



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/02/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 100.54 | 48.26 | 62,503.80 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,538 | | |
| (MMPC std)* | | 266 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | 48.25 | 28.92 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 47.25 | 23.91 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 46.58 | 25.74 |
| Trampa de Recepción [1] | 46.88 | 26.10 |

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | 46.59 | 18.47 | 20,470 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.47 | 8.74 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.47 | 3.74 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 46.52 | 9.01 | 6,516 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 46.66 | 8.65 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 46.88 | 9.35 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.35 | 4.03 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 48.07 | 2.97 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.78 | 4.23 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 8.74 | 4.32 | |
| ERP Surco (50/5) | 47.45 | 4.09 | |
| ERP Surco (50/10) | 47.17 | 8.96 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 46.46 | 9.06 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 47.54 | 9.05 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 46.13 | 3.99 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.01 | 3.94 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 47.03 | 17.94 | |

[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 | | 46.53 | 27.12 | 24,086 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,241 | | |
| (MMPC std)* | | 44 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 0.00 | 8.36 | | |
| ERM Edegel | | 46.49 | 27.36 | 22,214 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 435 | | |
| (MMPC std)* | | 15 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.58 | 207.25 | | |
| ERM Edegel 2 | | 46.53 | 24.53 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.00 | 0.43 | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos operativos

Elaborado por:

NombreD. Velasquez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.
(*) Calculado por OSINERGMIN

12-02-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control