



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 77.98 | 48.30 | 112,837.36 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,808 | | |
| (MMPC std)* | | 276 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 48.29 | 19.25 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.96 | 19.67 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.68 | 22.42 |
| Trampa de Recepción [1] | | 45.27 | 22.80 |

[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) | | 45.36 | 18.53 | 20,985 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.53 | 8.49 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.53 | 4.07 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.81 | 9.01 | 8,682 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46.00 | 8.58 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.25 | 9.40 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.40 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48.11 | 3.01 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.48 | 4.14 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.49 | 4.32 | |
| ERP Surco (50/5) | | 47.07 | 4.09 | |
| ERP Surco (50/10) | | 46.79 | 8.89 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.86 | 9.20 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47.28 | 9.11 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 45.39 | 4.02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.01 | 3.94 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 46.63 | 18.05 | |

[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 | | 43.41 | 27.15 | 86,926 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 2,036 | | |
| (MMPC std)* | | 72 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0.00 | 118.83 | | |
| ERM Edegel | | 45.74 | 30.50 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.47 | 0.55 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.80 | 24.71 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 96 | | |
| (MMPC std)* | | 3 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.11 | 0.39 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

C. Huamán

Nombre

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