



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 UNA (1)
 4. POLEA 4.5"X2AX30

	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:	POLEA AGLUTINADOR	MATERIAL:	HIERRO FUND. GRIS
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
ESCALA:	1:1	PLANO No.:	17 de 42
REVISÓ:			