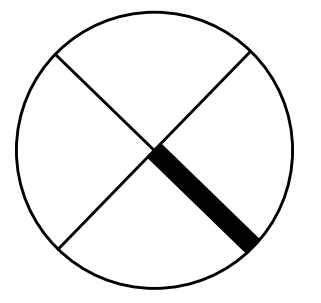


EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE OPERACIONES - PLANTA SEGUNDO PISO
ESCALA 1:100



<div></div>	<div>DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE-LA ESMERALDA VILLAVICENCIO-META COLOMBIA</div>	<div>DIRECTOR DEL PROYECTO: ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN</div> <div>FIRMA : </div>	<div></div>	<div>EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI</div>	<div></div>	<div>CONTIENE : ARQUITECTÓNICOS EDIFICIO ADMINISTRATIVO Y DE OPERACIONES (PLANTA SEGUNDO PISO)</div>		<div>PLANO N° 105 TOTALES: 189</div>
		<div>DISEÑADOR: ARQ. FABIOLA NUÑEZ MP: 25700-05114 CND</div> <div>FIRMA : </div>			<div>INTERVENTOR : ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN</div> <div>FIRMA : </div>			
		<div></div>			<div></div>			
		<div>NOMBRE DE ARCHIVO ARQ_02/05-25</div>			<div></div>	<div>FECHA : OCTUBRE 2016</div> <div>ESCALA : 1:100</div>		