


| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|---|
| <div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div>Fecha: 09/04/2012</div><div>Hora: 06:00</div></div> | REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN | | | Gerencia Técnica Área de Operaciones |
| 1. CITY GATE | | | | |
| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate | | 112.65 | 48.97 | 121,583.28 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 4,841 | | |
| (MMPC std)* | | 171 | | |
| 2. GASODUCTO TRONCAL | | | | |
| | LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | |
| | | | Presión (barg) | Temperatura °C |
| | Trampa de Lanzamiento | | 48.99 | 20.49 |
| | Cámara de Válvulas XV 10003 | | 47.59 | 20.68 |
| | Cámara de Válvulas XV 10008 | | 46.80 | 23.63 |
| | Trampa de Recepción | | 47.13 | 26.49 |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION | | | | |
| LOCACION | | PARAMETRO OPERATIVOS | | |
| | | Presión entrada (barg) | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19) | | 46.88 | 18.48 | 20,060 |
| ERP Maquinarias (19/10) | | 18.48 | 9.33 | |
| ERP Maquinarias (19/5) | | 18.48 | 4.17 | |
| ERP El Agustino (50/10) | | 46.43 | 9.71 | 11,057 |
| ERP Carretera Central (50/10) | | 46.68 | 8.94 | |
| ERP Gambetta (50/10) | | 47.10 | 9.14 | |
| ERP Gambetta (10/5) [1] | | 9.14 | 3.97 | |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5) | | 48.86 | 3.05 | |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02) | | 47.06 | 4.53 | |
| ERP Omicrón (10/5) [2] | | 9.33 | 4.15 | |
| ERP Surco (50/5) | | 47.49 | 3.94 | |
| ERP Surco (50/10) | | 47.16 | 9.38 | |
| ERP R. Prialé (50/10) | | 46.60 | 8.52 | |
| ERP Pachacútec (50/10) | | 47.86 | 9.07 | |
| ERP Parques del Agustino (50/5) | | 46.72 | 4.04 | |
| ERP Mochica (10/5) [3] | | 9.71 | 3.96 | |
| ERP La Victoria (50/19) | | 46.95 | 17.88 | |
| [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 | | 46.73 | 27.50 | 32,293 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 826 | | |
| (MMPC std)* | | 29 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | CD (mbar) | | |
| | 28.82 | 0.00 | | |
| ERM Edegel | | 46.55 | 30.12 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 0 | | |
| (MMPC std)* | | 0 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 0.94 | 0.79 | | |
| ERM Edegel 2 | | 46.69 | 24.40 | 0 |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std) | | 85 | | |
| (MMPC std)* | | 3 | | |
| Presión Diferencial Filtros | AB (mbar) | B (mbar) | | |
| | 1.56 | 0.00 | | |
| 5. EVENTOS OPERATIVOS | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Nota: Los datos suministrados son operativos | Elaboración - Cálidda | | Revisión - Cálidda | |
| | Firma: | | Firma: | |
| | Nombre: Marlon Luján - Enrique Beretta | | Nombre: Marlon Luján - Enrique Beretta | |
| F-OPE-007_V2 | | Fecha de Vigencia:07/12/2011 | | Página 1 de 1 |

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