



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 98.71 | 46.98 | 236,271.84 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,966 | | |
| (MMPC std)* | | 281 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 46.92 | 17.81 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.82 | 21.83 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.16 | 25.69 |
| Trampa de Recepción | | 45.39 | 26.64 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 45.22 | 18.68 | 16,714 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.68 | 9.27 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.68 | 4.21 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.21 | 8.98 | 2,895 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.28 | 8.64 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.34 | 9.53 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.53 | 4.00 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 46.81 | 2.98 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.37 | 4.11 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.27 | 4.17 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.03 | 3.99 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.76 | 9.36 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.13 | 9.16 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.12 | 9.01 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.71 | 4.04 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 8.98 | 3.92 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.64 | 17.96 | |

[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 |
| ERM Etevensa | | 44.91 | 27.37 | 33,058 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,382 | | |
| (MMPC std)* | | 49 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | -1.42 | 17.63 | | |
| ERM Edegel | | 45.06 | 29.52 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.58 | 0.76 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.12 | 24.31 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 145 | | |
| (MMPC std)* | | 5 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.35 | 0.39 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreF. Rodriguez

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