

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 15-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

| Locación                                 |        | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
|  |        | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate                                |        | 81.61                  | 48.62                 | 148,699      |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 5,130  |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 181.17 |                        |                       |              |

### Gasoducto Troncal

| Locación                    |  | PARAMETROS OPERATIVOS |                |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
|                             |  | Presión (barg)        | Temperatura °C |  |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 48.67                 | 23.29          |  |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.61                 | 21.95          |  |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 45.17                 | 24.52          |  |
| Trampa de Recepción         |  | 45.32                 | 26.72          |  |

### Estaciones de Regulación de Presión

| Locación                           |  | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                    |  | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 44.72                  | 18.70                 | 25,959       |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.70                  | 9.07                  |              |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.70                  | 4.20                  |              |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 44.94                  | 9.33                  | 6,002        |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 46.68                  | 9.17                  |              |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.28                  | 9.37                  |              |
| ERP Gambetta (10/4) [1]            |  | 9.37                   | 3.89                  |              |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) |  | 48.24                  | 3.04                  |              |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.24                  | 4.17                  |              |
| ERP Omicrón (10/4) [2]             |  | 9.07                   | 4.00                  |              |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 46.18                  | 4.28                  |              |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 45.85                  | 9.25                  |              |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 45.09                  | 9.13                  |              |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.95                  | 9.15                  |              |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 45.09                  | 4.00                  |              |
| ERP Mochica (10/4) [3]             |  | 9.33                   | 4.02                  |              |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 45.57                  | 18.17                 |              |

[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 |
| <b>ERM Etevensa</b>                      |                  | 44.45                  | 27.24                 | 57,818       |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 1,774            |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 62.65            |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | <b>AB</b> (mbar) | <b>CD</b> (mbar)       |                       |              |
|  | 60               | 4                      |                       |              |
| <b>ERM Edegel</b>                        |                  | 45.10                  | 29.91                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0                |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 0.00             |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | <b>A</b> (mbar)  | <b>B</b> (mbar)        |                       |              |
|  | 1                | 1                      |                       |              |
| <b>ERM Edegel 2</b>                      |                  | 45.14                  | 23.96                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 82               |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 2.90             |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | <b>A</b> (mbar)  | <b>B</b> (mbar)        |                       |              |

## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 15-Abr-10

2

-2

### Eventos Operativos

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