



0° a 51° a	H1a
15° a 30° a	H1°
° 50°	Hf 6
251°	Hf 6
s 5t 32	Hf 0

CL ERANC I SNGE RC RANERG

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
 3. CANTIDAD UNA (1)
 4. ESTRUCTURA EN TUBERIA DE 40X40X2MM
 5. SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN

		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:	ESTRUCTURA AGLUTINADOR	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
ESCALA:	1:10	PLANO No.:	9 de 42
		REVISÓ:	