

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **01/08/2014** Hora: **06:00**

**1. CITY GATE**

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS      |                          |                |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada<br>(barg) | Presión salida<br>(barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 96.23                     | 48.22                    | 137,799.36     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,446 |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  | 263   |                           |                          |                |

| LOCACION                         | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|----------------------------------|----------------------|----------------|
|                                  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b> | 48.21                | 21.89          |
| Cámara de Válvulas XV 10003      | 47.00                | 17.27          |
| Cámara de Válvulas XV 10008      | 46.07                | 21.26          |
| Trampa de Recepción <b>[1]</b>   | 45.86                | 22.79          |

[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)            | 45.95                  | 18.61                 | 16,345         |
| ERP Maquinarias (19/10)            | 18.61                  | 8.81                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             | 18.61                  | 3.75                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            | 46.15                  | 8.95                  | 5,126          |
| ERP Carretera Central (50/10)      | 46.10                  | 8.95                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               | 45.81                  | 9.31                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            | 9.31                   | 4.00                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.06                  | 2.97                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.01                  | 4.18                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             | 8.81                   | 4.36                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   | 47.20                  | 4.06                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  | 46.93                  | 8.90                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              | 46.15                  | 9.06                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             | 47.31                  | 9.07                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    | 44.78                  | 4.06                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             | 8.95                   | 3.95                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            | 46.79                  | 18.27                 |                |

**[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 |
| ERM Etevensa                                 |           |           | 44.29                  | 27.23                 | 78,774         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 1,766     |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 62        |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar) |                        |                       |                |
|  | 132.23    | 0.00      |                        |                       |                |
| ERM Edegel                                   |           |           | 46.05                  | 10.11                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0         |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0         |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)  |                        |                       |                |
|  | 0.35      | 0.53      |                        |                       |                |
| ERM Edegel 2                                 |           |           | 46.12                  | 24.39                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0         |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0         |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)  |                        |                       |                |
|  | 0.03      | 0.31      |                        |                       |                |

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

D. Velasquez

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN