



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 95.36 | 46.98 | 281,518.53 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 6,768 | | |
| (MMPC std)* | | 239 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 46.88 | 15.42 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.57 | 20.39 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.15 | 23.38 |
| Trampa de Recepción | | 43.87 | 24.88 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.98 | 18.57 | 15,464 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.57 | 9.34 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.57 | 3.86 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.34 | 8.99 | 5,022 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.54 | 8.90 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.81 | 9.74 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.74 | 4.00 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 46.75 | 3.00 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.06 | 4.18 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.34 | 4.13 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.64 | 3.99 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.36 | 9.42 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.39 | 9.07 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.88 | 9.07 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.84 | 4.02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 8.99 | 3.92 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.21 | 18.10 | |

[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 | | | 42.24 | 27.16 | 78,297 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 1,235 | | |
| (MMPC std)* | | | 44 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 0.00 | 226.36 | | | |
| ERM Edegel | | | 44.17 | 27.29 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.50 | 0.67 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 44.21 | 24.33 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 135 | | |
| (MMPC std)* | | | 5 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.19 | 0.31 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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