



Cálidda

GAS NATURAL DEL PERÚ

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/12/2013

Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|-------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 103.96 | 47.28 | 156,031.53 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 4,094 | | | |
| (MMPC std)* | 145 | | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento | 47.26 | 12.84 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.45 | 19.93 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 46.32 | 22.82 |
| Trampa de Recepción | 46.67 | 23.66 |

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | 46.43 | 18.74 | 13,637 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.74 | 9.29 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.74 | 3.85 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 46.21 | 9.00 | 3,835 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 46.02 | 8.81 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 46.64 | 9.73 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.73 | 4.02 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 47.16 | 3.04 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 46.61 | 4.43 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 9.29 | 4.18 | |
| ERP Surco (50/5) | 46.79 | 4.05 | |
| ERP Surco (50/10) | 46.52 | 9.31 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 46.14 | 9.10 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 46.74 | 8.95 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 44.81 | 4.03 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 9.00 | 3.92 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 46.42 | 17.97 | |

[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 | | | 46.19 | 27.37 | 33,704 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 837 | | | | |
| (MMPC std)* | 30 | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 30.29 | 0.00 | | | |
| ERM Edegel | | | 46.18 | 30.51 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 0 | | | | |
| (MMPC std)* | 0 | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.58 | 0.76 | | | |
| ERM Edegel 2 | | | 46.24 | 24.64 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 81 | | | | |
| (MMPC std)* | 3 | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.46 | 0.43 | | | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre Erick Hidalgo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN

26-12-13 CALIDDA.xls

Centro de Control