

Fecha: **08/10/2013** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS      |                          |                |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada<br>(barg) | Presión salida<br>(barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 92.03                     | 47.52                    | 262,964.66     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,811 |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  | 276   |                           |                          |                |

## 2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
|                             | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       | 47.45                | 11.53          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.28                | 14.62          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 45.19                | 19.80          |
| Trampa de Recepción         | 44.50                | 21.37          |

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION                           | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            | 45.11                  | 18.65                 | 17,141         |
| ERP Maquinarias (19/10)            | 18.65                  | 9.04                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             | 18.65                  | 3.83                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            | 45.30                  | 9.07                  | 4,134          |
| ERP Carretera Central (50/10)      | 45.42                  | 8.69                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               | 45.15                  | 9.44                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            | 9.44                   | 4.00                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 47.21                  | 2.87                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 45.23                  | 4.11                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             | 9.04                   | 4.11                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   | 46.44                  | 4.06                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  | 46.17                  | 9.19                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              | 45.33                  | 9.12                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             | 46.60                  | 9.15                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    | 44.77                  | 4.11                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             | 9.07                   | 3.92                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            | 46.02                  | 18.16                 |                |

[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                                 |           |           | 44.12                     | 27.44                    | 58,097         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 2,021     |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 71        |                           |                          |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar) |                           |                          |                |
|  | 54.20     | 0.00      |                           |                          |                |
| ERM Edegel                                   |           |           | 45.14                     | 30.39                    | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0         |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0         |                           |                          |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)  |                           |                          |                |
|  | 0.41      | 0.58      |                           |                          |                |
| ERM Edegel 2                                 |           |           | 45.21                     | 24.50                    | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 3         |                           |                          |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0         |                           |                          |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)  |                           |                          |                |
|  | 1.92      | 0.00      |                           |                          |                |

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

|        |           |
|--------|-----------|
| Nombre | W. Torres |
|--------|-----------|

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