



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 13/01/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 102.73 | 48.89 | 183.53 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 5,792 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 48.85 | 19.36 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.70 | 18.23 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.14 | 21.17 |
| Trampa de Recepción | | 45.43 | 24.05 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 45.19 | 18.64 | 19,422 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.64 | 9.35 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.64 | 3.81 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.85 | 9.41 | 9,626 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.36 | 9.11 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.39 | 9.18 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.18 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48.76 | 3.10 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.38 | 4.42 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.35 | 4.04 | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.12 | 4.22 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.75 | 9.52 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.02 | 8.70 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47.06 | 9.08 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44.54 | 4.05 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.41 | 3.96 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.48 | 18.03 | |

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [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 |
| ERM Etevensa | | 45.04 | 27.41 | 32,482 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 919 | | | |
| (MMPC std)* | 32 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 16.95 | CD (mbar) 1.00 | | |
| ERM Edegel | | 45.01 | 28.42 | 13,804 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 219 | | | |
| (MMPC std)* | 8 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 73.10 | B (mbar) 0.53 | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.06 | 24.22 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 89 | | | |
| (MMPC std)* | 3 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 2.31 | B (mbar) 0.03 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: E. Beretta

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: