

Fecha: **09/22/11**

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

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 100.98 | 49.03 | 230,634.28 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,092 | | | |
| (MMPC std)* | 250 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.02 | 16.33 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.03 | 14.34 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 42.90 | 15.39 |
| Trampa de Recepción | | 42.78 | 19.65 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 42.42 | 18.32 | 22,112 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.32 | 8.97 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.32 | 2.75 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 42.64 | 9.27 | 7,014 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.79 | 8.75 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 42.72 | 9.01 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.01 | 3.96 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48.93 | 3.04 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 42.78 | 4.07 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.97 | 4.19 | |
| ERP Surco (50/5) | | 44.75 | 4.10 | |
| ERP Surco (50/10) | | 44.24 | 9.30 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 42.98 | 8.94 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.38 | 9.07 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 42.89 | 4.06 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.27 | 3.98 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 43.81 | 17.92 | |

[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 | | 41.24 | 27.31 | 82,262 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,984 | | | |
| (MMPC std)* | 70 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 8.06 | CD (mbar) 167.18 | | |
| ERM Edegel | | 42.82 | 30.14 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.79 | B (mbar) 0.94 | | |
| ERM Edegel 2 | | 42.88 | 24.20 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 108 | | | |
| (MMPC std)* | 4 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 1.05 | B (mbar) 0.00 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: