



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°
465° a 470° a	H101°
470° a 475° a	H102°
475° a 480° a	H103°
480° a 485° a	H104°
485° a 490° a	H105°
490° a 495° a	H106°
495° a 500° a	H107°
500° a 505° a	H108°
505° a 510° a	H109°
510° a 515° a	H110°
515° a 520° a	H111°
520° a 525° a	H112°
525° a 530° a	H113°
530° a 535° a	H114°
535° a 540° a	H115°
540° a 545° a	H116°
545° a 550° a	H117°
550° a 555° a	H118°
555° a 560° a	H119°
560° a 565° a	H120°
565° a 570° a	H121°
570° a 575° a	H122°
575° a 580° a	H123°
580° a 585° a	H124°
585° a 590° a	H125°
590° a 595° a	H126°
595° a 600° a	H127°
600° a 605° a	H128°
605° a 610° a	H129°
610° a 615° a	H130°
615° a 620° a	H131°
620° a 625° a	H132°
625° a 630° a	H133°
630° a 635° a	H134°
635° a 640° a	H135°
640° a 645° a	H136°
645° a 650° a	H137°
650° a 655° a	H138°
655° a 660° a	H139°
660° a 665° a	H140°
665° a 670° a	H141°
670° a 675° a	H142°
675° a 680° a	H143°
680° a 685° a	H144°
685° a 690° a	H145°
690° a 695° a	H146°
695° a 700° a	H147°
700° a 705° a	H148°
705° a 710° a	H149°
710° a 715° a	H150°
715° a 720° a	H151°
720° a 725° a	H152°
725° a 730° a	H153°
730° a 735° a	H154°
735° a 740° a	H155°
740° a 745° a	H156°
745° a 750° a	H157°
750° a 755° a	H158°
755° a 760° a	H159°
760° a 765° a	H160°
765° a 770° a	H161°
770° a 775° a	H162°
775° a 780° a	H163°
780° a 785° a	H164°
785° a 790° a	H165°
790° a 795° a	H166°
795° a 800° a	H167°
800° a 805° a	H168°
805° a 810° a	H169°
810° a 815° a	H170°
815° a 820° a	H171°
820° a 825° a	H172°
825° a 830° a	H173°
830° a 835° a	H174°
835° a 840° a	H175°
840° a 845° a	H176°
845° a 850° a	H177°
850° a 855° a	H178°
855° a 860° a	H179°
860° a 865° a	H180°
865° a 870° a	H181°
870° a 875° a	H182°
875° a 880° a	H183°
880° a 885° a	H184°
885° a 890° a	H185°
890° a 895° a	H186°
895° a 900° a	H187°
900° a 905° a	H188°
905° a 910° a	H189°
910° a 915° a	H190°
915° a 920° a	H191°
920° a 925° a	H192°
925° a 930° a	H193°
930° a 935° a	H194°
935° a 940° a	H195°
940° a 945° a	H196°
945° a 950° a	H197°
950° a 955° a	H198°
955° a 960° a	H199°
960° a 965° a	H200°
965° a 970° a	H201°
970° a 975° a	H202°
975° a 980° a	H203°
980° a 985° a	H204°
985° a 990° a	H205°
990° a 995° a	H206°
995° a 1000° a	H207°

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD DOS (2)
 4. LAMINA 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:	TAPA FRONTAL Y POSTERIOR ESTRUCTURA	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/13
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1 : 5	23 de 42	