



6	Tor Allen M12x40 DIN 912	Acero Inox 304	24
5	Ducto de salida	Acero Inox 304	1
4	Rotor	Acero Inox 304	1
3	Tor Allen M10x80 DIN 912	Acero Inox 304	12
2	Eje	Acero Inox 304	1
1	Carcasa	Acero Inox 304	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cant.



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:	VISTA EXPLOSIONADA	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:	N/A	PLANO No.:	3 de 6	
FECHA:	15/11/19			