
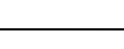
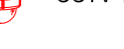
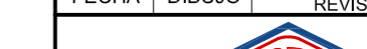


<div><div>BOLPEGAS <small>SRL</small> Bolívia Petróleo y Gas Consultores y Servicios S.R.L.</div></div> <div>Calle Yapiquana N° 201 - Santo Villa Mercedes Tel: 591-3-3577373 Fax: 591-3-3546262 Santa Cruz de la Sierra - Bolivia Página web: www.bolpegas.com Email: bolpegas@bolivianet.bo</div>		<div>SIMBOLOGIA Y LEYENDAS</div> <div><div></div><div>CCTV TIPO DOMO</div></div> <div><div></div><div>CCTV FIJA</div></div>		<div>NOTAS GENERALES</div>		<div>DOCUMENTOS DE REFERENCIA</div> <div><div><div><div>1. SC-E01-CO-00-04</div><div>2. SC-E01-CO-00-03-07 de 11</div><div>3. SC-E01-CO-00-03-08 de 11</div><div>4. SC-E01-CO-00-11-09 de 11</div><div>5. SC-E01-CO-00-11-10 de 11</div></div><div><div>HOJA DE DATOS CÁMARAS CCTV</div><div>DIAGRAMA DE CONEXIONADO CÁMARAS CCTV (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</div><div>DIAGRAMA DE CONEXIONADO CÁMARAS CCTV (TERMINAL SANTA CRUZ)</div><div>TÍPICO DE INSTALACIÓN CÁMARAS CCTV (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</div><div>TÍPICO DE INSTALACIÓN CÁMARAS CCTV (TERMINAL SANTA CRUZ)</div></div></div></div>		<div><div><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><div>CONTRATISTA</div><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><div><div><div>03-Ene-18</div><div>R. Zarate</div><div>B. Rodriguez</div><div>B. Gonzales</div><div>X. Sejas</div><div>A</div><div>Para Aprobación</div></div><div><div>FECHA</div><div>DIBUJO</div><div>Calificación</div><div>Revisión</div><div>APROBO</div><div>REV.N°</div><div>DESCRIPCION</div><div>EMPRESA</div></div><div><div><div></div><div>Transporte SA</div></div><div>Ubicación: Refinería Guillermo Elder Bell</div><div>Etapas: Diseño para construcción</div><div>Código: SC-E01-CO-00-03-03 de 11</div><div>Escala: NA</div><div>Formato: A1 : 594 mm x 841 mm</div></div><div><div>Proyecto: Ingeniería Básica y Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz</div><div>Título del Plano: LAYOUT DE UBICACIÓN CÁMARAS CCTV VISTA EN PLANTA (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA)</div></div></div></div></div>	
---	--	--	--	-----------------------------------	--	---	--	--	--