

## Centro de Investigaciones Sociológicas

_	
Comunidad Autónoma	(10)(11) N° ESTUDIO N° CUESTIONARIO
	2. 7 4 2
Provincia	(12)(13) (1)(2)(3)(4) (5)(6)(7)(8)(9)
Municipio(nombre municipio)	(14)(15)(16)
(nombre municipio)	
Tamaño de hábitat	(17)(18)
_	
Distrito	(19)(20)
_	
Sección	(21)(22)(23)
_	
Entrevistador	(24)(25)(26)(27)
_	
Bushas disaltardos. El Cantro de Investigaciones Sociológicas está res	lizando un estudio sobre temas de interés general. Por este motivo solicitamos
Buenos dias/tardes. El Centro de Investigaciones Sociologicas esta rea	na sido seleccionada al azar mediante métodos aleatorios. Le garantizamos el
su colaboración y se la agradecemos anticipadamente. Esta vivienda la chantita anonimeto y control do sus recollectes en el más estricto	cumplimiento de las Leyes sobre secreto estadístico y protección de datos
personales. Una vez grabada la información de forma anónima, los cue	cumplimiento de las Leyes sobre secreto estadistro y protección de datos
personales. Una vez gradada la información de forma anonima, los cue	Stionarios individuales son destruidos infriedratamente.
P.1 Para empezar, refiriéndonos a la situación económica general o	P.5 ¿Cuál es, a su juicio, el principal problema que existe actualmente
España, ¿cómo la calificaría Ud.: muy buena, buena, regular, mala	o en España? ¿Y el segundo? ¿Y el tercero?
muy mala? - Muy buena 1	(32)(33)
- Buena 2	
- Regular 3 - Mala 4 (28)	(34)(35)
- <b>M</b> uy mala 5	(36)(37)
- N.S 8	
- N.C 9	N.S
P.2 Y, ¿cree Ud. que dentro de un año la situación económica del pa	s ————————————————————————————————————
será mejor, igual o peor que ahora?	P.6 ¿Y cuál es el problema que a Ud., personalmente, le afecta más?
- <b>Me</b> jor 1	¿Y el segundo? ¿Y el tercero?
- Igual 2	(38)(39)
- Peor 3 (29)	(40)(41)
- N.S 8 - N.C 9	
	(42)(43)
P.3 Refiriéndonos ahora a la <u>situación política</u> general de Españ.	
¿cómo la calificaría Ud.: muy buena, buena, regular, mala o muy mala?	N.C
- Muy buena 1	
- Buena 2	P.7 En general, ¿con qué interés sigue Ud. las noticias relacionadas con los problemas del medio ambiente: con mucho interés, bastante,
- Regular 3 - Mala 4 (30)	poco o ningún interés?
- Muy mala 5	poco o milgun interes:
- N.S 8	- Mucho interés 1
- N.C 9	- Bastante interés 2
	- Poco interés 3 (44)
P.4 Y, ¿cree Ud. que dentro de un año la situación política del país se	´á - Ningún interés 4 - N.C 9
mejor, igual o peor que ahora?	- N.O 3
- Mejor 1	P.8 ¿Durante 2007 ha visto, oído o leído en algún medio de
- Igual 2	comunicación o libro, algo sobre el futuro de la energía o la utilización de
- Peor 3 (31)	energía solar, eólica u otras alternativas? (MULTIRRESPUESTA.
- N.S 8	SEÑALAR TODAS LAS QUE CONTESTE EL ENTREVISTADO).
- N.C 9	(MOSTRAR TARJETA A).
	- Sí, en radio o TV 1 (45)
	- Sí, en prensa
	- Sí, en Internet 1 (47)
	- Sí, en algún libro 1 (48)
	- En otro medio
	- No, en ningún medio
	- N.C 1 (51)

P.9 Vamos a hablar ahora del consumo que Ud. ro decirme si Ud. (o su familia en su caso, en su habitualmente, algunas veces o nunca?					lo lugar?
Habitualmente     Algunas veces				lugar (71)	2° <u>lugar</u> (72)
3. Nunca			- La industria	` '	1
4. (NO LEER) No procede/no es posible en su localidad			- La agricultura		2
4. (NO ELEN) NO procede/No es posible en eu localidad			- El transporte por carretera		3
<u>1 2 3 4</u>	NS	NC	- El transporte aéreo		4
		<u></u>	- Los servicios (oficinas, comercios, hospitales,	•	
- Utiliza bombillas de bajo consumo 1 2 3 4	8	9 (52)	alumbrado)	. 5	5
- Separa las basuras 1 2 3 4	8	9 (53)	- La actividad doméstica en los hogares (aire acon-		
- Utiliza agua fría en vez de agua ca-		• •	dicionado, calefacción, agua caliente, cocina,		
liente para lavar, fregar o ducharse 1 2 3 4 - Recicla el papel usado 1 2 3 4	8	9 (54)	electrodomésticos, luz)	6	6
- Recicla el papel usado 1 2 3 4	8	9 (55)	- N.S		8
- Si puede, utiliza escaleras en lugar			- N.C	. 9	9
de ascensor 1 2 3 4	8	9 (56)			
- Apaga electrodomésticos cuando no			P.14 Y, ¿de dónde cree Ud. que procede la mayor		
se usan, utilizando el interruptor 1 2 3 4	8	9 (57)	que se consume en España, de otros países o de nue	estro pro	pio país?
- Compra electrodomésticos de bajo		0 (50)	Do otros maíses		
Liona la layadora con un programa	8	9 (58)	- De otros países 1	(72)	
- Llena la lavadora con un programa corto, en frío 1 2 3 4	8	9 (59)	- De nuestro propio país 2 - N.S 8	(73)	
corto, en frío	8	9 (60)	- N.C 9		
- Va a pie o en bicicleta para despla-	U	9 (00)	- N.O		
zarse en su localidad 1 2 3 4	8	9 (61)	P.15 ¿Cree Ud. que en los próximos diez años, e	an nuest	ro naís se
- Utiliza el transporte público para des-	Ū	3 (01)	podrán cubrir sin dificultad las necesidades de	eneraía	n nor el
plazarse en su localidad	8	9 (62)	contrario, cree que tendremos dificultades para ello?	chergia,	, o poi ci
			- contraine, eree que terrarennos ameditades para ene:		
P.10 ¿Dispone Ud. de panel para obtener energía solar e	en su v	vivienda d	- Se podrán cubrir sin dificultad 1		
edificio?	'		- Tendremos dificultades 2	(74)	
			- (NO LEER) Está en duda 3	()	
- Sí 1			- N.S 8		
No 2 (63)			- N.C 9		
- N.S 8			▼		
→ - N.C 9			P.15a ¿Por qué motivo cree que tendremos dificu	Itades?	UNA RES
·			PUESTA).	•	
P.10a Suponga que tiene la posibilidad de instalar un p		olar para			
obtener energía. Por lo que sabe o ha oído, ¿cree Ud. qu	ue				(75)(76)
			N.S 98		
i Ci Ma	NIC N				
<u>Sí</u> <u>No</u>	<u>NS</u> <u>N</u>	<u>1C</u>	N.C 99		
				n nuest	ro naís on
- se puede obtener agua caliente? 1 2	<u>NS</u> <u>N</u>		P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e		
- se puede obtener agua caliente?	8 9	(64)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta,	¿cuál cr	ee Ud. que
- se puede obtener agua caliente?	8 9	9 (64) 9 (65)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg	¿cuál cr	ee Ud. que
- se puede obtener agua caliente?	8 9	9 (64) 9 (65) 9 (66)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).	¿cuál cr	ee Ûd. que jar?
- se puede obtener agua caliente?	8 9	9 (64) 9 (65)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que jar? _2º
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que jar? 2º <u>lugar</u>
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que jar? _2º
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. lugar (77)(7.	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que  ar?  2°   <u>lugar</u>  (79)(80)
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que jar? 2º <u>lugar</u> (79)(80) 01
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7 Carbón	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que jar? 2º <u>lugar</u> (79)(80) 01 02
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7 - Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que par? 2° <u>lugar</u> (79)(80) 01 02 03
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7 Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03 - Hidráulica (fuerza del agua) 04 - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05 - Gas 06	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que lar? 2º <u>luqar</u> (79)(80) 01 02 03 04 05 06
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 8 9 su or	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7 Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03 - Hidráulica (fuerza del agua) 04 - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05 - Gas 06 - Solar 07	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que lar? 2º <u>luqar</u> (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su or ás imp	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7 Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03 - Hidráulica (fuerza del agua) 04 - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05 - Gas 06	¿cuál cr undo lug	ee Ud. que lar? 2º <u>luqar</u> (79)(80) 01 02 03 04 05 06
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su or ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7  - Carbón 01  - Nuclear 02  - Petróleo 03  - Hidráulica (fuerza del agua) 04  - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05  - Gas 06  - Solar 07  - Eólica (fuerza del viento) 08	¿cuál cn undo lug [ 8)	ee Ud. que lar? 2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su or ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugal (77)(7   - Carbón 01   - Nuclear 02   - Petróleo 03   - Hidráulica (fuerza del agua) 04   - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05   - Gas 06   - Solar 07   - Eólica (fuerza del viento) 08	¿cuál cn undo lug [ 8)	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) pinión, la portantes	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugal (77)(7 Carbón 01 01 02 02 02 02 03 03 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	¿cuál cn undo lug [8] Pasa ▶a P.	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su opás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (67) pinión, la portantes s emplea	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugal (77)(7   - Carbón 01   - Nuclear 02   - Petróleo 03   - Hidráulica (fuerza del agua) 04   - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05   - Gas 06   - Solar 07   - Eólica (fuerza del viento) 08	¿cuál cn undo lug [8] Pasa ▶a P.	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) pinión, la portantes s emplea OSTRAR	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. lugaa (77)(7.  - Carbón 01.  - Nuclear 02.  - Petróleo 03.  - Hidráulica (fuerza del agua) 04.  - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05.  - Gas 06.  - Solar 07.  - Eólica (fuerza del viento) 08.  - Ninguna 97.  - N.S. 98.  - N.C. 99.	¿cuál cr undo lug 8) Pasa ▶a P.	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (67) pinión, la portantes s emplea	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. lugaa (77)(7.  - Carbón 01  - Nuclear 02  - Petróleo 03  - Hidráulica (fuerza del agua) 04  - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05  - Gas 06  - Solar 07  - Eólica (fuerza del viento) 08  - Ninguna 97  - N.S. 98  - N.C. 99	¿cuál cr undo lug (8) Pasa ▶a P.	ee Ud. que lar?  2°
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. lugaa (77)(7.  - Carbón 01.  - Nuclear 02.  - Petróleo 03.  - Hidráulica (fuerza del agua) 04.  - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05.  - Gas 06.  - Solar 07.  - Eólica (fuerza del viento) 08.  - Ninguna 97.  - N.S. 98.  - N.C. 99.	¿cuál cr undo lug (8) Pasa ▶a P.	ee Ud. que lar?  2°
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) pinión, la portantes s emplea OSTRAR	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7) - Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03 - Hidráulica (fuerza del agua) 04 - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05 - Gas 06 - Solar 07 - Eólica (fuerza del viento) 08 - Ninguna 97 - N.S. 98 - N.C. 99  HACER P.16a y P.16b A TODOS MENOS a quiet testado en primer lugar "Ninguna", "N.S." ó "N.	Pasa  Pasa  Pasa  Pa P.  nes han C." en F	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes-
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2° ugar 70)	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7 Carbón 01 02 02 02 02 03 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	¿cuál cn undo lug (8) Pasa ▶a P. nes han C." en F	ee Ud. que lar?  2º luqar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes-
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes  s emplea OSTRAR 2° ugar 70) 1	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7 Carbón 01 02 02 02 02 03 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Pasa  Pasa  Pasa  Pasa  Para	ee Ud. que lar?  2º luqar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. lugas (77)(7  - Carbón 01  - Nuclear 02  - Petróleo 03  - Hidráulica (fuerza del agua) 04  - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05  - Gas 06  - Solar 07  - Eólica (fuerza del viento) 08  - Ninguna 97  - N.S. 98  - N.C. 99  HACER P.16a y P.16b A TODOS MENOS a quientestado en primer lugar "Ninguna", "N.S." ó "N.S." o "N.S." o "N.C." (MOSTRAR TARJETA D). (MÁXIMO DOS RESPO	Pasa	ee Ud. que lar?  2º luqar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes  s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7 Carbón 01 02 02 02 02 03 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	Pasa	ee Ud. que lar?  2º luqar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugaa (77)(7 Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º luqar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugas (77)(7) - Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03 - Hidráulica (fuerza del agua) 04 - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05 - Gas 06 - Solar 07 - Eólica (fuerza del viento) 08 - Ninguna 97 - N.S. 98 - N.C. 99  HACER P.16a y P.16b A TODOS MENOS a quientestado en primer lugar "Ninguna", "N.S." 6 "N.  P.16a ¿Por qué motivo cree Ud. que se debe el/la (mencionar lo que ha dicho en primer lu (MOSTRAR TARJETA D). (MÁXIMO DOS RESPU	Pasa	ee Ud. que lar?  2º luqar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugaa (77)(7 Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.  zar menos
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugaa (77)(7) - Carbón 01 - Nuclear 02 - Petróleo 03 - Hidráulica (fuerza del agua) 04 - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05 - Gas 06 - Solar 07 - Eólica (fuerza del viento) 08 - Ninguna 97 - N.S. 98 - N.C. 99  HACER P.16a y P.16b A TODOS MENOS a quient testado en primer lugar "Ninguna", "N.S." 6 "N.  P.16a ¿Por qué motivo cree Ud. que se debe el/la(mencionar lo que ha dicho en primer lug (MOSTRAR TARJETA D). (MÁXIMO DOS RESPUE) - Produce ruido 0 - Afea el paisaje 00 - No es segura 00	Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes- 2.16.  zar menos
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. lugaa (77)(7.  - Carbón 01.  - Nuclear 02.  - Petróleo 03.  - Hidráulica (fuerza del agua) 04.  - Biomasa (restos agrícolas y forestales) 05.  - Gas 06.  - Solar 07.  - Eólica (fuerza del viento) 08.  - Ninguna 97.  - N.S. 98.  - N.C. 99.  HACER P.16a y P.16b A TODOS MENOS a quient testado en primer lugar "Ninguna", "N.S." ó "N.C.  P.16a ¿Por qué motivo cree Ud. que se debe el/la (mencionar lo que ha dicho en primer lu (MOSTRAR TARJETA D). (MÁXIMO DOS RESPUENTA). (MÁXIMO DOS RESPUENTA). Produce ruido 0.  - Afea el paisaje 0.  - No es segura 0.  - Es cara 0.  - Contamina aire o agua 0.  - Es escasa 0.	Passible Pas	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas emayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7) - Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7) - Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas emayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7) - Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   luga (77)(7) - Carbón	Passiba P.  Passiba P.  nes han C." en F  ería utiliz gar en F JESTAS,  1 2 3 4 (81)(8 5 6 7 (83)(8	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugaa (77)(7) - Carbón	Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er. luga (77)(7  - Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).
- se puede obtener agua caliente?	8 9 8 9 8 9 su op ás imples.	9 (64) 9 (65) 9 (66) 9 (67) pinión, la portantes s emplea OSTRAR 2º ugar 70) 1 2 3 4 5	P.16 De las ocho fuentes de energía utilizadas e mayor o menor medida, que figuran en esta tarjeta, se debería utilizar menos en primer lugar? ¿Y en seg (MOSTRAR TARJETA C).  1er.   lugaa (77)(7) - Carbón	Pasa	ee Ud. que lar?  2º lugar (79)(80) 01 02 03 04 05 06 07 08 ar 97 17 98 99  contes 2.16.  zar menos 2.16).

SI NO HAY NINGUNA RESPUEST A P.17.	A EN 2º L	UGAR EN	P.16,	PA:	SAR	desacue	erdo con o	cada un	a de la	as sigu	uientes	s frase	s?			
AP.17.										!	Más b de ac		ás biei i desa		<u>IS N</u>	<u>C</u>
P.16b ¿Y por qué motivo cree el/la(mencionar lo que ha dio (MOSTRAR TARJETA D). (MÁX	cho en seg IMO DOS	gundo luga RESPUES	ar en	P.10		si el s cen l - El med	yo haga resto de o o mismo lio ambie	ciudada nte no r	nos no me inte	ha- eresa	1 1		2 2	8	9	(97) (98)
- Produce ruido - Afea el paisaje - No es segura - Es cara		02 03 04	(85)(	86)		las e tamir zos p	yo haga mpresas nantes no oor proteg	e indus hacen er el m	trias c más e edio a	on- sfuer- mbien	<i>i</i>		2	•	0	(00)
- Contamina aire o agua Es escasa Produce residuos Dependemos de otros paí	ses	06 07 08	(87)(	88)		- Tengo las q bient	cosas ma ue pensa e nso que e	ás impo r que e	rtante I medi	s en io am-			2	8		(99)
- Otro motivo, ¿cuál?							en peligr				1		2	8	9	(101)
- N.S. - N.C.						P.22 Er por algú	n los últin n medio,	sobre l	a form	a de r	educir	ado o el con	ha obte sumo e	e et	o info nergí	rmación a?
A TODOS								- No	  C		2	(10	2)			
P.17 A continuación me gustaría o acuerdo o más bien en desacuerdo energía.							▼ a ¿Y p mación? (									do esta )(104)
	Más bien de ac.	Más bien en desac		<u>NC</u>	2									_	(105	)(106)
<ul> <li>La energía que proporciona el petróleo, el carbón y el gas, podrá ser sustituida a largo plazo</li> <li>Las energías alternativas (solar, a fisca para el fisca</li></ul>	1	2	8	9	(89)				recuer						(107)	)(108)
eólica, biomasa) son eficaces y baratas	1	2	8		(90) (91)	expresion casillas Ud.? ( <u>M</u>	Cuando ones izqu que van OSTRAR	ierda y de izqu <i>TARJ</i>	dere iierda <i>ETA I</i>	cha. E a dere ESCA	En est echa. <i>(</i> <i>LA</i> ). (	a tarje En qu <b>PEDIR</b>	eta hay ué casi ' <i>AL El</i>	y un lla s <b>VTR</b> :	na se se col <b>EVIS</b>	rie de ocaría <i>TADO</i>
P.18 En relación a España, me gus de acuerdo o más bien en desacue	taría que n	ne dijera si	está	más	s bien	REDON	DEAR E						TE).		(109	)(110)
frases?		Más bien en desac		<u>NC</u>	2	1zda.	03	04	05	06	07	08	09	Dch	_ N	
<ul> <li>El consumo de electricidad no afecta a la contaminación</li> <li>Consumir menos electricidad, gas o gasolina reduciría nuestro nivel</li> </ul>	1	2	8		(92)		Me pod					o coa	ılición	votć	Ud.	en las
de vida  - Nuestra calidad de vida mejoraría s gastáramos menos electricidad, gas o gasolina		2	8		(93) (94)	- PP	/ en Cata	( luña). (	)2 - )3 -	Na-B Otro,	ai ¿cuál	?		1 _ 1	1	
P.19 ¿Ha oído Ud. hablar del proc del cambio climático?  - Sí	eso de ca (95)	lentamiento	o del	plar	neta y	- ERC - PNV - BNG - CC		( ( (	)5 - )6 - )7 - )8 -	En bl No vo No re	anco otó ecuerd	a	ra vota	. 9 9	16 (1 <sup>-</sup> 17 18	11)(112)
- N.C 9  P.20 Y, personalmente, ¿estaría Ude consumo y/o estilo de vida para	d. dispuest					P.25 S€	-	Hombr Mujer .				(113)	)			
climático y de calentamiento global?  - Sí, con toda segurida						P.26 ¿	Cuántos	años cu	ımplió	Ud. e	n su ú			años	 ;?	
<ul> <li>Probablemente sí</li> <li>Probablemente no</li> <li>No, con toda segurida</li> </ul>	ad	3 (9 4	96)			P.27 ;	Cuál es	N.C			99	(114)	)(115)			
- N.S - N.C							- Ca - Sol - Viu - Sel - Div	sado/a ktero/a do/a parado/ orciado	a		. 2 . 3 . 4 . 5	(116)				

P.21 ¿Me puede decir si está Ud. más bien de acuerdo o más bien en

P.28 ¿Ha ido Ud. a la escuela o cursado algún tipo de estudios?  (ENTREVISTADOR: en caso negativo, preguntar si sabe leer y escribir).  - No, es analfabeto	P.32 ¿Y cuál es/era su actual/última ocupación u oficio? Es decir, ¿en qué consiste/tía <u>específicamente</u> su trabajo? (Precisar lo más posible las actividades realizadas, EJEMPLO: mecánico reparador de automóviles, ayudante de odontología, profesor de enseñanza primaria, etc.). Nos referimos a su <u>ocupación principal</u> : aquélla por la que Ud. (o el cabeza de familia) obtiene/nía mayores ingresos.
— - Sí, ha ido a la escuela 3 - N.C	400/405/400
P.28a ¿Cuáles son los estudios de <u>más alto nivel</u> oficial que Ud. ha	(124)(125)(126)
cursado (con independencia de que los haya terminado o no)? Por favor, especifique lo más posible, diciéndome el <u>curso</u> en que estaba cuando los terminó (o los interrumpió), y también el <u>nombre</u> que tenían entonces esos estudios: (ej: 3 años de Estudios Primarios, Primaria, 5º de Bachillerato, Maestría Industrial, Preuniversitario, 4º	N.C
de EGB, Licenciatura, Doctorado, FP1, etc.).	- Asalariado fijo (a sueldo, comisión, jornal, etc., con
(ENTREVISTADOR: Si aún está estudiando, anotar el último curso que haya <u>completado</u> . Si <u>no</u> ha completado la Primaria, anotar <u>nº de años</u> que asistió a la escuela).	carácter fijo)
CURSO	- Empresario o profesional con asalariados
NOMBRE (de los estudios)	Profesional o trabajador autónomo (sin asalariados). 4 (127)     Ayuda familiar (sin remuneración reglamentada en la empresa o negocio de un familiar)
NIVEL (Codificar según T. ESTUDIOS) (118)(119)	- Otra situación, ¿cuál?
,,	- N.C 9
P.29 ¿Cómo se define Ud. en materia religiosa: católico, creyente de	]↓
otra religión, no creyente o ateo?  - Católico 1 - Creyente de otra religión 2	P.33a ¿Trabaja/ba Ud. (o el cabeza de familia) en la Administración Pública, en una empresa pública, en una empresa privada, en una organización privada sin fines de lucro o en el servicio
	doméstico?
- No creyente	- Administración Pública
P.29a ¿Con qué frecuencia asiste Ud. a misa u otros oficios religiosos, sin contar las ocasiones relacionadas con ceremonias de tipo social, por ejemplo, bodas, comuniones o tunerales?	- Servicio doméstico
- Casi nunca	- N.C 9
- Casi todos los domingos y festivos 4 - Varias veces a la semana	ENTREVISTADOR: Si se trata de un funcionario, anote también Grupo (A,B,C,D,E) y Nivel del puesto de trabajo (1-30).
P.30 ¿Quién es la persona que aporta más ingresos al hogar?	Grupo Nivel
- El entrevistado	
- (NO LEER) El entrevistado y otra persona casi (122) a partes iguales	A TODOS
P.31 ¿En cuál de las siguientes situaciones se encuentra Ud. actualmente? (MOSTRAR TARJETA E).	P.34 ¿A qué actividad se dedica principalmente la empresa u organización donde Ud. (o el cabeza de familia) trabaja/ba? (EJEMPLOS: fábrica de artículos de deporte, correos, alquiler de
- Trabaja	coches, electricidad, reparaciones, industria del cuero, etc.).
- Pensionista (anteriormente no ha trabajado, sus labores, etc.)	(Anotar) (129)(130)
- Parado y ha trabajado antes 4 (123)	N.C 99
- Parado y busca su primer empleo	P.35 ¿Le importaría darme su nº de teléfono?
- Trabajo doméstico no remunerado	(ENTREVISTADOR: EXPLICAR QUE ES PARA QUE EL CIS PUEDA HACER UNA POSIBLE COMPROBACIÓN TELEFÓNICA DE QUE LA ENTREVISTA HA SIDO REALIZADA).
- N.C 9	- Tiene teléfono y da número 1 teléfono
ENTREVISTADOR: Las preguntas 32, 33, 33a y 34 referirlas:	- No tiene teléfono
- al trabajo actual (si 1 en P.31) - al último trabajo (si 2 ó 4 en P.31) - al trabajo del cabeza de familia (si 3,5,6,7 u 8 en P.31)	

## A RELLENAR POR EL ENTREVISTADOR

INCIDENCIAS ENTREVISTA:		
I.1 Número de orden de entrevista (por muestra)		(132)(133)(134)
I.2 Dificultad de acceso al edificio, casa, urbanización, etc	(135)(136)(137)	
I.3. Viviendas en las que no hay nadie	(138)(139)(140)	
I.4 Viviendas en las que se niegan a recibir ninguna explicación	(141)(142)(143)	
I.5 Negativas de varones a realizar la entrevista	<u>.</u>	(144)(145)(146)
I.6 Negativas de mujeres a realizar la entrevista	(147)(148)(149)	
I.7 Contactos fallidos por no cumplir cuotas	(150)(151)(152)	
I.8 Contactos fallidos por no ser una vivienda (oficinas, consultas m	(153)(154)(155)	
I.9. Viviendas de inmigrantes	(156)(157)(158)	
ENTREVISTA REALIZADA:		
Entrevista conseguida:		
(calle o plaza)	(n°)	(piso) (pta.)
E.1 Fecha de realización:		
(Dia) (Mes) (159)(160) (161)(10		
E.2 Día de la semana que se realiza la entrevista: Lunes		
Martes Miércoles	3	
Jueves Viernes	. 5	
Sábado Domingo		
E.3 Duración de la entrevista: (en minutos) (166)(167)	(168)	
E.4 Hora de realización: La mañana (9-12) 1		
Mediodía (12-4)	))	
Noche (8-10) 4		
	_	
VALORACIÓN DE LA ENTREVISTA:		
V.1 Desarrollo de la entrevista:	V.2 Sinceridad del entrevistado:	
- Muy buena 1 - Buena 2	- Mucha	
- Regular	- Poca 3 - Ninguna 4	
- Muy mala 5	Ç	
A RELLENAR EN	CODIFICACION	
C.1 CUESTIONARIO CUMPLIMENTADO:	C.2 VALORACIÓN DE LA INSPECCIO	ÓN:
Correcta 1 (172)	Entrevista no inspeccionada	
Incorrecta 2	Inspección telefónica	
C.1a MOTIVO: (173)(174)	Inspección personal	3
C.3 RESULTADO FINAL:	C.2a Resultado inspección:	
Entrevista válida 1 (179)	Entrevista correcta	, , ,
Entrevista anulada 2	No se ha establecido contacto	
C.4 CODIFICADOR N° (180)(181)	C.2b MOTIVO:	
(100)(101)	(177)(17	8)