



0.1	0.05	H10
0.15	0.075	H11
0.2	0.1	H12
0.25	0.125	H13
0.3	0.15	H14
0.4	0.2	H15

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
  2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
  3. CANTIDAD UNO (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:	PORTACUCHILLAS DESGARRADOR	MATERIAL:	ACERO ANSI 4140
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN	FECHA:	28/07/16
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1:2	30 de 42	