

EMISIONES 2018

	VALORES LIMITE	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	4º TRIMESTRE
SO2 mg/m3N	200	16,8	3	59,2	
NOx mg/m3N	400	367,6	289,9	359,4	
CO mg/M3n	100	32,3	21,8	4,2	
HCL mg/m3N	60	4,8	2	2,9	
COT mg/m3N	20	3	<3	3	
Partículas mg/m3N	30	22,9	13,4	19,4	
HF mg/m3N	4	0,05	<0,04	0,05	
dioxinas y furanos ng/Nm3	0,1	0,01	0,004	0,016	
As+Pb+Cr+Cu+Mn+Sb+Co+Ni	0,5	0,38	0,333	0,35	
Hg mg/m3N	0,05	0,0006	0,004	0,002	

VERTIDOS 2018

PARAMETROS	VALORES LIMITE	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	4º TRIMESTRE
pH	5,5- 9	7,4	7,8	8,9	
DBO5 (mg O2/l)	1000	3,8	6,1	22	
DQO (mg/l)	1500	25	46	120	
Pb (mg/l)	1	<0,005	<0,005	0,011	
Cd (mg/l)	0,5	<0,0004	<0,0004	0,00046	
Cr (mg/l)	2	<0,005	0,047	<0,005	
Hg (mg/l)	0,1	<0,0001	<0,0001	0,00037	
SS (mg/l)	1000	25	11	100	
Sólidos decantables (ml/l)	20	0,4	0,1	6	

ESCORIAS 2018

PARAMETROS	UNIDADES	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	4º TRIMESTRE
COT	% ms	3,9	3,4	4,9	
TPH> C10- C40	mg/Kg ms	250	110	210	
As	mg/Kg ms	8,4	7,3	7,2	
Cd	mg/Kg ms	5,8	6,9	6,2	
Cr	mg/Kg ms	110	90	180	
Cu	mg/Kg ms	480	490	730	
Hg	mg/Kg ms	<0,1	<0,1	<0,10	
Ni	mg/Kg ms	62	160	120	
Pb	mg/Kg ms	300	400	410	
Mn	mg/Kg ms	890	580	590	
Inquemados	% ms	95,7	96,2	94,7	
Dioxinas y furanos	ng/ Kg ms	13	5,38	15,7	

CENIZAS 2018

PARAMETROS	UNIDADES	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	4º TRIMESTRE
COT	% ms	6,7	7,3	4,6	
TPH> C10- C40	mg/Kg ms	<38	<38	<38	
As	mg/Kg ms	11	8,6	15	
Cd	mg/Kg ms	90	58	93	
Cr	mg/Kg ms	44	35	40	
Cu	mg/Kg ms	180	170	240	
Hg	mg/Kg ms	1,7	3,6	2,4	
Ni	mg/Kg ms	12	26	20	
Pb	mg/Kg ms	1200	600	1300	
Mn	mg/Kg ms	140	140	140	
Inquemados	% ms	92,9	92,3	95	
Dioxinas y furanos	ng/ Kg ms	206	169	0,968	