

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 08-feb-11

Hora: 6:00 AM

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 109,15 | 48,71 | 213.717 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6.878 | | | |
| (MMPC std)* | 242,88 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48,87 | 17,40 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46,01 | 16,31 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43,64 | 20,63 | |
| Trampa de Recepción | | 43,80 | 24,75 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43,29 | 18,16 | 19.653 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,16 | 9,18 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,16 | 2,89 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43,43 | 9,31 | 5.897 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45,25 | 9,15 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43,77 | 9,14 | |
| ERP Gambetta (10/4) ^[1] | | 9,14 | 3,97 | |
| ERP Lurin (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48,36 | 2,96 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43,69 | 4,14 | |
| ERP Omicrón (10/4) ^[2] | | 9,18 | 4,00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45,10 | 4,23 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44,68 | 9,16 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43,63 | 9,10 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46,41 | 9,04 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43,58 | 4,10 | |
| ERP Mochica (10/4) ^[3] | | 9,31 | 4,07 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44,30 | 17,89 | |

[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 | | 43,16 | 27,36 | 47.934 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1.610 | | | |
| (MMPC std)* | 56,87 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 45 4 | | | |
| ERM Edegel | | 43,56 | 30,12 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 382 | | | |
| (MMPC std)* | 13,47 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 43,59 | 23,88 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0,00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 2 0 | | | |

Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN