



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD DOS (2)

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:	PORTACUCHILLA FIJA DESGARRADOR	MATERIAL: ACERO ANSI 4140
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA: 28/07/13
	ESCALA: 1 : 2	PLANO No.: 33 de 42
		REVISÓ: