

Fecha: **01/03/12**

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

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 109.70 | 49.18 | 222,173.03 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,231 | | | |
| (MMPC std)* | 220 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.17 | 13.69 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.39 | 15.91 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 43.94 | 20.07 |
| Trampa de Recepción | | 44.02 | 23.07 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.88 | 18.65 | 20,712 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.65 | 9.32 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.65 | 4.07 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 43.85 | 9.29 | 6,225 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.10 | 8.81 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.00 | 9.21 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.21 | 3.96 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 49.09 | 3.00 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.04 | 4.13 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.32 | 4.08 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.42 | 4.11 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.97 | 9.33 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 43.91 | 9.02 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.77 | 9.14 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 43.95 | 4.07 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.29 | 3.97 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.61 | 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 | | 43.21 | 27.37 | 57,846 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,600 | | | |
| (MMPC std)* | 56 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 8.18 | CD (mbar) 81.58 | | |
| ERM Edegel | | 43.74 | 30.10 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.97 | B (mbar) 1.11 | | |
| ERM Edegel 2 | | 43.88 | 24.47 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 79 | | | |
| (MMPC std)* | 3 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.52 | B (mbar) -2.48 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: J.López - E.Hidalgo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: J.López - E.Hidalgo