
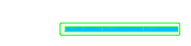



<div><div>BOLPEGAS <small>S.R.L.</small> <small>Bolivia Petróleo y Gas Consultores y Servicios S.R.L.</small></div><div><small>Calle Yapiuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes Tel: 591-3-5577373 Fax: 591-3-5542622 Santa Cruz de la Sierra - Bolivia Página web: www.bolpegas.com Email: bolpegas@entelnet.bo</small></div></div> <div>SIMBOLOGIA Y LEYENDAS</div> <div><div></div><div>Luminarias tipo estanco de policarbonato IP65, pantalla tipo LED 40w 220V AVC</div></div>	<div>DOCUMENTOS DE REFERENCIA</div> <div><div>1. SC-E01-EL-00-03-03 de 06</div><div>2. SC-E01-EL-00-HD-03</div><div>3. SC-E01-EL-00-MC-05</div></div> <div><div>DIAGRAMAS UNIFILARES (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SUBESTACIÓN "E" RGEB)</div><div>HOJA DE DATOS LUMINARIAS</div><div>MEMORIA DE CÁLCULO DE ILUMINACIÓN (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</div></div>	<div>NOTAS:</div>	<div><div><div><div><div>YPFB TRANSPORTE S.A.</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>REVISOR 2: Andrea Carrillo</div><div>REVISOR 3: David Pinto</div></div><div><div>28-Dic-17</div><div>H. Veliz</div><div>B. Rodríguez</div><div>B. Gonzales</div><div>X. Sejas</div><div>A</div><div>Para Aprobación</div><div>BOLPEGAS SRL</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Transporte S.A.</div></div><div>Proyecto: Ingeniería Básica y Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz</div><div>Título del Plano: PLANO DE LUMINARIAS INTERIORES (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</div></div><div><div>Ubicación: Refinería Guillermo Elder Bell</div><div>Etapas: Diseño para construcción</div><div>Código: SC-E01-EL-00-06-12 de 15</div><div>Escala: 1:20</div><div>Formato: A1 : 594 mm x 841 mm</div></div></div></div></div></div></div>
--	--	--------------------------	---