

Fecha: **25/01/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 98.99 | 47.35 | 192,079.87 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 5,443 | | | |
| (MMPC std)* | 192 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | 47.24 | 29.20 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.41 | 23.35 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 46.00 | 25.53 |
| Trampa de Recepción [1] | 46.21 | 26.19 |

[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) | 46.01 | 18.47 | 18,153 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.47 | 9.34 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.47 | 3.67 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 46.00 | 9.01 | 4,300 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 46.19 | 8.71 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 46.21 | 9.49 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.49 | 4.50 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 47.28 | 3.07 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.15 | 4.10 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 9.34 | 4.34 | |
| ERP Surco (50/5) | 46.67 | 4.46 | |
| ERP Surco (50/10) | 46.41 | 9.56 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 45.87 | 9.09 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 46.69 | 8.32 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 44.63 | 3.98 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.01 | 4.48 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 46.28 | 18.12 | |

[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 | | | 45.62 | 27.52 | 42,478 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,350 | | | |
| (MMPC std)* | | 48 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.00 | CD (mbar) 30.17 | | | |
| ERM Edegel | | | 45.92 | 29.14 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.79 | B (mbar) 0.67 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 45.96 | 24.20 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.96 | B (mbar) 0.00 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

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.

F-OPE-007_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

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