

Fecha: **01/27/12**

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

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 107.03                 | 49.22                 | 203,795.25     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,238 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 256   |                        |                       |                |

**2. GASODUCTO TRONCAL**

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 49.21                | 13.60          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.61                | 16.33          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 44.58                | 19.83          |
| Trampa de Recepción         |  | 44.84                | 24.30          |

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 44.56                  | 18.69                 | 24,392         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.69                  | 9.32                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.69                  | 4.20                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 44.22                  | 9.64                  | 10,675         |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 44.76                  | 8.94                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 44.81                  | 9.16                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.16                   | 3.96                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 49.09                  | 3.00                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 44.79                  | 4.31                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 9.32                   | 4.16                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 45.81                  | 3.63                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 45.39                  | 9.32                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 44.48                  | 8.56                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.91                  | 9.12                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 44.54                  | 4.07                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.64                   | 3.97                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 45.06                  | 18.01                 |                |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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>                          |                   | 44.45                  | 27.47                 | 32,951         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,591             |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 56                |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>8.09 | CD (mbar)<br>34.59     |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |                   | 44.34                  | 30.21                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0                 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0                 |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>0.94 | B (mbar)<br>1.08       |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |                   | 44.49                  | 24.13                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 196               |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 7                 |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>1.49 | B (mbar)<br>1.00       |                       |                |

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Enrique Beretta - Luy Guillen

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: