

Fecha: **01/09/12**

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

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 113.06                 | 49.08                 | 185,435.77     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 4,847 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 171   |                        |                       |                |

**2. GASODUCTO TRONCAL**

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 49.09                | 15.92          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 47.10                | 16.96          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 45.83                | 20.32          |
| Trampa de Recepción         |  | 45.97                | 23.36          |

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 45.87                  | 18.74                 | 17,302         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.74                  | 9.39                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.74                  | 3.79                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 45.54                  | 9.26                  | 9,575          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 45.81                  | 8.96                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 45.94                  | 9.30                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.30                   | 3.96                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 49.02                  | 3.02                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 45.97                  | 4.16                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 9.39                   | 4.15                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 46.75                  | 4.12                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 46.39                  | 9.37                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 45.71                  | 8.54                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 47.42                  | 9.15                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 45.79                  | 4.07                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.26                   | 3.97                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 46.14                  | 18.09                 |                |

[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>                          |                   | 45.16                  | 27.37                 | 57,586         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,456             |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 51                |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>8.15 | CD (mbar)<br>78.79     |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |                   | 45.61                  | 30.10                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0                 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0                 |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>0.91 | B (mbar)<br>1.08       |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |                   | 45.77                  | 24.49                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 76                |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 3                 |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar)<br>1.56 | B (mbar)<br>-2.44      |                       |                |

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Jean López - Wilson Torres

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: Jean López - Wilson Torres