


|   |           |                              |                       |                |
|---|-----------|------------------------------|-----------------------|----------------|
| <div><div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div></div>   |           |                              |                       |                |
| Fecha: 21/11/2013      Hora: 06:00  |           |                              |                       |                |
| 1. CITY GATE  |           |                              |                       |                |
| LOCACION  |           | PARAMETRO OPERATIVOS         |                       |                |
|   |           | Presión entrada (barg)       | Presión salida (barg) | Caudal Sm3 / h |
| City Gate   |           | 95.23                        | 47.14                 | 304,891.09     |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)  |           | 8,189                        |                       |                |
| (MMPC std)*   |           | 289                          |                       |                |
| 2. GASODUCTO TRONCAL  |           |                              |                       |                |
| LOCACION  |           | PARAMETRO OPERATIVOS         |                       |                |
|   |           | Presión (barg)               | Temperatura °C        |                |
| Trampa de Lanzamiento   |           | 47.03                        | 10.84                 |                |
| Cámara de Válvulas XV 10003   |           | 45.84                        | 16.29                 |                |
| Cámara de Válvulas XV 10008   |           | 44.41                        | 20.76                 |                |
| Trampa de Recepción   |           | 44.23                        | 22.21                 |                |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION   |           |                              |                       |                |
| LOCACION  |           | PARAMETRO OPERATIVOS         |                       |                |
|   |           | Presión entrada (barg)       | Presión salida (barg) | Caudal sm3 / h |
| ERP Maquinarias (50/19)   |           | 44.22                        | 18.38                 | 19,472.60      |
| ERP Maquinarias (19/10)   |           | 18.38                        | 8.78                  |                |
| ERP Maquinarias (19/5)  |           | 18.38                        | 3.84                  |                |
| ERP El Agustino (50/10)   |           | 44.58                        | 8.98                  | 4,862.23       |
| ERP Carretera Central (50/10)   |           | 44.73                        | 8.68                  |                |
| ERP Gambetta (50/10)  |           | 44.12                        | 9.37                  |                |
| ERP Gambetta (10/5) [1]   |           | 9.37                         | 4.00                  |                |
| ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)  |           | 46.91                        | 3.04                  |                |
| ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)  |           | 44.35                        | 4.32                  |                |
| ERP Omicrón (10/5) [2]  |           | 8.78                         | 4.13                  |                |
| ERP Surco (50/5)  |           | 45.91                        | 4.12                  |                |
| ERP Surco (50/10)   |           | 45.62                        | 9.07                  |                |
| ERP R. Prialé (50/10)   |           | 44.62                        | 9.01                  |                |
| ERP Pachacútec (50/10)  |           | 46.16                        | 8.95                  |                |
| ERP Parques del Agustino (50/5)   |           | 43.04                        | 4.03                  |                |
| ERP Mochica (10/5) [3]  |           | 8.98                         | 3.93                  |                |
| ERP La Victoria (50/19)   |           | 45.46                        | 18.02                 |                |
| [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  |           | 43.25                        | 27.34                 | 57,788         |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)  |           | 1,876                        |                       |                |
| (MMPC std)*   |           | 66                           |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros   | AB (mbar) | CD (mbar)                    |                       |                |
|   | 55.70     | 0.00                         |                       |                |
| ERM Edegel  |           | 44.42                        | 30.56                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)  |           | 0                            |                       |                |
| (MMPC std)*   |           | 0                            |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros   | AB (mbar) | B (mbar)                     |                       |                |
|   | 0.55      | 0.64                         |                       |                |
| ERM Edegel 2  |           | 44.90                        | 24.64                 | 0.00           |
| Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)  |           | 0                            |                       |                |
| (MMPC std)*   |           | 0                            |                       |                |
| Presión Diferencial Filtros   | AB (mbar) | B (mbar)                     |                       |                |
|   | 2.11      | 0.00                         |                       |                |
| 5. EVENTOS OPERATIVOS   |           |                              |                       |                |
|   |           |                              |                       |                |
|   |           |                              |                       |                |
|   |           |                              |                       |                |
| Nota: Los datos suministrados son operativos  |           | Elaborado por:               |                       |                |
|   |           | Firma                        |                       |                |
|   |           | Nombre C. Huamán             |                       |                |
| F-OPE-007_V3  |           | Fecha de Vigencia:15/08/2013 |                       |                |

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

Página 1 de 1