



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 25/01/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 102.48 | 49.11 | 203,586.78 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 6,783 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|--|----------------------|----------------|
| | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | | 49.07 | 17.46 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.63 | 16.90 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | 44.63 | 20.52 |
| Trampa de Recepción | | 44.75 | 24.16 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 44.48 | 18.30 | 27,782 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.30 | 9.26 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.30 | 4.09 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 44.37 | 9.34 | 9,649 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 44.97 | 9.07 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 44.71 | 9.14 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.14 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 49.00 | 3.11 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 44.75 | 4.13 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.26 | 4.01 | |
| ERP Surco (50/5) | | 45.82 | 4.06 | |
| ERP Surco (50/10) | | 45.42 | 9.44 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 44.55 | 8.70 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47.01 | 9.13 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 44.06 | 4.02 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.34 | 3.96 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 45.10 | 18.07 | |

[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 | | 43.89 | 27.30 | 58,019 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,802 | | | |
| (MMPC std)* | 64 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 57.65 | CD (mbar) 0.00 | | |
| ERM Edegel | | 44.56 | 30.27 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 0.35 | B (mbar) 0.53 | | |
| ERM Edegel 2 | | 44.60 | 24.35 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 366 | | | |
| (MMPC std)* | 13 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) 2.31 | B (mbar) 0.03 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: