

Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 29-mar-11

Hora: 6:00 AM

City Gate

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate | | 104,03 | 48,72 | 237.682 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6.660 | | | |
| (MMPC std)* | 235,19 | | | |

Gasoducto Troncal

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| Trampa de Lanzamiento | | 48,90 | 14,62 | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45,87 | 16,86 | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43,18 | 21,29 | |
| Trampa de Recepción | | 43,25 | 25,67 | |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación | | PARAMETROS OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
| | | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 42,70 | 18,13 | 26.611 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,13 | 9,41 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,13 | 2,90 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 42,99 | 9,26 | 7.012 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44,85 | 9,23 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43,20 | 9,08 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9,08 | 3,98 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48,37 | 2,97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43,19 | 4,14 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9,41 | 4,03 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44,82 | 4,19 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44,38 | 9,30 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43,23 | 9,02 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46,23 | 9,02 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43,16 | 4,12 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9,26 | 4,07 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43,98 | 17,91 | |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10.

[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 | | 42,43 | 27,43 | 57.440 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1.491 | | | |
| (MMPC std)* | 52,64 | | | |
| Presión diferencial filtros | AB (mbar) 8 | CD (mbar) 82 | | |
| ERM Edegel | | 43,11 | 30,10 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 427 | | | |
| (MMPC std)* | 15,06 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) 1 | B (mbar) 1 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43,16 | 24,21 | 0 |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 85 | | | |
| (MMPC std)* | 3,01 | | | |
| Presión diferencial filtros | A (mbar) | B (mbar) | | |



Sistema de Distribución de Gas Natural

Reporte Operativo

Fecha: 29-mar-11

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

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

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Nota: Los datos suministrados son operativos.