



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
  2. MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
  3. CANTIDAD UNA (I)
  4. LAMINA ACERO HR DE 1/8"

	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: ESTRUCTURA AGLUTINADOR PLACA I	MATERIAL: ACERO A-36	
ELABORÓ: JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA: 28/07/16	
ESCALA: 1:5	PLANO No.: 10 de 42	REVISÓ:

10° a 15° a	H10a
15° a 20° a	H11°
20° a 25° a	H12°
25° a 30° a	H13°
30° a 35° a	H14°
35° a 40° a	H15°

CL. ERANC | SNG | RC RANERG