

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 19-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 105.80 | 48.58 | 247,815 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,776 | | | |
| (MMPC std)* | 239 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.57 | 8.33 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.18 | 7.47 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 41.55 | 12.85 | |
| Trampa de Recepción | | 41.23 | 19.28 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 40.93 | 18.75 | 27,555 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.75 | 9.13 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.75 | 4.21 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 41.45 | 9.33 | 6,541 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43.40 | 9.10 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 41.16 | 9.34 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.34 | 3.89 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.10 | 2.98 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 41.33 | 4.15 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.13 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 43.71 | 4.13 | |
| ERP Surco (50/10) | | 43.22 | 9.07 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 41.74 | 9.11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.60 | 9.06 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 41.64 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.33 | 4.12 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 42.70 | 17.95 | |

[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 | | 39.48 | 27.43 | 87,663 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,105 | | | |
| (MMPC std)* | 74 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 8 208 | | | |
| ERM Edegel | | 41.52 | 30.04 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 41.59 | 24.72 | 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: 19-Ago-10

1

0

Eventos Operativos

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