



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 98.70                  | 47.43                 | 123,253.69     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 5,849                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 207                    |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 47.43                | 17.49          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.38                | 23.85          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 45.61                | 25.83          |
| Trampa de Recepción         |  | 45.68                | 26.33          |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 45.65                  | 18.58                 | 13,248         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.58                  | 9.57                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.58                  | 3.78                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 45.69                  | 8.97                  | 3,265          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 45.76                  | 8.93                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.63                  | 9.76                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.76                   | 4.02                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 47.24                  | 2.97                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.74                  | 4.15                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 9.57                   | 4.15                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 46.60                  | 3.86                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 46.33                  | 9.55                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 45.64                  | 9.10                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.66                  | 9.00                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 44.23                  | 4.03                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 8.97                   | 3.92                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 46.21                  | 18.01                 |                |

[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>                          |           | 44.76                  | 27.29                 | 57,977         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 1,777                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 63                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 0.00      | 58.59                  |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |           | 45.54                  | 29.55                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.58      | 0.70                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |           | 45.59                  | 24.21                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.43      | 0.50                   |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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