

## INSTALACIONES DE INCINERACIÓN Y COINCINERACIÓN DE RESIDUOS

### ZABALGARBI

ZABALGARBI, S.A.

TRAVESIA ARTIGAS 10 48910 Bilbao Bizkaia

[DIA 19/09/2000](#) [Modificación 30/12/2015](#)

Tipo de planta: incineración

Tipo de residuo incinerado: municipal

	2015	2016	2017	2018
<b>Residuos totales (ton/año)</b>	232513	224194	221664	230839
<b>Residuos peligrosos (ton/año)</b>	-	-	-	-
<b>Residuos no peligrosos (ton/año)</b>	232513	224194	221664	230839
<b>Cantidad incinerada (toneladas/año)</b>	232513	232513	221664	230839
<b>Horas de funcionamiento</b>	7953	7740	7672	7983



INSTALACIONES DE INCINERACIÓN Y COINCINERACIÓN DE RESIDUOS

Contaminante	VLE	Unidad del VLE	Frecuencia VLE (continuo o media)	Nivel máximo de emisiones	Media de emisiones 2017	Media de emisiones 2018	Numero de medidas realizadas al año
Partículas	10	mg/Nm3	Continuo		1,6	1,7	1
COT	10	mg/Nm3	Continuo		0,8	0,9	1
HCl	10	mg/Nm3	Continuo		4,3	4,6	1
HF	1	mg/Nm3	Continuo		0,01	0,01	1
SO2	50	mg/Nm3	Continuo		16,9	13	1
NOx	200	mg/Nm3	Continuo		151,5	149	1
Mercurio	0,05	mg/Nm3	Continuo		0,00105	0,0006	1
Cadmio + Talio	0,05	mg/Nm3	Media		0,00345	0,0011	4
Antimonio + Arsénico + Plomo + Cobalto+ Cromo + Cobre + Manganeso + Niquel + Vanadio	0,5	mg/Nm3	Media		0,02985	0,072	4
Dioxinas y Furanos	0,1	ng-eq/Nm3	Media		0,0058	0,00695	4
CO	50	mg/Nm3	Continuo		6,8	6,9	1
NH3	30	mg/Nm3	Media		0,338	0,4755	4