



Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS      |                          |                |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada<br>(barg) | Presión salida<br>(barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 100.12                    | 48.32                    | 206,410.02     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,786 |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  | 240   |                           |                          |                |

## 2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
|                             | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1]   | 48.18                | 25.22          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 47.33                | 23.36          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 46.78                | 25.31          |
| Trampa de Recepción [1]     | 47.04                | 25.72          |

[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)            | 46.77                  | 18.45                 | 20,562         |
| ERP Maquinarias (19/10)            | 18.45                  | 8.68                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             | 18.45                  | 3.75                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            | 46.74                  | 9.04                  | 5,768          |
| ERP Carretera Central (50/10)      | 46.77                  | 8.62                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               | 47.02                  | 9.44                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            | 9.44                   | 4.04                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.14                  | 3.00                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.96                  | 4.26                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             | 8.68                   | 4.31                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   | 47.58                  | 4.09                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  | 47.29                  | 9.00                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              | 46.67                  | 9.10                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             | 47.62                  | 8.98                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    | 46.35                  | 3.99                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             | 9.04                   | 3.94                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            | 47.16                  | 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.

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

| LOCACION                                     |           |           | PARAMETRO OPERATIVOS      |                          |                |
|--|-----------|-----------|---------------------------|--------------------------|----------------|
|  |           |           | Presión entrada<br>(barg) | Presión salida<br>(barg) | Caudal Sm3 / h |
| ERM Etevensa                                 |           |           | 46.68                     | 27.11                    | 24,680         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 772       |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 27        |                           |                          |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar) |                           |                          |                |
|  | 0.00      | 9.51      |                           |                          |                |
| ERM Edegel                                   |           |           | 46.72                     | 29.61                    | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0         |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0         |                           |                          |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)  |                           |                          |                |
|  | 0.55      | 0.76      |                           |                          |                |
| ERM Edegel 2                                 |           |           | 46.75                     | 24.59                    | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0         |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0         |                           |                          |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)  |                           |                          |                |
|  | 0.50      | 0.39      |                           |                          |                |

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Firma

Nombre

### C. Huamán

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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