

210° a151±° a	H10a			
21 3 5t 3510° a	н1°,			
´°БD°°	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

CORTE T-T

3. CANTIDAD UNO

400
VO

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

DOLONO I ENOTIONO DE I GENETICENTO DE DITON DE NOM						
ONTIENE:					MATERIAL: ACERO INOX 304	
ELABORÓ:		NARDO MORA		FECHA:	28/07/16	
· ()	\triangle	ESEALA: I : 2	PLANO No.: 24 de 42	2 REVISÓ:		