



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/10/2015
Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 87.19 | 47.32 | 260,301.12 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,321 | | | |
| (MMPC std)* | 223 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 47.32 | 28.33 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.11 | 19.41 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.12 | 22.44 |
| Trampa de Recepción [1] | | 44.88 | 23.63 |

[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) | | 44.95 | 18.41 | 17,858 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.41 | 9.28 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.41 | 3.73 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.23 | 9.00 | 5,148 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.64 | 8.63 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.90 | 9.23 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.23 | 4.19 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 47.21 | 3.06 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.01 | 4.02 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.28 | 4.14 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.28 | 3.96 | |
| ERP Surco (50/10) | | 46.01 | 9.48 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.19 | 9.08 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.51 | 8.47 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.84 | 3.97 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.00 | 4.01 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.86 | 18.01 | |

[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 | 27.13 | 84,928 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,980 | | | |
| (MMPC std)* | 70 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0.00 | 129.64 | | |
| ERM Edegel | | 45.11 | 29.49 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.17 | 0.55 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.17 | 24.62 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.64 | 0.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreW. Torres

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