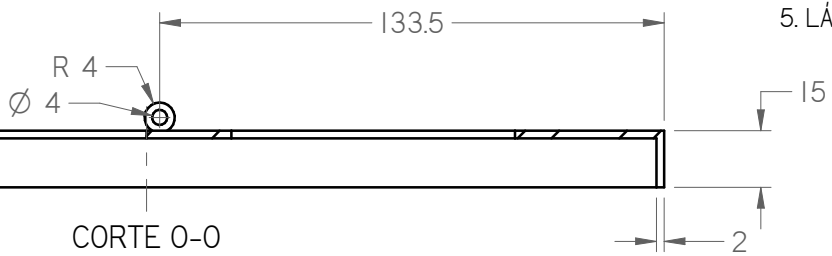
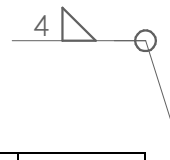


- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (1)
 4. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN
 5. LÁMINA INOX CALIBRE 16



10° a 15° a	H10a
15° a 30° a	H11°
30° a 45° a	H12°
45° a 60° a	H13°
60° a 75° a	H14°
75° a 90° a	H15°

CL. ERANC | SNG | RC RANERG

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA	
	FACULTAD DE INGENIERÍAS	
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
DISEÑO DE UNA MÁQUINA AGLUTINADORA PARA RECICLAJE DE BOLSAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD		
CONTIENE:	TAPA AGLUTINADOR	MATERIAL: ACERO INOX 304
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA: 28/07/16
	ESCALA: 1:2	PLANO No: 39 de 42
		REVISÓ: