

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 03-Feb-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 72.81 | 48.38 | 188,441 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 5,755 | | |
| (MMPC std)* | | 203.24 | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.39 | 23.81 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.95 | 21.31 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.82 | 22.21 | |
| Trampa de Recepción | | 44.00 | 24.96 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.44 | 18.74 | 23,843 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.74 | 9.06 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.74 | 4.22 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.62 | 9.40 | 5,887 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.61 | 9.00 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.96 | 9.27 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.27 | 3.89 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.01 | 3.01 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.91 | 4.13 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.06 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.20 | 4.34 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.81 | 9.23 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.80 | 9.08 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.32 | 9.10 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.76 | 4.01 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.40 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.44 | 18.04 | |

[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 | | 43.30 | 27.52 | 48,081 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 1,553 | | |
| (MMPC std)* | | 54.85 | | |
| Presión diferencial filtros | | AB (mbar) | CD (mbar) | |
| | | 42 | 4 | |
| ERM Edegel | | 43.74 | 30.42 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0.00 | | |
| Presión diferencial filtros | | A (mbar) | B (mbar) | |
| | | 1 | 1 | |
| ERM Edegel 2 | | 43.77 | 23.98 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | | 171 | | |
| (MMPC std)* | | 6.05 | | |
| Presión diferencial filtros | | A (mbar) | B (mbar) | |

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 03-Feb-10

| | |
|---|----|
| 2 | -2 |
|---|----|

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

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