



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 27/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 88.50                  | 46.94                 | 170,083.63     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 8,871                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 313                    |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 46.91                | 18.98          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 45.59                | 19.89          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 44.08                | 22.27          |
| Trampa de Recepción         |  | 44.13                | 23.88          |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 43.96                  | 18.54                 | 20,032         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.54                  | 8.52                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.54                  | 3.78                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 44.19                  | 8.92                  | 5,621          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 44.44                  | 8.80                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 44.08                  | 9.25                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.25                   | 4.00                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 46.68                  | 2.99                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 44.15                  | 4.19                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.52                   | 4.38                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 45.64                  | 4.07                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 45.35                  | 8.86                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 44.26                  | 9.05                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 45.90                  | 9.08                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 42.72                  | 4.03                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 8.92                   | 3.93                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 45.19                  | 18.12                 |                |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [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>                          |           | 43.46                  | 27.21                 | 43,933         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 1,857                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 66                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 37.33     | 0.00                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |           | 44.04                  | 18.34                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.50      | 0.61                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |           | 44.09                  | 23.15                 | 15,560.52      |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 162                    |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 6                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.15      | 120.05                 |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre : L.Guillen

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