

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **08/12/2014**

Hora: **06:00**

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 101,44 | 48,32 | 128.088,86 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 5.232 | | |
| (MMPC std)* | | 185 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | | 48,29 | 20,42 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 47,33 | 21,59 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 47,00 | 23,53 |
| Trampa de Recepción [1] | | 47,20 | 23,92 |

[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) | | 47,01 | 18,63 | 16.828 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18,63 | 9,25 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18,63 | 4,44 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 46,94 | 9,09 | 4.271 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46,79 | 9,13 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 47,21 | 9,41 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9,41 | 4,04 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48,19 | 3,04 | |
| ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 47,17 | 4,26 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9,25 | 4,42 | |
| ERP Surco (50/5) | | 47,66 | 4,06 | |
| ERP Surco (50/10) | | 47,39 | 9,27 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 46,87 | 9,20 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47,62 | 9,09 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 46,53 | 4,03 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9,09 | 3,95 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 47,27 | 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 | | 46,57 | 27,18 | 41.043 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 722 | | |
| (MMPC std)* | | 26 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0,00 | 26,38 | | |
| ERM Edegel | | 46,89 | 29,57 | 0,00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0,50 | 0,61 | | |
| ERM Edegel 2 | | 46,96 | 24,56 | 0,00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0,00 | 0,39 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

M.Salcedo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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