


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div><div>Gerencia Técnica Área de Operaciones</div></div></div>	Fecha: 21/03/2012	Hora: 06:00
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>108.05</div><div>48.94</div><div>231,615.50</div></div>
2. GASODUCTO TRONCAL		
<div>LOCACION</div> <div><div>Trampa de Lanzamiento</div><div>Cámara de Válvulas XV 10003</div><div>Cámara de Válvulas XV 10008</div><div>Trampa de Recepción</div></div>	<div>PARAMETRO OPERATIVOS</div> <div><div>Presión (barg)</div><div>Temperatura °C</div></div> <div><div>48.90</div><div>15.03</div><div>45.93</div><div>16.26</div><div>43.26</div><div>20.87</div><div>43.48</div><div>26.18</div></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>43.22</div><div>18.40</div><div>23,672</div><div>18.40</div><div>9.31</div><div>18.40</div><div>4.16</div><div>42.92</div><div>9.56</div><div>10,874</div><div>43.46</div><div>8.75</div><div>43.45</div><div>9.30</div><div>9.30</div><div>3.96</div><div>48.77</div><div>3.05</div><div>43.42</div><div>4.32</div><div>9.31</div><div>4.10</div><div>44.80</div><div>4.08</div><div>44.33</div><div>9.29</div><div>43.22</div><div>8.46</div><div>46.34</div><div>9.05</div><div>43.26</div><div>4.04</div><div>9.56</div><div>3.96</div><div>43.93</div><div>17.95</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.		
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>43.08</div><div>27.43</div><div>32,102</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>43.04</div> <div>28.48</div> <div>13569.80</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>43.17</div> <div>24.36</div> <div>0.00</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>		
5. EVENTOS OPERATIVOS		
<div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div> <div><div>Elaboración - Cálidda</div><div>Firma:</div><div>Nombre: L.Guillen</div></div> <div><div>Revisión - Cálidda</div><div>Firma:</div><div>Nombre:</div></div>		
F-OPE-007_V2		
Fecha de Vigencia:07/12/2011		
Página 1 de 1		