


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>Gas Natural del Perú</div></div></div><div>Fecha: 04/01/2014</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>99.91</div>	<div>47.17</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>7,252</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>256</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>47.11</div>	<div>13.38</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10003</div>		<div>46.15</div>	<div>18.20</div>
<div>Cámara de Válvulas XV 10008</div>		<div>45.59</div>	<div>22.93</div>
<div>Trampa de Recepción</div>		<div>45.65</div>	<div>24.13</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>45.59</div>	<div>18.72</div>
<div>ERP Maquinarias (19/10)</div>		<div>18.72</div>	<div>9.14</div>
<div>ERP Maquinarias (19/5)</div>		<div>18.72</div>	<div>3.86</div>
<div>ERP El Agustino (50/10)</div>		<div>45.60</div>	<div>9.03</div>
<div>ERP Carretera Central (50/10)</div>		<div>45.61</div>	<div>8.79</div>
<div>ERP Gambetta (50/10)</div>		<div>45.62</div>	<div>9.58</div>
<div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div>		<div>9.58</div>	<div>4.00</div>
<div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div>		<div>47.00</div>	<div>3.02</div>
<div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div>		<div>45.72</div>	<div>4.47</div>
<div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div>		<div>9.14</div>	<div>4.16</div>
<div>ERP Surco (50/5)</div>		<div>46.39</div>	<div>4.07</div>
<div>ERP Surco (50/10)</div>		<div>46.13</div>	<div>9.26</div>
<div>ERP R. Prialé (50/10)</div>		<div>45.54</div>	<div>9.09</div>
<div>ERP Pachacútec (50/10)</div>		<div>46.45</div>	<div>8.96</div>
<div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div>		<div>44.16</div>	<div>4.03</div>
<div>ERP Mochica (10/5) [3]</div>		<div>9.03</div>	<div>3.92</div>
<div>ERP La Victoria (50/19)</div>		<div>46.00</div>	<div>18.00</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>44.69</div>	<div>27.36</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>1,902</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>67</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>CD (mbar)</div>	
	<div>86.79</div>	<div>0.00</div>	
<div>ERM Edegel</div>		<div>45.53</div>	<div>30.58</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>0.76</div>	
<div>ERM Edegel 2</div>		<div>45.58</div>	<div>24.68</div>
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div>	<div>183</div>		
<div>(MMPC std)*</div>	<div>6</div>		
<div>Presión Diferencial Filtros</div>	<div>AB (mbar)</div>	<div>B (mbar)</div>	
	<div>0.50</div>	<div>0.39</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 C. Huamán</div>	
<div>F-OPE-007_V3</div>		<div>Fecha de Vigencia:15/08/2013</div>	

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