

210° a151±° a	H10a			
21 s 5t 3510° a	нı°,			
′°БЮ°°	H1 6			
2151°	H1 6T			
s 5t 3512	H1 60			
OL ERANC I SNG12 RC RANERG				

NOTAS:

- I. MEDIDAS EN MILÍMETROS
- 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
- 3. CANTIDAD DOS (2)



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

ONTIENE:	DODII I O TENCOD			<i>MATERIAL:</i> NYLON	
ELABORÓ:		NARDO MORA	LES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
\bullet	\triangle	ESEALA: :	PLANO No.: 18 de 42	REVISÓ:	