

Parámetros de Calidad de Gas a introducir en los conversores PTZ durante el Primer Semestre de 2023



Posición Position	PCS SCV kWh/m3 (n)	PCI ICV kWh/m3 (n)	Densidad Density	N2 % mol	CO2 % mol	Variación PCS %
15B.BC	11,671	10,514	0,597	0,247	0,335	1,00
15B.TI	11,671	10,514	0,597	0,247	0,335	1,00
15.09X.4	11,632	10,486	0,622	1,072	1,486	1,00
ENA.1514	11,632	10,480	0,606	0,522	0,857	-1,01
15.20.AL	11,632	10,481	0,608	0,552	0,960	1,00
15.20.VA	11,632	10,481	0,608	0,552	0,960	1,00
15B.ECZ	11,668	10,512	0,597	0,267	0,350	1,00
15B.ZEC	11,668	10,512	0,597	0,267	0,350	1,00
41.10.1E	11,760	10,597	0,602	0,244	0,345	1,00
41.10.1F	11,760	10,597	0,602	0,244	0,345	1,00
43X.00	11,620	10,465	0,587	0,120	0,009	1,23
I015.REG	11,543	10,393	0,586	0,225	0,160	-1,66
ENA.B075	11,627	10,473	0,594	0,269	0,286	-1,34
B14M.BUR	11,662	10,508	0,604	0,433	0,712	1,00
B14M.MAD	11,662	10,508	0,604	0,433	0,712	1,00
ENA.B18	11,629	10,480	0,614	0,730	1,268	-1,32
ENA.B19	11,603	10,454	0,606	0,593	0,928	-1,65
B72.PLAN	11,629	10,474	0,589	0,183	0,043	-1,73
F03A.1	11,623	10,468	0,588	0,168	0,000	1,22
F14	11,658	10,508	0,622	0,837	1,537	1,52
F19M.COR	11,670	10,514	0,601	0,320	0,534	1,00
F19M.MAD	11,670	10,514	0,601	0,320	0,534	1,00
F27AM.CO	11,652	10,501	0,609	0,560	0,987	1,00
F27AM.MA	11,652	10,501	0,609	0,560	0,987	1,00
ENA.F27	11,622	10,473	0,612	0,689	1,196	-1,68
I013.ENA	11,479	10,367	0,579	0,165	0,000	-1,91
H1	11,325	10,196	0,574	0,561	0,000	-2,19
H16/H72	11,616	10,461	0,586	0,091	0,000	-3,30
I001M.GA	11,521	10,373	0,584	0,216	0,129	1,00
I016-A	11,515	10,368	0,585	0,239	0,169	-1,49
I016V	11,515	10,368	0,585	0,239	0,169	-1,49
I016.1	11,515	10,368	0,585	0,239	0,169	-1,39
I018	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I019	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I020	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I020A	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I022	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I022.3	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I022.4	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I023	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I024	11,527	10,379	0,584	0,193	0,081	-1,39
I025	11,614	10,459	0,587	0,117	0,009	-1,23
J01M.MAD	11,653	10,500	0,607	0,556	0,849	1,00
J01M.YEL	11,653	10,500	0,607	0,556	0,849	1,00
K01	11,641	10,493	0,620	0,828	1,481	1,42
K25	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
K29.1	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
K29ERM	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
K31	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
S01	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
S02	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
S02A	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
S03	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
S04	11,651	10,502	0,621	0,827	1,515	1,54
K39	11,649	10,502	0,628	1,000	1,847	1,50
K41	11,649	10,502	0,628	1,000	1,847	1,50
K44	11,649	10,502	0,628	1,000	1,847	1,50
K45	11,649	10,502	0,628	1,000	1,847	1,50
K46	11,649	10,502	0,628	1,000	1,847	1,50
K55M.COR	11,662	10,514	0,628	0,980	1,819	1,00
K55M.MAD	11,662	10,514	0,628	0,980	1,819	1,00

Parámetros de Calidad de Gas a introducir en los conversores PTZ durante el Primer Semestre de 2023



Posición Position	PCS SCV kWh/m3 (n)	PCI ICV kWh/m3 (n)	Densidad Density	N2 % mol	CO2 % mol	Variación PCS %
L02	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.1	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.2	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.2.1	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.3	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.4	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.4.1	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.4.2	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.4.2EGT	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02.4A	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L02A	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L04	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L04EGT	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L06	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L06A	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L06A.1	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L07	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L08	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L08A	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L08AEGT	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L11	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L12	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
L12A	11,648	10,499	0,621	0,842	1,500	1,54
ENA.N07	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,59
N07	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N07.1	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N07.1A	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N07.1B	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N07.1C	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N07.1D	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N07.1E	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O19	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O22	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O22.DIS	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O24	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O24.1	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O24.1A	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O24.1B	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O24.1C	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O24.1D	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
O25	11,634	10,480	0,599	0,360	0,534	-1,08
N08.DIS1	11,653	10,498	0,600	0,347	0,549	-1,14
I001.02	11,527	10,380	0,587	0,262	0,253	-1,78
I001M.AG	11,559	10,410	0,589	0,244	0,262	1,00
I003	11,526	10,379	0,587	0,263	0,253	-1,53
I005	11,526	10,379	0,587	0,263	0,253	-1,53
I006	11,530	10,382	0,587	0,263	0,253	-1,50
I007	11,530	10,382	0,587	0,263	0,253	-1,50
O05.1.02	11,583	10,432	0,591	0,259	0,310	-1,37
O3A	11,490	10,344	0,581	0,187	0,033	-1,55
O4B.1	11,490	10,344	0,581	0,187	0,033	-1,55
O5B.1	11,490	10,344	0,581	0,187	0,033	-1,55