


| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|---|--------|
|  <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div> | REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN | | | Gerencia Técnica Área de Operaciones | |
| Fecha: 22/03/2013 | Hora: 06:00 | | | | |
| 1. CITY GATE | | | | | |
| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h | |
| City Gate | | 101.92 | 49.04 | 201,342.16 | |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 6,872 | | | |
| 2. GASODUCTO TRONCAL | | | | | |
| | LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | Presión (barg) | Temperatura °C | | |
| | Trampa de Lanzamiento | 48.99 | 14.47 | | |
| | Cámara de Válvulas XV 10003 | 46.46 | 17.28 | | |
| | Cámara de Válvulas XV 10008 | 44.30 | 21.23 | | |
| Trampa de Recepción | 44.34 | 25.00 | | | |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION | | | | | |
| | LOCACION | PARAMETRO OPERATIVOS | | | |
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h | |
| | ERP Maquinarias (50/19) | 44.13 | 17.97 | 27,519 | |
| | ERP Maquinarias (19/10) | 17.97 | 9.25 | | |
| | ERP Maquinarias (19/5) | 17.97 | 3.86 | | |
| | ERP El Agustino (50/10) | 44.13 | 9.27 | 8,685 | |
| | ERP Carretera Central (50/10) | 44.49 | 9.02 | | |
| | ERP Gambetta (50/10) | 44.31 | 9.20 | | |
| | ERP Gambetta (10/5) [1] | 9.20 | 4.02 | | |
| | ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | 49.01 | 3.02 | | |
| | ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | 44.40 | 4.02 | | |
| | ERP Omicrón (10/5) [2] | 9.25 | 4.11 | | |
| | ERP Surco (50/5) | 45.58 | 4.01 | | |
| | ERP Surco (50/10) | 45.17 | 9.36 | | |
| | ERP R. Prialé (50/10) | 44.23 | 8.72 | | |
| | ERP Pachacútec (50/10) | 46.81 | 9.18 | | |
| | ERP Parques del Agustino (50/5) | 43.73 | 4.02 | | |
| | ERP Mochica (10/5) [3] | 9.27 | 3.94 | | |
| | ERP La Victoria (50/19) | 44.83 | 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 | | 43.47 | 27.29 | 58,053 |
| | Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 1,803 | | |
| | (MMPC std)* | | 64 | | |
| | Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | | 0.00 | 52.79 | | |
| | ERM Edegel | | 44.23 | 30.21 | 0 |
| | Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 271 | | |
| | (MMPC std)* | | 10 | | |
| | Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | | 0.64 | 0.50 | | |
| | ERM Edegel 2 | | 44.28 | 24.85 | 0.00 |
| | Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 79 | | |
| | (MMPC std)* | | 3 | | |
| | Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | | 2.31 | 0.03 | | |
| | 5. EVENTOS OPERATIVOS | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Nota: Los datos suministrados son operativos | Elaboración - Cálidda | | Revisión - Cálidda | | |
| | Firma: | | Firma: | | |
| | Nombre: E. Beretta - W. Torres | | Nombre: | | |
| F-OPE-007_V2 | | Fecha de Vigencia:07/12/2011 | | Página 1 de 1 | |

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