

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 08-Ago-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 114.79 | 48.61 | 142,747 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 5,722 | | | |
| (MMPC std)* | 202 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.68 | 9.96 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.74 | 8.71 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.72 | 14.57 | |
| Trampa de Recepción | | 46.00 | 20.79 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 45.37 | 18.78 | 26,772 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.78 | 9.16 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.78 | 4.24 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.42 | 9.40 | 6,155 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46.98 | 9.09 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.95 | 9.59 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.59 | 3.91 | |
| ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.20 | 2.99 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.84 | 4.21 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.16 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.53 | 4.33 | |
| ERP Surco (50/10) | | 46.22 | 9.13 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.58 | 9.17 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47.07 | 9.07 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 45.60 | 4.06 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.40 | 4.13 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.97 | 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 | | 45.46 | 27.73 | 35,252 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,064 | | | |
| (MMPC std)* | 38 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 8 53 | | | |
| ERM Edegel | | 45.57 | 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 | | 45.65 | 24.30 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 91 | | | |
| (MMPC std)* | 3 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |

Eventos Operativos

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

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN