

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 16-Jul-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 102.38 | 48.54 | 220,332 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,291 | | | |
| (MMPC std)* | 222 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.55 | 7.28 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.56 | 8.02 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 42.39 | 13.61 | |
| Trampa de Recepción | | 42.18 | 20.03 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 41.82 | 18.78 | 27,330 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.78 | 9.11 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.78 | 4.23 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 42.31 | 9.30 | 5,787 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.13 | 9.03 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 42.13 | 9.48 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.48 | 3.90 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.11 | 3.04 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 42.26 | 4.17 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.11 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.34 | 4.25 | |
| ERP Surco (50/10) | | 43.89 | 9.26 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 42.54 | 9.11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.99 | 10.08 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.45 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.30 | 4.03 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.41 | 17.97 | |

[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 | | 40.45 | 27.34 | 84,627 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,023 | | | |
| (MMPC std)* | 71 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 239 4 | | | |
| ERM Edegel | | 42.34 | 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 | | 42.41 | 24.71 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | | | | |

Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 16-Jul-10

| | |
|---|---|
| 1 | 0 |
|---|---|

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

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