

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **15/12/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 100,53                 | 48,27                 | 81.130,89      |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 6.262                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 221                    |                       |                |

### 2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1]   |  | 48,25                | 23,04          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 47,17                | 21,95          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 46,59                | 24,04          |
| Trampa de Recepción [1]     |  | 46,62                | 24,26          |

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 46,50                  | 18,58                 | 20.066         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18,58                  | 9,01                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18,58                  | 4,40                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 46,57                  | 9,04                  | 5.419          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 46,59                  | 8,79                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 46,64                  | 9,44                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9,44                   | 4,03                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 48,12                  | 3,01                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 46,66                  | 4,30                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 9,01                   | 4,36                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 47,42                  | 4,05                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 47,15                  | 9,09                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 46,53                  | 9,11                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 47,46                  | 9,09                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 46,16                  | 4,01                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9,04                   | 3,94                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 47,02                  | 18,07                 |                |

[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.

### 4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

| LOCACION                                     |           | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |           | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| <b>ERM Etevensa</b>                          |           | 45,65                  | 27,14                 | 57.947         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 1.700                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 60                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 0,00      | 55,44                  |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |           | 46,53                  | 29,65                 | 0,00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | A (mbar)  | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0,47      | 0,61                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |           | 46,58                  | 24,60                 | 0,00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | A (mbar)  | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0,00      | 0,31                   |                       |                |

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

---



---



---

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre **L.Guillen**