



<div></div>	DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE-LA ESMERALDA VILLAVICENCIO-META COLOMBIA		<div>DIRECTOR DEL PROYECTO: ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN</div> <div>FIRMA: </div>		<div></div>	EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI	<div></div>		CONTIENE : CIVILES E HIDRÁULICOS PERFIL HIDRÁULICO		PLANO N° 22A
	<div>DISEÑADOR: ING. JORGE HERRAN MP: 25202-93646 CND</div> <div>FIRMA: </div>		<div>INTERVENTOR : ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN MP: 1320269174 BLV</div> <div>FIRMA: </div>						TOTALES: 189		
	<div></div>		<div></div>								
	<div>NOMBRE DE ARCHIVO: CIV_01/13-50</div>		<div></div>								
								<div>FECHA : OCTUBRE 2016</div>		<div>ESCALA : INDICADA</div>	