



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:	TORNILLO TENSOR	MATERIAL:	ACERO INOX 304
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	2 : 1	19 de 42	