

Fecha: **02/14/12**

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

| LOCACION                                     |       | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |       | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |       | 108.27                 | 48.93                 | 223,692.41     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,438 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 227   |                        |                       |                |

**2. GASODUCTO TRONCAL**

| LOCACION                    |  | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
|                             |  | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento       |  | 48.90                | 15.98          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 |  | 46.13                | 16.81          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 |  | 43.59                | 21.04          |
| Trampa de Recepción         |  | 43.69                | 24.93          |

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

| LOCACION                           |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|                                    |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)            |  | 43.50                  | 18.59                 | 23,540         |
| ERP Maquinarias (19/10)            |  | 18.59                  | 9.31                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             |  | 18.59                  | 3.88                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            |  | 43.40                  | 9.66                  | 9,990          |
| ERP Carretera Central (50/10)      |  | 43.83                  | 8.72                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               |  | 43.67                  | 9.26                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            |  | 9.26                   | 3.96                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) |  | 48.82                  | 2.99                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) |  | 43.68                  | 4.27                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             |  | 9.31                   | 4.08                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   |  | 45.12                  | 4.09                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  |  | 44.66                  | 9.31                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              |  | 43.58                  | 8.90                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             |  | 46.51                  | 9.14                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    |  | 43.61                  | 4.04                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             |  | 9.66                   | 3.97                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            |  | 44.28                  | 18.04                 |                |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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>                          |                     | 42.99                  | 27.37                 | 50,415         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,404               |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 50                  |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) CD (mbar) |                        |                       |                |
|  | 61.36 -1.57         |                        |                       |                |
| <b>ERM Edegel</b>                            |                     | 43.40                  | 30.21                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0                   |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 0                   |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) B (mbar)  |                        |                       |                |
|  | 0.97 1.11           |                        |                       |                |
| <b>ERM Edegel 2</b>                          |                     | 43.54                  | 24.20                 | 0              |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 114                 |                        |                       |                |
| (MMPC std)*                                  | 4                   |                        |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) B (mbar)  |                        |                       |                |
|  | 1.56 -2.52          |                        |                       |                |

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: