



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

10° a 15° a	H10a
15° a 30° a	H11°
30° a 45°	H12°
45° a 60°	H13°
60° a 75°	H14°
75° a 90°	H15°

CL. ERANC | SNG | RC RANERG

	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:	EJE RODILLO	MATERIAL: ACERO INOX 304
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA: 28/07/16
	ESCALA: 1:2	PLANO No.: 24 de 42
		REVISÓ: