

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **14/11/2014**

Hora: **06:00**

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 88,05 | 48,18 | 188.410,73 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 8.579 | | | |
| (MMPC std)* | 303 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 48,13 | 22,54 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46,71 | 20,78 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45,04 | 22,44 |
| Trampa de Recepción [1] | | 44,72 | 23,19 |

[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) | | 44,77 | 18,55 | 21.340 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,55 | 8,44 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,55 | 3,74 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45,25 | 9,06 | 5.627 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45,58 | 8,64 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44,72 | 9,40 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9,40 | 4,02 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48,01 | 3,03 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44,90 | 4,26 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8,44 | 4,30 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46,71 | 4,03 | |
| ERP Surco (50/10) | | 46,43 | 8,88 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45,30 | 9,16 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47,03 | 9,10 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44,74 | 4,02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9,06 | 3,94 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 46,26 | 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 | | 43,09 | 27,15 | 78.463 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1.951 | | | |
| (MMPC std)* | 69 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) CD (mbar) | | | |
| | 0,00 98,54 | | | |
| ERM Edegel | | 45,08 | 30,46 | 0,00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) B (mbar) | | | |
| | 0,50 0,64 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 45,14 | 24,62 | 0,00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) B (mbar) | | | |
| | 0,23 0,43 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

W. Torres

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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