



	<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO: IDOM</p> <p>DIRECTOR: Nombre: Edwin Rojas Toledo M.P. No.: 1920202272CAU</p> <p>ARQUITECTO: Nombre: Javier Fernández Sánchez M.P. No.: LT101152020-PAH032719</p>	<p>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA</p> <p>Oficina de Planeación:</p> <p>ARQUITECTO: JULIAN ANDRÉS CÁRDENAS MORALES Matrícula N° A25992010</p> <p>INGENIERO: RUBÉN DARIO GARCÍA AGUILELO Matrícula N° 17202-08468 Cálidas</p>	<p>IMPLANTACIÓN</p>	<p>CONVENCIONES</p> <table><tr><td></td><td>CABLE LAZO SLC</td></tr><tr><td></td><td>CABLE LAZO 24 VDC</td></tr><tr><td></td><td>CABLE LAZO VDC</td></tr><tr><td></td><td>CABLE AUDIO RISER</td></tr><tr><td></td><td>IDENT. DEL CABLEADO</td></tr><tr><td></td><td>TUBERÍA EMT</td></tr><tr><td></td><td>PANEL DE INCENDIO</td></tr><tr><td></td><td>ANUNCIADOR REMOTO LEO</td></tr><tr><td></td><td>SWITCH SUPERVISOR VÁLVULA CUPIERTA</td></tr><tr><td></td><td>FUENTE AUXILIAR</td></tr><tr><td></td><td>MÓDULO DE MONITORIO SIMPLE ENTRADA</td></tr><tr><td></td><td>MÓDULO AISLADOR</td></tr><tr><td></td><td>DETECTOR DE HUMO PUNTUAL</td></tr><tr><td></td><td>DETECTOR DE TEMPERATURA FIJA</td></tr><tr><td></td><td>DETECTOR DE MONÍDIO DE CARBONO</td></tr><tr><td></td><td>DEPOSITIVO SPEAKER/VISUAL TECHO</td></tr><tr><td></td><td>DEPOSITIVO SPEAKER/VISUAL PARED</td></tr><tr><td></td><td>ESTACION MANUAL DE DOBLE ACCIÓN</td></tr><tr><td></td><td>CAPA ELÉCTRICA DE PASO</td></tr><tr><td></td><td>DEPOSITIVO VISUAL TECHO</td></tr><tr><td></td><td>AMPLIFICADORES</td></tr></table>		CABLE LAZO SLC		CABLE LAZO 24 VDC		CABLE LAZO VDC		CABLE AUDIO RISER		IDENT. DEL CABLEADO		TUBERÍA EMT		PANEL DE INCENDIO		ANUNCIADOR REMOTO LEO		SWITCH SUPERVISOR VÁLVULA CUPIERTA		FUENTE AUXILIAR		MÓDULO DE MONITORIO SIMPLE ENTRADA		MÓDULO AISLADOR		DETECTOR DE HUMO PUNTUAL		DETECTOR DE TEMPERATURA FIJA		DETECTOR DE MONÍDIO DE CARBONO		DEPOSITIVO SPEAKER/VISUAL TECHO		DEPOSITIVO SPEAKER/VISUAL PARED		ESTACION MANUAL DE DOBLE ACCIÓN		CAPA ELÉCTRICA DE PASO		DEPOSITIVO VISUAL TECHO		AMPLIFICADORES	<p>NOMBRE DEL PROYECTO: GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA</p> <p>CONTIENE: RED DE ALARMA Y DETECCION PISO 1</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: RED INCENDIOS - CIBI - DETECCION Y ALARMA 2022.dwg</p>	<p>ASESOR UTP - DISEÑO REDES HIDROSANITARIAS Y RCI</p> <p>JUAN CARLOS HURTADO MEJIA INGENIERO CIVIL - Mat. Prof. 17202-70449 Cálidas</p>	<p>PROYECTO No. CÓDIGO BPIN: 2020000100289</p> <p>FECHA: NOV DE 2021</p> <p>ESCALA: 1:100</p> <p>PLANO No. 02 DE 07</p> <p>SERIE: DET-110</p>	<p>RCI DET</p> <p>FASE 1</p>
	CABLE LAZO SLC																																																	
	CABLE LAZO 24 VDC																																																	
	CABLE LAZO VDC																																																	
	CABLE AUDIO RISER																																																	
	IDENT. DEL CABLEADO																																																	
	TUBERÍA EMT																																																	
	PANEL DE INCENDIO																																																	
	ANUNCIADOR REMOTO LEO																																																	
	SWITCH SUPERVISOR VÁLVULA CUPIERTA																																																	
	FUENTE AUXILIAR																																																	
	MÓDULO DE MONITORIO SIMPLE ENTRADA																																																	
	MÓDULO AISLADOR																																																	
	DETECTOR DE HUMO PUNTUAL																																																	
	DETECTOR DE TEMPERATURA FIJA																																																	
	DETECTOR DE MONÍDIO DE CARBONO																																																	
	DEPOSITIVO SPEAKER/VISUAL TECHO																																																	
	DEPOSITIVO SPEAKER/VISUAL PARED																																																	
	ESTACION MANUAL DE DOBLE ACCIÓN																																																	
	CAPA ELÉCTRICA DE PASO																																																	
	DEPOSITIVO VISUAL TECHO																																																	
	AMPLIFICADORES																																																	