



		<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> <b>FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA</b>	
		DISEÑO DE UNA TURBINA PARA UNA MICROCENTRAL HIDROELECTRICA PARA LA VEREDA LOS ARRAYANES EN VIOTÁ, CUNDINAMARCA	
CONTIENE:	VISTAS PRINCIPALES	MATERIAL:	ACERO INOX 304
ELABORÓ:	ANGIE CAMILA CUERVO GAITÁN	CANTIDAD:	1
ESCALA:	1:10	PLANO No.:	2 de 6
		FECHA:	15/11/19
		<small>- Cotas en milímetros          Tolerancias Generales:          Hasta 6 ± 0,1          6 a 30 ± 0,2          30 a 100 ± 0,3          - Ángulos en grados          Tolerancias Generales          Hasta 10° ± 30'          10° a 50° ± 1'</small>	