

Parámetros de Calidad de Gas a introducir en los conversores PTZ durante el Segundo Semestre de 2020



Posición Position	PCS SCV kWh/m3 (n)	PCI ICV kWh/m3 (n)	Densidad Density	N2 % mol	CO2 % mol	Variación PCS %
I013.ENA	11,556	6,186	0,584	0,094	0,000	-1,95%
I015.ENA	11,533	10,384	0,582	0,106	0,000	-1,15%
03A	11,554	10,403	0,583	0,110	0,001	-1,30%
04B.1	11,554	10,403	0,583	0,110	0,001	-1,30%
05B.1	11,554	10,403	0,583	0,110	0,001	-1,30%
H1	11,579	10,427	0,585	0,196	0,000	2,31%
I008	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,38%
I008.1	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,38%
I012	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,38%
I014.3	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,38%
I015.1	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,38%
I015ERM	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,38%
I016-A	11,607	10,453	0,587	0,156	0,028	-1,70%
I016.1	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I018	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I019	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I020	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I020A	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I022	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I022.3	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I022.4	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I023	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I024	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
I025	11,569	10,418	0,584	0,131	0,017	-2,02%
O01	11,660	10,503	0,591	0,163	0,065	-1,54%
O02	11,660	10,503	0,591	0,163	0,065	-1,54%
O03	11,660	10,503	0,591	0,163	0,065	-1,54%
O04A	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O05	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O05.1.03	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O05.1.05	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O06.1	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O06.2	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O07	11,668	10,511	0,592	0,170	0,079	-1,45%
O01A.02	11,664	10,506	0,591	0,170	0,072	-1,48%
CC.SO.EL	11,664	10,506	0,591	0,170	0,072	-1,48%
CC.S05E	11,664	10,506	0,591	0,170	0,072	-1,48%
T08A	11,694	10,542	0,619	0,929	1,210	-
U01	11,674	10,516	0,592	0,168	0,069	-1,37%
U02	11,674	10,516	0,592	0,168	0,069	-1,37%
U04	11,674	10,516	0,592	0,168	0,069	-1,37%