

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-ago-10

Hora: 6:00 AM

### City Gate

| Locación                                 |       | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|--|-------|------------------------|-----------------------|--------------|
|  |       | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| City Gate                                |       | 111,42                 | 48,79                 | 210.460      |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 6.508 |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 230   |                        |                       |              |

### Gasoducto Troncal

| Locación                    |  | PARAMETROS OPERATIVOS |                |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|--|
|                             |  | Presión (barg)        | Temperatura °C |  |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 48,81                 | 9,42           |  |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46,07                 | 8,11           |  |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 43,83                 | 12,88          |  |
| Trampa de Recepción         |  | 43,61                 | 18,79          |  |

### Estaciones de Regulación de Presión

| Locación                           |  | PARAMETROS OPERATIVOS  |                       |              |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------|
|                                    |  | Presión Entrada (barg) | Presión Salida (barg) | Caudal Sm3/h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 43,28                  | 18,80                 | 25.969       |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18,80                  | 9,17                  |              |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18,80                  | 4,22                  |              |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 43,71                  | 9,40                  | 6.728        |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 45,47                  | 9,02                  |              |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 43,56                  | 9,63                  |              |
| ERP Gambetta (10/4) [1]            |  | 9,63                   | 4,00                  |              |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) |  | 48,30                  | 2,99                  |              |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 43,67                  | 4,19                  |              |
| ERP Omicrón (10/4) [2]             |  | 9,17                   | 4,00                  |              |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 45,28                  | 4,21                  |              |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 44,89                  | 9,09                  |              |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 43,91                  | 9,16                  |              |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46,47                  | 9,07                  |              |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 43,86                  | 4,05                  |              |
| ERP Mochica (10/4) [3]             |  | 9,40                   | 4,12                  |              |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 44,52                  | 17,98                 |              |

[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>                      |                     | 42,04                  | 27,50                 | 85.874       |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 2.104               |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 74                  |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | AB (mbar) CD (mbar) |                        |                       |              |
|  | 8 236               |                        |                       |              |
| <b>ERM Edegel</b>                        |                     | 43,79                  | 30,07                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0                   |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 0                   |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | A (mbar) B (mbar)   |                        |                       |              |
|  | 1 1                 |                        |                       |              |
| <b>ERM Edegel 2</b>                      |                     | 43,88                  | 24,69                 | 0            |
| Volumen entregado día anterior (Mm3 std) | 0                   |                        |                       |              |
| (MMPC std)*                              | 0                   |                        |                       |              |
| Presión diferencial filtros              | A (mbar) B (mbar)   |                        |                       |              |
|  | 1 1                 |                        |                       |              |

### Eventos Operativos

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