

Fecha: **30/04/2013** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 97.59 | 48.98 | 246,342.47 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,598 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.95 | 16.01 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.01 | 16.60 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.26 | 20.90 |
| Trampa de Recepción | | 43.46 | 24.94 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.11 | 17.99 | 28,972 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 17.99 | 9.26 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 17.99 | 4.11 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.08 | 9.18 | 8,207 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43.27 | 8.75 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.41 | 9.26 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.26 | 4.02 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48.94 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.43 | 4.06 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.26 | 4.06 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.80 | 4.04 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.35 | 9.36 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.22 | 8.75 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.40 | 9.15 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.67 | 4.02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.18 | 3.94 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.95 | 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 | | 42.90 | 27.29 | 40,847 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 933 | | | |
| (MMPC std)* | 33 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.00 | CD (mbar) 26.35 | | |
| ERM Edegel | | 43.15 | 30.14 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 345 | | | |
| (MMPC std)* | 12 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.58 | B (mbar) 0.41 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43.22 | 24.49 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.96 | B (mbar) 0.11 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

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

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: C. Huamán

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: