

Fecha: **06/28/11**

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

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 90.85 | 49.09 | 232,154.88 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 6,707 | | |
| (MMPC std)* | | 237 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.27 | 15.73 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.34 | 14.45 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.52 | 17.22 |
| Trampa de Recepción | | 43.54 | 21.96 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.13 | 18.26 | 21,475 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.26 | 9.01 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.26 | 2.88 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.28 | 9.30 | 6,515 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.36 | 8.83 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.44 | 9.24 | |
| ERP Gambetta (10/4) [1] | | 9.24 | 3.95 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3) | | 48.70 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.53 | 4.10 | |
| ERP Omicrón (10/4) [2] | | 9.01 | 3.97 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.21 | 4.18 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.75 | 9.29 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.58 | 9.13 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.66 | 9.07 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.51 | 4.05 | |
| ERP Mochica (10/4) [3] | | 9.30 | 3.99 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.33 | 18.00 | |

[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 | | 42.64 | 27.37 | 59,408 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,726 | | |
| (MMPC std)* | | 61 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 65.57 | 3.97 | | |
| ERM Edegel | | 43.42 | 30.12 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.85 | 0.64 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43.47 | 24.32 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.21 | -2.36 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: