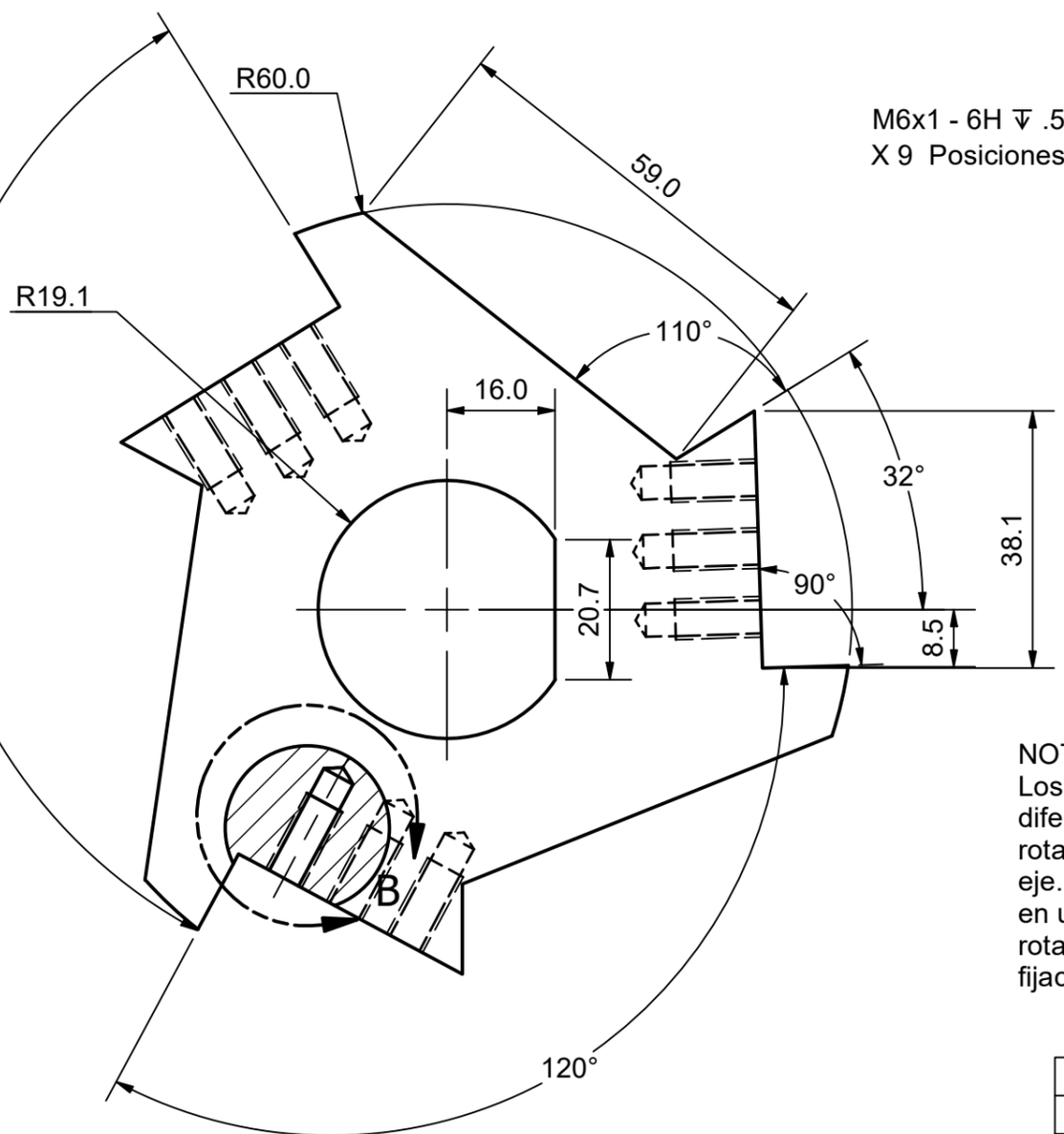
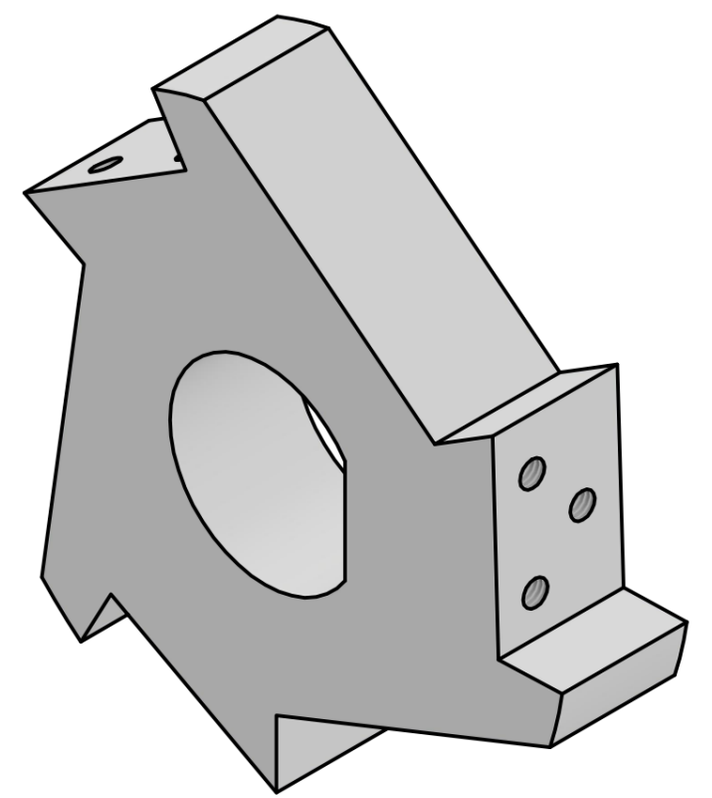
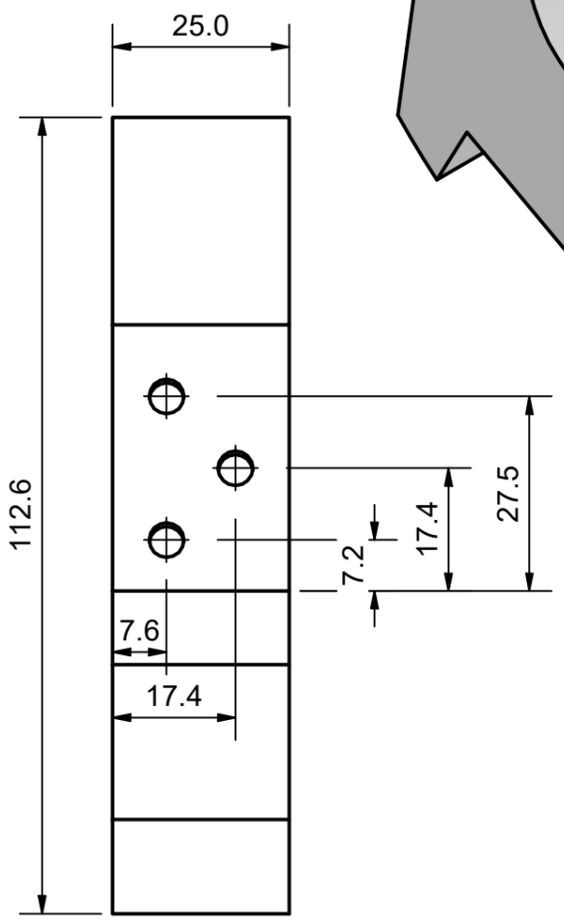


M6x1 - 6H ∇ .5
X 9 Posiciones

DETALLE B
ESCALA 2 : 1



NOTA:
Los Porta-Cuchillas 1-9 se diferencian únicamente en la rotación del anclaje de fijación al eje. la Geometría externa es igual en un plano anexo explicamos la rotación de la cara plana de fijación al eje.



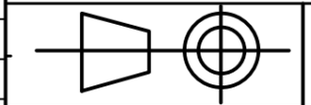
RANGO (mm)	Tol Sup (mm)	Tol Inf (mm)
0 - 5	0.2	0.4
5,1-10	0,3	0.4
10,1 - 20	0,4	0,5
20,1 - 50	1	1
50,1 - 900	2	2

TABLA DE REVISIONES				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	1		8/09/2021	

Dibujo: Nelson Amulfo Sotaquirá Robles. Cód. 1131524260
Franklin Yair Cely Salamanca. Cód. 21131525324

Reviso:
Aprobo:

Facultad de Ingeniería Mecánica, Electrónica y Biomédica.
Ingeniería Electromecánica
Universidad Antonio Nariño - Duitama -



MATERIAL: SAE 1020 HR
PESO:
T.T:

30/09/2022

UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO
UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO

TITULO: ENSAMBLE
Prototipo de una máquina abre bolsas tipo trituradora para la valorización de residuos

FORMATO: **A3**
NOMBRE PARTE: PORTA-CUCHILLA TIPO 1
REV:

Esc: 1 : 1
Hoja 1 de 1