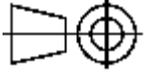


DISEÑO: <i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i>	
REVISO: -	
FECHA: 31/05/17	
MATERIAL: Acero Inox. AISI - 301	
TRATAMIENTO: NINGUNO	
TOLERANCIAS GENERALES	
DIM. LINEAR: ±0.01	DIM. ANGULAR: ±0.01
CANTIDAD: 2	FORMATO: A4

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica	
	PROYECTO: <i>Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores</i>	
<b>LAMINA DE UNIÓN</b>		PROYECCION: 
UNIDADES: Milímetros	ESCALA: 1:5	PLANO NO. 6 de 39