



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 82.66 | 46.69 | 250,643.59 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 8,295 | | |
| (MMPC std)* | | 293 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 46.62 | 18.50 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 45.29 | 20.34 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.11 | 22.83 |
| Trampa de Recepción | | 44.11 | 24.29 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44.02 | 18.61 | 17,370 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.61 | 8.81 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.61 | 3.87 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.20 | 8.93 | 5,689 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.20 | 8.67 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.98 | 9.17 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.17 | 4.01 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 46.37 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.16 | 4.11 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.81 | 4.45 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.41 | 4.02 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.14 | 9.09 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.22 | 9.05 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 45.60 | 9.06 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.71 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 8.93 | 3.93 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.99 | 18.15 | |

[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 | | 43.47 | 27.27 | 41,102 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 991 | | |
| (MMPC std)* | | 35 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 31.59 | 0.00 | | |
| ERM Edegel | | 44.08 | 22.20 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.47 | 0.58 | | |
| ERM Edegel 2 | | 44.13 | 24.25 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 92 | | |
| (MMPC std)* | | 3 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.11 | 0.27 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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