

City Gate

| Locación | | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | | 61.05 | 48.60 | 208,222 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 5,166 | | | |
| (MMPC std)* | | 182.45 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.62 | 11.80 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.19 | 14.24 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.09 | 18.54 | |
| Trampa de Recepción | | 43.86 | 21.43 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.59 | 18.64 | 25,050 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.64 | 9.09 | |
| ERP Maquinarias (19/4) | | 18.64 | 4.06 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.95 | 9.35 | 6,265 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.27 | 9.02 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.80 | 9.43 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.43 | 3.90 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4) | | 48.27 | 3.07 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.97 | 3.95 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.09 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/4) | | 45.50 | 4.07 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.36 | 9.37 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.16 | 8.91 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.55 | 9.26 | |
| ERP Parques del Agustino (50/4) | | 44.13 | 4.14 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.35 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.78 | 18.24 | |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP.

[3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

Estación de Regulación y Medición Etevensa y Edegel

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERM Etevensa | | 42.20 | 26.30 | 86,725 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 2,025 | | |
| (MMPC std)* | | 71.51 | | |
| Presión diferencial filtros | | AB (mbar) | CD (mbar) | |
| | | 8 | 139 | |
| ERM Edegel | | 44.06 | 30.48 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0.00 | | |
| Presión diferencial filtros | | A (mbar) | B (mbar) | |
| | | 1 | 1 | |
| ERM Edegel 2 | | 44.13 | 24.09 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0.01 | | |
| Presión diferencial filtros | | A (mbar) | B (mbar) | |
| | | 1 | 0 | |

Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.
(*) Calculado por OSINERGMIN