



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/07/2015
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 87.66                  | 48.72                 | 269,843.26     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 7,188                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 254                    |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1]   |  | 48.74                | 26.40          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 47.60                | 21.03          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 46.22                | 23.53          |
| Trampa de Recepción [1]     |  | 45.74                | 24.84          |

[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)            |  | 45.93                  | 18.40                 | 19,842         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.40                  | 8.82                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.40                  | 3.75                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 46.44                  | 9.03                  | 5,050          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 46.58                  | 8.55                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.76                  | 9.21                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.21                   | 4.19                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 48.54                  | 3.01                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.96                  | 4.08                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.82                   | 4.08                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 47.69                  | 3.91                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 47.40                  | 9.06                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 46.41                  | 9.19                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 47.89                  | 9.06                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 45.99                  | 4.03                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.03                   | 4.02                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 47.23                  | 18.05                 |                |

[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>                          |           | 43.94                  | 27.42                 | 87,988         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 1,896                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 67                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 0.00      | 132.67                 |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |           | 46.29                  | 29.31                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.11      | 0.53                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |           | 46.35                  | 24.58                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 1.64      | 0.00                   |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J. Talavera

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