



## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **21/08/2015**Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 94.64                  | 47.72                 | 348,231.13     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 9,533 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 337   |                        |                       |                |

### 2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1]   |  | 47.73                | 22.92          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.19                | 18.61          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 43.84                | 21.31          |
| Trampa de Recepción [1]     |  | 43.29                | 23.04          |

[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)            |  | 43.49                  | 18.41                 | 20,350         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.41                  | 8.67                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.41                  | 3.77                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 44.26                  | 9.03                  | 4,596          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 44.70                  | 8.55                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 43.30                  | 9.27                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.27                   | 4.17                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 47.52                  | 3.00                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 43.52                  | 4.00                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.67                   | 4.08                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 46.10                  | 3.94                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 45.80                  | 9.03                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 44.34                  | 9.22                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.52                  | 9.09                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 43.63                  | 4.03                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.03                   | 4.01                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 45.60                  | 18.09                 |                |

[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>                          |                     | 41.38                  | 27.37                 | 87,829         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 2,112               |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 75                  |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) CD (mbar) |                        |                       |                |
|  | 0.00 141.44         |                        |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |                     | 43.93                  | 29.81                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 562                 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 20                  |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) B (mbar)  |                        |                       |                |
|  | 0.08 0.23           |                        |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |                     | 43.98                  | 23.70                 | 16,613         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 27                  |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 1                   |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) B (mbar)  |                        |                       |                |
|  | 108.94 0.00         |                        |                       |                |

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

J. Talavera

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGIN