



Cálidda

GRUPO ENERGÍA DE BOGOTÁ

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 30/11/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

| LOCACION                                     |  | PARAMETRO OPERATIVOS   |                       |                |
|--|--|------------------------|-----------------------|----------------|
|  |  | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate                                    |  | 80.45                  | 47.28                 | 244,067.76     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |  | 5,143                  |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |  | 182                    |                       |                |

2. GASODUCTO TRONCAL

| LOCACION                    | PARAMETRO OPERATIVOS |                |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
|                             | Presión (barg)       | Temperatura °C |
| Trampa de Lanzamiento [1]   | 47.27                | 34.44          |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.22                | 21.42          |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | 45.43                | 23.45          |
| Trampa de Recepción [1]     | 45.67                | 24.92          |

[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)            | 45.41                  | 18.39                 | 18,640         |
| ERP Maquinarias (19/10)            | 18.39                  | 9.38                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)             | 18.39                  | 3.98                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)            | 45.41                  | 8.97                  | 5,254          |
| ERP Carretera Central (50/10)      | 45.80                  | 8.80                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)               | 45.69                  | 9.24                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]            | 9.24                   | 4.48                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 47.15                  | 2.99                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 45.58                  | 4.11                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]             | 9.38                   | 4.10                  |                |
| ERP Surco (50/5)                   | 46.39                  | 3.75                  |                |
| ERP Surco (50/10)                  | 46.12                  | 9.51                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)              | 45.37                  | 9.07                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)             | 46.50                  | 8.43                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)    | 44.05                  | 3.97                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]             | 8.97                   | 3.99                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)            | 45.97                  | 18.12                 |                |

[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                                 |           | 45.23                  | 27.62                 | 34,504         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 589                    |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 21                     |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | CD (mbar)              |                       |                |
|  | 0.00      | 19.07                  |                       |                |
| ERM Edegel                                   |           | 45.33                  | 29.27                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 0                      |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 0                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 0.20      | 0.61                   |                       |                |
| ERM Edegel 2                                 |           | 45.38                  | 24.63                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) |           | 92                     |                       |                |
| (MMPC std)*                                  |           | 3                      |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros                  | AB (mbar) | B (mbar)               |                       |                |
|  | 1.68      | 0.00                   |                       |                |

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J.López

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