


| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------------------------|-----------------------|----------------|--|
| <div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div> | | | | REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN | | | |
| Fecha: 10/11/2013 | | | | Hora: 06:00 | | | |
| 1. CITY GATE | | | | | | | |
| LOCACION | | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h | |
| City Gate | | | | 99.92 | 46.93 | 226,204.41 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 6,828 | | | | | |
| (MMPC std)* | | 241 | | | | | |
| 2. GASODUCTO TRONCAL | | | | | | | |
| LOCACION | | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | | | Presión (barg) | Temperatura °C | | |
| Trampa de Lanzamiento | | | | 46.86 | 13.91 | | |
| Cámara de Válvulas XV 10003 | | | | 45.87 | 16.57 | | |
| Cámara de Válvulas XV 10008 | | | | 45.19 | 20.95 | | |
| Trampa de Recepción | | | | 45.18 | 22.35 | | |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION | | | | | | | |
| LOCACION | | | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h | |
| ERP Maquinarias (50/19) | | | | 45.08 | 18.42 | 19,096 | |
| ERP Maquinarias (19/10) | | | | 18.42 | 9.15 | | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | | | 18.42 | 3.82 | | |
| ERP El Agustino (50/10) | | | | 45.22 | 9.06 | 4,944 | |
| ERP Carretera Central (50/10) | | | | 45.11 | 8.87 | | |
| ERP Gambetta (50/10) | | | | 45.15 | 9.43 | | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | | | 9.43 | 4.00 | | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | | | 46.78 | 3.05 | | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | | | 45.25 | 4.39 | | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | | | 9.15 | 4.19 | | |
| ERP Surco (50/5) | | | | 46.09 | 4.13 | | |
| ERP Surco (50/10) | | | | 45.83 | 9.24 | | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | | | 45.20 | 9.09 | | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | | | 46.18 | 9.15 | | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | | | 43.71 | 4.06 | | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | | | 9.06 | 3.99 | | |
| ERP La Victoria (50/19) | | | | 45.70 | 18.01 | | |
| [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 | | | | 44.25 | 27.34 | 57,653 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,988 | | | | | |
| (MMPC std)* | | 70 | | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | | AB (mbar) | CD (mbar) | | | | |
| | | 53.64 | 1.68 | | | | |
| ERM Edegel | | | | 45.13 | 30.58 | 0.00 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | | AB (mbar) | B (mbar) | | | | |
| | | 0.44 | 0.58 | | | | |
| ERM Edegel 2 | | | | 45.20 | 24.74 | 0.00 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | | | |
| Presión Diferencial Filtros | | AB (mbar) | B (mbar) | | | | |
| | | 1.96 | 0.16 | | | | |
| 5. EVENTOS OPERATIVOS | | | | | | | |
| <div></div> <div></div> <div></div> | | | | | | | |
| Nota: Los datos suministrados son operativos | | <div>Elaborado por:</div> <div>Firma</div> <div>Nombre E. Beretta</div> | | | | | |
| F-OPE-007_V3 | | Fecha de Vigencia:15/08/2013 | | Página 1 de 1 | | | |

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