

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 04-oct-09

Hora: 06:00 a.m.

City Gate

| Locación                                 |        | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|--|--------|------------------------|-----------------------|--------------|
|  |        | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate                                |        | 56.50                  | 46.19                 | 192,749      |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 5,857  |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 206.83 |                        |                       |              |

Gasoducto Troncal

| Locación                    |  | PARAMETROS OPERATIVOS |                |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
|                             |  | Presión (barg)        | Temperatura °C |  |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 46.19                 | 8.28           |  |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 43.22                 | 12.62          |  |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 40.11                 | 17.09          |  |
| Trampa de Recepción         |  | 39.86                 | 21.01          |  |

Estaciones de Regulación de Presión

| Locación                           |  | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                    |  | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 39.62                  | 18.68                 | 20,721       |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.68                  | 9.20                  |              |
| ERP Maquinarias (19/4)             |  | 18.68                  | 4.08                  |              |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 40.03                  | 9.24                  | 6,718        |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 41.72                  | 9.03                  |              |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 39.80                  | 9.38                  |              |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.38                   | 3.90                  |              |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4) |  | 45.87                  | 3.10                  |              |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 39.99                  | 3.99                  |              |
| ERP Omicrón (10/4) [2]             |  | 9.20                   | 4.00                  |              |
| ERP Surco (50/4)                   |  | 42.03                  | 4.25                  |              |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 41.80                  | 9.23                  |              |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 40.30                  | 8.76                  |              |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 43.61                  | 9.11                  |              |
| ERP Parques del Agustino (50/4)    |  | 40.21                  | 4.22                  |              |
| ERP Mochica (10/4) [3]             |  | 9.24                   | 4.03                  |              |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 41.16                  | 18.22                 |              |

[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>                      |                  | 38.09                  | 26.29                 | 87,336       |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2,077            |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 73.36            |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | AB (mbar)<br>175 | CD (mbar)<br>3         |                       |              |
| <b>ERM Edegel</b>                        |                  | 40.08                  | 30.46                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0                |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 0.00             |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | A (mbar)<br>1    | B (mbar)<br>1          |                       |              |
| <b>ERM Edegel 2</b>                      |                  | 40.16                  | 24.26                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0                |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 0.00             |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | A (mbar)<br>1    | B (mbar)<br>0          |                       |              |

Eventos Operativos

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