desplazo al trabajo → GO TO INTROCURWORK

*NO RESPONSE* → INTROCURWORK

## [DISPLAY IF NUMWORKPOSTPAN= 0 OR 1] ELSE, GO TO INTROCURWORK

265. [CURWORKPOSTPAN1\_SRC] ¿Cuál es el nombre y la dirección del lugar de trabajo al que se desplaza con más frecuencia?

[CURW	ORKPOSTPANEMP] Nombre del empleador o compañía	
[CURW	ORKPOSTPANNUM] Número de la calle	
CURW	ORKPOSTPANFULLST] Nombre completo de la calle	i i
CURW	ORKPOSTPANAPT] Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	
	ORKPOSTPANCITY] Ciudad	ii
-	ORKPOSTPANSTATE] Estado o provincia	
-	ORKPOSTPANZIP] Código postal	
-	ORKPOSTPANCOUNTRY] País	
[CONVV	ONKI OSTI ANCOONTRI J I als	II
[DISPLAY IF (CL	JRWORKPOSTPAN1_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)	
-	JRWORKPOSTPAN3 SRC]	
-	OGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPL	FTFD IN
-	TPAN1_SRC SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPO	
	ANY OF THESE THREE FIELDS IN CURWORKPOSTPAN1_SRC, PO	
	JMMARIZED INFORMATION IN CURWORKPOSTPAN1_SRC, PO	FOLATE THE HELD(3) AS
	[CURWORKPOSTPAN2_SRC] Suministre la siguiente informació	
266.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	on: T
	[CURWORKPOSTPANCITY_FOLLOWUP] Ciudad	
	[CURWORKPOSTPANSTATE_FOLLOWUP] Estado o provincia	ļ
	[CURWORKPOSTPANZIP_FOLLOWUP] Código postal	<u> </u>
	[CURWORKPOSTPANCOUNTRY_FOLLOWUP] País	
	77 No sé	
CURWORKPOS	D/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN CURWORKPOSTPAN1_SRC TPAN2_SRC) JRWORKPOSTPANCONFIRM]	AND/OR
267. esta dir	[CURWORKPOSTPAN3_SRC] Indique las calles que cruzan la intrección:	ersección más cercana a
[FULLS]	T1_CURWORKPOSTPAN] Nombre completo de la calle #1	
	T2 CURWORKPOSTPAN] Nombre completo de la calle #2	i i
77	No sé	11
- •	ticipants see this question and the piped in address, if they have ons. Therefore, DISPLAY IF not needed]	e responded to 3 prior
268. [Insert	[CURWORKPOSTPANCONFIRM] Esta es la información que nos CURWORKPOSTPAN1_SRC – CURWORKPOSTPAN3_SRC /esta o	•
	información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" ["Back stas antes de continuar.	"] para modificar sus
- •	ticipants see this question and the piped in address, if they have ons. Therefore, DISPLAY IF not needed]	e responded to 3 prior
269. <b>from C</b> l	[CURWORKPOSTPANYR1] ¿En qué mes y año <b>empezó</b> a despla URWORKPOSTPAN1_SRC – CURWORKPOSTPAN3_SRC /esta di	_

[CURWORKPOSTPANYR1_Month]   _   Mes [CURWORKPOSTPANYR1_Year]   _   Año
[RANGE CHECK: CURWORKPOSTPANYR1_Month: min = 0, max = 12  RANGE CHECK: CURWORKPOSTPANYR1_Year: min = yob, max = Current Year]
270. [CURWORKPOSTPANMOS] ¿Cuántos meses al año se desplaza a [insert address from CURWORKPOSTPAN1_SRC – CURWORKPOSTPAN3_SRC /esta dirección]?      Núm. de meses
[RANGE CHECK: min=0, max=12]
271. [CURWORKPOSTPANT1] ¿Qué tipo(s) de transporte usa para ir a [insert address from CURWORKPOSTPAN1_SRC – CURWORKPOSTPAN3_SRC /esta dirección] desde su casa? Seleccione todas las opciones que correspondan.
O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)
1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)
2 Motocicleta
3 Autobús, tranvía o tren ligero
4 Tren suburbano, metro

# [DISPLAY IF CURWORKPOSTPANT1= 0-6, 55] ELSE, GO TO CURWORKPOSTPANT6

55 Otro: describa [text box]

5 Bicicleta6 A pie

272. [CURWORKPOSTPANT2] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde su casa hasta [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC – CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] en un día laborable habitual, ¿aproximadamente cuánto tiempo suele pasar en cada tipo de transporte?

[NOTE TO RESEARCHERS: CURWORKPOSTPANT2A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: CURWORKPOSTPANT2 and CURWORKPOSPANT2A-H should be displayed on the same screen]

### [Display rows ONLY for responses marked in CURWORKPOSTPANT1]

NO RESPONSE → GO TO CURWORKPOSTPANT6

DÍA LABORABLE típico	0 = 15 minutos o menos	2 = de 31 a 59 minutos	3 = 1 hora	4 = 2 horas o más
[CURWORKPOSTPANT2A] Automóvil, camioneta o camión (incluido como pasajero y autos o camionetas compartidos)				

[CURWORKPOSTPANT2B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)			
[CURWORKPOSTPANT2C] Motocicleta			
[CURWORKPOSTPANT2D] Autobús, tranvía o tren ligero			
[CURWORKPOSTPANT2E] Tren suburbano, metro			
[CURWORKPOSTPANT2F] Bicicleta			
[CURWORKPOSTPANT2G] A pie			
[CURWORKPOSTPANT2H] Otro			

NO RESPONSE (ALL) → GO TO CURWORKPOSTPANT6

## [ DISPLAY CURWORKPOSTPANT3 – CURWORKPOSTPANT5 IF ANY CURWORKPOSTPANT2A:H = 1, 2, 3, OR 4]

- 273. [CURWORKPOSTPANT3] ¿ Su desplazamiento habitual de ida a [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] desde su casa implica viajar por una carretera, una autovía o una autopista, ya sea con peaje o sin este? Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada
- 274. [CURWORKPOSTPANT4] ¿Su desplazamiento habitual de ida a [insert address from CURWORKPOSTPAN1 \_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] desde su casa implica viajar por una calzada principal de una ciudad o un pueblo? Estas calzadas suelen tener dos o más carriles y semáforos. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada
- 275. [CURWORKPOSTPANT5] Su desplazamiento habitual de ida a [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] desde su casa implica viajar por una calzada local o de un vecindario? Estas calzadas suelen tener un solo carril en cada sentido. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí. 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada







### [DISPLAY IF (CURWORKPOSTPANT1=NR) or (CURWORKPOSTPANT2A:H = NR, 0)]

- 276. [CURWORKPOSTPANT6] ¿Cuántos días a la semana suele desplazarse desde su casa hasta [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección]?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana
- 277. [CURWORKPOSTPANT7] Para volver a casa desde [insert address from

**CURWORKPOSTPAN1\_**SRC – **CURWORKPOSTPAN3\_**SRC /esta dirección], ¿suele usar el (los)

mismo(s) tipo(s) de transporte que para ir al trabajo desde su casa?

- 1 Sí
- 0 No → GO TO CURWORKPOSTPANT9

NO RESPONSE → GO TO CURWORKPOSTPANT9

## [DISPLAY IF CURWORKPOSTPANT7= 1] ELSE, GO TO CURWORKPOSTPANT9

278. [CURWORKPOSTPANT8] ¿El desplazamiento a casa suele durar más o menos lo mismo que el desplazamiento para llegar a [insert address from CURWORKPOSTPAN1 \_SRC – CURWORKPOSTPAN3 SRC /esta dirección]?

- 1 Sí → GO TO CURWORKPOSTPANT14
- 0 No → GO TO CURWORKPOSTPANT10

NO RESPONSE → GO TO CURWORKPOSTPANT10

# [DISPLAY IF CURWORKPOSTPANT7= 0 OR NR] ELSE, GO TO CURWORKPOSTPANT10

- 279. [CURWORKPOSTPANT9] ¿Qué tipo(s) de transporte usa para volver a casa desde [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección]? Seleccione todas las opciones que correspondan.
  - O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)
  - 1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)
  - 2 Motocicleta
  - 3 Autobús, tranvía o tren ligero
  - 4 Tren suburbano, metro
  - 5 Bicicleta
  - 6 A pie
  - 55 Otro: describa [text box]

NO RESPONSE → GO TO CURWORKPOSTPANT14

[DISPLAY IF (CURWORKPOSTPANT7= 0 OR NR) OR (CURWORKPOSTPANT8= 0 OR NR) or (CURWORKPOSTPANT9=0-6, 55)]

#### **ELSE, GO TO CURWORKPOSTPANT14**

280. [CURWORKPOSTPANT10] Al pensar en el desplazamiento de ida desde [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC – CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] hasta su casa en un día laborable habitual, ¿aproximadamente cuánto tiempo suele pasar en cada tipo de transporte?

[NOTE TO RESEARCHERS: CURWORKPOSTPANT10A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: CURWORKPOSTPANT10 AND CURWORKPOSTPANT10A-H SHOULD BE ON THE SAME SCREEN]

[IF CURWORKPOSTPANT7=0 or NR, then display rows ONLY for responses marked in CURWORKPOSTPANT9.

IF CURWORKPOSTPANT8=0 or NR, then also display responses marked in CURWORKPOSTPANT1.]

DÍA LABORABLE típico	0 = 15 minutos o menos	1 = de 16 a 30 minutos	2 = de 31 a 59 minuto s	3 = 1 hora	4 = 2 horas o más
[CURWORKPOSTPANT10A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)					
[CURWORKPOSTPANT10B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)					
[CURWORKPOSTPANT10C] Motocicleta					
[CURWORKPOSTPANT10D] Autobús, tranvía o tren ligero					
[CURWORKPOSTPANT10E] Tren suburbano, metro					
[CURWORKPOSTPANT10F] Bicicleta					
[CURWORKPOSTPANT10G] A pie					
[CURWORKPOSTPANT10H] Otro					

NO RESPONSE (ALL) → GO TO CURWORKPOSTPANT14

[DISPLAY CURWORKPOSTPANT11 – CURWORKTPOSTPAN13 IF ANY CURWORKPOSTPANT10 = 1, 2, 3, OR 4]

- 281. [CURWORKPOSTPANT11] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] hasta su casa implica viajar por una carretera, una autovía o una autopista, ya sea con peaje o sin este? Se muestra un ejemplo a continuación.
  - O Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada



- 282. [CURWORKPOSTPANT12] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] hasta su casa implica viajar por una calzada principal de una ciudad o un pueblo? Estas calzadas suelen tener dos o más carriles y semáforos. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - O Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada



- 283. [CURWORKPOSTPANT13] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección] hasta su casa implica viajar por una calzada local o de un vecindario? Estas calzadas suelen tener un solo carril en cada sentido. Se muestra un ejemplo a continuación.
- O Sí, 15 minutos o más
- 1 Sí, menos de 15 minutos
- 2 No, para nada



# [DISPLAY IF (CURWORKPOSTPANT8=1)] or [DISPLAY IF (CURWORKPOSTPANT9=NR) OR (CURWORKPOSTPANT10A:H=NR, 0)]

- 284. [CURWORKPOSTPANT14] ¿Cuántos días a la semana suele desplazarse de vuelta a casa desde [insert address from CURWORKPOSTPAN1\_SRC CURWORKPOSTPAN3\_SRC /esta dirección]?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana

[DISPLAY IF (WORK2019POSTPAN=0, NR) or (WORKRESPOSTPAN=1, NR) or (NUMWORKPOSTPAN=2, NR) or (CURWORKPOSTPANT14=0-6, NR)]

### [INTROCURWORK] Desplazamiento al trabajo antes de la pandemia de COVID19

La pandemia de COVID-19 cambió el lugar de trabajo así como los desplazamientos de muchas personas. Las siguientes preguntas se refieren al lugar donde trabajaba **en 2019** (antes de que empezara la pandemia) y sus desplazamientos entre el trabajo y su casa.

260. [WORK2019] ¿Tenía un trabajo remunerado **en 2019** (antes de que empezara la pandemia de COVID-19)?

- 1 Sí
- 0 No → GO TO INTROPREWORK

  NO RESPONSE → GO TO INTROPREWORK

[DISPLAY IF (WORK2019= 1) AND (WORK2019POSTPAN= 1)]

[ELSE IF (WORK2019= 0, NR), GO TO INTROPREWORK]
[ELSE IF (WORK2019= 1) AND (WORK2019POSTPAN= 0, NR), GO TO WORKRES]

- 286. [SAMEJOBPREPAN] En **2019** (antes de la pandemia de COVID-19), ¿trabajaba en el empleo que tiene actualmente?
  - Sí, actualmente trabajo en el mismo empleo que tenía en 2019 → GO TO INTROPREPANDIFF
  - 0 No, tenía un empleo diferente en 2019 → GO TO WORKRES

NO RESPONSE → GO TO WORKRES

# [DISPLAY IF (SAMEJOBPREPAN= 0, NR) OR ([WORK2019= 1] AND [WORK2019POSTPAN= 0, NR]) ELSE, GO TO INTROPREPANDIFF]

- 287. [WORKRES] Al pensar en su empleo **en 2019**, ¿sus responsabilidades diarias en el trabajo implican conducir algún vehículo (como al ser representante de ventas, mensajero, conductor de autobús o conductor de camión)?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO INTROPREWORK
  - 0 No  $\rightarrow$  GO TO DAYSWORK

NO RESPONSE → GO TO INTROPREWORKINTROCURWORK

## [IF (SAMEJOBPREPAN= 1) AND (WORKRESPOSTPAN= 1 OR NR), GO TO INTROPREWORK] [DISPLAY INTROPREPANDIFF IF (SAMEJOBPREPAN= 1) AND (WORKRESPOSTPAN= 0)]

[INTROPREPANDIFF] La pandemia de COVID-19 cambió el lugar de trabajo así como los desplazamientos de muchas personas. Por ejemplo, algunas personas se desplazan a diferentes lugares de trabajo o utilizan diferentes medios de transporte para ir al trabajo. Otras van a la oficina distintos días de la semana (como en un modelo híbrido) o teletrabajan (trabajan de forma remota) a tiempo completo.

- 288. [PREPANDIFF] ¿Cambió su lugar de trabajo o sus desplazamientos debido a la pandemia de COVID-19? Nos interesa saber cómo ha cambiado su lugar de trabajo o sus desplazamientos desde 2019 hasta ahora. No considere el período de confinamiento.
  - 0 No, mi lugar de trabajo, horario y desplazamientos de ahora son los mismos que los de 2019 → GO TO INTROPREWORK
  - 1 Sí → GO TO DAYSWORK

NO RESPONSE → GO TO INTROPREWORK

[DISPLAY IF (WORKRES= 0) OR (PREPANDIFF= 1), ELSE, GO TO INTROPREWORK [DISPLAY IF (WORK2019=1), ELSE, GO TO PREWORK]

[IF SAMEJOBPREPAN= 1, FILL "Antes de la pandemia de COVID-19". IF WORKRES= 0, FILL "Mientras trabajaba en ese empleo".] [DISPLAY DAYSWORK IF WORK2019= 1 ELSE, GO TO PREWORK]

- 261. [DAYSWORK] [Antes de la pandemia de COVID-19/Mientras trabajaba en ese empleo], ¿aproximadamente cuántos días a la semana solía trabajar con remuneración? Si no puede recordar, dé su mejor aproximación.
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana

### [DISPLAY (LONGESTJOB) IF (LONGESTJOBPOSTPAN= 0, NR) AND (DAYSWORK=0-6, NR)] ELSE, GO TO NUMWORK

290. [LONGESTJOB] ¿Era este el empleo que ha tenido por más tiempo?

1 Sí

0 No

#### [DISPLAY IF (WORK2019=1) AND (WORKRES=0) OR (PREPANDIFF=1)]

#### [IF SAMEJOBPREPAN= 1 FILL "antes de la pandemia de COVID-19"]

- 262. [NUMWORK] En una semana habitual [FILL IF SAMJOBPREPAN= 1 "antes de la pandemia de COVID-19"], ¿a cuántos lugares distintos de trabajo se desplazaba? Si se desplazaba a varios lugares para el mismo empleador, cuente todas las ubicaciones aparte.
  - 0 Una
  - 1 Más de una
  - 2 **No** me desplazaba al trabajo → **GO TO INTROPREWORK**

NO RESPONSE → GO TO INTROPREWORK

[DISPLAY IF (PREPANDIFF= 1) AND (ADDRESS ENTERED IN CURWORKPOSTPAN1\_SRC, CURWORKPOSTPAN2\_SRC, OR CURWORKPOSTPAN3\_SRC)]

29:	<ol> <li>[CURWORKO] Antes de la pandemia de COVID-19, ¿era [Insert</li> <li>CURWORKPOSTPAN1_SRC – CURWORKPOSTPAN3_SRC] el nombre y la dirección del lugar de trabajo al que se desplazaba con más frecuencia?</li> </ol>
1	Sí → GO TO CURWORKT1  0 No
	U NO
([PREP CURW( ELSE, G	AY CURWORK1_SRC IF (CURWORK0= 0, NR) OR ([NUMWORK= 0 OR 1] AND [WORKRES= 0]) OR  ANDIFF=1] AND [NO ADDRESS ENTERED IN CURWORKPOSTPAN1_SRC,  ORKPOSTPAN2_SRC OR CURWORKPOSTPAN3_SRC])  60 TO CURWORK1_SRC]  3. [CURWORK1_SRC] ¿Cuál es el nombre y la dirección del lugar de trabajo al que se desplazaba  con más frecuencia?  Nombre del empleador o compañía  Número de la calle  Nombre completo de la calle  Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.  Ciudad  Estado o provincia  Código postal  País  NO RESPONSE → GO TO CURWORK2_SRC
ELSE, G [NOTE SHOUL THREE INFORI	AY CURWORK2_SRC IF (CURWORK1_SRC: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)  FOO TO CURWORK3_SRC]  FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN CURWORK1_SRC  D BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE  FIELDS IN CURWORK1_SRC, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED  MATION IN CURWORK2_SRC]  4. [CURWORK2_SRC] Suministre la siguiente información:  Ciudad     Estado o provincia     Código postal     País     77 No sé
(CITY, S	AY CURWORK3_SRC IF (CURWORK1_SRC STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN CURWORK1_SRC AND/OR CURWORK2_SRC) GO TO CURWORKCONFIRM]  5. [CURWORK3_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:  Nombre completo de la calle #1  Nombre completo de la calle #1  77 No sé  NO RESPONSE → GO TO CURWORKCONFIRM
26	6 [CURWORKCONFIRM] Esta es la información que nos dio para esta uhicación: [ <b>Insert</b>

266. [CURWORKCONFIRM] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert CURWORK1\_SRC – CURWORK3\_SRC/ esta dirección]

Si esta información **no** es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes de continuar.

267. [CURWORKYR1] ¿En qué mes y año empezó a desplazarse a [insert ac CURWORK1_SRC – CURWORK3_SRC/ esta dirección]?	dress from
Mes	
[RANGE CHECK: CURWORKYR1_Month min= 0, max= 12. CURWORKYR1_Year min= yob , max= Current Year]	
268. [CURWORKMOS] ¿Cuántos meses al año se desplazó [insert address curwork3_SRC/ a esta dirección]?     Núm. de meses NO RESPONSE → GO TO CURWORKT1 [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]	rom CURWORK1_SRC -
[DISPLAY IF (CURWORK0=1)]	

- 269. [CURWORKT1] ¿Qué tipo(s) de trasporte usa para ir a [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/ esta dirección] desde su casa? Seleccione todas las opciones que correspondan.
  - O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)
  - 1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)
  - 2 Motocicleta
  - 3 Autobús, tranvía o tren ligero
  - 4 Tren suburbano, metro
  - 5 Bicicleta
  - 6 A pie
  - Otro: describa [cuadro de texto] [CURWORKT1 OTH]

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT6

# [DISPLAY CURWORKT2 IF CURWORKT1= 0-6, 55] ELSE, GO TO CURWORKT6

270. [CURWORKT2] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde su casa hasta [**insert address from CURWORK1\_SRC – CURWORK3\_SRC/ esta dirección**] en un día laborable habitual,

¿aproximadamente cuánto tiempo solía pasar en cada tipo de trasporte? [NOTE TO RESEARCHERS: CURWORKT2A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: CURWORKT2 AND CURWORKT2A-H SHOULD BE ON THE SAME SCREEN]

#### [Display rows ONLY for responses marked in CURWORKT1]

	0 = 15	1 = De	2 = De	3 = 1	4 = 2	
DÍA LABORABLE típico	minutos o	16 a 30	31 a 59	hora	horas o	
	menos	minutos	minutos		más	

[CURWORKT2A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)			
[CURWORKT2B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)			
[CURWORKT2C] Motocicleta			
[CURWORKT2D] Autobús, tranvía o tren ligero			
[CURWORKT2E] Tren suburbano, metro			
[CURWORKT2F] Bicicleta			
[CURWORKT2G] A pie			
[CURWORKT2H] Otro			

NO RESPONSE (ALL) → GO TO CURWORKT6

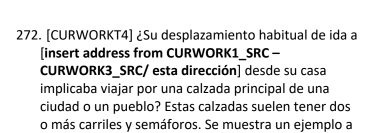
#### [ DISPLAY CURWORKT3 - CURWORKT5 IF ANY CURWORKT2 = 1, 2, 3, OR 4]

271. [CURWORKT3] ¿Su desplazamiento habitual de ida a [insert address from CURWORK1\_SRC – CURWORK3\_SRC/ esta dirección] desde su casa implicaba viajar por una carretera, una autovía o una autopista, ya sea con peaje o sin este? Se muestra un ejemplo a continuación.

0 Sí, 15 minutos o más

- 1 Sí, menos de 15 minutos
- 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT4



- 0 Sí, 15 minutos o más
- 1 Sí, menos de 15 minutos
- 2 No, para nada

continuación.

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT5





- 273. [CURWORKT5] ¿Su desplazamiento habitual de ida a [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/ esta dirección] desde su casa implicaba viajar por una calzada local o de un vecindario? Estas calzadas suelen tener un solo carril en cada sentido. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - O Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT6



#### [DISPLAY IF (CURWORKT1=NR) OR (CURWORKT2A:H=0, NR)]

- 274. [CURWORKT6] ¿Cuántos días a la semana solía desplazarse desde su casa hasta [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/ esta dirección]?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT7

275. [CURWORKT7] Para volver a casa desde [insert address from CURWORK1\_SRC –

**CURWORK3\_SRC/ esta dirección**], ¿solía usar el (los) mismo(s) tipo(s) de trasporte que para ir al trabajo desde su casa?

- 1 Sí
- 0 No → GO TO CURWORKT9

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT9

### [DISPLAY IF CURWORKT7= 1]

#### **ELSE, GO TO CURWORKT9**

- 276. [CURWORKT8] ¿Su desplazamiento a casa solía durar más o menos lo mismo que el desplazamiento para llegar a [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/esta dirección]?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO CURWORKT14
  - 0 No  $\rightarrow$  **GO TO CURWORKT10**

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT10

### [DISPLAY IF CURWORKT7= 0 OR NR]

#### **ELSE, GO TO CURWORKT10**

- 277. [CURWORKT9] ¿Qué tipo(s) de trasporte usaba para volver a casa desde [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/ esta dirección]? Seleccione todas las opciones que correspondan.
  - O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)

- 1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)
- 2 Motocicleta
- 3 Autobús, tranvía o tren ligero
- 4 Tren suburbano, metro
- 5 Bicicleta
- 6 A pie
- 55 Otro: describa [cuadro de texto]

NO RESPONSE → GO TO CURWORK14

### [DISPLAY IF (CURWORKT8= 0 OR NR) OR (CURWORKT9=0-6,55)] ELSE, GO TO CURWORKT14

278. [CURWORKT10] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde [**insert address from CURWORK1\_SRC – CURWORK3\_SRC/ esta dirección**] hasta su casa en un día laborable habitual,
¿aproximadamente cuánto tiempo solía pasar en cada tipo de trasporte?

[NOTE TO RESEARCHERS: CURWORKT10A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME
SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: CURWORKT10 AND CURWORKT10A-H SHOULD BE DISPLAYED ON THE SAME SCREEN]

### [IF CURWORKT7=NO or NR, then display rows ONLY for responses marked in CURWORKT9. IF CURWORKT8=NO or NR, then also display responses marked in CURWORKT1.]

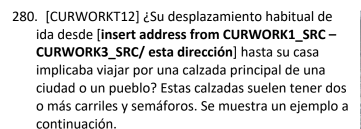
DÍA LABORABLE típico	15 minutos o menos	De 16 a 30 minutos	De 31 a 59 minutos	1 hora	2 horas o más
[CURWORKT10A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)					
[CURWORKT10B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)					
[CURWORKT10C] Motocicleta					
[CURWORKT10D] Autobús, tranvía o tren ligero					
[CURWORKT10E] Tren suburbano, metro					
[CURWORKT10F] Bicicleta					
[CURWORKT10G] A pie					
[CURWORKT10H] Otro					

NO RESPONSE (ALL) → GO TO CURWORKT14

[ DISPLAY CURWORKT11 - CURWORKT13 IF ANY CURWORKT10 = 1, 2, 3, OR 4]

- 279. [CURWORKT11] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/ esta dirección] hasta su casa implicaba viajar por una carretera, una autovía o una autopista, ya sea con peaje o sin este? Se muestra un ejemplo a continuación.
  - O Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT12



- 0 Sí, 15 minutos o más
- 1 Sí, menos de 15 minutos
- 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT13

281. [CURWORKT13] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURWORK1\_SRC – CURWORK3\_SRC/ esta dirección] hasta su casa implicaba viajar por una calzada local o de un vecindario? Estas calzadas suelen tener un solo carril en cada sentido. Se muestra un ejemplo a continuación.

- O Sí, 15 minutos o más
- 1 Sí, menos de 15 minutos
- 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURWORKT14







#### [DISPLAY IF (CURWORKT8=1) OR (CURWORKT9=NR) OR (CURWORKT10A:H=0, NR)]

- 282. [CURWORKT14] ¿Cuántos días a la semana solía desplazarse de vuelta a casa desde [insert address from CURWORK1\_SRC CURWORK3\_SRC/ esta dirección]?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana

NO RESPONSE → GO TO INTROPREWORK

DISPLAY IF ([WORK2019=0,NR] OR (WORKRES=1,NR] OR [PREPANDIFF=0,NR] OR [NUMWORK=2, NR] OR [CURWORKT13=NR] OR [CURWORKT14=NR]) AND ([LONGESTJOBPOSTPAN=0 or NR] AND [LONGESTJOB=0 or NR])

# [INTROPREWORK] Desplazamientos laborales en el empleo que ha tenido por más tiempo

Las siguientes preguntas tratan sobre el lugar en el que trabajó durante más tiempo **en los últimos 20 años**, es decir, desde [insert number calculated from (CURRENT YEAR – 20)], y sobre su desplazamiento entre el lugar donde trabajó y su casa.

### [DISPLAY IF (WORK2019= 0, NR) AND (WORK2019POSTPAN= 0, NR)] ELSE, GO TO PREWORKRES

- 283. [PREWORK] En los **últimos 20 años** (desde [insert number calculated from (CURRENT YEAR 20)]), ¿se desplazó de su casa a un trabajo **como mínimo una vez a la semana durante al menos 1 año**?
  - 1 Sí
  - 0 No --> **GO TO INTROCURSCH**

NO RESPONSE → GO TO INTROCURSCH

- 284. [PREWORKRES] Al pensar en el **empleo que tuvo por más tiempo**, ¿sus responsabilidades diarias implicaban conducir algún vehículo (como al ser representante de ventas, mensajero, conductor de autobús o conductor de camión)?
  - 1 Sí --> GO TO INTROCURSCH
  - 0 No

NO RESPONSE --> GO TO INTROCURSCH

### [DISPLAY IF (PREWORK=1) AND (PREWORKRES= 0)] ELSE, GO TO INTROCURSCH

285. [PREWORK1B] Al pensar en el trabajo que tuvo por más tiempo en los **últimos 20 años**, ¿cuál era el nombre y la dirección del lugar de trabajo al que se desplazaba con más frecuencia?

Nombre del empleador o compañía	
Número de la calle	
Nombre completo de la calle	
Apartamento, suite, unidad, edificio, etc.	
Ciudad	
Estado o provincia	
Código postal	
País	

NO RESPONSE → GO TO PREWORK2 1 SRC

[DISPLAY PREWORK2\_1\_SRC IF (PREWORK1B: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR) ELSE, GO TO PREWORK3\_1\_SRC]

[NOTE FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN PREWORK1B SHOULD BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE

	OS IN PREWORK1B, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN VORK2_1_SRC]
	286. [PREWORK2_1_SRC] Suministre la siguiente información:
	Ciudad
	Estado o provincia
	Código postal
	País
	77 No sé
(CITY	PLAY PREWORK3_1_SRC IF (PREWORK1B STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND 7, STATE, ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN PREWORK1B AND/OR PREWORK2_1_SRC) 7, GO TO PREWORKCONFIRM]
289.	[PREWORK3_1_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:
205.	Nombre completo de la calle #1:
	Nombre completo de la calle #2:
	77 No sé
	NO RESPONSE → GO TO PREWORKCONFIRM
290. <b>F</b>	[PREWORKCONFIRM] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert PREWORK1B – PREWORK3_1_SRC/esta dirección]
	ii esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas ante: le continuar.
291. <b>F</b>	[PREWORKYR1] ¿En qué año empezó a desplazarse a [insert address from PREWORK1B – PREWORK3_1_SRC/ esta dirección]?
	Año en que empezó a desplazarse a esta dirección  NO RESPONSE → GO TO PREWORKYR2
	[RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
292. <b>F</b>	[PREWORKYR2] ¿En qué año se desplazó <b>por última vez</b> a [ <b>insert address from PREWORK1B – PREWORK3_1_SRC/ esta dirección</b> ]?       Año en que dejó de desplazarse a esta dirección  NO RESPONSE → GO TO PREWORKT1
	[RANGE CHECK: min= yob, max= Current Year]
selec	GRAMMING NOTE: Informational pop-up text when "tipo(s) de trasporte" in PREWORKT1 is ted: "Si cambió el tipo de trasporte que usaba durante el tiempo en que se desplazaba a este de trabajo, responda según el (los) tipo(s) de trasporte que usaba con más frecuencia."]
293. <b>F</b>	[PREWORKT1] ¿Qué tipo(s) de trasporte usaba para ir de su casa a [insert address from PREWORK1B – PREWORK3_1_SRC/ esta dirección]? Seleccione todas las opciones que

Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)

Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)

correspondan.
0 Aut

1

- 2 Motocicleta
- 3 Autobús, tranvía o tren ligero
- 4 Tren suburbano, metro
- 5 Bicicleta
- 6 A pie
- Otro: describa [cuadro de texto] [PREWORKT1\_OTH]

NO RESPONSE → GO TO PREWORKT3

# [DISPLAY PREWORKT2 IF (PREWORKT1= 0-6, 55) ELSE, GO TO PREWORKT3]

294. [PREWORKT2] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde su casa hasta [**insert address from PREWORK1B – PREWORK3\_1\_SRC/ esta dirección**] en un día laborable habitual, ¿aproximadamente cuánto tiempo solía pasar en cada tipo de trasporte?

[NOTE TO RESEARCHERS: PREWORKT2A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: PREWORKT2 AND PREWORKT2A-H SHOULD BE DISPLAYED ON THE SAME SCREEN]

[Display rows ONLY for responses marked in PREWORKT1] DÍA LABORABLE típico	15 minutos o menos	De 16 a 30 minutos	De 31 a 59 minutos	1 hora	2 horas o más
[PREWORKT2A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)					
[PREWORKT2B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)					
[PREWORKT2C] Motocicleta					
[PREWORKT2D] Autobús, tranvía o tren ligero					
[PREWORKT2E] Tren suburbano, metro					
[PREWORKT2F] Bicicleta					
[PREWORKT2G] A pie					
[PREWORKT2H] Otro					

#### [DISPLAY IF (PREWORKT1=NR) OR (PREWORKT2A:H=0-4, NR)]

295. [PREWORKT3] ¿Cuántos días a la semana solía desplazarse desde su casa hasta [[insert address from PREWORK1 – PREWORK3\_1\_SRC/ esta dirección]?

- 0 1 día a la semana
- 1 2 días a la semana
- 2 3 días a la semana
- 3 4 días a la semana

- 4 5 días a la semana
- 5 6 días a la semana
- 6 7 días a la semana

NO RESPONSE → GO TO PREWORKT4

- 296. [PREWORKT4] Para volver a casa desde el trabajo, ¿solía usar el (los) mismo(s) tipo(s) de trasporte que usaba para ir de su casa a [insert address from PREWORK1B PREWORK3\_1\_SRC/esta dirección]?
  - 1 Sí
  - 0 No  $\rightarrow$  **PREWORKT6**

NO RESPONSE → GO TO PREWORKT6

### [DISPLAY PREWORKT5 IF PREWORKT4= 1 ELSE, GO TO PREWORKT6]

- 297. [PREWORKT5] ¿Su desplazamiento de vuelta a casa solía durar más o menos lo mismo que el desplazamiento para ir de su casa a [insert address from PREWORK1B PREWORK3\_1\_SRC/ esta dirección]?
  - 1 Sí → GO TO PREWORKT8
  - 0 No → GO TO PREWORKT7

NO RESPONSE → GO TO PREWORKT7

### [DISPLAY PREWORKT6 IF (PREWORKT4= 0 or NR) ELSE, GO TO PREWORKT7]

- 298. [PREWORKT6] ¿Qué tipo(s) de trasporte usaba para ir de vuelta a casa desde [insert address from PREWORK1B PREWORK3\_1\_SRC/ esta dirección]? Seleccione todas las opciones que correspondan.
  - O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)
  - 1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)
  - 2 Motocicleta
  - 3 Autobús, tranvía o tren ligero
  - 4 Tren suburbano, metro
  - 5 Bicicleta
  - 6 A pie
  - Otro: describa [cuadro de texto] [PREWORKT6\_OTH]

NO RESPONSE → GO TO PREWORKT8

### [DISPLAY PREWORKT7 IF (PREWORKT5= 0 or NR) OR (PREWORKT6=0-6, 55)] ELSE, GO TO PREWORKT8

299. [PREWORKT7] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde [**insert address from PREWORK1B – PREWORK3\_1\_SRC/ esta dirección**] hasta su casa en un día laborable habitual, ¿aproximadamente cuánto tiempo solía pasar en cada tipo de trasporte?

[NOTE TO RESEARCHERS: PREWORKT7A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: PREWORKT7 AND PREWORKT7A-H SHOULD BE DISPLAYED ON THE SAME SCREEN]

### [IF PREWORKT4=NO, then display rows ONLY for responses marked in PREWORKT6. IF PREWORKT5=NO, then also display responses marked in PREWORKT1.]

DÍA LABORABLE típico	15 minutos o menos	De 16 a 30 minutos	De 31 a 59 minutos	1 hora	2 horas o más
[PREWORKT7A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)					
[PREWORKT7B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)					
[PREWORKT7C] Motocicleta					
[PREWORKT7D] Autobús, tranvía o tren ligero					
[PREWORKT7E] Tren suburbano, metro					
[PREWORKT7F] Bicicleta					
[PREWORKT7G] A pie					
[PREWORKT7H] Otro					

[DISPLAY IF (PREWORKT6=NR OR (PREWORKT7A:H0-4, NR)]

300. [PREWORKT8] ¿Cuántos días a la semana solía desplazarse de vuelta a casa desde [insert address from PREWORK1B – PREWORK3\_1\_SRC/ esta dirección]?

- 0 1 día a la semana
- 1 2 días a la semana
- 2 3 días a la semana
- 3 4 días a la semana
- 4 5 días a la semana
- 5 6 días a la semana
- 6 7 días a la semana

NO RESPONSE → GO TO INTROCURSCH

[DISPLAY INTROCURSCH IF (STUDENT= 1 OR 2) ELSE, GO TO END]

### [INTROCURSCH] Desplazamiento escolar actual

Anteriormente dijo que, en la actualidad, está inscrito en la escuela. Las siguientes preguntas tratan sobre el lugar al que asiste actualmente a la escuela y sobre su desplazamiento desde casa hasta esta ubicación.

301. [CURSCHCOM] ¿Se desplaza de su casa a su escuela actual al menos una vez a la semana?

- 1 Sí
- 0 No  $\rightarrow$  **GO TO END**

NO RESPONSE → GO TO END

[DISPLAY CURSCHCOM2 IF CURSCHCOM= 1

ELSE, C	O TO END]
302.	[CURSCHCOM2] En una semana habitual, ¿a cuántas escuelas o campus distintos se desplaza?
	0 Uno
	1 Más de uno
	NO RESPONSE → GO TO CURSCH1
303.	[CURSCH1] ¿Cuál es el nombre y la dirección de la escuela a la que se desplaza con más frecuencia?  Nombre de la escuela
	Número de la calle
	Nombre completo de la calle
	Apartamento, <i>suite</i> , unidad, edificio, etc.    Ciudad
	Estado o provincia
	Código postal
	País I I
	NO RESPONSE → GO TO CURSCH2_SRC
ELSE, O [NOTE SHOUI FIELDS	AY CURSCH2_SRC IF (CURSCH1: CITY, STATE, ZIP, OR COUNTRY= NR)  60 TO CURSCH3_SRC]  FOR PROGRAMMERS: ONLY FIELDS THAT WERE NOT ALREADY COMPLETED IN CURSCH1  D BE PRESENTED AS OPEN FIELDS. IF RESPONSE WAS ALREADY PROVIDED TO ANY OF THESE  IN CURSCH1, POPULATE THE FIELD(S) AS PROTECTED, SUMMARIZED INFORMATION IN  H2_SRC]  [CURSCH2_SRC] Suministre la siguiente información:  Ciudad
[DISPL	AY CURSCH3_SRC IF (CURSCH1 STREET NUMBER= NR AND STREET NAME= NR) AND (CITY,
STATE	ZIP, AND/OR COUNTRY ARE ANSWERED IN CURSCH1 AND/OR CURSCH2_SRC)
ELSE, C	O TO CURSCHCONFIRM]
305.	[CURSCH3_SRC] Indique las calles que cruzan la intersección más cercana a esta dirección:  Nombre completo de la calle #1     Nombre completo de la calle #2     77 No sé  NO RESPONSE → GO TO CURSCHCONFIRM
306. <b>C</b> U	[CURSCHCONFIRM] Esta es la información que nos dio para esta ubicación: [Insert CURSCH1 – RSCH3_SRC/ esta dirección]
Si	esta información <b>no</b> es correcta, haga clic en el botón "Atrás" para modificar sus respuestas antes
	continuar.
307.	[CURSCHYR1] ¿En qué mes y año empezó a desplazarse a [Insert CURSCH1 – CURSCH3_SRC/

esta dirección]?

	[CURSCHYR1]    Mes [CURSCHYR2]    Año  NO RESPONSE → GO TO CURSCHMOS  [RANGE CHECK: SrvLAW_CurSchYr1_Mo_v1r0_min= 0, max= 12.  SrvLAW_CurSchYr1_Yr_v1r0_min= yob, max= Current Year]
308. fro	[CURSCHMOS] ¿En cuántos de los <b>últimos 12 meses</b> se desplazó de su casa a [ <b>insert address</b> om CURSCH1 − CURSCH3_SRC/ esta dirección]?  [CURSCHMOS]   _  Núm. de meses  NO RESPONSE → GO TO CURSCHT1  [RANGE CHECK: min= 0, max= 12]
309.	[CURSCHT1] ¿Qué tipo(s) de trasporte usa para ir de su casa a [insert address from CURSCH1 – CURSCH3_SRC/ esta dirección]? Seleccione todas las opciones que correspondan.
	O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)  1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)  2 Motocicleta  3 Autobús, tranvía o tren ligero  4 Tren suburbano, metro  5 Bicicleta  6 A pie  55 Otro: describa [cuadro de texto] [CURSCHT1_OTH]  NO RESPONSE → GO TO CURSCHT6

# [DISPLAY CURSCHT2 IF (CURSCHT1= 0-6, 55) ELSE, GO TO CURSCHT6]

310. [CURSCHT2] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde su casa hasta [**insert address from CURSCH1 – CURSCH3\_SRC/ esta dirección**] en un día habitual, ¿aproximadamente cuánto tiempo solía pasar en cada tipo de trasporte?

[NOTE TO RESEARCHERS: CURSCHT2A-H ARE DISPLAYED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: CURSCHT2 AND CURSCHTSA-H SHOULD BE DISPLAYED ON THE SAME SCREEN]

[Display rows ONLY for responses marked in CURSCHT1]	15 minutos o menos	De 16 a 30 minutos	De 31 a 59 minutos	1 hora	2 horas o más
[CURSCHT2A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)					
[CURSCHT2B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)					
[CURSCHT2C] Motocicleta					

[CURSCHT2D] Autobús, tranvía o tren ligero			
[CURSCHT2E] Tren suburbano, metro			
[CURSCHT2F] Bicicleta			
[CURSCHT2G] A pie			
[CURSCHT2H] Otro			

NO RESPONSE (ALL) → GO TO CURSCHT6

#### [DISPLAY CURSCHT3 – CURSCHT5 IF ANY CURSCHT2 = 1, 2, 3, OR 4]

- 311. [CURSCHT3] ¿Su desplazamiento habitual de ida a [[insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección] desde su casa implica viajar por una carretera, una autovía o una autopista, ya sea con peaje o sin este? Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT4

- 312. [CURSCHT4] ¿Su desplazamiento habitual de ida a [[insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección] desde su casa implica viajar por una calzada principal de una ciudad o un pueblo? Estas calzadas suelen tener dos o más carriles y semáforos. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT5

- 313. [CURSCHT5] ¿Su desplazamiento habitual de ida a [[insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección] desde su casa implica viajar por una calzada local o de un vecindario? Estas calzadas suelen tener un solo carril en cada sentido. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT6







[DISPLAY IF (CURSCHT1=NR) OR (CURSCHT2A:H=0, NR)]

- 314. [CURSCHT6] ¿Cuántos días a la semana suele desplazarse desde su casa hasta [insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección]?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT7

- 315. [CURSCHT7] Para volver a casa desde [insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección], ¿suele usar el (los) mismo(s) tipo(s) de trasporte que para ir de casa a la escuela?
  - 1 Sí
  - 0 No  $\rightarrow$  GO TO CURSCHT9

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT9

#### [DISPLAY IF CURSCHT7= 1 ELSE, GO TO CURSCHT9]

- 316. [CURSCHT8] ¿El desplazamiento de vuelta a casa suele durar más o menos lo mismo que el desplazamiento para ir de su casa a [insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección]?
  - 1 Sí  $\rightarrow$  GO TO CURSCHT14
  - 0 No  $\rightarrow$  **GO TO CURSCHT10**

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT10

### [DISPLAY IF CURSCHT7= 0 OR NR ELSE, GO TO CURSCHT10]

- 317. [CURSCHT9] ¿Qué tipo(s) de trasporte usa para ir de vuelta a casa desde [insert address from CURSCH1 CURSCH3 SRC/ esta dirección]? Seleccione todas las opciones que correspondan.
  - O Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)
  - 1 Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)
  - 2 Motocicleta
  - 3 Autobús, tranvía o tren ligero
  - 4 Tren suburbano, metro
  - 5 Bicicleta
  - 6 A pie
  - Otro: describa [cuadro de texto] [SrvLAW\_CurSchOthCommute6\_v1r0]

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT14

### [DISPLAY IF (CURSCHT8= 0 OR NR) OR (CURSCHT9=0-6,55)] ELSE, GO TO CURSCHT14

318. [CURSCHT10] Al pensar en el **desplazamiento de ida** desde [**insert address from CURSCH1 - CURSCH3\_SRC/ esta dirección**] hasta su casa en un día habitual, ¿aproximadamente cuánto tiempo suele pasar en cada tipo de trasporte?

[IF CURSCHT7=NO, then display rows ONLY for responses marked in CURSCHT9.

#### IF CURSCHT8=NO, then also display responses marked in CURSCHT1.]

[NOTE TO RESEARCHERS: CURSCHT10A-H ARE PROGRAMMED AS MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS ON SAME SCREEN]

[NOTE TO PROGRAMMERS: CURSCHT7 AND CURWORKT7A-H SHOULD BE DISPLAYED ON THE SAME SCREEN]

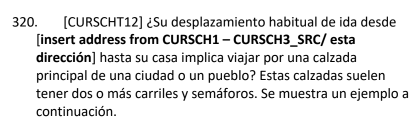
	15 minutos o menos	De 16 a 30 minutos	De 31 a 59 minutos	1 hora	2 horas
[CURSCHT10A] Automóvil, camioneta o camión (incluye autos o camionetas compartidos)					
[CURSCHT10B] Taxi (incluye Uber, Lyft o un auto de alquiler)					
[CURSCHT10C] Motocicleta					
[CURSCHT10D] Autobús, tranvía o tren ligero					
[CURSCHT10E] Tren suburbano, metro					
[CURSCHT10F] Bicicleta					
[CURSCHT10G] A pie					
[CURSCHT10H] Otro					

NO RESPONSE (ALL) → GO TO CURSCHT14

#### [DISPLAY CURSCHT11 - CURSCHT13 IF ANY CURSCHT10 = 1, 2, 3, OR 4]

- 319. [CURSCHT11] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección] hasta su casa implica viajar por una carretera, una autovía o una autopista, ya sea con peaje o sin este? Se muestra un ejemplo a continuación.
  - O Sí, 15 minutos o más, tanto de ida como de vuelta
  - 1 Sí, menos de 15 minutos, tanto de ida como de vuelta
  - No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT12



- O Sí, 15 minutos o más
- 1 Sí, menos de 15 minutos
- 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT13





- 321. [CURSCHT13] ¿Su desplazamiento habitual de ida desde [insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/esta dirección] hasta su casa implica viajar por una calzada local o de un vecindario? Estas calzadas suelen tener un solo carril en cada sentido. Se muestra un ejemplo a continuación.
  - 0 Sí, 15 minutos o más
  - 1 Sí, menos de 15 minutos
  - 2 No, para nada

NO RESPONSE → GO TO CURSCHT14



#### [DISPLAY IF (CURSCHT8=1) OR (CURSCHT9=NR) OR (CURSCHT10A:H=0, NR)]

- 322. [CURSCHT14] ¿Cuántos días a la semana suele desplazarse de vuelta a casa desde [insert address from CURSCH1 CURSCH3\_SRC/ esta dirección]?
  - 0 1 día a la semana
  - 1 2 días a la semana
  - 2 3 días a la semana
  - 3 4 días a la semana
  - 4 5 días a la semana
  - 5 6 días a la semana
  - 6 7 días a la semana

NO RESPONSE → GO TO END

Respondió a todas las preguntas de este cuestionario. Para enviar sus respuestas, seleccione el botón "Enviar Encuesta".