

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **18/05/2015** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 97.53 | 48.20 | 58,094.09 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,536 | | | |
| (MMPC std)* | 231 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|----------------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | 48.20 | 24.61 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 47.05 | 22.53 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 46.13 | 25.91 |
| Trampa de Recepción [1] | 46.25 | 26.82 |

[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) | 46.10 | 18.55 | 18,176 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.55 | 9.09 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.55 | 3.74 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 46.19 | 9.08 | 4,960 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 46.26 | 8.46 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 46.19 | 9.17 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.17 | 4.04 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.07 | 3.01 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.22 | 4.12 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 9.09 | 4.11 | |
| ERP Surco (50/5) | 47.23 | 3.97 | |
| ERP Surco (50/10) | 46.95 | 9.18 | |
| ERP R. Priale (50/10) | 46.18 | 9.12 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 47.34 | 9.04 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 45.73 | 3.98 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.08 | 4.01 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 46.81 | 17.97 | |

[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 | | | 45.78 | 27.08 | 33,586 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 824 | | | |
| (MMPC std)* | | 29 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 0.00 | 18.25 | | | |
| ERM Edegel | | | 46.08 | 29.52 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.23 | 0.38 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 46.11 | 24.93 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.00 | 0.03 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

| | |
|--------|--------------|
| Nombre | D. Velasquez |
|--------|--------------|

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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