



<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> Nit : 8 9 2 0 0 0 2 6 5 - 1</div>	<div>EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI</div>	<div></div>	<div>CONTIENE : RED HIDROSANITARIA PLANTA PRIMER PISO</div>		<div>PLANO N° 126</div> <div>TOTALES:</div>
		<div>DISEÑADOR: ING. ENRIQUE SANCHEZ</div> <div>FIRMA : </div>			<div>INTERVENIOR : ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN</div> <div>FIRMA :</div>			
		<div></div>			<div></div>			
		<div>NOMBRE DE ARCHIVO: HIDR_01/03-04</div>			<div>FECHA : OCTUBRE 2016</div>	<div>ESCALA : 1:200</div>	<div>187</div>	