

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 05-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 81.61 | 39.39 | 200,862 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 5,964 | | | |
| (MMPC std)* | 210.62 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 39.41 | 14.83 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 36.41 | 18.54 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 33.40 | 19.61 | |
| Trampa de Recepción | | 32.84 | 23.01 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 32.58 | 18.70 | 25,719 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.70 | 9.12 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.70 | 4.23 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 33.43 | 9.11 | 4,700 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 35.23 | 8.51 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 32.76 | 9.43 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.43 | 3.90 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 38.97 | 2.95 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 33.04 | 4.11 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.12 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 35.15 | 4.11 | |
| ERP Surco (50/10) | | 34.75 | 9.02 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 33.62 | 9.05 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 36.77 | 8.88 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 33.54 | 4.01 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.11 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 34.34 | 18.09 | |

[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 | | 30.73 | 27.46 | 86,722 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,083 | | | |
| (MMPC std)* | 73.57 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 8 | 164 | | |
| ERM Edegel | | 33.45 | 29.68 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 436 | | | |
| (MMPC std)* | 15.38 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 33.52 | 24.09 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |



Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 05-Jun-10

1

-2

Eventos Operativos

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