

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 15-May-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

| Locación                                 |        | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
|  |        | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate                                |        | 71.13                  | 48.53                 | 210,862      |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6,398  |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 225.95 |                        |                       |              |

### Gasoducto Troncal

| Locación                    |  | PARAMETROS OPERATIVOS |                |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
|                             |  | Presión (barg)        | Temperatura °C |  |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 48.53                 | 20.18          |  |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 45.70                 | 19.31          |  |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 43.05                 | 21.74          |  |
| Trampa de Recepción         |  | 42.64                 | 24.94          |  |

### Estaciones de Regulación de Presión

| Locación                           |  | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                    |  | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 42.37                  | 18.70                 |              |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.70                  | 9.08                  | 27,583       |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.70                  | 4.24                  |              |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 43.02                  | 9.30                  | 5,852        |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 44.74                  | 8.56                  |              |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 42.56                  | 9.34                  |              |
| ERP Gambetta (10/4) [1]            |  | 9.34                   | 3.90                  |              |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) |  | 48.09                  | 3.03                  |              |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 42.82                  | 4.17                  |              |
| ERP Omicrón (10/4) [2]             |  | 9.08                   | 4.00                  |              |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 44.67                  | 4.34                  |              |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 44.28                  | 9.23                  |              |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 43.19                  | 9.12                  |              |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.06                  | 9.40                  |              |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 43.13                  | 4.04                  |              |
| ERP Mochica (10/4) [3]             |  | 9.30                   | 4.02                  |              |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 43.87                  | 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 |
| <b>ERM Etevensa</b>                      |                  | 40.85                  | 27.21                 | 86,108       |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,012            |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 71.07            |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | <b>AB</b> (mbar) | <b>CD</b> (mbar)       |                       |              |
|  | 137              | 4                      |                       |              |
| <b>ERM Edegel</b>                        |                  | 43.07                  | 30.07                 | 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>                      |                  | 43.12                  | 23.99                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0                |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 0.00             |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | <b>A</b> (mbar)  | <b>B</b> (mbar)        |                       |              |



## Sistema de Distribución de Gas Natural Reporte Operativo

Fecha: 15-May-10

2

0

### Eventos Operativos

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