



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/11/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 97.44 | 46.97 | 244,895.25 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,538 | | |
| (MMPC std)* | | 266 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 46.92 | 4.34 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.84 | 15.63 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.02 | 21.32 |
| Trampa de Recepción | | 45.09 | 22.32 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44.97 | 18.36 | 17,609 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.36 | 8.80 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.36 | 3.82 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.02 | 8.99 | 5,683 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.03 | 8.71 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.02 | 9.42 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.42 | 4.01 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 46.81 | 3.06 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.11 | 4.35 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.80 | 4.17 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.02 | 4.02 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.76 | 9.10 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.01 | 9.00 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.16 | 9.14 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.51 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 8.99 | 3.99 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.62 | 18.08 | |

[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 | | 44.18 | 27.39 | 58,132 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,771 | | |
| (MMPC std)* | | 63 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 54.23 | 0.00 | | |
| ERM Edegel | | 44.93 | 30.54 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.44 | 0.55 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.00 | 24.69 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 228 | | |
| (MMPC std)* | | 8 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.84 | 0.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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