

Fecha: **10/13/11**

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

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 107.23                 | 49.13                 | 232,970.13     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 7,081                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 250                    |                       |                |

**2. GASODUCTO TRONCAL**

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 49.13                | 12.94          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.18                | 13.16          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 43.18                | 16.14          |
| Trampa de Recepción         |  | 43.13                | 20.56          |

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 42.69                  | 18.31                 | 23,591         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.31                  | 8.95                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.31                  | 3.41                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 42.82                  | 9.28                  | 7,188          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 43.48                  | 8.81                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 43.06                  | 9.10                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.10                   | 3.96                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 49.06                  | 3.06                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 43.10                  | 4.10                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 8.95                   | 4.10                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 44.96                  | 4.06                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 44.48                  | 9.29                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 43.24                  | 8.93                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.51                  | 9.08                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 43.09                  | 4.04                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.28                   | 3.98                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 44.03                  | 18.00                 |                |

[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 |
| <b>ERM Etevensa</b>                          |  | 41.92                  | 27.32                 | 71,954         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 1,892                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 67                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  |  | AB (mbar)<br>8.06      | CD (mbar)<br>144.83   |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |  | 43.09                  | 30.11                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  |  | AB (mbar)<br>0.76      | B (mbar)<br>0.88      |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |  | 43.16                  | 24.23                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 197                    |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 7                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  |  | AB (mbar)<br>0.97      | B (mbar)<br>0.00      |                |

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: