



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/04/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 94.13 | 48.30 | 96,671.50 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,487 | | |
| (MMPC std)* | | 264 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | 48.29 | 21.32 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 47.06 | 22.32 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 45.89 | 26.65 |
| Trampa de Recepción [1] | 45.95 | 27.22 |

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | 45.80 | 18.52 | 20,650 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.52 | 8.77 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.52 | 3.77 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 45.96 | 9.00 | 6,340 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 46.27 | 8.51 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 45.84 | 9.13 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.13 | 4.06 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.17 | 2.99 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 45.93 | 4.07 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 8.77 | 4.09 | |
| ERP Surco (50/5) | 47.17 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/10) | 46.88 | 8.98 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 45.96 | 9.07 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 47.36 | 9.04 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 45.51 | 3.99 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.00 | 4.01 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 46.72 | 17.94 | |

[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 | | 45.48 | 27.05 | 33,586 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 936 | | |
| (MMPC std)* | | 33 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0.00 | 18.78 | | |
| ERM Edegel | | 45.85 | 29.51 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.17 | 0.38 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.89 | 24.56 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.84 | 0.07 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre C. Huamán

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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