


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Fecha: 02/07/2013</div><div>Hora: 06:00</div></div></div> <div><div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div><div>Gerencia Técnica Área de Operaciones</div></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>89.57</div>	<div>49.08</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>6,883</div>		
2. GASODUCTO TRONCAL			
<div>LOCACION</div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div>	
		<div>Presión (barg)</div>	<div>Temperatura °C</div>
<div>Trampa de Lanzamiento</div>		<div>49.01</div>	<div>20.68</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10003</div>		<div>45.84</div>	<div>18.25</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10008</div>		<div>42.45</div>	<div>19.30</div>
<div>Trampa de Recepción</div>		<div>42.58</div>	<div>22.79</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>42.39</div>	<div>18.69</div>
<div>ERP Maquinarias (19/10)</div>		<div>18.69</div>	<div>8.91</div>
<div>ERP Maquinarias (19/5)</div>		<div>18.69</div>	<div>3.79</div>
<div>ERP El Agustino (50/10)</div>		<div>42.42</div>	<div>8.96</div>
<div>ERP Carretera Central (50/10)</div>		<div>42.51</div>	<div>8.88</div>
<div>ERP Gambetta (50/10)</div>		<div>42.51</div>	<div>9.38</div>
<div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div>		<div>9.38</div>	<div>4.02</div>
<div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div>		<div>48.91</div>	<div>3.04</div>
<div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div>		<div>42.54</div>	<div>4.08</div>
<div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div>		<div>8.91</div>	<div>4.05</div>
<div>ERP Surco (50/5)</div>		<div>44.39</div>	<div>4.05</div>
<div>ERP Surco (50/10)</div>		<div>43.89</div>	<div>8.97</div>
<div>ERP R. Prialé (50/10)</div>		<div>42.50</div>	<div>8.74</div>
<div>ERP Pachacútec (50/10)</div>		<div>46.24</div>	<div>9.17</div>
<div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div>		<div>41.89</div>	<div>4.07</div>
<div>ERP Mochica (10/5) [3]</div>		<div>8.96</div>	<div>3.95</div>
<div>ERP La Victoria (50/19)</div>		<div>43.42</div>	<div>18.07</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>42.00</div>	<div>27.33</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>1,043</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>37</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>CD (mbar)</div>	
	<div>0.00</div>	<div>146.24</div>	
<div>ERM Edegel</div>		<div>42.38</div>	<div>30.42</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>0.47</div>	<div>0.35</div>	
<div>ERM Edegel 2</div>		<div>42.44</div>	<div>24.63</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>89</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>3</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>B (mbar)</div>	
	<div>1.72</div>	<div>0.00</div>	
5. EVENTOS OPERATIVOS			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div>	<div>Elaboración - Cálidda</div>	<div>Revisión - Cálidda</div>	
	<div>Firma:</div>	<div>Firma:</div>	
	<div>Nombre: W. Torres - C. Huamán</div>	<div>Nombre:</div>	
<div>F-OPE-007_V2</div>	<div>Fecha de Vigencia:07/12/2011</div>		<div>Página 1 de 1</div>

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