



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°
90° a 95° a	H26°
95° a 100° a	H27°
100° a 105° a	H28°
105° a 110° a	H29°
110° a 115° a	H30°
115° a 120° a	H31°
120° a 125° a	H32°
125° a 130° a	H33°
130° a 135° a	H34°
135° a 140° a	H35°
140° a 145° a	H36°
145° a 150° a	H37°
150° a 155° a	H38°
155° a 160° a	H39°
160° a 165° a	H40°
165° a 170° a	H41°
170° a 175° a	H42°
175° a 180° a	H43°
180° a 185° a	H44°
185° a 190° a	H45°
190° a 195° a	H46°
195° a 200° a	H47°
200° a 205° a	H48°
205° a 210° a	H49°
210° a 215° a	H50°
215° a 220° a	H51°
220° a 225° a	H52°
225° a 230° a	H53°
230° a 235° a	H54°
235° a 240° a	H55°
240° a 245° a	H56°
245° a 250° a	H57°
250° a 255° a	H58°
255° a 260° a	H59°
260° a 265° a	H60°
265° a 270° a	H61°
270° a 275° a	H62°
275° a 280° a	H63°
280° a 285° a	H64°
285° a 290° a	H65°
290° a 295° a	H66°
295° a 300° a	H67°
300° a 305° a	H68°
305° a 310° a	H69°
310° a 315° a	H70°
315° a 320° a	H71°
320° a 325° a	H72°
325° a 330° a	H73°
330° a 335° a	H74°
335° a 340° a	H75°
340° a 345° a	H76°
345° a 350° a	H77°
350° a 355° a	H78°
355° a 360° a	H79°
360° a 365° a	H80°
365° a 370° a	H81°
370° a 375° a	H82°
375° a 380° a	H83°
380° a 385° a	H84°
385° a 390° a	H85°
390° a 395° a	H86°
395° a 400° a	H87°
400° a 405° a	H88°
405° a 410° a	H89°
410° a 415° a	H90°
415° a 420° a	H91°
420° a 425° a	H92°
425° a 430° a	H93°
430° a 435° a	H94°
435° a 440° a	H95°
440° a 445° a	H96°
445° a 450° a	H97°
450° a 455° a	H98°
455° a 460° a	H99°
460° a 465° a	H100°

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (I)
 4. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN
 5. LÁMINA CR CALIBRE 18

	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:	TOLVA AGLUTINADOR	MATERIAL: ACERO ESTRUCTURAL
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA: 28/07/16
	ESCALA: 1:5	PLANO No: 38 de 42
		REVISÓ: