

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 04-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 104.29 | 48.64 | 193,702 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,031 | | | |
| (MMPC std)* | 213 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.70 | 9.42 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.50 | 9.92 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.59 | 15.84 | |
| Trampa de Recepción | | 44.80 | 21.59 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44.28 | 18.84 | |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.84 | 9.23 | 22,116 |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.84 | 4.26 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.34 | 9.43 | 6,068 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.98 | 9.07 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.74 | 9.47 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.47 | 3.91 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.23 | 3.04 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.72 | 4.23 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.23 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.85 | 4.27 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.47 | 9.31 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.55 | 9.15 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.90 | 9.86 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44.52 | 4.05 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.43 | 4.03 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.13 | 18.07 | |

[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 | | 44.22 | 27.31 | 44,313 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,833 | | | |
| (MMPC std)* | 65 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 49 | 4 | | |
| ERM Edegel | | 44.46 | 30.06 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 44.53 | 24.38 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | | | | |

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 04-Jul-10

1

0

Eventos Operativos

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