


| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| <div><div><div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div></div><div>Fecha: 06/02/2015</div><div>Hora: 06:00</div></div> <td><div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div></td> | <div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div> | | |
| 1. CITY GATE | | | |
| <div>LOCACION</div> | | <div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> | |
| | | <div>Presión entrada (barg)</div> | <div>Presión salida (barg)</div> |
| <div>City Gate</div> | | <div>95.71</div> | <div>48.21</div> |
| <div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> | <div>7,917</div> | | |
| <div>(MMPC std)*</div> | <div>280</div> | | |
| 2. GASODUCTO TRONCAL | | | |
| <div>LOCACION</div> | | <div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> | |
| | | <div>Presión (barg)</div> | <div>Temperatura °C</div> |
| <div>Trampa de Lanzamiento [1]</div> | | <div>48.10</div> | <div>28.69</div> |
| <div>Cámara de Válvulas XV 10003</div> | | <div>47.03</div> | <div>23.84</div> |
| <div>Cámara de Válvulas XV 10008</div> | | <div>45.83</div> | <div>25.06</div> |
| <div>Trampa de Recepción [1]</div> | | <div>45.91</div> | <div>25.73</div> |
| <div>[1] Temperatura máxima del día anterior.</div> | | | |
| 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION | | | |
| <div>LOCACION</div> | | <div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> | |
| | | <div>Presión entrada (barg)</div> | <div>Presión salida (barg)</div> |
| <div>ERP Maquinarias (50/19)</div> | | <div>45.74</div> | <div>18.52</div> |
| <div>ERP Maquinarias (19/10)</div> | | <div>18.52</div> | <div>8.68</div> |
| <div>ERP Maquinarias (19/5)</div> | | <div>18.52</div> | <div>3.73</div> |
| <div>ERP El Agustino (50/10)</div> | | <div>45.90</div> | <div>9.03</div> |
| <div>ERP Carretera Central (50/10)</div> | | <div>46.18</div> | <div>8.59</div> |
| <div>ERP Gambetta (50/10)</div> | | <div>45.89</div> | <div>9.39</div> |
| <div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div> | | <div>9.39</div> | <div>4.03</div> |
| <div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div> | | <div>48.03</div> | <div>2.98</div> |
| <div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div> | | <div>45.90</div> | <div>4.26</div> |
| <div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div> | | <div>8.68</div> | <div>4.38</div> |
| <div>ERP Surco (50/5)</div> | | <div>47.14</div> | <div>4.05</div> |
| <div>ERP Surco (50/10)</div> | | <div>46.84</div> | <div>8.98</div> |
| <div>ERP R. Prialé (50/10)</div> | | <div>45.89</div> | <div>9.07</div> |
| <div>ERP Pachacútec (50/10)</div> | | <div>47.32</div> | <div>8.98</div> |
| <div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div> | | <div>45.45</div> | <div>3.98</div> |
| <div>ERP Mochica (10/5) [3]</div> | | <div>9.03</div> | <div>3.94</div> |
| <div>ERP La Victoria (50/19)</div> | | <div>46.69</div> | <div>18.06</div> |
| <div>[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.</div> | | | |
| 4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL | | | |
| <div>LOCACION</div> | | <div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> | |
| | | <div>Presión entrada (barg)</div> | <div>Presión salida (barg)</div> |
| <div>ERM Etevensa</div> | | <div>45.18</div> | <div>27.07</div> |
| <div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> | <div>1,381</div> | | |
| <div>(MMPC std)*</div> | <div>49</div> | | |
| <div>Presión Diferencial Filtros</div> | <div>AB (mbar)</div> | <div>CD (mbar)</div> | |
| | <div>0.00</div> | <div>38.89</div> | |
| <div>ERM Edegel</div> | | <div>45.82</div> | <div>29.63</div> |
| <div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> | <div>0</div> | | |
| <div>(MMPC std)*</div> | <div>0</div> | | |
| <div>Presión Diferencial Filtros</div> | <div>AB (mbar)</div> | <div>B (mbar)</div> | |
| | <div>0.61</div> | <div>0.73</div> | |
| <div>ERM Edegel 2</div> | | <div>45.84</div> | <div>25.25</div> |
| <div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> | <div>159</div> | | |
| <div>(MMPC std)*</div> | <div>6</div> | | |
| <div>Presión Diferencial Filtros</div> | <div>AB (mbar)</div> | <div>B (mbar)</div> | |
| | <div>0.54</div> | <div>0.35</div> | |
| 5. EVENTOS OPERATIVOS | | | |
| <div></div> | | | |
| <div></div> | | | |
| <div></div> | | | |
| <div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div> | | <div>Elaborado por:</div> | |
| | | <div>Firma</div> | |
| | | <div>Nombre W. Torres</div> | |
| <div>F-OPE-007_V3</div> | | <div>Fecha de Vigencia:15/08/2013</div> | |
| <div>Página 1 de 1</div> | | | |

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