


<div><div><div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div></div><div>Fecha: 31/01/2015</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>97.65</div>	<div>48.01</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>7,548</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>267</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>25.81</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10003</div>		<div>47.12</div>	<div>22.36</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10008</div>		<div>46.33</div>	<div>24.85</div>
<div>Trampa de Recepción [1]</div>		<div>46.32</div>	<div>25.52</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>46.23</div>	<div>18.58</div>
<div>ERP Maquinarias (19/10)</div>		<div>18.58</div>	<div>8.76</div>
<div>ERP Maquinarias (19/5)</div>		<div>18.58</div>	<div>3.74</div>
<div>ERP El Agustino (50/10)</div>		<div>46.39</div>	<div>9.06</div>
<div>ERP Carretera Central (50/10)</div>		<div>46.46</div>	<div>8.78</div>
<div>ERP Gambetta (50/10)</div>		<div>46.29</div>	<div>9.48</div>
<div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div>		<div>9.48</div>	<div>4.05</div>
<div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div>		<div>48.02</div>	<div>2.99</div>
<div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div>		<div>46.37</div>	<div>4.26</div>
<div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div>		<div>8.76</div>	<div>4.33</div>
<div>ERP Surco (50/5)</div>		<div>47.33</div>	<div>4.10</div>
<div>ERP Surco (50/10)</div>		<div>47.05</div>	<div>8.99</div>
<div>ERP R. Prialé (50/10)</div>		<div>46.33</div>	<div>9.11</div>
<div>ERP Pachacútec (50/10)</div>		<div>47.41</div>	<div>8.98</div>
<div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div>		<div>45.96</div>	<div>3.99</div>
<div>ERP Mochica (10/5) [3]</div>		<div>9.06</div>	<div>3.94</div>
<div>ERP La Victoria (50/19)</div>		<div>46.91</div>	<div>18.02</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>45.41</div>	<div>27.08</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>1,765</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>62</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>CD (mbar)</div>	
	<div>0.00</div>	<div>55.03</div>	
<div>ERM Edegel</div>		<div>46.33</div>	<div>29.65</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>0.50</div>	<div>0.70</div>	
<div>ERM Edegel 2</div>		<div>46.36</div>	<div>24.59</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>0.43</div>	<div>0.31</div>	
5. EVENTOS OPERATIVOS			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div>		<div>Elaborado por:</div>	
		<div></div>	
<div>Nombre</div>		<div>J. Talavera</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