

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



Posición Position	PCS SCV kWh/m3 (n)	PCI ICV kWh/m3 (n)	Densidad Density	N2 % mol	CO2 % mol	Variación PCS %
15.11	11,702	10,542	0,592	0,128	0,000	1,13
15.11-01	11,702	10,542	0,592	0,128	0,000	1,13
15.11ENA	11,702	10,542	0,592	0,128	0,000	1,13
15.11SAG	11,702	10,542	0,592	0,128	0,000	1,13
CC.SG.UF	11,702	10,542	0,592	0,128	0,000	1,13
38	11,688	10,529	0,594	0,196	0,121	1,60
38X.01	11,678	10,520	0,593	0,195	0,102	1,59
38X.02	11,678	10,520	0,593	0,195	0,102	1,59
39.01	11,678	10,520	0,593	0,195	0,102	1,59
40	11,678	10,520	0,593	0,195	0,102	1,59
41.08	11,693	10,534	0,594	0,214	0,101	1,50
41.09	11,693	10,534	0,594	0,214	0,101	1,50
41.10	11,693	10,534	0,594	0,214	0,101	1,50
41.10.01	11,693	10,534	0,594	0,214	0,101	1,50
41-16	11,693	10,534	0,593	0,187	0,080	1,64
41-72	11,693	10,534	0,593	0,187	0,080	1,64
41.ENA	11,693	10,534	0,593	0,187	0,080	1,64
41B	11,693	10,534	0,593	0,187	0,080	1,64
41.01	11,693	10,534	0,594	0,201	0,091	1,58
41.02	11,693	10,533	0,594	0,202	0,092	1,57
41.03	11,693	10,533	0,594	0,202	0,093	1,57
41.03X01	11,693	10,533	0,594	0,202	0,093	1,57
41.04	11,693	10,533	0,594	0,202	0,093	1,51
41.05	11,693	10,533	0,594	0,202	0,093	1,51
41.06	11,693	10,533	0,594	0,202	0,093	1,51
41.06.01	11,694	10,534	0,594	0,214	0,101	1,52
41.07X	11,693	10,534	0,594	0,202	0,092	1,51
41.07X01	11,693	10,534	0,594	0,213	0,100	1,51
A3.2.2	11,730	10,569	0,601	0,310	0,328	1,14
A3.3	11,729	10,569	0,601	0,310	0,328	1,14
A3.3.1	11,730	10,569	0,601	0,310	0,328	1,14
A3.3X	11,729	10,569	0,601	0,310	0,328	1,14
A3.4	11,730	10,569	0,601	0,310	0,328	1,14
B19	11,663	10,511	0,613	0,669	1,119	1,02
B20	11,668	10,516	0,614	0,702	1,142	1,06
B20.02.1	11,668	10,516	0,614	0,702	1,142	1,06
B20.03	11,668	10,516	0,614	0,702	1,142	1,06
B20.05	11,668	10,516	0,614	0,702	1,142	1,06
B20.05.1	11,668	10,516	0,614	0,702	1,142	1,06
B21	11,667	10,515	0,615	0,712	1,179	1,02
B22	11,667	10,515	0,615	0,712	1,179	1,02
B22.1	11,667	10,515	0,615	0,712	1,179	1,02
B22A	11,667	10,515	0,615	0,712	1,179	1,02
D12A	11,542	10,392	0,584	0,189	0,042	-1,39
D13	11,542	10,392	0,584	0,189	0,042	-1,39
D13A	11,542	10,392	0,584	0,189	0,042	-1,39
D14	11,542	10,392	0,584	0,189	0,042	-1,39
D15	11,542	10,392	0,584	0,189	0,042	-1,39
D15.03	11,542	10,392	0,584	0,189	0,042	-1,39

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



Posición Position	PCS SCV kWh/m3 (n)	PCI ICV kWh/m3 (n)	Densidad Density	N2 % mol	CO2 % mol	Variación PCS %
H1	11,141	10,022	0,568	1,012	0,000	-1,62
I008	11,489	10,343	0,580	0,162	0,000	-1,02
K52.01	11,662	10,513	0,625	0,933	1,644	1,05
K52.04	11,662	10,513	0,625	0,933	1,644	1,05
K52.05	11,662	10,513	0,625	0,933	1,644	1,05
K54	11,662	10,513	0,625	0,933	1,644	1,05
O01	11,510	10,362	0,581	0,163	0,010	-1,29
O02	11,510	10,362	0,581	0,163	0,010	-1,29
O03	11,510	10,362	0,581	0,163	0,010	-1,29
CC.SO.EL	11,514	10,367	0,582	0,160	0,014	-1,28
CC.S05E	11,514	10,367	0,582	0,160	0,014	-1,28
O01A.02	11,514	10,367	0,582	0,160	0,014	-1,28
O04A	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
O05	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
O05.1.03	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
O05.1.05	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
O05.1.06	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,01
O06.1	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
O06.2	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
O07	11,528	10,380	0,583	0,161	0,029	-1,20
U01	11,489	10,343	0,580	0,166	0,027	-1,58
U02	11,489	10,343	0,580	0,166	0,027	-1,58
U04	11,489	10,343	0,580	0,166	0,027	-1,58
D07.01	11,675	10,516	0,591	0,168	0,046	1,44