

CONTAMINA

LISTA de los electores de este Municipio, que se publica á los efectos del párrafo 3.º del artículo 16 de la Ley de 26 de Junio de 1891.

RECTIFICACION DE 1901

Número de orden	Edad	APELLIDOS Y NOMBRES	DOMICILIO	PROFESIÓN	RACE		
					Si es o no elector por su cargo municipal	Labr.	Barbecho
1		Alonso Arcos Lucas	46 Vía Férrica	Obrero	Si	Si	Si
2		Alda Cebolla Pablo	60 Real, 4	Labrador	Si	Si	Si
3		Arcos Corella Bruno	45 Id. 23	Id.	Si	No	No
4		Arcos Corella Juan	55 Id. 5	Id.	Si	No	No
5		Arcos Corella Pedro	50 Id. 22	Id.	Si	No	No
6		Arcos Polo Joaquín	25 Id. 41	Id.	Si	No	No
7		Arcos Polo Marcelino	31 Id. 44	Id.	Si	Si	Si
8		Arcos Pozancos Manuel	65 Id. 17	Id.	Si	No	No
9		Arcos Tirado Manuel	29 Id. 17	Id.	Si	No	No
10		Espeja García Vicente	32 Id. 15	Secretario Ayunt.º	Si	Si	Si
11		Enguita Morte Joaquín	33 Id. 13	Guarda particular	Si	Si	Si
12		Expeleta Fernández Manuel	26 Id. 42	Labrador	Si	Si	Si
13		Expeleta Pascual Vicente	61 Id. 42	Id.	Si	Si	Si
14		Gómez Almenar Antonio	44 Id. 48	Id.	Si	Si	Si
15		Granada Gutiérrez Jacinto	42 Id. 40	Id.	Si	Si	Si
16		Granada Gutiérrez Segundo	35 Id. 19	Id.	Si	Si	Si
17		Horna Arcos Jerónimo	28 Id. 7	Id.	Si	No	No
18		Horna Arcos Timoteo	25 Id. 7	Id.	Si	Si	Si
19		Horna López León	57 Id. 7	Id.	Si	No	No
20		Laorden Moros Angel	32 Id. 30	Id.	Si	No	No
21		Lanero Giménez Pascual	43 Id. 3	Id.	Si	Si	Si
22		Lozano Nieto Bonifacio	69 Casa Bartolo	Pastor	Si	No	No
23		Marco María José	36 Id. 41	Jornalero	Si	No	No
24		Millán Rubio Anastasio	62 Real, 13	Herrero	Si	Si	Si
25		Morente Arcos Marcos	32 Id. 1	Labrador	Si	Si	Si
26		Morente Arcos Ramón	34 Id. 12	Id.	Si	Si	Si
27		Morente Ruiz Daniel	32 Id. 18	Id.	Si	No	No
28		Moros Fernández José	36 Id. 31	Id.	Si	No	No
29		Moros Giménez Bartolomé	64 Id. 38	Id.	Si	No	No
30		Moros Polo Victorino	32 Id. 34	Id.	Si	No	No
31		Pérez Ibáñez Ruperto	45 Regañado	Caminero	Si	Si	Si
32		Polo Agudo Emilio	27 Real, 6	Labrador	Si	Si	Si
33		Polo Frax Vicente	66 Id. 6	Id.	Si	Si	Si
34		Polo Pozancos Juan Vicente	57 Id. 2	Id.	Si	Si	Si
35		Polo Pozancos Timoteo	47 Id. 11	Id.	Si	Si	Si
36		Ponce Lanero José	43 Id. 9	Id.	Si	Si	Si
37		Ponce Lanero Manuel	51 Id. 9	Id.	Si	No	No
38		Pozancos Martínez Juan	43 Id. 45	Id.	Si	No	No
39		Tirado Arcos Francisco	40 Id. 28	Id.	Si	Si	Si
40		Tirado Corella Pedro	51 Id. 34	Id.	Si	No	No
41		Tirado Moros Baltasar	68 Id. 28	Id.	Si	No	No
42		Tirado Moros Pedro	78 Id. 14	Id.	Si	Si	Si
43		Tirado Polo Pedro	47 Id. 46	Id.	Si	No	No

CONTAMINA

ESTADO DE LA CONTAMINACION DEL AIRE EN EL MUNICIPIO DE BILBAO

	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR
1	PM10	µg/m³	1	PM10	µg/m³	1
			2			2
2	PM2.5	µg/m³	1	PM2.5	µg/m³	1
			2			2
3	SO2	ppb	1	SO2	ppb	1
			2			2
4	NO2	ppb	1	NO2	ppb	1
			2			2
5	CO	ppm	1	CO	ppm	1
			2			2
6	O3	ppb	1	O3	ppb	1
			2			2
7	Pb	µg/m³	1	Pb	µg/m³	1
			2			2
8	Cd	µg/m³	1	Cd	µg/m³	1
			2			2
9	Cu	µg/m³	1	Cu	µg/m³	1
			2			2
10	Zn	µg/m³	1	Zn	µg/m³	1
			2			2
11	Mn	µg/m³	1	Mn	µg/m³	1
			2			2
12	Ni	µg/m³	1	Ni	µg/m³	1
			2			2
13	Cr	µg/m³	1	Cr	µg/m³	1
			2			2
14	Fe	µg/m³	1	Fe	µg/m³	1
			2			2
15	K	µg/m³	1	K	µg/m³	1
			2			2
16	Na	µg/m³	1	Na	µg/m³	1
			2			2
17	Ca	µg/m³	1	Ca	µg/m³	1
			2			2
18	Mg	µg/m³	1	Mg	µg/m³	1
			2			2
19	Cl	µg/m³	1	Cl	µg/m³	1
			2			2
20	S	µg/m³	1	S	µg/m³	1
			2			2
21	NH3	ppb	1	NH3	ppb	1
			2			2
22	H2S	ppb	1	H2S	ppb	1
			2			2
23	HCl	ppb	1	HCl	ppb	1
			2			2
24	HF	ppb	1	HF	ppb	1
			2			2
25	HNO3	ppb	1	HNO3	ppb	1
			2			2
26	H2SO4	ppb	1	H2SO4	ppb	1
			2			2
27	HClO4	ppb	1	HClO4	ppb	1
			2			2
28	H2O2	ppb	1	H2O2	ppb	1
			2			2
29	H2O	ppb	1	H2O	ppb	1
			2			2
30	H2	ppb	1	H2	ppb	1
			2			2
31	O2	ppb	1	O2	ppb	1
			2			2
32	CO2	ppm	1	CO2	ppm	1
			2			2
33	CH4	ppm	1	CH4	ppm	1
			2			2
34	C2H6	ppm	1	C2H6	ppm	1
			2			2
35	C3H8	ppm	1	C3H8	ppm	1
			2			2
36	C4H10	ppm	1	C4H10	ppm	1
			2			2
37	C5H12	ppm	1	C5H12	ppm	1
			2			2
38	C6H14	ppm	1	C6H14	ppm	1
			2			2
39	C7H16	ppm	1	C7H16	ppm	1
			2			2
40	C8H18	ppm	1	C8H18	ppm	1
			2			2
41	C9H20	ppm	1	C9H20	ppm	1
			2			2
42	C10H22	ppm	1	C10H22	ppm	1
			2			2
43	C11H24	ppm	1	C11H24	ppm	1
			2			2
44	C12H26	ppm	1	C12H26	ppm	1
			2			2
45	C13H28	ppm	1	C13H28	ppm	1
			2			2
46	C14H30	ppm	1	C14H30	ppm	1
			2			2
47	C15H32	ppm	1	C15H32	ppm	1
			2			2
48	C16H34	ppm	1	C16H34	ppm	1
			2			2
49	C17H36	ppm	1	C17H36	ppm	1
			2			2
50	C18H38	ppm	1	C18H38	ppm	1
			2			2
51	C19H40	ppm	1	C19H40	ppm	1
			2			2
52	C20H42	ppm	1	C20H42	ppm	1
			2			2
53	C21H44	ppm	1	C21H44	ppm	1
			2			2
54	C22H46	ppm	1	C22H46	ppm	1
			2			2
55	C23H48	ppm	1	C23H48	ppm	1
			2			2
56	C24H50	ppm	1	C24H50	ppm	1
			2			2
57	C25H52	ppm	1	C25H52	ppm	1
			2			2
58	C26H54	ppm	1	C26H54	ppm	1
			2			2
59	C27H56	ppm	1	C27H56	ppm	1
			2			2
60	C28H58	ppm	1	C28H58	ppm	1
			2			2
61	C29H60	ppm	1	C29H60	ppm	1
			2			2
62	C30H62	ppm	1	C30H62	ppm	1
			2			2
63	C31H64	ppm	1	C31H64	ppm	1
			2			2
64	C32H66	ppm	1	C32H66	ppm	1
			2			2
65	C33H68	ppm	1	C33H68	ppm	1
			2			2
66	C34H70	ppm	1	C34H70	ppm	1
			2			2
67	C35H72	ppm	1	C35H72	ppm	1
			2			2
68	C36H74	ppm	1	C36H74	ppm	1
			2			2
69	C37H76	ppm	1	C37H76	ppm	1
			2			2
70	C38H78	ppm	1	C38H78	ppm	1
			2			2
71	C39H80	ppm	1	C39H80	ppm	1
			2			2
72	C40H82	ppm	1	C40H82	ppm	1
			2			2
73	C41H84	ppm	1	C41H84	ppm	1
			2			2
74	C42H86	ppm	1	C42H86	ppm	1
			2			2
75	C43H88	ppm	1	C43H88	ppm	1
			2			2
76	C44H90	ppm	1	C44H90	ppm	1
			2			2
77	C45H92	ppm	1	C45H92	ppm	1
			2			2
78	C46H94	ppm	1	C46H94	ppm	1
			2			2
79	C47H96	ppm	1	C47H96	ppm	1
			2			2
80	C48H98	ppm	1	C48H98	ppm	1
			2			2
81	C49H100	ppm	1	C49H100	ppm	1
			2			2
82	C50H102	ppm	1	C50H102	ppm	1
			2			2
83	C51H104	ppm	1	C51H104	ppm	1
			2			2

Número de...
 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83