



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 21/06/2015
Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 84.44 | 44.12 | 238,296.32 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 8,189 | | |
| (MMPC std)* | | 289 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 44.13 | 25.11 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 43.06 | 20.80 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 41.70 | 23.41 |
| Trampa de Recepción [1] | | 41.40 | 24.84 |

[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) | | 41.55 | 18.38 | 15,787 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.38 | 9.19 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.38 | 3.75 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 41.91 | 9.10 | 3,951 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 42.08 | 8.38 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 41.38 | 9.35 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.35 | 4.22 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 43.95 | 2.98 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 41.58 | 4.05 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.19 | 4.18 | |
| ERP Surco (50/5) | | 43.13 | 4.04 | |
| ERP Surco (50/10) | | 42.87 | 9.19 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 41.91 | 9.22 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 43.34 | 9.04 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 41.16 | 4.02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.10 | 4.01 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 42.71 | 18.16 | |

[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 | | 39.91 | 27.34 | 75,460 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 2,018 | | |
| (MMPC std)* | | 71 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0.00 | 108.79 | | |
| ERM Edegel | | 41.73 | 29.37 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.08 | 0.32 | | |
| ERM Edegel 2 | | 41.77 | 24.59 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.56 | 0.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre W. 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.