

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 18-abr-11

Hora: 6:00 AM

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 115,81 | 49,13 | 225.697 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 6.174 | | |
| | (MMPC std)* | 218,04 | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 49,31 | 14,53 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46,26 | 16,69 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43,57 | 20,78 | |
| Trampa de Recepción | | 43,58 | 24,58 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43,09 | 18,15 | 25.302 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,15 | 9,42 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,15 | 2,89 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43,39 | 9,39 | 7.256 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45,44 | 9,23 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43,53 | 9,10 | |
| ERP Gambetta (10/5) ^[1] | | 9,10 | 3,98 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48,80 | 2,99 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43,56 | 4,15 | |
| ERP Omicrón (10/5) ^[2] | | 9,42 | 4,18 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45,23 | 4,31 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44,77 | 9,19 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43,64 | 9,05 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46,68 | 8,75 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43,56 | 4,11 | |
| ERP Mochica (10/5) ^[3] | | 9,39 | 3,98 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44,38 | 17,99 | |

[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 | | 42,71 | 27,40 | 57.748 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 1.545 | | |
| | (MMPC std)* | 54,56 | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 8 | 133 | | |
| ERM Edegel | | 43,51 | 29,96 | 0 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 0 | | |
| | (MMPC std)* | 0,00 | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43,57 | 24,30 | 0 |
| Volumen entregado día anterior | (Mm3 std) | 93 | | |
| | (MMPC std)* | 3,28 | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 2 | 0 | | |

Eventos Operativos

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

Nota: Los datos suministrados son operativos.