



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 77.16 | 46.42 | 160,563.91 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 9,288 | | |
| (MMPC std)* | | 328 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 46.40 | 19.92 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.04 | 20.19 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.67 | 22.58 |
| Trampa de Recepción | | 43.59 | 24.11 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.52 | 18.52 | 19,864 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.52 | 8.81 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.52 | 3.79 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.82 | 8.92 | 5,358 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43.95 | 8.79 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.50 | 9.15 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.15 | 4.00 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 46.15 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.68 | 4.12 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.81 | 4.42 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.11 | 4.01 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.84 | 9.17 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.85 | 9.07 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.35 | 9.08 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.28 | 4.04 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 8.92 | 3.93 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.69 | 18.14 | |

[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 | | 42.87 | 27.26 | 43,989 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,849 | | |
| (MMPC std)* | | 65 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 37.27 | 0.00 | | |
| ERM Edegel | | 43.64 | 22.30 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.47 | 0.61 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43.70 | 24.29 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 209 | | |
| (MMPC std)* | | 7 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.03 | 0.35 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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