

Fecha: **12/06/11**

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

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 91.37                  | 49.17                 | 286,373.13     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 7,773 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 275   |                        |                       |                |

**2. GASODUCTO TRONCAL**

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 49.09                | 16.70          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 44.48                | 16.68          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 39.10                | 17.83          |
| Trampa de Recepción         |  | 38.41                | 21.24          |

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 38.66                  | 18.59                 | 25,007         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.59                  | 9.32                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.59                  | 4.11                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 39.25                  | 9.18                  | 7,731          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 39.97                  | 8.66                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 38.30                  | 9.11                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.11                   | 3.96                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 49.06                  | 3.04                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 38.78                  | 4.17                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 9.32                   | 3.99                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 42.10                  | 4.20                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 41.45                  | 9.20                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 39.51                  | 8.79                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 45.04                  | 9.17                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 39.39                  | 4.07                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.18                   | 3.97                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 40.79                  | 17.91                 |                |

[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>                          |                     | 36.23                  | 27.25                 | 87,306         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 2,074               |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 73                  |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>146.86 | CD (mbar)<br>4.06      |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |                     | 39.18                  | 30.10                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0                   |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0                   |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>0.97   | B (mbar)<br>1.08       |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |                     | 39.22                  | 24.37                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0                   |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0                   |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>1.17   | B (mbar)<br>-2.48      |                       |                |

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - J.López

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: