

Fecha: **10/16/11**

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

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 107.96 | 49.15 | 220,810.81 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,190 | | | |
| (MMPC std)* | 254 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.16 | 12.92 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.59 | 12.85 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.29 | 15.73 |
| Trampa de Recepción | | 44.15 | 20.24 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 43.77 | 18.49 | 23,620 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.49 | 8.97 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.49 | 2.73 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.02 | 9.33 | 7,835 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.46 | 8.85 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.09 | 9.21 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.21 | 3.96 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 49.09 | 3.08 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.17 | 4.16 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.97 | 4.18 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.69 | 4.13 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.27 | 9.33 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.31 | 8.97 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.95 | 9.11 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44.19 | 4.07 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.33 | 3.98 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 44.92 | 17.98 | |

[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 | | 42.72 | 27.35 | 76,667 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 2,068 | | | |
| (MMPC std)* | 73 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 8.09 | CD (mbar) 177.81 | | |
| ERM Edegel | | 44.23 | 30.11 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.76 | B (mbar) 0.88 | | |
| ERM Edegel 2 | | 44.30 | 24.25 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 129 | | | |
| (MMPC std)* | 5 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.05 | B (mbar) 0.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: W. Torres - E. Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: