

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/09/2014 Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 100.40 | 48.25 | 117,989.81 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,707 | | | |
| (MMPC std)* | 272 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | 48.25 | 18.85 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 47.15 | 18.10 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 46.45 | 21.62 |
| Trampa de Recepción [1] | 46.61 | 22.44 |

[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) | 46.44 | 18.63 | 17,598 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.63 | 8.27 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.63 | 4.02 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 46.42 | 9.04 | 6,322 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 46.33 | 8.73 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 46.53 | 9.28 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.28 | 4.04 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.13 | 2.95 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.55 | 4.06 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 8.27 | 4.34 | |
| ERP Surco (50/5) | 47.36 | 4.05 | |
| ERP Surco (50/10) | 47.10 | 8.60 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 46.39 | 9.20 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 47.46 | 9.11 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 46.02 | 4.04 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.04 | 3.95 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 46.95 | 18.08 | |

[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 | | | 45.99 | 27.26 | 41,264 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,680 | | | |
| (MMPC std)* | | 59 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 0.00 | 24.11 | | | |
| ERM Edegel | | | 46.38 | 0 (*) | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.00 | 0.14 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 46.45 | 24.38 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 94 | | | |
| (MMPC std)* | | 3 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.00 | 0.31 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

* Despresurización de la línea a solicitud del cliente

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