


<div><div><div><div><b>BOLPEGAS</b></div><div>S.R.L.</div><div>Bolivia Petróleo y Gas Consultores y Servicios S.R.L.</div></div></div><div><div>Calle Yapicuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes</div><div>Tel: 591-3-3577373</div><div>Fax: 591-3-3546262</div><div>Santa Cruz de la Sierra - Bolivia</div></div></div>		<div>NOTAS GENERALES</div> <div><div>1. EL DIMENSIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DE RESPALDO SE PRESENTA EN EL DOCUMENTO SC-E01-EL-00-MC-07 "MEMORIA DE CÁLCULO SUMINISTRO DE ENERGÍA REGULADA".</div><div>2. EL VALOR DE LA CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO EN LA BARRA DEL BANCO DE BATERÍAS, FUE ESTIMADA EN BASE A LAS CORRIENTES DE CORTOCIRCUITO DE LOS RECTIFICADORES Y BATERÍAS.</div><div>3. LOS DATOS DE RTU-BAT SE OBTUVIERON DE LA HOJA DE DATOS DE LA BATERÍA SAFT NICD LE.</div><div>4. LOS DATOS DE REC-01 A REC-02 SE OBTUVIERON DEL MANUAL DE USUARIO DEL RECTIFICADOR UNIPOWER SERIE GUARDIAN.</div></div>		<div>YPFB TRANSPORTE S.A.</div> <div><div>GERENTE DE PROY.: Roger Parra</div><div>REVISOR 1: Mario Kaune</div><div>REVISOR 2: Marcelo Canavire</div><div>REVISOR 3:</div><div>CONTRATISTA</div><div>GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas</div><div>REVISOR 1: Bruno Gonzales</div></div>		<div><div>05-Ene-18</div><div>R. Zárate</div><div>B.Rodriguez</div><div>B.Gonzales</div><div>X. Sejas</div><div>B</div><div>Para aprobación</div><div>BOLPEGAS SRL</div></div> <div><div>30-Nov-17</div><div>R. Zárate</div><div>B.Rodriguez</div><div>B.Gonzales</div><div>X. Sejas</div><div>A</div><div>Para aprobación</div><div>BOLPEGAS SRL</div></div> <div><div>FECHA</div><div>DIBUJO</div><div>Calidad</div><div>Técnico</div><div>REVISOR</div><div>APROBO</div><div>REV.N°</div><div>DESCRIPCION</div><div>EMPRESA</div></div>	<div><div>Ubicación:</div><div>Refinería Guillermo Elder Bell</div><div>Etapas:</div><div>Diseño para construcción</div><div>Código:</div><div>SC-E01-IC-00-03-02 de 02</div><div>Escala:</div><div>S/E</div></div>
---	--	---	--	--	--	--	---