



10° a 15° a	H10a
15° a 20° a	H15°,
20° a 25° a	H20°
25° a 30° a	H25°
30° a 35° a	H30°
35° a 40° a	H35°
40° a 45° a	H40°
45° a 50° a	H45°
50° a 55° a	H50°
55° a 60° a	H55°
60° a 65° a	H60°
65° a 70° a	H65°
70° a 75° a	H70°
75° a 80° a	H75°
80° a 85° a	H80°
85° a 90° a	H85°
90° a 95° a	H90°
95° a 100° a	H95°
100° a 105° a	H100°
105° a 110° a	H105°
110° a 115° a	H110°
115° a 120° a	H115°
120° a 125° a	H120°
125° a 130° a	H125°
130° a 135° a	H130°
135° a 140° a	H135°
140° a 145° a	H140°
145° a 150° a	H145°
150° a 155° a	H150°
155° a 160° a	H155°
160° a 165° a	H160°
165° a 170° a	H165°
170° a 175° a	H170°
175° a 180° a	H175°
180° a 185° a	H180°
185° a 190° a	H185°
190° a 195° a	H190°
195° a 200° a	H195°
200° a 205° a	H200°
205° a 210° a	H205°
210° a 215° a	H210°
215° a 220° a	H215°
220° a 225° a	H220°
225° a 230° a	H225°
230° a 235° a	H230°
235° a 240° a	H235°
240° a 245° a	H240°
245° a 250° a	H245°
250° a 255° a	H250°
255° a 260° a	H255°
260° a 265° a	H260°
265° a 270° a	H265°
270° a 275° a	H270°
275° a 280° a	H275°
280° a 285° a	H280°
285° a 290° a	H285°
290° a 295° a	H290°
295° a 300° a	H295°
300° a 305° a	H300°
305° a 310° a	H305°
310° a 315° a	H310°
315° a 320° a	H315°
320° a 325° a	H320°
325° a 330° a	H325°
330° a 335° a	H330°
335° a 340° a	H335°
340° a 345° a	H340°
345° a 350° a	H345°
350° a 355° a	H350°
355° a 360° a	H355°
360° a 365° a	H360°
365° a 370° a	H365°
370° a 375° a	H370°
375° a 380° a	H375°
380° a 385° a	H380°
385° a 390° a	H385°
390° a 395° a	H390°
395° a 400° a	H395°
400° a 405° a	H400°
405° a 410° a	H405°
410° a 415° a	H410°
415° a 420° a	H415°
420° a 425° a	H420°
425° a 430° a	H425°
430° a 435° a	H430°
435° a 440° a	H435°
440° a 445° a	H440°
445° a 450° a	H445°
450° a 455° a	H450°
455° a 460° a	H455°
460° a 465° a	H460°
465° a 470° a	H465°
470° a 475° a	H470°
475° a 480° a	H475°
480° a 485° a	H480°
485° a 490° a	H485°
490° a 495° a	H490°
495° a 500° a	H495°
500° a 505° a	H500°
505° a 510° a	H505°
510° a 515° a	H510°
515° a 520° a	H515°
520° a 525° a	H520°
525° a 530° a	H525°
530° a 535° a	H530°
535° a 540° a	H535°
540° a 545° a	H540°
545° a 550° a	H545°
550° a 555° a	H550°
555° a 560° a	H555°
560° a 565° a	H560°
565° a 570° a	H565°
570° a 575° a	H570°
575° a 580° a	H575°
580° a 585° a	H580°
585° a 590° a	H585°
590° a 595° a	H590°
595° a 600° a	H595°
600° a 605° a	H600°
605° a 610° a	H605°
610° a 615° a	H610°
615° a 620° a	H615°
620° a 625° a	H620°
625° a 630° a	H625°
630° a 635° a	H630°
635° a 640° a	H635°
640° a 645° a	H640°
645° a 650° a	H645°
650° a 655° a	H650°
655° a 660° a	H655°
660° a 665° a	H660°
665° a 670° a	H665°
670° a 675° a	H670°
675° a 680° a	H675°
680° a 685° a	H680°
685° a 690° a	H685°
690° a 695° a	H690°
695° a 700° a	H695°
700° a 705° a	H700°
705° a 710° a	H705°
710° a 715° a	H710°
715° a 720° a	H715°
720° a 725° a	H720°
725° a 730° a	H725°
730° a 735° a	H730°
735° a 740° a	H735°
740° a 745° a	H740°
745° a 750° a	H745°
750° a 755° a	H750°
755° a 760° a	H755°
760° a 765° a	H760°
765° a 770° a	H765°
770° a 775° a	H770°
775° a 780° a	H775°
780° a 785° a	H780°
785° a 790° a	H785°
790° a 795° a	H790°
795° a 800° a	H795°
800° a 805° a	H800°
805° a 810° a	H805°
810° a 815° a	H810°
815° a 820° a	H815°
820° a 825° a	H820°
825° a 830° a	H825°
830° a 835° a	H830°
835° a 840° a	H835°
840° a 845° a	H840°
845° a 850° a	H845°
850° a 855° a	H850°
855° a 860° a	H855°
860° a 865° a	H860°
865° a 870° a	H865°
870° a 875° a	H870°
875° a 880° a	H875°
880° a 885° a	H880°
885° a 890° a	H885°
890° a 895° a	H890°
895° a 900° a	H895°
900° a 905° a	H900°
905° a 910° a	H905°
910° a 915° a	H910°
915° a 920° a	H915°
920° a 925° a	H920°
925° a 930° a	H925°
930° a 935° a	H930°
935° a 940° a	H935°
940° a 945° a	H940°
945° a 950° a	H945°
950° a 955° a	H950°
955° a 960° a	H955°
960° a 965° a	H960°
965° a 970° a	H965°
970° a 975° a	H970°
975° a 980° a	H975°
980° a 985° a	H980°
985° a 990° a	H985°
990° a 995° a	H990°
995° a 1000° a	H995°

- 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:	TAPAS LATERALES ESTRUCTURA	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1 : 5	28 de 42	