

Fecha: **13/03/2013**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 101.54 | 49.08 | 227.53 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,140 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | 49.05 | 16.54 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.43 | 16.46 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 44.15 | 20.25 |
| Trampa de Recepción | 44.20 | 24.92 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | 44.05 | 18.09 | 22,843 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.09 | 9.29 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.09 | 3.84 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 44.03 | 9.09 | 8,306 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 44.43 | 9.03 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 44.16 | 9.29 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.29 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 49.04 | 2.94 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 44.22 | 4.02 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 9.29 | 4.08 | |
| ERP Surco (50/5) | 45.49 | 4.09 | |
| ERP Surco (50/10) | 45.07 | 9.38 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 44.10 | 8.71 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 46.78 | 9.12 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 43.60 | 4.01 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.09 | 3.95 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 44.73 | 18.03 | |

[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 | | | 43.34 | 27.30 | 57,905 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,786 | | | |
| (MMPC std)* | | 63 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 0.00 | 53.05 | | | |
| ERM Edegel | | | 44.11 | 30.24 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.67 | 0.58 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 44.14 | 24.90 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 2.35 | 0.00 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Cálida

Firma:

Nombre: C. Huamán

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

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