


<div><div><div><div>Calidda</div><div>Gas Natural del Perú</div></div></div><div><div>Fecha: 01/07/2014</div><div>Hora: 06:00</div></div></div> <div><div>Reporte Diario de Operación</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>93.46</div>	<div>46.89</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>8,468</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>299</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>46.88</div>	<div>19.28</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10003</div>		<div>45.68</div>	<div>19.49</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10008</div>		<div>44.08</div>	<div>22.23</div>
<div>Trampa de Recepción</div>		<div>43.70</div>	<div>23.58</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>43.84</div>	<div>18.50</div>
<div>ERP Maquinarias (19/10)</div>		<div>18.50</div>	<div>8.32</div>
<div>ERP Maquinarias (19/5)</div>		<div>18.50</div>	<div>3.72</div>
<div>ERP El Agustino (50/10)</div>		<div>44.34</div>	<div>8.95</div>
<div>ERP Carretera Central (50/10)</div>		<div>44.51</div>	<div>8.65</div>
<div>ERP Gambetta (50/10)</div>		<div>43.61</div>	<div>9.26</div>
<div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div>		<div>9.26</div>	<div>4.01</div>
<div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div>		<div>46.64</div>	<div>2.97</div>
<div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div>		<div>43.93</div>	<div>4.16</div>
<div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div>		<div>8.32</div>	<div>4.38</div>
<div>ERP Surco (50/5)</div>		<div>45.75</div>	<div>4.12</div>
<div>ERP Surco (50/10)</div>		<div>45.46</div>	<div>8.65</div>
<div>ERP R. Prialé (50/10)</div>		<div>44.39</div>	<div>9.07</div>
<div>ERP Pachacútec (50/10)</div>		<div>45.99</div>	<div>9.07</div>
<div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div>		<div>42.82</div>	<div>4.04</div>
<div>ERP Mochica (10/5) [3]</div>		<div>8.95</div>	<div>3.93</div>
<div>ERP La Victoria (50/19)</div>		<div>45.30</div>	<div>18.20</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>42.09</div>	<div>27.21</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>2,042</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>72</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>CD (mbar)</div>	
	<div>126.90</div>	<div>0.00</div>	
<div>ERM Edegel</div>		<div>44.12</div>	<div>17.19</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>0.44</div>	<div>0.55</div>	
<div>ERM Edegel 2</div>		<div>44.18</div>	<div>24.41</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>107</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>4</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>B (mbar)</div>	
	<div>0.03</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 J. Talavera</div>	
<div>F-OPE-007_V3</div>		<div>Fecha de Vigencia:15/08/2013</div>	

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