



TABLA DE AGUJEROS

AGUJERO	XDIM	YDIM	DIÁMETRO
A1	-20,38	-16,76	0,126
A2	19,62	-16,76	0,126
A3	19,62	23,24	0,126
A4	-20,38	23,24	0,126
B1	-18,43	-21,11	0,118
B2	17,97	-21,11	0,118
B3	17,97	15,49	0,118
B4	-18,43	15,49	0,118

Notas.

- Todos los redondeos de la pieza tienen un radio de 3 mm.
- Todos los agujeros son pasantes.

EMPRESA: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</b>				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm - Tolerancias: lineal: $\pm 0,1$ angular: $\pm 0,5^\circ$		Proyecto: Balancín Eólico	
MATERIAL: ABS Plastic				Cod. Proyecto: 2022888		Nombre: Soporte Puente H	
DIBUJO: Forero, Andrés F. 11/05/2023 VERIF: Morales, Andrés M. 12/05/2023 APROB: Holguín, Andrés 13/05/2023 FABRICO: Holguín, Andrés 13/05/2023				PESO: N/A ESCALA: A4 1:2 REPRES:		Cod. de Dibujo Assembly.idw	
Hoja No. 5 / 5				Rev. 1			