

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 22-abr-11

Hora: 6:00 AM

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 110,48 | 48,48 | 165.212 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 5.306 | | |
| | (MMPC std)* | 187,38 | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48,68 | 17,01 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46,50 | 17,86 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45,11 | 21,48 | |
| Trampa de Recepción | | 45,13 | 24,55 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44,78 | 18,40 | 16.060 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,40 | 9,20 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,40 | 2,88 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44,85 | 9,36 | 6.855 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46,71 | 9,51 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45,03 | 9,09 | |
| ERP Gambetta (10/5) ^[1] | | 9,09 | 3,99 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48,19 | 2,99 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45,13 | 4,16 | |
| ERP Omicrón (10/5) ^[2] | | 9,20 | 4,22 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46,11 | 4,26 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45,77 | 9,29 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45,06 | 9,05 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46,84 | 7,76 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 45,04 | 4,16 | |
| ERP Mochica (10/5) ^[3] | | 9,36 | 3,99 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45,50 | 17,92 | |

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

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

[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 | | 44,28 | 27,43 | 57.574 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 1.714 | | |
| | (MMPC std)* | 60,53 | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 8 | 132 | | |
| ERM Edegel | | 45,03 | 29,91 | 0 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 0 | | |
| | (MMPC std)* | 0,00 | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45,09 | 24,23 | 0 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 121 | | |
| | (MMPC std)* | 4,28 | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 2 | 2 | | |

Eventos Operativos

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Nota: Los datos suministrados son operativos.