

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 15-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 105.73 | 48.60 | 235,055 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,585 | | | |
| (MMPC std)* | 233 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.62 | 5.35 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.43 | 7.39 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 41.89 | 13.49 | |
| Trampa de Recepción | | 41.57 | 20.12 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 41.29 | 18.79 | |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.79 | 9.10 | 26,072 |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.79 | 4.24 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 41.86 | 9.32 | 5,632 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43.71 | 9.01 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 41.51 | 9.53 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.53 | 3.90 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.17 | 3.04 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 41.69 | 4.18 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.10 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.04 | 4.28 | |
| ERP Surco (50/10) | | 43.55 | 9.24 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 42.10 | 9.11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.88 | 10.19 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.00 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.32 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.05 | 17.93 | |

[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 | | 39.67 | 27.36 | 88,016 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,109 | | | |
| (MMPC std)* | 74 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 258 4 | | | |
| ERM Edegel | | 41.87 | 30.05 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 41.94 | 24.25 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 83 | | | |
| (MMPC std)* | 3 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |



Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 15-Jul-10

1

0

Eventos Operativos

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