



□ 1° a 51° a	H10a
□ 1 5t 35 1° a	H1 °,
° 5 1° °	H1 6
2 5 1°	H1 6
s 5t 35 2	H1 0
CL. ERANC I SNG RC RANERG	

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
  2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
  3. CANTIDAD UNA (1)

	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:	VISTAS PRINCIPALES	MATERIAL:	N/A
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1:20	2 de 42	