Alcalá, Consejo	, 96 - o de (- 2801 Ciento	15 MA 5, 11	DR I D 8 –	0801	5 BA	RCEL	.ONA			
va nami	- • •	110	21150	~~~~					<u>Ju</u>	110 19	991
Nº ESTU		L. M.R	CUES	TIONA	RIO			1	ARJE	TA TO)1
(1)(2)(3		(5)(6)(7)(8)	 (9)					(10)(11
Región -		<u> </u>								(12)(13
Provincia	a		·····						\equiv	(14)(15)
Cădigo mi	micip	10	<u> </u>						(16)	(17)(18)
Tamaño há	bitat	•	nombre	9 mun	10191	0)			\neg	(19)(
Distrito										(21)(
Sección -							_	<u> </u>	J	(24)(
							<u> </u>				
Entrevist ECO (EST			RCIA	LESY	/ DE 0	PINI	ON) e			(28)(2	
encuesta solicitam El sacret individua un comple P.1 Para general,	to est les so to and empez	colabo d ampi n dest onimato ar, me	ración arado ruido). qusta	ny se por sens	laa laa eguid	igrad leye la. P	eceme	os ant los os así	icipa cuest gara	damen ionar intiza	te. ios rle
mejorar el cree Vd. :	l bien asi. Contr	ibuyen	de la	soci: jorar	edad, el b	o, j	por e star	l con	trari 1	(30)	ı a
-	N.S.								8	,,	
P.2 2Y aporta más	pienaa B bien	Vd, d	jas o	mås i	bien	inco	nveni	entes	tec	no 1 6g 1	 l co
10 0014			3	lás bi venta			ås bi nveni	en entes	NS	МÇ	
- La calid la soci - La conse	edad	 .		1			2		8	9 (3	1)
dio amb	iente,	/natura	s <u>le</u>	1			2		8	9 (3)	21
- El desar	rollo	económ	ni -	1			2		8	9 (3)	•
La segur ción de	idad y	/ prote	G-	-			-		·	, (5.	J ,
na				ı			2		8	9 (3	4)
2.3 Centr que me dije no de los el futuro	era si probl	, en si emas ma ises o	niqo u As imp	iión, ortan ntale	la es ites (que t	z de endr	energ in que	ia pu	ede s	a r
		- No	á en			,		2	125	,	
		- N.S							(35	,	
.4 ¿Const aís, se po e energía, ara ello?	drån d o, po	Vd. qu cubrir or el c	e en sin d ontra	los p ificu rio,	róxir ltad cree	nos c las i	inco neces tendr	idade emos e	s de	demand	đa
	- Tend - Esta - N.S	podrán dremos á en du	dificuda (1	culta NO LEI	des . ER) .				8	(36)	
.5 En la Igunas de nía, ¿podi Illixada?,	las í ría de	luantes ocirm e	de de d	energ 68,	ia qu por	ie se lo c	uti qu e \	lizan /d. m	en hbe,	nuesti	го
		Carbón Energi									•
	-	Petról Gas Otra,	leo				 	3 4	(3	17}	
		N.S.									

<u>P.6</u> En au debería uti SOLA RESPUE	llizarse e	¿cuál d n mayor	a las sigu medida?.	ientes f (<u>MOSTRAR</u>	ientes TARJET	de energia <u>A_A</u>). (UNA
	- Ene - Pet - Gas - Otr	rgia nuc roleo a, espec	lear		2 3 4	(38)
	- N.C				9	···
P.7 ¿Y co	iál deber (UNA SOL	ia util: A RESPUE	izarse en STA).	menor m	edida?.	(MOSTRAR
	Ener Petr Gas Otra	rgia nuc ròleo 1, espec	lear		2 3 4	(39)
	- N.S.	*****	• • • • • • • • • • • •		8 9	
P. Ža ¿Pi	odria daci	rme por	qué opina	Vd. así	?	
						40)(41)
P.8 ¿Y de TARJETA A).	cuál cres (UNA RESP	Vd. qu UESTA).	e se podr	ia presc	indir?.	(MOSTRAR
		gia nucl óleo Inguna .	ear	**************************************	2 3 4 5 8 9	(42)
•						3)(44)
P.9 De las tarjeta que cuál es, a s utilización?	le voy a u juicio, . (<u>MOSTRA</u> I	mostrar la que R TARJET	a conting mayor ries <u>A.B</u>).	uación, igo tiane	Jondeta	dectres
	- Cai - En	bón rgía so	l	2 3 {4	5)	
<u>2,10</u> Y de l esta otra ta :lene deriva	rjeta, ¿ci	ıâl es,	a su juic	io, la q	ue mavo	r riesgo
	- Ene - Ene	rgía nuc rgía hic	clear	2 3 (4)	5)	
.11 Ahora uentes de er oy a mostra EER LAS PARE	nergia que r, si Vd.	aparece la con	sidera? :VOS),	iguiente . (<u>MOSTE</u>	tariet	a que le
Cara	1(47)	uclear 1(50)	Petróleo 1(53)	1(56)		<u>01ar</u> 1(62)
Barata N.S N.C	2 · 8 9	2 8 9	2 ส ๆ	2 8 9	2 R 9	2 8 9
Limpia Contami-	1(48)	1(51)	1(54)	1(57)	1(60)	1(63)
nante	2 8	2 8	2 8	2 8	2	2 8

- Peligrosa. - Segura ... - N.S.

1(55)

1(49)

2 8 9 1(58) 1(61) 1(64) 2 2 2 8 8 8 9 9 9

decir si en España se emplea actualmente la energia nuclear como	\$1 KD KD KC
fuente de producción eléctrica?	- Trabajar en una mina de uranio 1 2 8 9 (24 - Vivir próximo a una central nuclear. 1 2 8 9 (25
- Si se emples actualmente ! - No se emples actualmente 2 (65)	- Someterse a radiografíae 1 2 0 9 (26 - Vívir próximo a un almacén de resi-
- N.S 8	duos radiactivos 1 2 8 9 (27
- N.C 9	P.21 Ahora me gustaría que me dijese si está Vd. más bien d
יי 12a עץ פריש Vd. si nunca se ha empleado o bien se utiliza bs y ha dejado de emplearme?	acuerdo o más bien en desacuerdo con cada una de las siguiente frames que la voy a leer.
- Nunca se ha empleado 1	Más bien Más bien en de acuerdo desacuerdo NS NC
- Ha dejado de emplearse 2 (66)	- El uso de la energía nuclear
- N.S 8 - N.C 9	tiens riesgos que hay que asumir porque, hoy por hoy,
12 W asks Ward In an arrange and a self-self-self-self-self-self-self-self-	la energia nuclear es nece-
2.13 ¿Y sabe Vd. si la energía nuclear tiene aplicaciones radiológicas en los siguientes campos?	saria
04 No NO NO	de la energía nuclear son -
<u>Si họ ng ng</u>	controlables con adecuadas medidas de seguridad 1 2 8 9 {29
- Diagnóstico médico	- Aunque la energia nuclear es
- Armamento 1 2 8 9 (68) - Industria 1 2 8 9 (69)	una fuente importante de - energia, se debería renun-
- Agricultura	ciar a su uso por los ries-
- Radioterapia	gos que lleva aparejada 1 2 8 9 (30 - Nunca se puede controlar con
rial quirurgico 1 2 8 9 (72)	suficiente seguridad los -
.14 ¿Cree Vd. que la utilización de la energia nuclear	riesgos en la utilización - de la energía nuclear 1 2 8 9 (31
roporciona alguna de las siguientes ventajas?	
SI NO NS NC	P.22 ¿En la actualidad, y en general, cree Vd. que existe suficientes medidas de control en los usos que se hace de l
La energía nuclear resulta más barata que otras fuentes de energía 1 2 8 9 (73)	energia nuclear, o, por el contrario, no lo cree Vd. así?
que otras fuentes de energia 1 2 8 9 (73) Utilizar energia nuclear ayuda a depen	- Si existen suficientes medidas do control 1
der menos del petróleo 1 2 8 9 (74) La energía nuclear favorece el desarro	- No lo cree asi 2 (32)
llo tecnològico	- N.S 8 - N.C 9
La energía nuclear contamina menos la atmósfera que otras fuentes de ener-	
gia 1 2 8 9 (76)	P.23 ¿Y piensa Vd. que las medidas de control que existen el nuestro país sobre los usos de la energía nuclear son mayores
	I wante base come too approve to cherdia tractedt soll highores.
	iguales o menores que las que existen en el resto de los países
TARJETA 02 (10)(11)	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa?
<u> </u>	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 &Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica?
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU.
.15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34)
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos	iguales o menores que las que existen en el resto de los paíse de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos di Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
The second of th	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24
LISTY, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? SI NO NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
Problemas para almacenar los residuos rediactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
The state of the s	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede aponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los paíse de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los paíse de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede aponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los paíse de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemae para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (333) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
LIS Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede proner alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
LIS Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede iponer alguno de los siguientes inconvenientes? Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34)
Si No NS NC Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede iponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34)
LIS Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Problemas para almacenar los residuos radiactivos	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU.
15 Y, en su opinión, ¿la utilización de energía nuclear puede uponer alguno de los siguientes inconvenientes? Si No NS NC	iguales o menores que las que existen en el resto de los países de Europa? P.24 ¿Y en comparación con las que existen en Estados Unidos de Norteamérica? Europa EE.UU. (33) (34) - Mayores

SI NO NS NC

(22) (23)

SI No MS NC

P.12 Centrándonos ahora en la energía nuclear, ¿podría Vd.

	i ↓
P.28 En alguna ocasión se han llevado a cabo manifestaciones de protesta en contra de la creación y uso de centrales	P.34a ¿Podría decir el nombre de este organismo?
nucleares, ¿cree Vd. que estas manifestaciones responden a un esprimiento de rechazo de la población, o, por el contrario.	- Acierta (Consejo de Seguridad Nuclear) 1 - No acierta (anotar)
cree que están manipuladas por determinados grupos sociales?	- No acierta (anotar) 2 (53) - N.S
- Responden a un sentimiento de rechazo 1	- N.C 9
- Están manipuladas	P.35 En España el Consejo de Seguridad Nuclear es el organismo
+ N.S 8	responsable de controlar la seguridad y la protección
. N.C 9	radiológica en la utilización de la energía nuclear. ¿Podría Vd. decir de quién depende el Consejo de Suguridad Nuclear?.
P.29 ¿Y cree Vd. que los españoles están suficiente o insuficientemente informados en relación con las ventajas e inconvenientes que supone la utilización de la energía nuclear?	(MOSTRAR TARJETA H). ENTREVISTADOR: (SI NO LO SABE PREGUNTAR SEGUN LO CREA).
- Suficientemente informados l	- Del Gobierno 1 - Del Ministerio de Industria 2
- Insuficientemente informados . 2 (40)	- Del Parlamento 3
- N.S 8 - N.C 9	- De las compañías eléctricas 4 (54) - De un organismo independiente 5
	- N.S 8
P.30 En su caso concreto, ¿a través de qué medios de comunicación ha tenido principalmente noticias relacionadas con	- N.C 9
la utilización de la energia nuclear?. (MAXIMO DOS RESPUESTAS).	P.36 LY podria Vd. decir cuales de las siguientes funciones que
- Radio 1	aparecen en la tarjeta que le voy a mostrar, piensa que tiene encomendadas (por ley) el Consejo de Seguridad Huclear?.
- Periódicos (y prensa no especializada) . 2	(MOSTRAR TARJETA I). (VARIAS RESPUESTAS).
- Revistas especializadas 3 - Televisión 4 (41)(42)	- Garantizar los planes de emergencia en caso de
- Propaganda de grupos ecologistas 5	accidente nuclear
- Otros, especificar	- Fomentar el uso de la energía nuclear
- N.S 8 - N.C 9	se realice en condiciones de seguridad 1 (57)
	- Todas
P.31 ¿Podria decirma si considera que la información que ha recibido sobre la energía nuclear es objetiva, o, por el	- Otias, especificar
contrario, responde a intereses concretos de algunos grupos o	1 (60) - N.S 8 (61)
instituciones?	- N.C 9 (61)
- Es objetiva	P.37 Por lo que Vd. pueda saber, ¿cree que, en general, las
- Responde a intereses concretos de grupos. 2 - Ambas cosas (NO LEER)	actuaciones del Consejo de Seguridad Nuclear son?
- N.S 8	SI NO NS NC
- N.C 9	- Eficaces 1 2 8 9 (62)
P.31a ¿Y recuerda de cual o cuales de los siguientes grupos	- Independientes 1 2 8 9 (63)
o instituciones, que aparecen en esta tarjeta, ha recibido - información interesada (no objetiva) sobre la energía nu-	- Claras/transparentes 1 2 8 9 (64) - Lentas 1 2 8 9 (65)
clear?. (MOSTRAR TARJETA F).	
	P.38 Y más en concreto, ¿le parecen a Vd. satisfactorias o insatisfactorias las actuaciones del Concejo de Seguridad
- Ecologists 1 (44) - Partidom políticom 1 (45)	Nuclear on relacion con el desempeño de las siguientes funciones?
- Empresas eléctricas	(NO LEER)
 Empresas relacionadas con la producción de otros tipos de energía (gas, carbón, 	Satisfa <u>c</u> Ni una Insatis-
etc.) 1 (47)	- Controlar la seguridad de
- Otros, especificar1 (48)	las centrales nucleares . 1 2 3 8 9 (66) - Controlar las aplicaciones
• N.S 8	médicas e industriales de
- N.C 9 (49)	la energía nuclear 1 2 3 8 9 (67) - Vigilar el impacto de la
P.32 Y, en general, ¿diría Vd. que la información facilitada	radiación en el medio am
por la Administración sobre las cuestiones relacionadas con la energía nuclear es suficiente, algo insuficiente o muy	biente 1 2 3 8 9 (68) - Informar a la población -
insuficiente?	sobre las cuestiones re-
- Suficiente 1 - Algo insuficiente 2	lacionadas con los usos de la energia nuclear 1 2 3 8 9 (69)
- Muy insuficiente 3 (50)	
- N.S 8 - N.C 9	P.39 ¿Ha recibido Vd. alguna vez información (a través de cualquier medio de comunicación) sobre cuestiones relacionadas
	con la energia nuclear cuya fuente era el Consejo de Seguridad
P.33 En cualquier caso, ¿considera Vd. que sería necesario que la Administración realizara campañas para informar más	Nuclear? - \$1 1
ampliamente a la población sobre las ventajas e inconvenientes	- No 2 (70)
del uso de la energía nuclear?	- N.C 9
- Si seria necesario l - No seria necesario 2	P.39a ¿Y cuando le han llegado informaciones cuya fuente era
- Le es indiferente (NO LEER). 3 (51)	el Consejo de Seguridad Nuclear le han parecido?
- N.S 8	. <u>Si no</u> ns <u>nc</u>
- N.C 9	- Objetives 1 2 A 9 (71)
P.34 (Y sabe Vd. si existe algún organismo de la Administración	- Interesadas 1 2 8 9 (72)
del Estado encargado de controlar la seguridad y la protección radiológica de la utilización de la energía nuclear en nuestro	- Rigurosas 1 2 H 9 (71) - Poco serias 1 2 B 9 (74)
pais?	- Claras 1 2 U 9 (75)
- Si existe 1 - No existe 2	- Complejas 1 2 8 .9 (76)
- Està en duda (NO LEER), 3 (52)	
i - N.S	

P.40 En su opinión. ¿el Consejo de Seguridad Nuclear informa a la población sobre las cuestiones relacionadas con el uso de la energia nuclear de manera suficiente, algo insuficiente o muy	P.44 Sexo: - Hombre 1 - Mujer 2 (26)
insufficientemente? - Sufficientemente	P.45 ¿Cuántos años cumplió Vd. en su último cumpleaños? N.C 99 (27)(28)
- N.C 9	P.46 ¿Podría decirme en cuál de estas situaciones se encuentra vd.?
TARJETA 03 (10)(11) P.41 Y en cualquier caso, ¿cree Vd. que el Consejo de Seguridad Nuclear deberia organizar campañas para informar más ampliamente a la población sobre las ventajas e 'nconvenientes de la utilización de la energía nuclear, o, por el contrario, no lo	- Soltero
cree Vd. asi?	P.47 ¿Qué estudios tiene Vd.?
- No lo cree así	- Menos de estudios primarios, no sabe leer
- Videos documentales 6 - Otras 7	- Trabaja (PREGUNTAR EMPLEO EN PREGUNTA 48a) 1
- N.S	- Está parado (PREGUNTAR ULTIMO EMPLEO EN PREGUNTA 48a) 2 - Jubilado (PREGUNTAR ULTIMO EMPLEO EN PREGUNTA 48a) . 3 - Estudianta (PREGUNTAR OCUPACION DEL PADRE EN PREGUN- TA 48a)
- N.S 8 - N.C 9 P.42b ¿Podría decirme por qué opina Vd. así?	P.49 ¿Podría decirme en qué tramo de esta escala se encuentran los ingresos netos mensuales que percibe su familia por todos low conceptos?. (MOSTRAR TARJETA INGRESOS). - Menos de 50.000 pts 1 - De 50.001 a 100.000 pts 2
P.42c ¿Y participaria en unas "jornadas de puertas - abiertas" en una centrai nuclear?	- De 100.001 a 200.000 pts 3 - De 200.001 a 300.000 pts 4 (34) - De 300.001 a 400.000 pts 5 - Mås de 400.001 pts 6 - N.C
- Si	P.50 Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En esta tarjeta hay una serie de casillas que van de izquierda a derecha. ¿En qué casilla se colocaria Vd.). (MOSTRAR TARJETA ESCALA). (PEDIR AL ENTREVISTADO QUE INDIQUE LA CASILLA EN LA QUE SE COLOCARIA Y REDONDEAR EL NUMERO CORRESPONDIENTE).
[21](22)	1zda. Dcha. NS NC 88 97
43 ¿Y a Vd. en concreto le molestaría que su hijo o su primano pequeño jugara con una pelota en la que pusiera "CONSEJO E SEGURIDAD NUCLEAR, SI, GRACIAS"? - No le molestaría	P.51 Por último, ¿recuerda Vd. a qué partido votó en las elecciones generales de octubre de 1989? - CDS 01 - PAR 11 - IU 02 - AIC 12 - PP 03 - UV 13 - PSOE 04 - Otro de derechas 14 - EA 05 - Otro de izquierdas 15 (37)(38) - EE 06 - No votó 77 - IID 07 - En bianco 80 - PNV 08 - No recuerda 88 - CIU 09 - N.C. 99 - PA 10
MBRE	
(calle ó plaz Fecha de realización:	(nv) (piso) (pta.)
(Dia) (39)(40) #BRE ENTREVISTADOR:	(Mes) (Ano) (teléfono) (41)(42) (43)(44) INSPECTOR: