

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **07/08/2015** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 94.19 | 47.60 | 284,245.58 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 9,154 | | | |
| (MMPC std)* | 323 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 47.64 | 23.24 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.37 | 18.08 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.18 | 22.19 |
| Trampa de Recepción [1] | | 44.76 | 23.54 |

[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) | | 44.89 | 18.44 | 19,781 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.44 | 8.83 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.44 | 4.13 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.36 | 9.06 | 4,397 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.39 | 8.54 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.77 | 9.20 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.20 | 4.18 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 47.42 | 3.00 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.94 | 4.03 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.83 | 4.08 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.50 | 4.00 | |
| ERP Surco (50/10) | | 46.23 | 9.06 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.32 | 9.22 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.68 | 9.05 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44.84 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.06 | 4.01 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 46.07 | 18.07 | |

[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 | | 43.03 | 27.44 | 87,754 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 2,101 | | | |
| (MMPC std)* | 74 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 0.00 134.44 | | | |
| ERM Edegel | | 45.22 | 29.66 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 208 | | | |
| (MMPC std)* | 7 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) B (mbar) | | | |
| | 0.11 0.26 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.28 | 24.61 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 174 | | | |
| (MMPC std)* | 6 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) B (mbar) | | | |
| | 1.52 0.00 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre W. Lévano

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