



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 30/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 94.31                  | 48.33                 | 225,700.61     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 7,180                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 254                    |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 48.26                | 18.06          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 47.03                | 19.76          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 45.47                | 22.59          |
| Trampa de Recepción         |  | 45.18                | 23.74          |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 45.32                  | 18.62                 | 15,139         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.62                  | 8.92                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.62                  | 3.79                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 45.71                  | 8.97                  | 4,299          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 45.85                  | 8.96                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.12                  | 9.45                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.45                   | 4.01                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 48.07                  | 2.99                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.37                  | 4.19                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.92                   | 4.39                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 47.09                  | 4.09                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 46.80                  | 9.04                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 45.76                  | 9.09                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 47.34                  | 9.07                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 44.26                  | 4.03                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 8.97                   | 3.93                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 46.64                  | 18.19                 |                |

[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>                          |           | 43.44                  | 27.17                 | 85,318         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 1,970                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 70                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 145.77    | 0.00                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |           | 45.49                  | 17.56                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.44      | 0.58                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |           | 45.54                  | 24.57                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.11      | 0.27                   |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre C. Huamán

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