



SOLID EDGE ACADEMY

Salvo indicación contraria  
 Todas las cotas en mm  
 Tolerancias  $\pm 0.1\text{mm}$  y  $1^\circ$

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS INGENIERÍA MECÁNICA	
DISEÑO DE UN EQUIPO DE EXPERIMENTACIÓN DEL FENÓMENO DE CAVITACIÓN EN BOMBAS Y TUBERÍAS, PARA UN LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS.			
<b>A4</b>	Código de plano: ELC-SS09-PSM	Material: Acero Inoxidable 304 Acero Estructural A-36	
	Escala: 1:10	Plano: 17 de 34	Cantidad: 1
Dibujó: Harry Caicedo		Fecha: 11/06/2021	Revisó: Ing. Eric Navarro