


| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|
|  <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div> | REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN | | | Gerencia Técnica Área de Operaciones | |
| Fecha: 15/08/2013 | | Hora: 06:00 | | | |
| 1. CITY GATE | | | | | |
| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h | |
| City Gate | | 91.77 | 47.46 | 268,859.06 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 7,666 | | | |
| 2. GASODUCTO TRONCAL | | | | | |
| | LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
| | | | Presión (barg) | Temperatura °C | |
| | Trampa de Lanzamiento | | 47.40 | 11.67 | |
| | Cámara de Válvulas XV 10003 | | 46.29 | 14.72 | |
| | Cámara de Válvulas XV 10008 | | 45.62 | 20.02 | |
| Trampa de Recepción | | 45.86 | 21.57 | | |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION | | | | | |
| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h | |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 45.65 | 18.48 | 17,923 | |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.48 | 8.81 | | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.48 | 3.81 | | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 45.53 | 9.04 | 6,864 | |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 45.54 | 9.07 | | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 45.82 | 9.13 | | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.13 | 4.02 | | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 47.28 | 3.04 | | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 45.81 | 4.10 | | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 8.81 | 4.10 | | |
| ERP Surco (50/5) | | 46.52 | 4.04 | | |
| ERP Surco (50/10) | | 46.27 | 9.10 | | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 45.58 | 8.80 | | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 46.35 | 9.41 | | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 45.09 | 4.08 | | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.04 | 3.92 | | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 46.14 | 18.05 | | |
| [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 | | 45.37 | 27.33 | 35,751 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,006 | | | |
| (MMPC std)* | | 36 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | | |
| | 1.00 | 17.31 | | | |
| ERM Edegel | | 45.49 | 30.40 | 0.00 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 0.41 | 0.55 | | | |
| ERM Edegel 2 | | 45.56 | 24.81 | 0.00 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 187 | | | |
| (MMPC std)* | | 7 | | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | | |
| | 1.80 | 1.00 | | | |
| 5. EVENTOS OPERATIVOS | | | | | |
| <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> | | | | | |
| Nota: Los datos suministrados son operativos | Elaboración - Cálidda | | Revisión - Cálidda | | |
| | Firma: Nombre: E. Hidalgo - E. Beretta | | Firma: Nombre: | | |
| F-OPE-007_V2 | | Fecha de Vigencia:07/12/2011 | | | Página 1 de 1 |

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