


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Reporte Diario de Operación</div><div>Fecha: 29/08/2014 Hora: 06:00</div></div></div>			
1. CITY GATE			
<div>LOCACION</div> <div><div>City Gate</div><div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div><div>(MMPC std)*</div></div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> <div><div>Presión entrada (barg)</div><div>Presión salida (barg)</div><div>Caudal Sm3 / h</div></div> <div><div>93.73</div><div>48.21</div><div>281,494.94</div></div>	
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> <div>8,032</div>			
<div>(MMPC std)*</div> <div>284</div>			
2. GASODUCTO TRONCAL			
<div>LOCACION</div> <div><div>Trampa de Lanzamiento [1]</div><div>Cámara de Válvulas XV 10003</div><div>Cámara de Válvulas XV 10008</div><div>Trampa de Recepción [1]</div></div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> <div><div>Presión (barg)</div><div>Temperatura °C</div></div> <div><div>48.13</div><div>19.06</div></div> <div><div>46.88</div><div>17.51</div></div> <div><div>45.69</div><div>20.61</div></div> <div><div>45.38</div><div>22.12</div></div>	
<div>[1] Temperatura máxima del día anterior.</div>			
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION			
<div>LOCACION</div> <div><div>ERP Maquinarias (50/19)</div><div>ERP Maquinarias (19/10)</div><div>ERP Maquinarias (19/5)</div><div>ERP El Agustino (50/10)</div><div>ERP Carretera Central (50/10)</div><div>ERP Gambetta (50/10)</div><div>ERP Gambetta (10/5) [1]</div><div>ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)</div><div>ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)</div><div>ERP Omicrón (10/5) [2]</div><div>ERP Surco (50/5)</div><div>ERP Surco (50/10)</div><div>ERP R. Prialé (50/10)</div><div>ERP Pachacútec (50/10)</div><div>ERP Parques del Agustino (50/5)</div><div>ERP Mochica (10/5) [3]</div><div>ERP La Victoria (50/19)</div></div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> <div><div>Presión entrada (barg)</div><div>Presión salida (barg)</div><div>Caudal sm3 / h</div></div> <div><div>45.50</div><div>18.67</div><div>15,904</div></div> <div><div>18.67</div><div>8.28</div><div></div></div> <div><div>18.67</div><div>3.72</div><div></div></div> <div><div>45.80</div><div>9.03</div><div>6,507</div></div> <div><div>45.83</div><div>8.70</div><div></div></div> <div><div>45.34</div><div>9.30</div><div></div></div> <div><div>9.30</div><div>4.02</div><div></div></div> <div><div>47.99</div><div>2.97</div><div></div></div> <div><div>45.54</div><div>4.14</div><div></div></div> <div><div>8.28</div><div>4.36</div><div></div></div> <div><div>46.98</div><div>4.05</div><div></div></div> <div><div>46.72</div><div>8.60</div><div></div></div> <div><div>45.85</div><div>9.08</div><div></div></div> <div><div>47.19</div><div>9.08</div><div></div></div> <div><div>44.45</div><div>4.03</div><div></div></div> <div><div>9.03</div><div>3.95</div><div></div></div> <div><div>46.57</div><div>18.20</div><div></div></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><div>ERM Etevensa</div><div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div><div>(MMPC std)*</div><div>Presión Diferencial Filtros</div><div>AB (mbar)</div><div>CD (mbar)</div></div>		<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> <div><div>Presión entrada (barg)</div><div>Presión salida (barg)</div><div>Caudal Sm3 / h</div></div> <div><div>43.67</div><div>27.24</div><div>82,283</div></div>	
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> <div>2,096</div>			
<div>(MMPC std)*</div> <div>74</div>			
<div>Presión Diferencial Filtros</div> <div>AB (mbar)</div> <div>CD (mbar)</div>			
<div>204.63</div> <div>0.00</div>			
<div>ERM Edegel</div> <div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> <div>(MMPC std)*</div> <div>Presión Diferencial Filtros</div> <div>AB (mbar)</div> <div>B (mbar)</div>		<div>45.72</div> <div>3.99</div> <div>0.00</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>0.41</div> <div>0.53</div>			
<div>ERM Edegel 2</div> <div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> <div>(MMPC std)*</div> <div>Presión Diferencial Filtros</div> <div>AB (mbar)</div> <div>B (mbar)</div>		<div>45.78</div> <div>24.43</div> <div>0.00</div>	
<div>Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)</div> <div>144</div>			
<div>(MMPC std)*</div> <div>5</div>			
<div>Presión Diferencial Filtros</div> <div>AB (mbar)</div> <div>B (mbar)</div>			
<div>0.07</div> <div>0.35</div>			
5. EVENTOS OPERATIVOS			
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>			
<div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div>		<div>Elaborado por:</div> <div>Firma</div> <div>Nombre</div> <div>E. Hidalgo</div>	
F-OPE-007_V3		Fecha de Vigencia:15/08/2013	
Página 1 de 1			

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN