



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/10/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 92.34                  | 47.63                 | 258,282.92     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 8,240                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 291                    |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 47.54                | 15.26          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.41                | 14.06          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 45.44                | 19.18          |
| Trampa de Recepción         |  | 45.20                | 21.12          |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 45.26                  | 18.34                 | 18,727         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.34                  | 8.91                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.34                  | 3.82                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 45.53                  | 9.00                  | 5,327          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 45.59                  | 8.67                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.16                  | 9.25                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.25                   | 3.99                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 47.29                  | 2.98                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.35                  | 4.08                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.91                   | 4.12                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 46.58                  | 4.03                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 46.32                  | 9.09                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 45.54                  | 9.05                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.73                  | 9.17                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 45.04                  | 4.09                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.00                   | 3.92                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 46.18                  | 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 |
| ERM Etevensa                                 |           | 43.62                  | 27.38                 | 77,835         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 2,070                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 73                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 98.31     | 1.00                   |                       |                |
| ERM Edegel                                   |           | 45.43                  | 30.36                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.41      | 0.55                   |                       |                |
| ERM Edegel 2                                 |           | 45.51                  | 24.29                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 1.88      | 1.00                   |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre E. Beretta

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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