



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 06/05/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 96.99                  | 48.34                 | 87,861.76      |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,179 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 254   |                        |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1]   |  | 48.34                | 25.46          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 47.22                | 22.59          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 45.84                | 26.60          |
| Trampa de Recepción [1]     |  | 45.81                | 27.18          |

[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)            |  | 45.71                  | 18.51                 | 20,118         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.51                  | 8.58                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.51                  | 4.35                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 45.97                  | 9.03                  | 5,972          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 46.31                  | 8.53                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.75                  | 9.12                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.12                   | 4.02                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 48.22                  | 3.00                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.82                  | 4.03                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.58                   | 4.06                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 47.28                  | 3.99                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 46.99                  | 9.04                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 45.98                  | 9.08                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 47.51                  | 9.04                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 45.51                  | 3.98                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.03                   | 4.01                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 46.81                  | 18.02                 |                |

[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>                          |           | 45.22                  | 27.10                 | 40,094         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 922       |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 33        |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 0.00      | 26.73                  |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |           | 45.84                  | 29.53                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0         |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0         |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | A (mbar)  | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.20      | 0.35                   |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |           | 45.88                  | 24.62                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0         |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0         |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | A (mbar)  | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.00      | 0.03                   |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre L.Guillen

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