



Notas.

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

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			
В3	17,97	15,49	0,118			
B4	-18,43	15,49	0,118			

	EMPRESA:				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm			Proyecto:			
							Balancín Eólico				
		NACIONAL π σ			- Tolerancias: lineal: ± 0,1 angular: ±0,5°		Cod. Proyecto: 2022888				
	Summar states and the		Sales Sales	MATERIAL:			Nombre:	lombre:			
		NOMBRE	FIRMA	FECHA	ABS F		astic	Soporte		Puente H	
	DIBUJO:	Morales, Andrés M.		11/05/2023					'		
	VERIF:	Forero, Andrés F.		12/05/2023	ΛΛ			Cod. de Dibujo	soporteHBridge.idw		
	APROB:	Holguín, Andrés		13/05/2023	7	1:1 €	<i>y</i> 🖯				
	FABRICO:	Holguín, Andrés		13/05/2023	Hoja No. 5/5 Rev. 1						