

EMISIONES 2018**ENERO**

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	469,30	95,50	2086,83	46,27
GRUPO 6	620,40	137,14	1931,23	39,18
GRUPO 10	579,40	73,62	1399,97	46,34
GRUPO 11	774,24	51,85	1584,99	107,12
GRUPO 12	468,95	123,05	2264,98	45,80
GRUPO 13	447,10	123,62	2284,25	44,39

FEBRERO

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	576,50	90,64	1906,55	65,64
GRUPO 6	464,80	132,17	1825,43	46,22
GRUPO 10	611,90	81,75	1633,94	35,83
GRUPO 11	754,65	51,26	1766,20	95,05
GRUPO 12	470,69	125,86	2238,81	40,44
GRUPO 13	451,36	121,47	2283,16	33,42

MARZO

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	401,70	93,65	1705,41	43,57
GRUPO 6	1084,40	135,20	1758,29	192,45
GRUPO 10	556,60	99,10	1497,79	35,82
GRUPO 11	715,11	59,11	1681,50	80,59
GRUPO 12	472,04	127,16	1925,26	41,50
GRUPO 13	458,17	131,45	2065,96	26,25

ABRIL

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	465,20	115,73	1747,03	54,90
GRUPO 6	613,80	145,51	1690,29	55,89
GRUPO 10	531,60	100,42	1334,28	33,87
GRUPO 11	671,70	56,63	1590,05	87,09
GRUPO 12	497,62	143,59	2125,04	47,66
GRUPO 13	479,92	139,60	2194,40	34,57

MAYO

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	827,90	112,42	1634,06	127,54
GRUPO 6	552,90	137,81	1620,46	42,10
GRUPO 10	0,00	132,34	1333,70	28,92
GRUPO 11	722,62	59,17	1518,98	78,73
GRUPO 12	519,89	130,45	2135,87	44,86
GRUPO 13	510,45	151,00	2123,22	40,90

JUNIO

	SO2 m	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	411,50	59,55	1768,17	27,53
GRUPO 6	491,00	138,92	1621,26	34,44
GRUPO 10	409,20	181,08	1322,62	34,13
GRUPO 11	702,70	65,07	1415,15	75,37
GRUPO 12	495,97	133,55	2135,37	44,95
GRUPO 13	471,79	154,59	2053,86	35,75

parametro	Valores limite	unidades
SO2	5500	mg/Nm3
CO	500	mg/Nm3
NOx	3000	mg/Nm3
Particulas	200	mg/Nm3

JULIO

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	590,40	73,36	1729,79	39,40
GRUPO 6	498,50	125,99	1621,49	29,58
GRUPO 10	409,30	159,24	1199,84	31,69
GRUPO 11	690,84	72,66	1504,67	68,00
GRUPO 12	503,71	133,49	2125,72	44,79
GRUPO 13	488,36	162,39	2001,99	43,98

AGOSTO

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	435,10	100,20	1549,70	46,66
GRUPO 6	475,60	130,44	1526,88	30,86
GRUPO 10	446,40	146,69	1244,67	50,14
GRUPO 11	521,57	86,99	1584,38	72,38
GRUPO 12	477,28	123,19	1994,64	57,95
GRUPO 13	452,78	145,79	1833,13	37,52

SEPTIEMBRE

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	497,60	120,70	1727,42	82,33
GRUPO 6	603,60	133,98	1790,97	68,27
GRUPO 10	467,50	149,83	1165,29	54,39
GRUPO 11	501,14	103,25	1652,05	121,21
GRUPO 12	452,58	128,93	1985,20	49,63
GRUPO 13	431,59	154,40	1831,80	38,58

OCTUBRE

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	484,50	86,18	2049,20	35,67
GRUPO 6	502,00	111,22	1774,91	36,29
GRUPO 10	449,00	129,95	1197,78	48,36
GRUPO 11	503,17	95,56	1716,80	85,33
GRUPO 12	703,55	138,00	2070,30	45,12
GRUPO 13	679,29	150,42	1931,45	34,92

NOVIEMBRE

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	411,00	79,66	2141,02	41,50
GRUPO 6	484,30	113,47	1874,54	27,37
GRUPO 10	501,40	119,50	1187,02	46,85
GRUPO 11	610,11	90,88	1728,85	70,52
GRUPO 12	496,87	123,73	2171,46	36,80
GRUPO 13	578,15	116,22	1942,00	106,97

DICIEMBRE

	SO2	CO	NOx	Particulas
GRUPO 5	456,20	97,23	2161,01	44,30
GRUPO 6	526,60	124,00	2015,75	40,17
GRUPO 10	396,20	130,57	1197,07	31,96
GRUPO 11	572,15	85,77	1772,54	85,73
GRUPO 12	515,91	130,21	2179,52	23,58
GRUPO 13	563,68	114,39	2053,86	37,88

VERTIDOS 2018

Volumen vertido al mar	11.122.586,5 m3/año
------------------------	---------------------

PARAMETRO	LIMITE	1º TRIMESTRE			2º TRIMESTRE			3º TRIMESTRE			4º TRIMESTRE		
		CAPTACION	VERTIDO AL MAR	100 METROS VERTIDO AL MAR	CAPTACION	VERTIDO AL MAR	100 METROS VERTIDO AL MAR	CAPTACION	VERTIDO AL MAR	100 METROS VERTIDO AL MAR	CAPTACION	VERTIDO AL MAR	100 METROS VERTIDO AL MAR
ACEITES Y GRASAS mg/l	75	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
ACEITES MINERALES (mg/l)	1,5	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
COLOR (Pt/Co)	6	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
DBO5 mg/l	500	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
DQO mg/l	750	35	33	<30	<30	<30	<30	<20	33	<30	<30	<30	<30
HC (mg/l)	0,05	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
HC no polares (mg/l)	40	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Material sedimentable (mg/l)	4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
pH	-0,5	8,1	8,1	8,1	8	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
SS (mg/l)	500	22	27	28	18	<10	16	<10	16	<10	<10	<10	<10
T ^a	<+15° en pto vertido y <+3° en 100 metros	15,8	22,3	15,5	22,8	29,8	23,1	22,7	34,2	23,2	16,3	22,8	16,8

GEI 2018

	2017	2018	2019
EMISIONES DE PROCESO EN TCO2	0,00		
EMISIONES DE COMBUSTION EN TCO2e	142530,00		
EMISIONES TOTALES TCO2e	142530,00		