

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 24-dic-10

Hora: 6:00 AM

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 107,19 | 48,66 | 192.182 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 5.940 | | | |
| (MMPC std)* | 210 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48,84 | 15,01 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46,47 | 13,65 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45,02 | 18,53 | |
| Trampa de Recepción | | 45,14 | 22,20 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44,71 | 18,15 | 19.560 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,15 | 9,14 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,15 | 3,90 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44,75 | 9,32 | 6.684 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46,50 | 9,26 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45,11 | 8,88 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 8,88 | 3,98 | |
| ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48,32 | 2,98 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45,08 | 4,14 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9,14 | 4,00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46,02 | 4,24 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45,67 | 9,12 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44,94 | 9,07 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46,82 | 9,10 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44,93 | 4,04 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9,32 | 4,07 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45,39 | 17,98 | |

[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 | | 44,32 | 27,40 | 58.048 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1.818 | | | |
| (MMPC std)* | 64 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 59 4 | | | |
| ERM Edegel | | 44,93 | 30,01 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 44,98 | 23,92 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 2 -2 | | | |

Eventos Operativos

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

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN