

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 30-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 94.68 | 48.52 | 230,545 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,170 | | | |
| (MMPC std)* | 217.89 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.54 | 16.00 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.73 | 18.60 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.15 | 23.01 | |
| Trampa de Recepción | | 43.21 | 26.22 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 42.66 | 18.70 | 25,544 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.70 | 9.12 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.70 | 4.20 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.01 | 9.28 | 6,075 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.84 | 9.11 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.17 | 9.45 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.45 | 3.91 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.10 | 3.03 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.16 | 4.17 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.12 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.75 | 4.23 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.33 | 9.26 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.20 | 9.11 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.11 | 9.28 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.14 | 4.00 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.28 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.94 | 18.13 | |

[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 | | 42.20 | 27.28 | 57,837 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,812 | | | |
| (MMPC std)* | 63.99 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 63 | 4 | | |
| ERM Edegel | | 43.09 | 29.96 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43.13 | 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: 30-Abr-10

| | |
|---|---|
| 2 | 0 |
|---|---|

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

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN