



Cálidda

GRUPO ENERGÍA DE BOGOTÁ

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/03/2016Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 94.01 | 47.33 | 274,853.24 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,994 | | |
| (MMPC std)* | | 282 | | |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| | Presión (barg) | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1] | 47.32 | 22.38 |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.17 | 23.06 |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 45.23 | 26.21 |
| Trampa de Recepción [1] | 45.22 | 27.37 |

[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) | 45.13 | 18.56 | 19,509 |
| ERP Maquinarias (19/10) | 18.56 | 8.97 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | 18.56 | 3.75 | |
| ERP El Agustino (50/10) | 45.30 | 8.95 | 5,961 |
| ERP Carretera Central (50/10) | 45.95 | 8.69 | |
| ERP Gambetta (50/10) | 45.22 | 9.52 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.52 | 4.50 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 47.20 | 3.06 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 45.24 | 4.07 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | 8.97 | 4.36 | |
| ERP Surco (50/5) | 46.30 | 4.39 | |
| ERP Surco (50/10) | 46.02 | 9.50 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | 45.22 | 9.05 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | 46.52 | 8.29 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | 43.93 | 4.04 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | 8.95 | 4.49 | |
| ERP La Victoria (50/19) | 45.88 | 18.10 | |

[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 | 44.23 | 27.38 | 59,550 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 1,704 | | |
| (MMPC std)* | 60 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | |
| | 0.00 | 63.53 | |
| ERM Edegel | 45.21 | 28.14 | 15,761 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 594 | | |
| (MMPC std)* | 21 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | |
| | 89.09 | 0.73 | |
| ERM Edegel 2 | 45.24 | 24.46 | 0.00 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | 368 | | |
| (MMPC std)* | 13 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | |
| | 1.96 | 0.00 | |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreW. Torres

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

F-OPE-007_V4Fecha de Vigencia: 06/10/2014Página 1 de 1

03-03-2016 CALIDDA
Centro de Control