



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA TURBINA PARA UNA MICROCENTRAL HIDROELECTRICA
PARA LA VEREDA LOS ARRAYANES EN VIOTÁ, CUNDINAMARCA

CONTIENE:	DUCTO DE SALIDA	MATERIAL:	ACERO INOX 304	- 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'
ELABORÓ:	ANGIE CAMILA CUERVO GAITÁN	CANTIDAD:	1	
	ESCALA:	PLANO No.:	FECHA:	
	1:10	6 de 6	15/11/19	