

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 11-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 90.10 | 40.08 | 161,820 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 4,850 | | | |
| (MMPC std)* | 171.27 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 40.07 | 18.68 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 37.98 | 20.91 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 36.14 | 23.76 | |
| Trampa de Recepción | | 36.01 | 26.31 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 35.60 | 18.71 | 21,669 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.71 | 9.13 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.71 | 4.22 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 36.03 | 9.17 | 4,686 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 37.90 | 9.13 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 35.96 | 9.31 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.31 | 3.89 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 39.67 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 36.05 | 4.12 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.13 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/5) | | 37.30 | 4.03 | |
| ERP Surco (50/10) | | 37.00 | 9.06 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 36.19 | 9.08 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 38.28 | 9.14 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 36.15 | 3.99 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.17 | 4.02 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 36.70 | 18.11 | |

[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 | | 34.96 | 27.16 | 57,871 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,617 | | | |
| (MMPC std)* | 57.12 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 75 | 4 | | |
| ERM Edegel | | 36.12 | 29.90 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0.00 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1 | 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 36.18 | 23.96 | 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: 11-Abr-10

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

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

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