

TRANSITIONAL NATIONAL PLAN

TABLE 1: INFORMATION REGARDING THE PLANTS

ID	Sector	Facility	Owner	Electric output at 31.12.2010 MWe	Fuel	Location	Date of application for the permit	Date of granting first permit	Date of entry into operation	Increased thermal input (at least 50MW) between 27.11.2002 and 31.12.2010 (MWth)	Total nominal thermal power at 31.12.2010 MWth	Gas turbine/ Gas engine	Pollutants (SO2, NOx, particulate matter) covered by the TNP		
													SO2	NOx	Particulate matter
1	Eléctrico	C.T. Litoral I	Endesa Generación, S.A.	577	Coal	Carboneras (Almería)			1985	0	1.222	NO	SI	SI	SI
2	Eléctrico	C.T. Litoral II	Endesa Generación, S.A.	582	Coal	Carboneras (Almería)			1997	0	1.268	NO	SI	SI	SI
3	Eléctrico	C.T. Compostilla I (G2 y 3)	Endesa Generación, S.A.	485	Coal	Cubillos del Sil (León)			1966/1972	0	1.332	NO	SI	SI	SI
4	Eléctrico	C.T. Compostilla II (G4 y 5)	Endesa Generación, S.A.	715	Coal	Cubillos del Sil (León)			1981/1985	0	1.960	NO	SI	SI	SI
5	Eléctrico	C.T. As Pontes	Endesa Generación, S.A.	1.469	Coal	As Pontes (La Coruña)			1.976	0	3.800	NO	SI	SI	SI
6	Eléctrico	C.T. Teruel (Andorra)	Endesa Generación, S.A.	1.101	Coal	Andorra (Teruel)			27/03/1979	0	3.000	NO	SI	SI	SI
7	Eléctrico	C.T. Besós 3 (CTCC)	Endesa Generación, S.A.	419	gas natural	S. Adrián del Besós (Barcelona)			31/07/2002	0	735	SI	NO	SI	NO
8	Eléctrico	C.T. San Roque (G2) (CTCC)	Endesa Generación, S.A.	408	gas natural	San Roque (Cádiz)			07/07/2002	0	711	SI	NO	SI	NO
9	Eléctrico	C.T. Los Barrios	EON Generación S.L.	589	Coal	Los Barrios (Cádiz)			05/02/1985	0	1.420	NO	NO	SI	SI
10	Eléctrico	C.T. Puentenuevo	EON Generación S.L.	330	Coal	Espiel (Córdoba)			15/07/1981	0	976	NO	NO	SI	SI
11	Eléctrico	C.T. Tarragona I (CTCC)	EON Generación S.L.	398	gas natural	La Canonja (Tarragona)		30/10/2000	08/08/2003	0	676	SI	NO	SI	NO
12	Eléctrico	C.T. La Robla I	Gas Natural Fenosa	264	Coal	La Robla (León)			01/09/1971	0	691	NO	SI	SI	SI
13	Eléctrico	C.T. La Robla II	Gas Natural Fenosa	355	Coal	La Robla (León)			01/11/1984	0	951	NO	SI	SI	SI
14	Eléctrico	C.T. Meirama	Gas Natural Fenosa	542	Coal	Cerceda (A Coruña)			01/10/1980	0	1.437	NO	SI	SI	SI
15	Eléctrico	C.T. Narcea II	Gas Natural Fenosa	154	Coal	Tineo (Asturias)			01/02/1969	0	459	NO	SI	SI	SI
16	Eléctrico	C.T. Narcea III	Gas Natural Fenosa	347	Coal	Tineo (Asturias)			01/03/1984	0	993	NO	SI	SI	SI
17	Eléctrico	C.T. Aboño I	Hidroeléctrica del Cantábrico	366	Coal /gas HA	Aboño (Asturias)			15/03/1974	0	919	NO	SI	SI	SI
18	Eléctrico	C.T. Aboño II	Hidroeléctrica del Cantábrico	556	Coal /gas HA	Aboño (Asturias)			23/09/1985	0	1.364	NO	SI	SI	SI
19	Eléctrico	C.T. Soto III	Hidroeléctrica del Cantábrico	361	Coal	Ribera de Arriba (Asturias)			08/08/1984	0	830	NO	SI	SI	SI
20	Eléctrico	C.T. de Lada 4	Iberdrola Generación S.A.U	358	Coal	Langreo (Asturias)			12/12/1981	0	986	NO	SI	SI	SI
21	Eléctrico	C.T. de Velilla 1	Iberdrola Generación S.A.U	155	Coal	Velilla del Río Carrión (Palencia)			15/06/1964	0	430	NO	SI	SI	SI
22	Eléctrico	C.T. de Velilla 2	Iberdrola Generación S.A.U	361	Coal	Velilla del Río Carrión (Palencia)			09/06/1986	0	1.010	NO	SI	SI	SI
23	Industrial	San Ciprián I	Alúmina Española S.A.	-	fuel-oil	San Ciprián (Lugo)			1980	0	147	NO	SI	SI	SI
24	Industrial	San Ciprián II	Alúmina Española S.A.	-	fuel-oil	San Ciprián (Lugo)			1980	0	147	NO	SI	SI	SI
25	Industrial	San Ciprián III	Alúmina Española S.A.	-	fuel-oil	San Ciprián (Lugo)			1980	0	147	NO	SI	SI	SI
26	Industrial	Cogecan	Sniace	-	Coal /fuel-oil	Torrelavega (Cantabria)			28/04/1986	0	93	NO	SI	SI	SI
27	Industrial	Sniace Cogeneración I	Sniace	-	gas natural	Torrelavega (Cantabria)			19/02/2001	0	126	SI	NO	SI	NO
28	Industrial	Sniace Cogeneración II	Sniace	-	gas natural	Torrelavega (Cantabria)			19/02/2001	0	126	SI	NO	SI	NO
29	Industrial	Solvay I	Solvay	-	Coal /fuel-oil/ gas natural	Torrelavega (Cantabria)			01/10/1979	0	376	NO	SI	SI	SI

TRANSITIONAL NATIONAL PLAN

TABLE 2: DATA OF THE PLANTS

ID	Facility	Total nominal thermal power at 31.12.2010 MWth	Annual operating hours (average 2001-2010)	Operating hours less than 1500(5-year rolling average) (2001-2010)	Annual fuel consumption(average 2001-2010) (Tj/year)						Fuel conversion factor (average 2001-2010) (Nm3/Gj)						Average waste gas flow index (average 2001-2010) (million Nm3/year)	Annual quantity of national solid fuels introduced into the combustion plant (average 2001-2010) (to/year)	
					Hard Coal and Anthracite	Lignite	Biomass	Other solid fuels	Liquid Fuels	Gaseous Fuels	Hard Coal and Anthracite	Lignite	Biomass	Other solid fuels	Liquid Fuels	Gaseous Fuels			
1	C.T. Litoral I	1.222	7.204		32.574				53			360				346		11736,435737	
2	C.T. Litoral II	1.268	7.495		32.086				33			361				346		11579,252611	
3	C.T. Compostilla I (G2 y 3)	1.332	6.786		16.970			6.948	120			366			359	340		8745,643519	
4	C.T. Compostilla II (G4 y 5)	1.960	6.746		32.260			1.555	168			368			357	352		12473,135813	
5	C.T. As Pontes	3.800	8.519		86.413							379						32763,135356	
6	C.T. Teruel (Andorra)	3.000	7.684			54.444					890		383				333	21129,818156	165.825
7	C.T. Besós 3 (CTCC)	735	6.531						50	11.878						883	851	10155,189102	
8	C.T. San Roque (G2) (CTCC)	711	5.734						26	11.514						859	836	9642,546286	
9	C.T. Los Barrios	1.420	7.517		33.489							359						12023,977271	
10	C.T. PuenteNuevo	976	6.409		17615							349						6140,305277	
11	C.T. Tarragona I (CTCC)	676	6.247							13.146							833	10954,271702	
12	C.T. La Robla I	691	5.714		13.717				325			353				327		4946,703134	
13	C.T. La Robla II	951	6.702		21.249				189			353				328		7558,428305	
14	C.T. Meirama	1.437	6.093		15.579	20.788			155	87		362	357			329	306	13147,218900	
15	C.T. Narcea II	459	4.459		6.583				407			358				327		2489,682554	
16	C.T. Narcea III	993	6.703		21.520				411			361				327		7905,128767	
17	C.T. Aboño I	919	7.326		17.758				40	3.829		359				280	541	8464,734218	
18	C.T. Aboño II	1.364	7.816		27.359				48	7.163		357				270	568	13835,161087	
19	C.T. Soto III	830	6.359		18.099				67			359				286		6514,792793	
20	C.T. de Lada 4	986	5.055		15.172				111	4		362	-	-	-	231	157	5516,569344	
21	C.T. de Velilla 1	430	4.781		6.173				42	-		357	-	-	-	217	-	2213,825173	
22	C.T. de Velilla 2	1.010	5.460		16.318				174	-		356	-	-	-	261	-	5859,197502	
23	San Ciprián I	147	8.366						2.766							180		499,022673	
24	San Ciprián II	147	8.353						2.763							189		522,269244	
25	San Ciprián III	147	8.266						2.734							210		573,549138	
26	Cogecan	93	6.104		1.067				25			358				336		389,955657	
27	Sniace Cogeneración I	126	7.683							3.127							776	2427,635107	
28	Sniace Cogeneración II	126	8.165							2.992							863	2580,761129	
29	Solvay I	376	8.498		6.325				105	729		373				369	371	2669,673538	

TRANSITIONAL NATIONAL PLANT TABLE 3:
CALCULATION OF CEILINGS FOR 2016

Nº	Facility	Total nominal thermal power at 31.12.2010 (MWth)	Reference oxygen content (%)	Annual gas flow (average 2001-2010) (million Nm3/year)	ELV SO2 (mg/Nm3) (*)	Index of desulphurisation (%)	ELV NOx (mg/Nm3) (*)	ELV Particulate matter (mg/nm3) (*)	Contribution ceiling SO2 (toneladas/año)	Contribution ceiling NOx (toneladas/año)	Contribution ceiling Particulate matter (toneladas/año)
1	C.T. Litoral I (comb. sólidos)	1.222	6	11.718	400		200	50	4.687	2.344	586
	C.T. Litoral I (comb. líquidos)		3	18	400		400	50	7	7	1
	C.T. Litoral I (Total)			11.736					4.695	2.351	587
2	C.T. Litoral II (comb. sólidos)	1.268	6	11.568	400		200	50	4.627	2.314	578
	C.T. Litoral II (comb. líquidos)		3	12	400		400	50	5	5	1
	C.T. Litoral II (Total)			11.579					4.632	2.318	579
3	C.T. Compostilla I (G2 y 3) (comb. sólidos)	1.332	6	8.705	400		1.200	50	3.482	10.446	435
	C.T. Compostilla I (G2 y 3) (comb. líquidos)		3	41	400		400	50	16	16	2
	C.T. Compostilla I (G2 y 3) (Total)			8.746					3.498	10.462	437
4	C.T. Compostilla II (G4 y 5) (comb. sólidos)	1.960	6	12.414	400		1.200	50	4.966	14.897	621
	C.T. Compostilla II (G4 y 5) (comb. líquidos)		3	59	400		400	50	24	24	3
	C.T. Compostilla II (G4 y 5) (Total)			12.473					4.989	14.920	624
5	C.T. As Pontes (sin transformar)(comb. sólidos)	3.800	6	26.629	400				10.652		
	C.T. As Pontes (transformada)(comb. sólidos)		6	6.134	400				2.454		
	C.T. As Pontes (Total)			32.763			200	50	13.105	6.553	1.638
6	C.T. Teruel (Andorra) (comb. sólidos)	3.000	6	20.833		92%	200	50	26.506	4.167	1.042
	C.T. Teruel (Andorra) (gas natural)		3	297	35		200	5	10	59	1
	C.T. Teruel (Andorra) (Total)			21.130					26.516	4.226	1.043
7	C.T. Besós 3 (CTCC) (gas natural)	735	15	10.111			75			758	
	C.T. Besós 3 (CTCC) (comb. líquidos)		15	44			120			5	
	C.T. Besós 3 (CTCC) (Total)			10.155						764	
8	C.T. San Roque (G2) (CTCC) (gas natural)	711	15	9.620			75			722	
	C.T. San Roque (G2) (CTCC) (comb. líquidos)		15	22			120			3	
	C.T. San Roque (G2) (CTCC) (Total)			9.643						724	
9	C.T. Los Barrios (comb. sólidos)	1.420	6	12.024			200	50		2.405	601
10	C.T. Puentenuedo (comb. sólidos)	976	6	6.140			200	50		1.228	307
11	C.T. Tarragona I (CTCC) (gas natural)	674	15	10.954			50			548	
12	CT. LA ROBLA I (comb. sólidos)	691	6	4.840	400		200	50	1.936	968	242
	CT. LA ROBLA I (comb. líquidos)		3	106	400		400	50	43	43	5
	CT. LA ROBLA I (Total)			4.947					1.979	1.011	247
13	CT. LA ROBLA II (comb. sólidos)(2001-2002)	951	6	1.905	400		1.200	50	762	2.286	95
	CT. LA ROBLA II (comb. sólidos)(2003-2010)		6	5.592	400		200	50	2.237	1.118	280
	CT. LA ROBLA II (comb. líquidos)		3	62	400		400	50	25	25	3
	CT. LA ROBLA II (Total)			7.558					3.023	3.429	378
14	CT. MEIRAMA (comb. sólidos)	1.437	6	13.070	400		200	50	5.228	2.614	653
	CT. MEIRAMA (comb. líquidos)		3	51	400		400	50	20	20	3
	CT. MEIRAMA (gas natural)		3	27	35		200	5	1	5	0
	CT. MEIRAMA (Total)			13.147					5.249	2.640	656
15	CT. NARCEA II (comb. sólidos)(2001-2002)	459	6	627	562		1.200	100	353	752	63
	CT. NARCEA II (comb. sólidos)(2003-2010)		6	1.730	562		600	100	973	1.038	173
	CT. NARCEA II (comb. líquidos)		3	133	664		450	50	88	60	7
	CT. NARCEA II (Total)			2.490					1.414	1.850	242
16	CT. NARCEA III (comb. sólidos)	993	6	7.771	400		1.200	50	3.108	9.325	389
	CT. NARCEA III (comb. líquidos)		3	134	400		400	50	54	54	7
	CT. NARCEA III (Total)			7.905					3.162	9.379	395
17	CT. Aboño I (comb. sólidos)	919	6	6.381	400		200	50	2.552	1.276	319
	CT. Aboño I (Gas horno alto)		6	2.073	800		200	10	1.658	415	21
	CT. Aboño I (comb. líquidos)		3	11	400		400	50	4	4	1
	CT. Aboño I (Total)			8.465					4.215	1.695	340
18	CT. Aboño II (comb. sólidos)	1.364	6	9.754	400		200	50	3.901	1.951	488
	CT. Aboño II (Gas horno alto)		6	4.069	800		200	10	3.255	814	41
	CT. Aboño II (comb. líquidos)		3	13	400		400	50	5	5	1
	CT. Aboño II (Total)			13.835					7.161	2.770	529

TRANSITIONAL NATIONAL PLANT TABLE 3:
CALCULATION OF CEILINGS FOR 2016

Nº	Facility	Total nominal thermal power at 31.12.2010 MWth	Reference oxygen content (%)	Annual gas flow (average 2001-2010) (million Nm ³ /year)	ELV SO ₂ (mg/Nm ³) (*)	Index of desulphurisation (*)	ELV NO _x (mg/Nm ³) (*)	ELV Particulate matter (mg/nm ³) (*)	Contribution ceiling SO ₂ (toneladas/año)	Contribution ceiling NO _x (toneladas/año)	Contribution ceiling Particulate matter (toneladas/año)
19	CT. Soto III (comb. sólidos)	830	6	6.496	400		200	50	2.598	1.299	325
	CT. Soto III (comb. líquidos)		3	19	400		400	50	8	8	1
	CT. Soto III (Total)			6.515					2.606	1.307	326
20	CT. LADA IV (comb. sólidos)	986	6	5.490	400		200	50	2.196	1.098	275
	CT. LADA IV (comb. líquidos)		3	26	400		400	50	10	10	1
	CT. LADA IV (gas natural)		3	1	35		200	5	0	0	0
	CT. LADA IV (Total)			5.517					2.206	1.108	276
21	CT. VELILLA (GUARDO) I (comb. sólidos)(2001)	430	6	260	679		1.200	100	177	312	26
	CT. VELILLA (GUARDO) I (comb. sólidos)(2002-2010)		6	1.944	679		600	100	1.320	1.167	194
	CT. VELILLA (GUARDO) I (comb. líquidos)		3	9	854		450	50	8	4	0
	CT. VELILLA (GUARDO) I (Total)			2.214					1.505	1.483	221
22	CT. VELILLA (GUARDO) II (comb. sólidos)(2001)	1.010	6	690	400		1.200	50	276	828	34
	CT. VELILLA (GUARDO) II (comb. sólidos)(2002-2010)		6	5.124	400		200	50	2.050	1.025	256
	CT. VELILLA (GUARDO) II (comb. Líquidos)		3	45	400		400	50	18	18	2
	CT. VELILLA (GUARDO) II (Total)			5.859					2.344	1.871	293
23	San Ciprián I (comb. líquidos)	147	3	499	1.700		450	50	848	225	25
24	San Ciprián II (comb. líquidos)	147	3	522	1.700		450	50	888	235	26
25	San Ciprián III (comb. Líquidos)	147	3	574	1.700		450	50	975	258	29
26	Cogecan (comb. sólidos)	93	6	381	2.000		600	100	763	229	38
	Cogecan (comb. líquidos)		3	9	1.700		450	50	15	4	0
	Cogecan (Total)			390					777	233	39
27	Sniace Cogeneración I (gas natural)	126	15	2.428			50			121	
28	Sniace Cogeneración II (gas natural)	126	15	2.581			50			129	
29	Solvay I (comb. sólidos)	376	6	2.361	896		600	100	2.115	1.416	236
	Solvay I (comb. líquidos)		3	39	1.206		450	50	47	17	2
	Solvay I (gas natural)		3	270	35		300	5	9	81	1
	Solvay I (Total)			2.670					2.171	1.515	239
EMISSION CEILINGS 2016 (toneladas/año)									97.959	77.756	10.078

(*) The ELVs and desulphurisation rates shown in this table are used only and exclusively for the calculation of the emission ceilings for the year 2016.

TRANSITIONAL NATIONAL PLANT TABLE 4 :
CALCULATION OF CEILINGS FOR 2019

Nº	Facility	Total nominal thermal power at 31.12.2010 MWth	Reference oxygen content (%)	Annual gas flow (average 2001-2010) (million Nm3/year)	ELV SO2 (mg/Nm3) (*)	Index of desulphurisation (%)	ELV NOx (mg/Nm3) (*)	ELV Particulate matter (mg/nm3) (*)	Contribution ceiling SO2 (toneladas/año)	Contribution ceiling NOx (toneladas/año)	Contribution ceiling Particulate matter (toneladas/año)
1	C.T. Litoral I (comb. sólidos)		6	11.718	200		200	20	2.344	2.344	234
	C.T. Litoral I (comb. líquidos)	1.222	3	18	200		150	20	4	3	0
	C.T. Litoral I (Total)			11.736					2.347	2.346	235
2	C.T. Litoral II (comb. sólidos)		6	11.568	200		200	20	2.314	2.314	231
	C.T. Litoral II (comb. líquidos)	1.268	3	12	200		150	20	2	2	0
	C.T. Litoral II (Total)			11.579					2.316	2.315	232
3	C.T. Compostilla I (G2 y 3) (comb. sólidos)		6	8.705	200		200	20	1.741	1.741	174
	C.T. Compostilla I (G2 y 3) (comb. líquidos)	1.332	3	41	200		150	20	8	6	1
	C.T. Compostilla I (G2 y 3) (Total)			8.746					1.749	1.747	175
4	C.T. Compostilla II (G4 y 5) (comb. sólidos)		6	12.414	200		200	20	2.483	2.483	248
	C.T. Compostilla II (G4 y 5) (comb. líquidos)	1.960	3	59	200		150	20	12	9	1
	C.T. Compostilla II (G4 y 5) (Total)			12.473					2.495	2.492	249
5	C.T. As Pontes (sin transformar)(comb. sólidos)		6	26.629	200				5.326		
	C.T. As Pontes (transformada)(comb. sólidos)	3.800	6	6.134	200				1.227		
	C.T. As Pontes (Total)			32.763			200	20	6.553	6.553	655
6	C.T. Teruel (Andorra) (comb. sólidos)		6	20.833		96%	200	20	13.253	4.167	417
	C.T. Teruel (Andorra) (gas natural)	3.000	3	297	35		100	5	10	30	1
	C.T. Teruel (Andorra) (Total)			21.130					13.263	4.196	418
7	C.T. Besós 3 (CTCC) (gas natural)		15	10.111			75			758	
	C.T. Besós 3 (CTCC) (comb. líquidos)	735	15	44			90			4	
	C.T. Besós 3 (CTCC) (Total)			10.155						762	
8	C.T. San Roque (G2) (CTCC) (gas natural)		15	9.620			75			722	
	C.T. San Roque (G2) (CTCC) (comb. líquidos)	711	15	22			90			2	
	C.T. San Roque (G2) (CTCC) (Total)			9.643						724	
9	C.T. Los Barrios (comb. sólidos)	1.420	6	12.024			200	20		2.405	240
10	C.T. Puentenuevo (comb. sólidos)	976	6	6.140			200	20		1.228	123
11	C.T. Tarragona I (CTCC) (gas natural)	674	15	10.954			50			548	
12	CT. LA ROBLA I (comb. sólidos)		6	4.840	200		200	20	968	968	97
	CT. LA ROBLA I (comb. líquidos)	691	3	106	200		150	20	21	16	2
	CT. LA ROBLA I (Total)			4.947					989	984	99
13	CT. LA ROBLA II (comb. sólidos)		6	7.496	200		200	20	1.499	1.499	150
	CT. LA ROBLA II (comb. líquidos)	951	3	62	200		150	20	12	9	1
	CT. LA ROBLA II (Total)			7.558					1.512	1.509	151
14	CT. MEIRAMA (comb. sólidos)		6	13.070	200		200	20	2.614	2.614	261
	CT. MEIRAMA (comb. líquidos)	1.437	3	51	200		150	20	10	8	1
	CT. MEIRAMA (gas natural)		3	27	35		100	5	1	3	0
	CT. MEIRAMA (Total)			13.147					2.625	2.624	263
15	CT. NARCEA II (comb. sólidos)		6	2.357	200		200	20	471	471	47
	CT. NARCEA II (comb. líquidos)	459	3	133	200		150	20	27	20	3
	CT. NARCEA II (Total)			2.490					498	491	50
16	CT. NARCEA III (comb. sólidos)		6	7.771	200		200	20	1.554	1.554	155
	CT. NARCEA III (comb. líquidos)	993	3	134	200		150	20	27	20	3
	CT. NARCEA III (Total)			7.905					1.581	1.574	158
17	CT. Aboño I (comb. sólidos)		6	6.381	200		200	20	1.276	1.276	128
	CT. Aboño I (Gas horno alto)	919	6	2.073	200		200	10	415	415	21
	CT. Aboño I (comb. líquidos)		3	11	200		150	20	2	2	0
	CT. Aboño I (Total)			8.465					1.693	1.692	149
18	CT. Aboño II (comb. sólidos)		6	9.754	200		200	20	1.951	1.951	195
	CT. Aboño II (Gas horno alto)	1.364	6	4.069	200		200	10	814	814	41
	CT. Aboño II (comb. líquidos)		3	13	200		150	20	3	2	0
	CT. Aboño II (Total)			13.835					2.767	2.766	236
	CT. Soto III (comb. sólidos)		6	6.496	200		200	20	1.299	1.299	130

TRANSITIONAL NATIONAL PLANT TABLE 4 :
CALCULATION OF CEILINGS FOR 2019

Nº	Facility	Total nominal thermal power at 31.12.2010 MWth	Reference oxygen content (%)	Annual gas flow (average 2001-2010) (million Nm3/year)	ELV SO2 (mg/Nm3) (*)	Index of desulphurisation (*)	VLE NOx (mg/Nm3) (*)	ELV Particulate matter (mg/nm3) (*)	Contribution ceiling SO2 (toneladas/año)	Contribution ceiling NOx (toneladas/año)	Contribution ceiling Particulate matter (toneladas/año)				
19	CT. Soto III (comb. líquidos)	830	3	19	200		150	20	4	3	0				
	CT. Soto III (Total)			6.515					1.303	1.302	130				
20	CT. LADA IV (comb. sólidos)	986	6	5.490	200		200	20	1.098	1.098	110				
	CT. LADA IV (comb. líquidos)			3					26	200	150	20	5	4	1
	CT. LADA IV (gas natural)			3					1	35	100	5	0	0	0
	CT. LADA IV (Total)			5.517					1.103	1.102	110				
21	CT. VELILLA (GUARDO) I (comb. sólidos)	430	6	2.205	200		200	20	441	441	44				
	CT. VELILLA (GUARDO) I (comb. líquidos)			3					9	200	150	20	2	1	0
	CT. VELILLA (GUARDO) I (Total)			2.214					443	442	44				
22	CT. VELILLA (GUARDO) II (comb. sólidos)	1.010	6	5.814	200		200	20	1.163	1.163	116				
	CT. VELILLA (GUARDO) II (comb. líquidos)			3					45	200	150	20	9	7	1
	CT. VELILLA (GUARDO) II (Total)			5.859					1.172	1.170	117				
23	San Ciprián I (comb. líquidos)	147	3	499	250		200	25	125	100	12				
24	San Ciprián II (comb. líquidos)	147	3	522	250		200	25	131	104	13				
25	San Ciprián III (comb. Líquidos)	147	3	574	250		200	25	143	115	14				
26	Cogecan (comb. sólidos)	93	6	381	400		300	30	153	114	11				
	Cogecan (comb. líquidos)			3					9	350	450	30	3	4	0
	Cogecan (Total)			390					156	118	12				
27	Sniace Cogeneración I (gas natural)	126	15	2.428			50			121					
28	Sniace Cogeneración II (gas natural)	126	15	2.581			50			129					
29	Solvay I (comb. sólidos)	376	6	2.361	200		200	20	472	472	47				
	Solvay I (comb. líquidos)			3					39	200	150	20	8	6	1
	Solvay I (gas natural)			3					270	35	100	5	9	27	1
	Solvay I (Total)			2.670					489	505	49				
EMISSION CEILINGS 2019 (toneladas/año)									45.452	42.165	3.935				

(*) The ELVs and desulphurisation rates shown in this table are used only and exclusively for the calculation of the emission ceilings for the year 2016.

TRANSITIONAL NATIONAL PLANT TABLE 5 :
EMISSION CEILINGS SUMMARY (TONNE/YEAR)

	2.016	2.017	2.018	2.019	2.020 1 of january- 30 june
SO₂	97.959	80.457	62.955	45.452	22.726
NO_x	77.756	65.893	54.029	42.165	21.083
Particulate matter	10.078	8.030	5.983	3.935	1.968