



	OL EA G UET I N D R L M	OL EA C L I L M	1 L O E A G A R T I L M	OL EA C A R T I L M	1 L O E A G UET I N D R L M	OL EA C M R N E L	M L R N E L
	/4"5	/4"5	/4"5	/4"5	/4"5	/4"5	/4"5
E	0m2 2	0m2 2	"m2 2	0m2 2	2m2 2	0m2 2	0m2 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:	CUÑAS	MATERIAL:	ACERO ANSI 1010
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISO:
	N/A	41 de 42	