

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 23-Jun-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 99.76 | 48.47 | 269,246 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,663 | | | |
| (MMPC std)* | 235.30 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.46 | 7.62 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.02 | 10.41 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 41.36 | 17.11 | |
| Trampa de Recepción | | 41.01 | 22.49 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 40.75 | 18.77 | 24,880 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.77 | 9.11 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.77 | 4.24 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 41.34 | 9.30 | 5,755 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43.18 | 9.01 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 40.94 | 9.42 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.42 | 3.91 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.06 | 3.05 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 41.14 | 4.16 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.11 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 43.56 | 4.35 | |
| ERP Surco (50/10) | | 43.08 | 9.25 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 41.59 | 9.11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.47 | 9.40 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 41.48 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.30 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 42.55 | 17.95 | |

[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 | | 39.18 | 27.31 | 87,001 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,092 | | | |
| (MMPC std)* | 73.87 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) 170 | CD (mbar) 4 | | |
| ERM Edegel | | 41.35 | 30.06 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) 1 | B (mbar) 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 41.42 | 24.02 | 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: 23-Jun-10

| | |
|---|----|
| 1 | -2 |
|---|----|

| |
|---------------------------|
| Eventos Operativos |
|---------------------------|

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

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