

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 16-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 79.94 | 48.63 | 177,330 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 4,899 | | | |
| (MMPC std)* | 173.02 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.69 | 22.85 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.65 | 22.51 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.23 | 24.66 | |
| Trampa de Recepción | | 45.37 | 26.77 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44.81 | 18.71 | 25,084 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.71 | 9.09 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.71 | 4.21 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.01 | 9.32 | 6,018 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46.75 | 9.18 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.33 | 9.36 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.36 | 3.89 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.31 | 3.05 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.31 | 4.18 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.09 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.22 | 4.32 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.89 | 9.25 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.15 | 9.14 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.99 | 9.15 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 45.15 | 4.01 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.32 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.61 | 18.10 | |

[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 | | 44.51 | 27.25 | 57,539 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,683 | | | |
| (MMPC std)* | 59.43 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 59 4 | | | |
| ERM Edegel | | 45.15 | 29.84 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1 1 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.20 | 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: 16-Abr-10

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

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

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