


<div><div><div><div>Calidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERU</div></div></div><div>Fecha: 07/02/2015</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>98.90</div>	<div>48.17</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>7,691</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>272</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>48.06</div>	<div>26.36</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10003</div>		<div>47.17</div>	<div>23.63</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10008</div>		<div>46.49</div>	<div>25.23</div>
<div>Trampa de Recepción [1]</div>		<div>46.63</div>	<div>25.74</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>46.43</div>	<div>18.51</div>
<div>ERP Maquinarias (19/10)</div>		<div>18.51</div>	<div>8.68</div>
<div>ERP Maquinarias (19/5)</div>		<div>18.51</div>	<div>3.90</div>
<div>ERP El Agustino (50/10)</div>		<div>46.47</div>	<div>9.03</div>
<div>ERP Carretera Central (50/10)</div>		<div>46.56</div>	<div>8.67</div>
<div>ERP Gambetta (50/10)</div>		<div>46.64</div>	<div>9.46</div>
<div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div>		<div>9.46</div>	<div>4.04</div>
<div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div>		<div>47.99</div>	<div>2.98</div>
<div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div>		<div>46.62</div>	<div>4.28</div>
<div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div>		<div>8.68</div>	<div>4.29</div>
<div>ERP Surco (50/5)</div>		<div>47.38</div>	<div>4.06</div>
<div>ERP Surco (50/10)</div>		<div>47.10</div>	<div>9.01</div>
<div>ERP R. Prialé (50/10)</div>		<div>46.42</div>	<div>9.09</div>
<div>ERP Pachacútec (50/10)</div>		<div>47.45</div>	<div>8.99</div>
<div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div>		<div>46.08</div>	<div>3.99</div>
<div>ERP Mochica (10/5) [3]</div>		<div>9.03</div>	<div>3.94</div>
<div>ERP La Victoria (50/19)</div>		<div>46.96</div>	<div>17.97</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>45.94</div>	<div>27.08</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>1,476</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>52</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>CD (mbar)</div>	
	<div>0.00</div>	<div>38.63</div>	
<div>ERM Edegel</div>		<div>46.46</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>0.58</div>	<div>0.73</div>	
<div>ERM Edegel 2</div>		<div>46.48</div>	<div>25.03</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>0.58</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