



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 01/10/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 90.11 | 47.26 | 284,935.66 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,962 | | |
| (MMPC std)* | | 281 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 47.17 | 5.54 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.94 | 13.74 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.63 | 19.44 |
| Trampa de Recepción | | 44.40 | 21.18 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44.47 | 18.38 | 18,018 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.38 | 8.97 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.38 | 4.14 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.78 | 8.95 | 4,689 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.96 | 8.66 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.35 | 9.26 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.26 | 4.00 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 46.94 | 3.00 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.57 | 4.10 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.97 | 4.15 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.05 | 4.03 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.78 | 9.11 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.83 | 9.03 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.27 | 9.18 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44.25 | 4.09 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 8.95 | 3.92 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.62 | 18.03 | |

[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 | | 42.28 | 27.34 | 77,922 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,907 | | |
| (MMPC std)* | | 67 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 100.04 | 1.00 | | |
| ERM Edegel | | 44.62 | 30.39 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.44 | 0.58 | | |
| ERM Edegel 2 | | 44.69 | 24.38 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.84 | 1.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

Erick Hidalgo

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