

Fecha: **22/02/2014**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 96.43 | 47.19 | 256,390.19 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 8,411 | | | |
| (MMPC std)* | 297 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | 47.19 | 13.48 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.01 | 20.25 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 45.32 | 24.53 |
| Trampa de Recepción | 45.60 | 25.96 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | 45.37 | 18.75 | 17,264 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.75 | 9.23 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.75 | 3.90 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 45.32 | 8.98 | 5,233 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 45.48 | 8.60 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 45.59 | 9.67 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.67 | 3.99 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 47.03 | 3.00 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 45.54 | 4.17 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 9.23 | 4.11 | |
| ERP Surco (50/5) | 46.23 | 3.97 | |
| ERP Surco (50/10) | 45.96 | 9.41 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 45.26 | 9.03 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 46.32 | 9.23 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 43.88 | 4.02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 8.98 | 3.92 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 45.83 | 18.01 | |

[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 | | | 45.15 | 27.38 | 33,202 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,673 | | | |
| (MMPC std)* | | 59 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | -1.45 | 17.40 | | | |
| ERM Edegel | | | 45.24 | 29.52 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.64 | 0.76 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 45.28 | 24.33 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 188 | | | |
| (MMPC std)* | | 7 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.50 | 0.39 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre F. Rodriguez

F-OPE-007 V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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