

Fecha: **06/13/11**

 Hora: **06:00**
1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 109.01 | 48.99 | 227,358.16 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 5,432 | | | |
| (MMPC std)* | 192 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.16 | 15.71 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.04 | 16.08 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 42.78 | 18.77 |
| Trampa de Recepción | | 42.53 | 22.48 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 42.29 | 18.25 | 19,927 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.25 | 9.14 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.25 | 2.88 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 42.68 | 9.34 | 6,273 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.77 | 9.32 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 42.44 | 9.03 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.03 | 3.95 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.63 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 42.63 | 4.14 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.14 | 4.18 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.79 | 4.14 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.31 | 9.26 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 42.96 | 9.15 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.35 | 9.07 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.85 | 4.05 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.34 | 3.99 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.85 | 18.09 | |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la [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 | | 40.82 | 27.30 | 86,942 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,906 | | | |
| (MMPC std)* | 67 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 139.35 | CD (mbar) 4.00 | | |
| ERM Edegel | | 42.75 | 30.45 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.88 | B (mbar) 0.70 | | |
| ERM Edegel 2 | | 42.80 | 24.29 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.17 | B (mbar) 0.20 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: