

Fecha: **22/07/2013**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 95.31 | 48.89 | 276,483.44 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 5,902 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | 48.80 | 16.13 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 44.79 | 16.00 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 40.20 | 17.19 |
| Trampa de Recepción | 39.85 | 21.78 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | 40.02 | 18.41 | 15,366 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.41 | 8.96 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.41 | 3.82 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 40.38 | 8.98 | 6,664 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 40.58 | 8.84 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 39.79 | 9.23 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.23 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.75 | 3.05 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 40.06 | 4.12 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 8.96 | 4.17 | |
| ERP Surco (50/5) | 42.86 | 4.04 | |
| ERP Surco (50/10) | 42.31 | 9.06 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 40.51 | 8.76 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 45.33 | 9.19 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 39.73 | 4.06 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 8.98 | 3.95 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 41.73 | 18.04 | |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

| LOCACION | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-----------|-----------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| | | | Presi3n entrada (barg) | Presi3n salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| ERM Etevensa | | | 38.00 | 27.26 | 83,872 |
| Volumen entregado del d3a anterior (Mm3 std) | | 294 | | | |
| (MMPC std)* | | 10 | | | |
| Presi3n Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 131.70 | 1.00 | | | |
| ERM Edegel | | | 40.21 | 30.40 | 0.00 |
| Volumen entregado del d3a anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presi3n Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.44 | 0.58 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 40.28 | 24.68 | 0.00 |
| Volumen entregado del d3a anterior (Mm3 std) | | 261 | | | |
| (MMPC std)* | | 9 | | | |
| Presi3n Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 1.56 | 1.00 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: E. Hidalgo - E. Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: