

Parámetros de Calidad de Gas a introducir en los conversores PTZ durante el Primer Semestre de 2024



| Posición Position | PCS SVC kWh/m3 (n) | PCI ICV kWh/m3 (n) | Densidad Density | N2 % mol | CO2 % mol | Variación PCS % |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------|
| 20.1 | 11,714 | 10,554 | 0,5995 | 0,3762 | 0,2728 | 1,04 |
| 20B | 11,712 | 10,553 | 0,6003 | 0,3904 | 0,3216 | 1,16 |
| 22 | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23 | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,01 |
| 23.01EM | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23.01X | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23.01X1 | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23.01X1EGT | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23A | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23AEGT | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,06 |
| 23EGT | 11,717 | 10,557 | 0,6004 | 0,4082 | 0,2966 | 1,02 |
| 25A | 11,719 | 10,559 | 0,6000 | 0,3963 | 0,2700 | 1,09 |
| 25AEGT | 11,719 | 10,559 | 0,6000 | 0,3963 | 0,2700 | 1,09 |
| 25X | 11,719 | 10,559 | 0,6000 | 0,3963 | 0,2700 | 1,09 |
| 28A | 11,706 | 10,547 | 0,6003 | 0,3989 | 0,3278 | 1,05 |
| CC.CA.IB | 11,706 | 10,547 | 0,6003 | 0,3989 | 0,3278 | 1,06 |
| CC.CAHC | 11,706 | 10,547 | 0,6003 | 0,3989 | 0,3278 | 1,10 |
| 24 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3734 | 0,2918 | 1,17 |
| 24A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3734 | 0,2918 | 1,17 |
| 24AEGT | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3734 | 0,2918 | 1,17 |
| A10 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3734 | 0,2918 | 1,17 |
| A5A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A6 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A6A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A6EGT | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A7 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A7EGT | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A8 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A9.03 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A9.1 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A901-A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A902-A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A903-A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A9A | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A9A-01 | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A9B | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A9BEGT | 11,730 | 10,570 | 0,6008 | 0,3822 | 0,2889 | 1,33 |
| A1 | 11,715 | 10,555 | 0,5988 | 0,3639 | 0,2334 | 1,11 |
| D07 | 11,514 | 10,367 | 0,5843 | 0,2804 | 0,1155 | -1,13 |
| D07A | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -2,34 |
| D08A | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,67 |
| D10A | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,67 |
| D12A | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,47 |
| D13 | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,47 |
| D13A | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,47 |
| D14 | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,47 |
| D15 | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,47 |
| D15.02 | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -2,31 |
| D15.03 | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -1,47 |

**Parámetros de Calidad de Gas a introducir en los
convertidores PTZ durante el Primer Semestre de
2024**



| Posición Position | PCS SVC kWh/m3 (n) | PCI ICV kWh/m3 (n) | Densidad Density | N2 % mol | CO2 % mol | Variación PCS % |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|
| D16 | 11,373 | 10,235 | 0,5742 | 0,2468 | 0,0212 | -2,20 |
| D16.00 | 11,335 | 10,199 | 0,5715 | 0,2431 | 0,0011 | -2,52 |
| D16.01 | 11,330 | 10,195 | 0,5712 | 0,2353 | 0,0007 | -2,57 |
| F19-A | 11,703 | 10,547 | 0,6106 | 0,6138 | 0,8411 | 1,17 |
| F19.01 | 11,703 | 10,547 | 0,6106 | 0,6138 | 0,8411 | 1,17 |
| H1 | 11,002 | 9,894 | 0,5638 | 1,3393 | 0,0000 | -1,24 |