


| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------|--|--|-----------------------|--|----------------|--|
| <div><div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Fecha: 25/10/2013</div><div>Hora: 06:00</div></div></div></div> | | | | REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN | | | | | |
| 1. CITY GATE | | | | | | | | | |
| LOCACION | | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | | | |
| | | | | Presión entrada (barg) | | Presión salida (barg) | | Caudal Sm3 / h | |
| City Gate | | | | 92.67 | | 47.26 | | 278,434.47 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 8,100 | | | | | | |
| (MMPC std)* | | | 286 | | | | | | |
| 2. GASODUCTO TRONCAL | | | | | | | | | |
| LOCACION | | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | | | |
| | | | | Presión (barg) | | Temperatura °C | | | |
| Trampa de Lanzamiento | | | | 47.17 | | 15.13 | | | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | | | 46.01 | | 17.16 | | | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | | | 44.86 | | 20.71 | | | |
| Trampa de Recepción | | | | 44.84 | | 21.87 | | | |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION | | | | | | | | | |
| LOCACION | | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | | | |
| | | | | Presión entrada (barg) | | Presión salida (barg) | | Caudal sm3 / h | |
| ERP Maquinarias (50/19) | | | | 44.72 | | 18.73 | | 19,153 | |
| ERP Maquinarias (19/10) | | | | 18.73 | | 8.53 | | | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | | | 18.73 | | 3.81 | | | |
| ERP El Agustino (50/10) | | | | 44.95 | | 8.99 | | 4,886 | |
| ERP Carretera Central (50/10) | | | | 45.10 | | 8.80 | | | |
| ERP Gambetta (50/10) | | | | 44.79 | | 9.50 | | | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | | | 9.50 | | 4.00 | | | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | | | 47.03 | | 3.04 | | | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | | | 44.90 | | 4.40 | | | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | | | 8.53 | | 4.09 | | | |
| ERP Surco (50/5) | | | | 46.14 | | 4.04 | | | |
| ERP Surco (50/10) | | | | 45.86 | | 8.89 | | | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | | | 44.99 | | 9.07 | | | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | | | 46.32 | | 9.13 | | | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | | | 43.42 | | 4.03 | | | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | | | 8.99 | | 3.98 | | | |
| ERP La Victoria (50/19) | | | | 45.72 | | 18.04 | | | |
| [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 | | | | 43.76 | | 27.31 | | 65,939 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 1,830 | | | | | | |
| (MMPC std)* | | | 65 | | | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | | AB (mbar) | | CD (mbar) | | | | | |
| | | 70.10 | | 1.00 | | | | | |
| ERM Edegel | | | | 44.82 | | 30.56 | | 0.00 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 0 | | | | | | |
| (MMPC std)* | | | 0 | | | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | | AB (mbar) | | B (mbar) | | | | | |
| | | 0.50 | | 0.61 | | | | | |
| ERM Edegel 2 | | | | 44.88 | | 24.61 | | 0.00 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | | 0 | | | | | | |
| (MMPC std)* | | | 0 | | | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | | AB (mbar) | | B (mbar) | | | | | |
| | | 2.00 | | 1.00 | | | | | |
| 5. EVENTOS OPERATIVOS | | | | | | | | | |
| <div></div> <div></div> <div></div> | | | | | | | | | |
| <div><div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div></div> | | | | <div><div>Elaborado por:</div><div><div>Firma</div><div>Nombre</div></div><div>Erick Hidalgo</div></div> | | | | | |
| F-OPE-007_V3 | | | | Fecha de Vigencia:15/08/2013 | | | | | |
| Página 1 de 1 | | | | | | | | | |

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