

Fecha: **12/02/11**

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

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 91.78 | 49.14 | 221,311.31 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,285 | | | |
| (MMPC std)* | 257 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.13 | 18.77 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.32 | 17.03 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.59 | 17.95 |
| Trampa de Recepción | | 43.79 | 21.47 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.51 | 18.67 | 25,290 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.67 | 9.35 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.67 | 4.28 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.40 | 9.27 | 8,276 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 43.81 | 8.77 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 43.67 | 8.94 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 8.94 | 3.96 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 49.05 | 3.02 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 43.77 | 4.20 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.35 | 4.27 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.20 | 4.20 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.72 | 9.27 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.57 | 8.82 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.71 | 9.20 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.59 | 4.07 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.27 | 3.97 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.33 | 17.95 | |

[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 | | 43.45 | 27.47 | 24,247 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,673 | | | |
| (MMPC std)* | 59 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 17.22 | CD (mbar) 4.03 | | |
| ERM Edegel | | 43.49 | 30.14 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.94 | B (mbar) 1.00 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43.54 | 24.33 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.25 | B (mbar) 1.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Enrique Beretta