



NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA (1)
4. LÁMINA INOX CAL 14

10° a 15°	H10a
15° a 30°	H11°
30° a 45°	H12
45° a 60°	H13
60° a 75°	H14
75° a 90°	H15
CL. ERANC   SNG   RC RANERG	

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