


<div><div><div><div>Calidda</div><div>GRUPO ENERGÍA DE BOGOTÁ</div><div>ASOCIACIÓN DE EMPRESAS</div></div></div><div>REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN</div></div>	Fecha: 20/04/2016 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>90.62</div><div>47.67</div><div>241,814.00</div></div>	
<div>6,750.14</div> <div>238</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>47.65</div><div>21.77</div><div>46.63</div><div>24.18</div><div>45.76</div><div>27.43</div><div>45.72</div><div>28.13</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>45.62</div><div>18.47</div><div>18.47</div><div>8.93</div><div>18.47</div><div>3.76</div><div>45.84</div><div>8.95</div><div>46.41</div><div>8.81</div><div>45.72</div><div>9.18</div><div>9.18</div><div>4.52</div><div>47.55</div><div>3.08</div><div>45.74</div><div>4.08</div><div>8.93</div><div>4.36</div><div>46.77</div><div>4.39</div><div>46.48</div><div>9.56</div><div>45.74</div><div>9.16</div><div>46.90</div><div>8.66</div><div>44.49</div><div>4.02</div><div>8.95</div><div>4.48</div><div>46.34</div><div>18.21</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>67.57</div><div>-1.57</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>44.73</div><div>27.39</div><div>59,910</div></div>	
<div>1,160</div> <div>41</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>0.73</div> <div>0.61</div>		<div>45.75</div> <div>29.36</div> <div>0.00</div>	
<div>0</div> <div>0</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>1.80</div> <div>-0.40</div>		<div>45.79</div> <div>24.52</div> <div>0.00</div>	
<div>0</div> <div>0</div>			
5. EVENTOS OPERATIVOS			
<div>* Despresurización de la línea a solicitud del cliente</div>			
<div>Nota: Los datos suministrados son operativos</div>		<div>Elaborado por:</div> <div>Firma</div> <div>Nombre M.Salcedo</div>	
F-OPE-007_V3		Fecha de Vigencia:15/08/2013	
Página 1 de 1			

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