

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 28-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------------|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 92.09 | 48.31 | 218,492 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,018 | | | |
| (MMPC std)* | 212.53 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.32 | 17.01 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.40 | 19.90 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 42.65 | 23.59 | |
| Trampa de Recepción | | 42.67 | 26.36 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 42.13 | 18.69 | 27,406 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.69 | 9.08 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.69 | 4.16 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 42.52 | 9.27 | 6,277 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.40 | 9.10 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 42.62 | 9.41 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.41 | 3.91 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 47.91 | 3.04 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 42.65 | 4.17 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.08 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.33 | 4.18 | |
| ERP Surco (50/10) | | 43.90 | 9.26 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 42.72 | 9.11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.81 | 9.31 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.65 | 4.00 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.27 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.50 | 18.17 | |

[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 | | 41.68 | 27.25 | 57,668 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,646 | | | |
| (MMPC std)* | 58.14 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 63 | 4 | | |
| ERM Edegel | | 42.59 | 30.01 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 42.64 | 23.95 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |



Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 28-Abr-10

2

0

Eventos Operativos

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