







210° a151±° a	H10a	
21s 5t 3510° a	нı°,	
′°БЮ°°	H1 6	
251°	H1 6T	
s 5t 3512	H1 60	
OL FRANCI SNG® RC RANFRG		

NOTAS:

I. MEDIDAS EN MILÍMETROS

2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA

3. CANTIDAD TRES (3)

N
y

FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS

PROGRAMA DE INGENIERÍA MELÁNILA
DISEÑO DE UNA MÁQUINA AGLUTINADORA PARA RECICLAJE DE
BOLSAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

EONTIENE:	01 101 111 1 40 51 140	MATERIAL ACERO	CALMAX
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16



I:I

29 de 42 REVI