



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 09/05/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 97.61 | 48.17 | 91,956.77 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,370 | | | |
| (MMPC std)* | 260 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 48.15 | 28.25 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 47.05 | 22.93 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.84 | 26.30 |
| Trampa de Recepción [1] | | 45.89 | 27.29 |

[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) | | 45.76 | 18.56 | 19,168 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.56 | 8.89 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.56 | 3.75 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.94 | 9.04 | 5,608 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46.19 | 8.53 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.82 | 9.14 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.14 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48.05 | 3.03 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.88 | 4.11 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.89 | 4.08 | |
| ERP Surco (50/5) | | 47.15 | 4.01 | |
| ERP Surco (50/10) | | 46.85 | 9.11 | |
| ERP R. Priale (50/10) | | 45.92 | 9.10 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47.34 | 9.03 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 45.46 | 3.99 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.04 | 4.00 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 46.68 | 17.99 | |

[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 | | 45.44 | 27.05 | 32,632 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 903 | | | |
| (MMPC std)* | 32 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0.00 | 17.69 | | |
| ERM Edegel | | 45.81 | 29.55 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.20 | 0.35 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.85 | 24.58 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.88 | 0.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborador por:

Nombre: J.López

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

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