

TODAS LAS MEDIDAS EN DIMENSIONES SALVO SE INDIQUE LO CONTRARIO. INTERPRETAR SEGÚN ASME Y14.5 - 2009.

TOLERANCIAS GENERALES

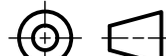
LINEAL .X ± 0.1
.XX ± 0.01
.XXX ± 0.001

ANGULAR ±

FRACCIONES ±

RUGOSIDAD SUPERFICIAL ✓

MATERIAL MDF
TRATAMIENTO Ninguno
MASA: N/D



TERCER ÁNGULO DE PROYECCIÓN

DIBUJADO POR Héctor Cano FECHA 20/02/2021

DISEÑADO POR Héctor Cano FECHA 13/02/2021

REVISADO POR FECHA

APROBADO POR FECHA

NOMBRE / NÚMERO DE PROYECTO
1

TODA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA. SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL QUEDA PROHIBIDA SALVO PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA INSTITUCIÓN.



UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA
18 avenida, 11-95 zona 15, Vista Hermosa III
Guatemala, Guatemala 01015
PBX: (502) 2634-0336 / 40
info@uvg.edu.gt

TÍTULO: Hexapod Pata

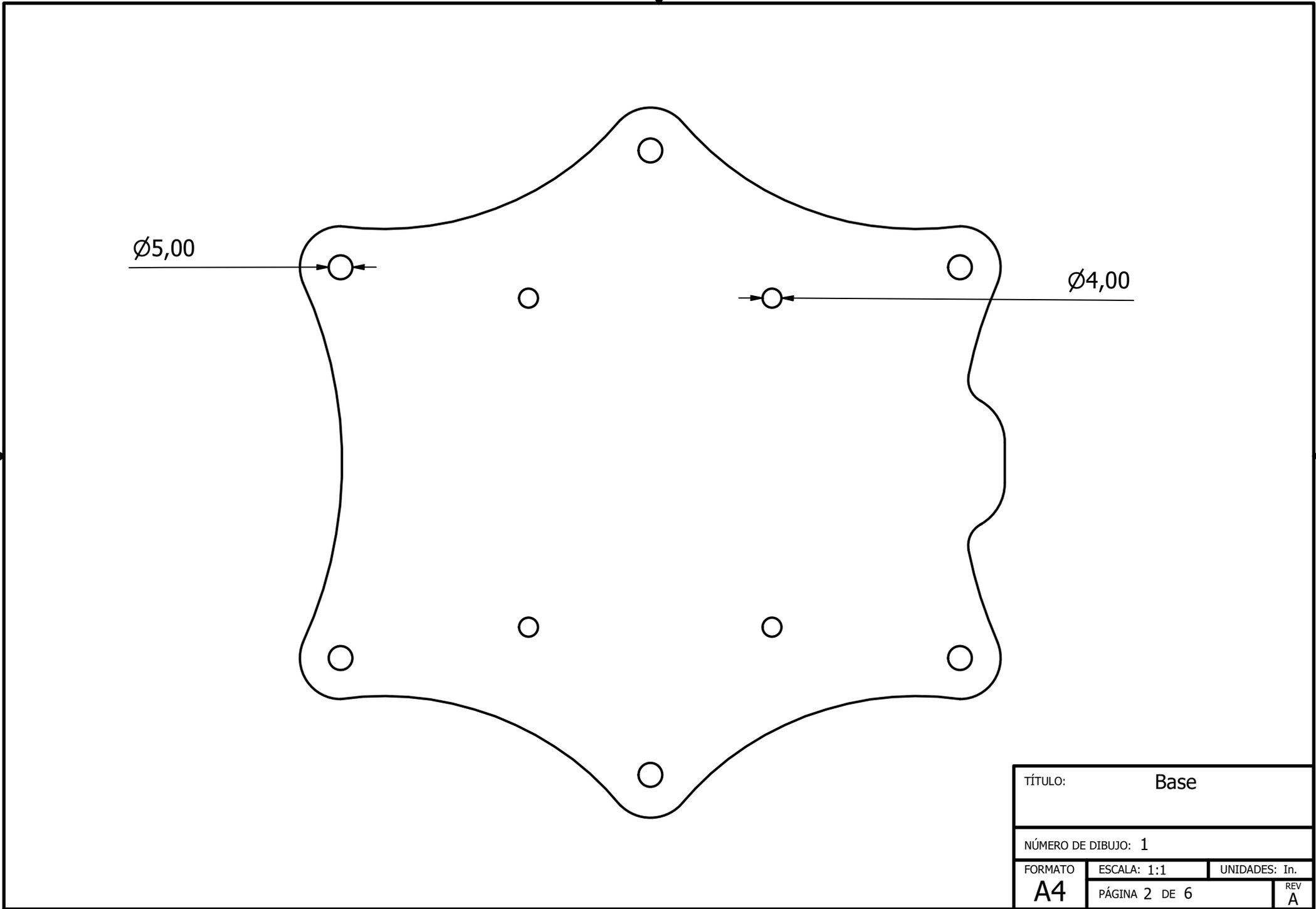
NÚMERO DE DIBUJO: 1

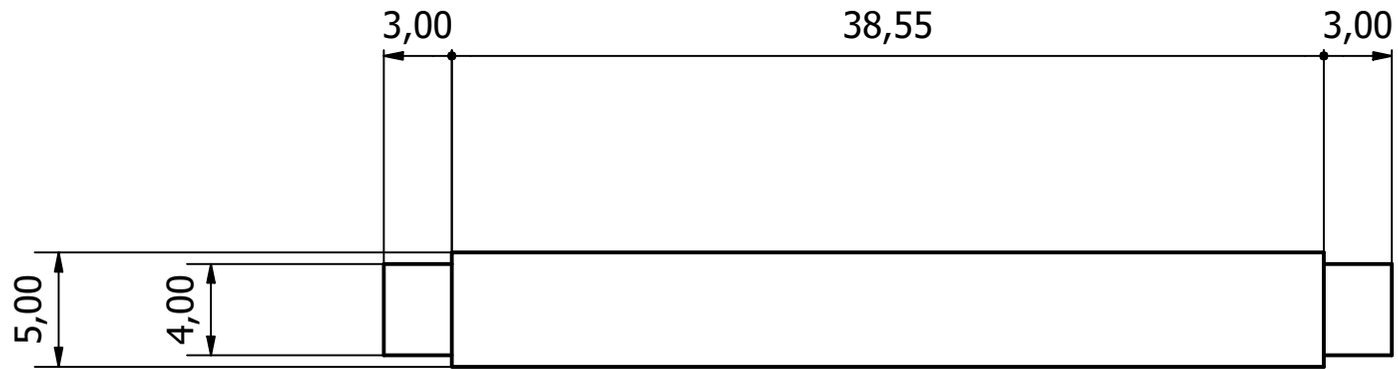
FORMATO
A4

ESCALA: 2 : 1
PÁGINA 1 DE 6

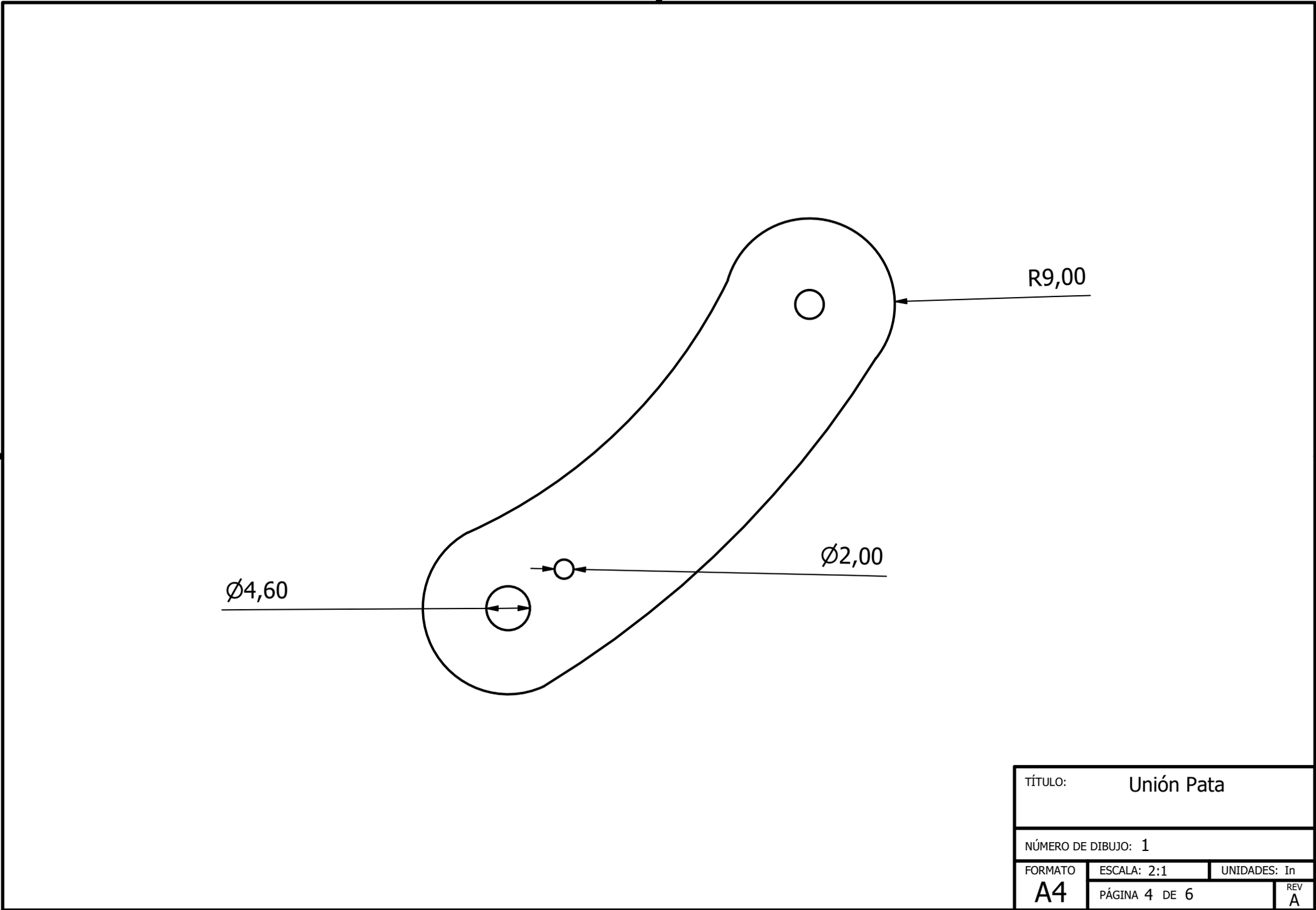
UNIDADES:

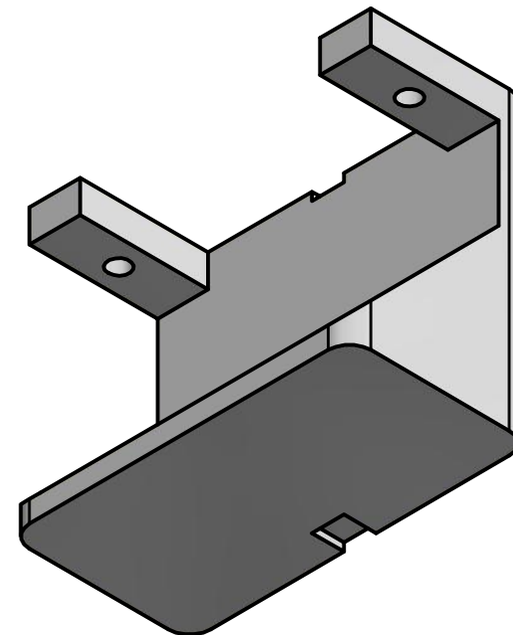
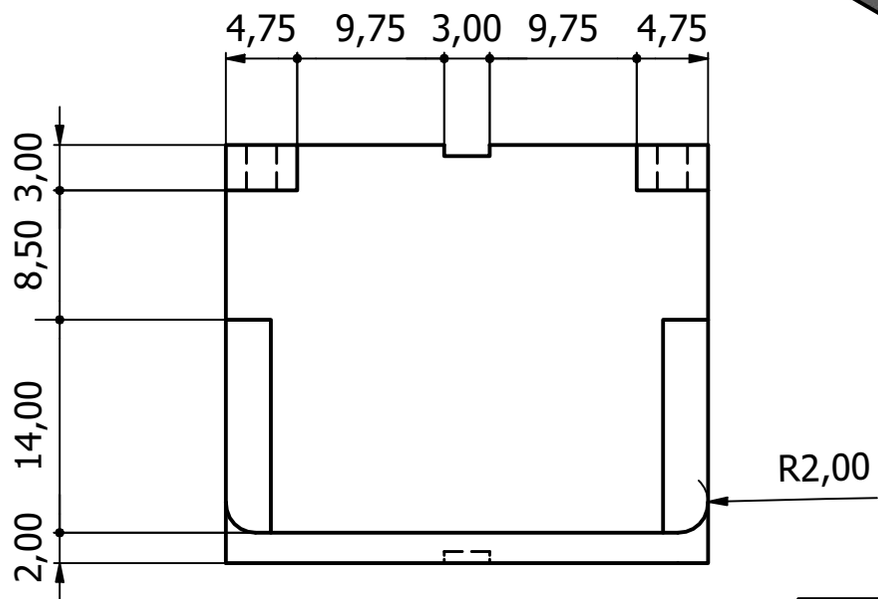
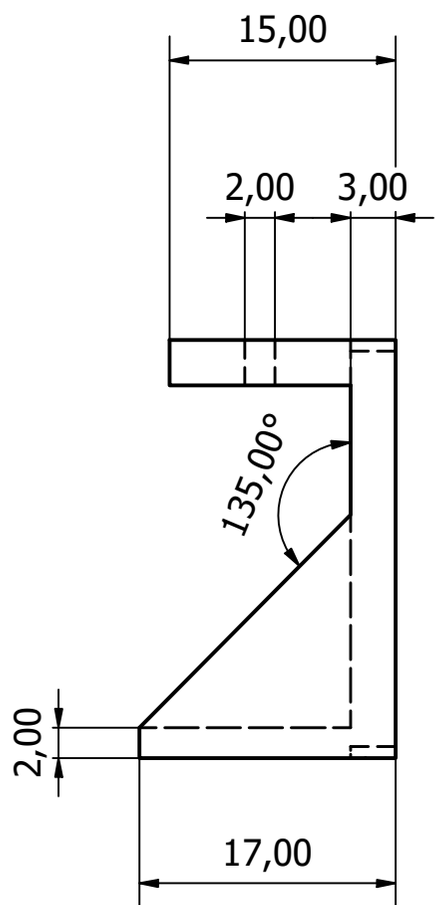
REV
A



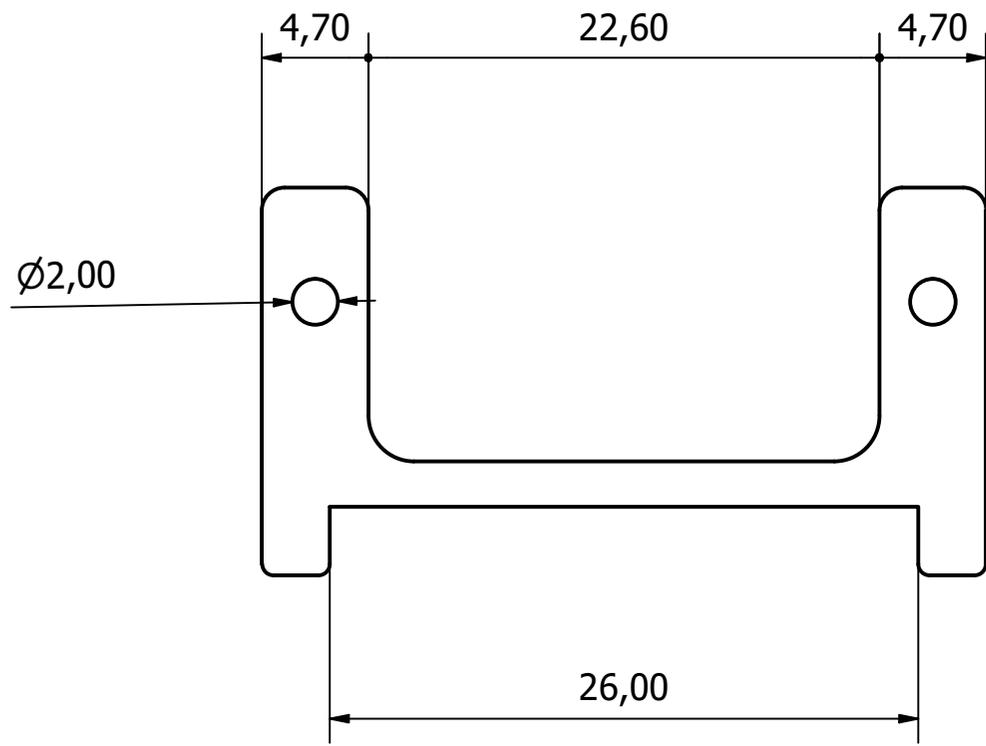


TÍTULO:		Pin	
NÚMERO DE DIBUJO: 1			
FORMATO	ESCALA: 3:1	UNIDADES: In.	REV
A4	PÁGINA 3 DE 6		A





TÍTULO: Union Motores	
NÚMERO DE DIBUJO: 1	
FORMATO A4	ESCALA: 2:1
UNIDADES: In.	
PÁGINA 5 DE 6	
REV A	



TÍTULO:		Unión 2 Motores	
NÚMERO DE DIBUJO: 1			
FORMATO	ESCALA: 3:1	UNIDADES: In	REV
A4	PÁGINA 6 DE 6		A