

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 12-nov-10

Hora: 6:00 AM

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 105,79 | 49,00 | 244.506 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6.990 | | | |
| (MMPC std)* | 247 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 49,15 | 19,36 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45,46 | 14,48 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 41,83 | 16,71 | |
| Trampa de Recepción | | 41,63 | 20,46 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 41,19 | 18,00 | 29.492 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,00 | 9,04 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,00 | 4,26 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 41,72 | 9,33 | 6.748 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43,78 | 9,18 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 41,57 | 9,16 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9,16 | 3,99 | |
| ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48,63 | 2,97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 41,64 | 4,12 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9,04 | 4,00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 43,95 | 4,35 | |
| ERP Surco (50/10) | | 43,45 | 9,09 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 42,01 | 9,11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45,94 | 9,06 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 41,91 | 4,04 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9,33 | 4,12 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 42,96 | 18,05 | |

[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 | | 40,17 | 27,28 | 75.419 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1.994 | | | |
| (MMPC std)* | 70 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 109 4 | | | |
| ERM Edegel | | 41,81 | 30,09 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 41,88 | 24,09 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |

Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN