



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°
40° a 45° a	H16°
45° a 50° a	H17°
50° a 55° a	H18°
55° a 60° a	H19°
60° a 65° a	H20°
65° a 70° a	H21°
70° a 75° a	H22°
75° a 80° a	H23°
80° a 85° a	H24°
85° a 90° a	H25°

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

	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:	CUCHILLA FIJA DESGARRADOR	MATERIAL: ACERO CALMAX
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA: 28/07/16
	ESCALA: 1 : 1	PLANO No.: 37 de 42
		REVISÓ: