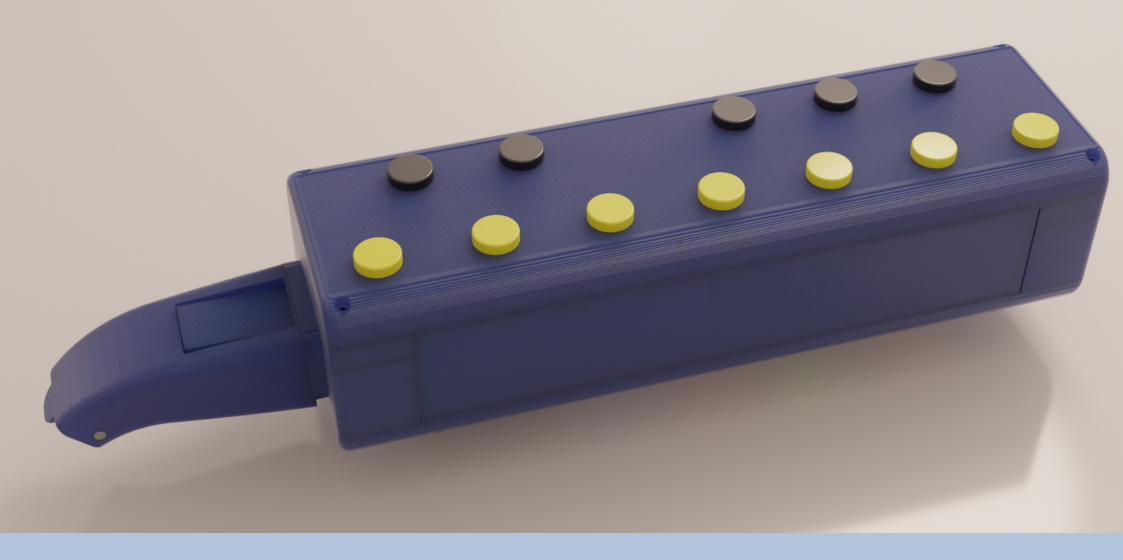
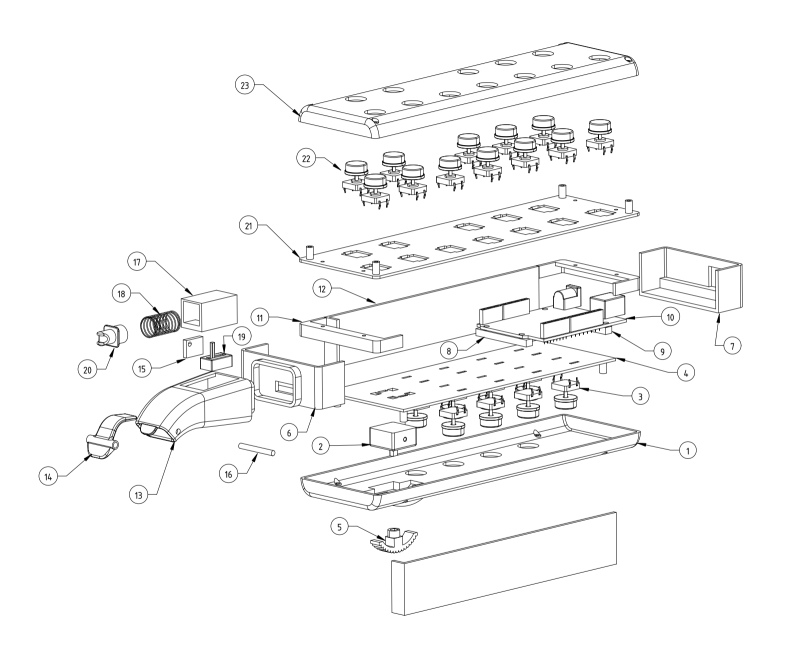
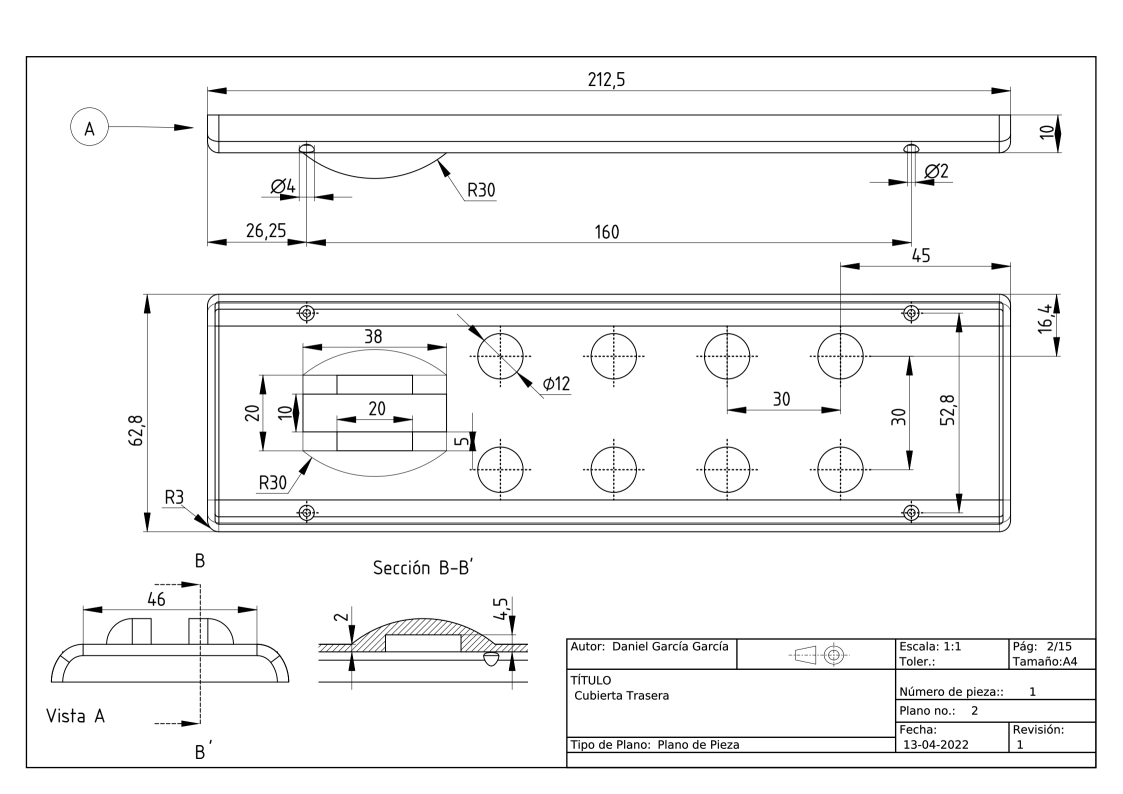
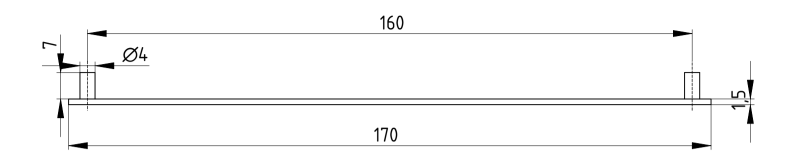
## Controlador de Viento Midi Basado en Arduino

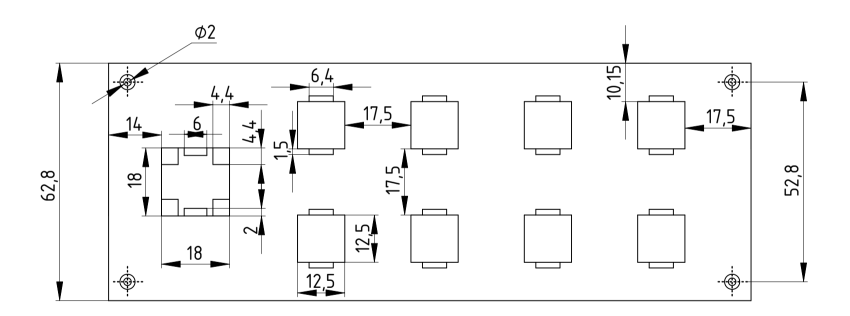




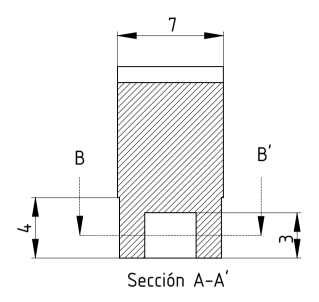
Nº	Cantidad	Nombre	
1	1	Cubierta Trasera	
2	1	Joystick	
3	8	Botones Traseros	
4	1	Soporte Botones Atrás	
5	1	Rueda Pitch	
6	1	Enganche de la Boquilla	
7	1	Carcasa para Arduino	
8	1	Soporte tornillos Arduino 1	
9	1	Soporte tornillos Arduino 2	
10	1	Arduino Uno	
11	2	Tapas	
12	2	Tapa Lado	
13	1	Boquilla	
14	1	Lengüeta	
15	1	Sensor GY-68 BMP180	
16	1	Eje	
17	1	Carcasa Potenciómetro	
18	1	Muelle	
19	1	Potenciómetro Lineal	
20	1	Tapa Potenciómetro	
21	1	Soporte Botones Arriba	
22	2	Botones Arriba	
23	2	Cubierta Superior	
24	12	Tornillos M2 Rosca Chapa	
25	4	Tornillos M3	

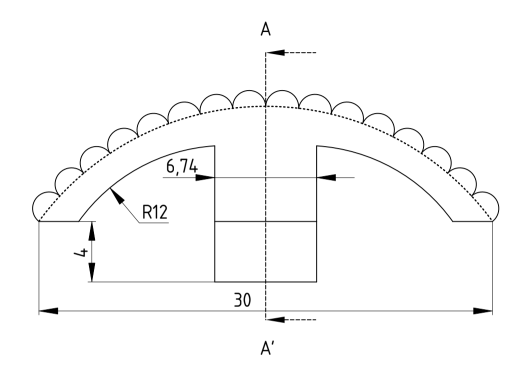


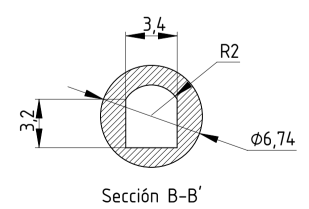




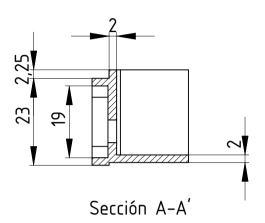
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 3/15 Tamaño:A4
TÍTULO Soporte de Botones Atrás		Número de pieza:: 4	
Soporte de Botolies Atlas		Plano no.: 3	
		Fecha:	Revisión:
Tipo de Plano: Plano de Pieza		13-04-2022	1

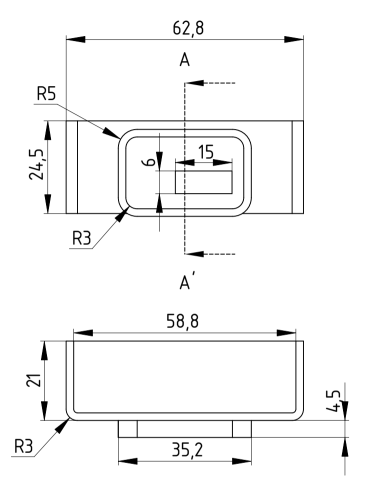




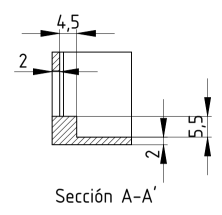


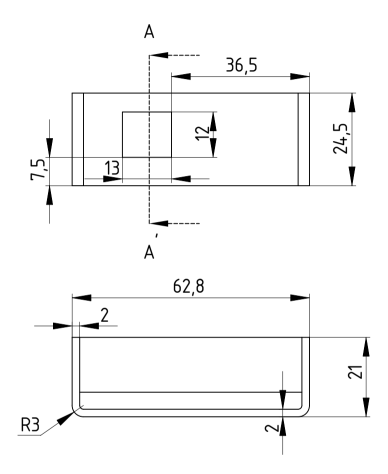
Autor: Daniel García García		Escala: 4:1	Pág: 4/15	
		Toler.:	Tamaño:A4	
TÍTULO				
Rueda de Pitch		Número de pieza:: 5		
		Plano no.: 4		
		Fecha:	Revisión:	
Tipo de Plano: Plano de pieza		13-04-2022	1	



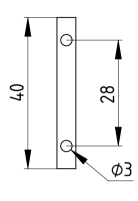


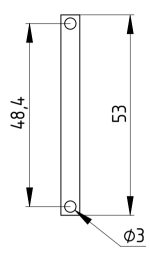
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 5/15 Tamaño:A4	
Enganene de la Boquilla		Número de piez Plano no.: 5	Número de pieza:: 6 Plano no.: 5	
Tipo de Plano: Plano de pieza		Fecha: 13-04-2022	Revisión:	

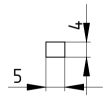


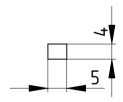


	Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 6/15 Tamaño:A4	
TÍTULO Carcasa para Arduino		Número de pieza:: 7	
	Fecha:	Revisión:	
Tipo de Plano: Plano de pieza		1	
		Toler.:  Número de piez Plano no.: 6	



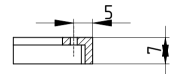


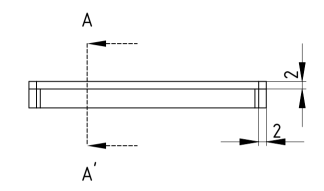


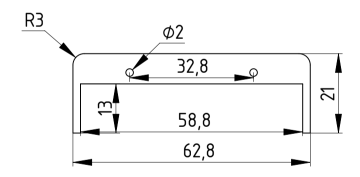


Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 7/15 Tamaño:A4
Soporte para torrimos de Aradirio		Número de pieza:: 8 y 9 Plano no.: 7	
Tipo de Plano: Plano de pieza		Fecha: 13-04-2022	Revisión:
ripo de Piano: Piano de pieza		13-04-2022	1 -

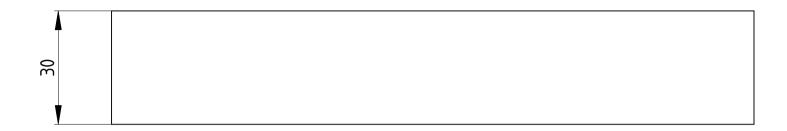
Sección A-A'

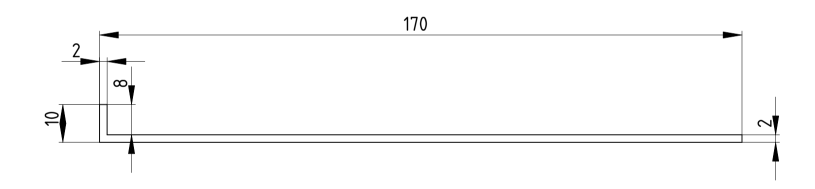




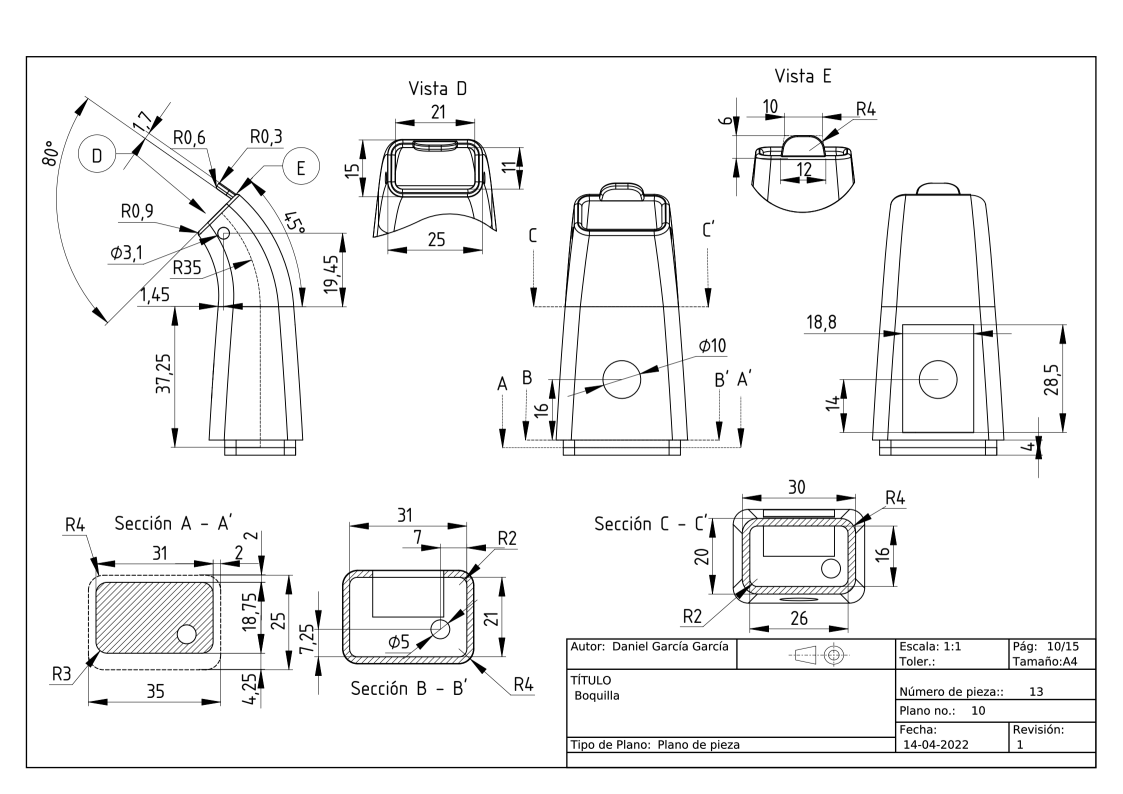


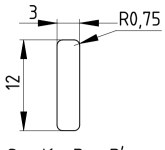
	Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 8/15 Tamaño:A4	
TÍTULO Rueda de Pitch		Número de pieza:: 11	
nacad de men			
	Fecha:	Revisión:	
Tipo de Plano: Plano de pieza		1	
		Toler.:  Número de pieza Plano no.: 8	

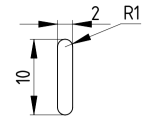




Autor: Daniel García García	Пф	Escala: 1:1	Pág: 9/15
		Toler.:	Tamaño:A4
TÍTULO Tapa de los lados		Número de pieza:: 12	
		Plano no.: 9	
		Fecha:	Revisión:
Tipo de Plano: Plano de pieza		14-04-2022	1

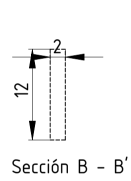


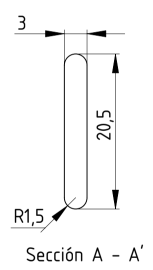


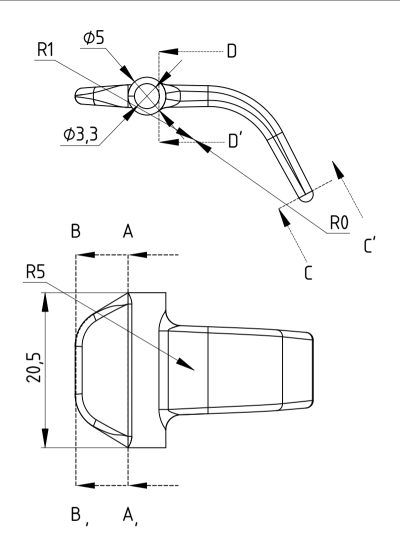


Sección D – D'

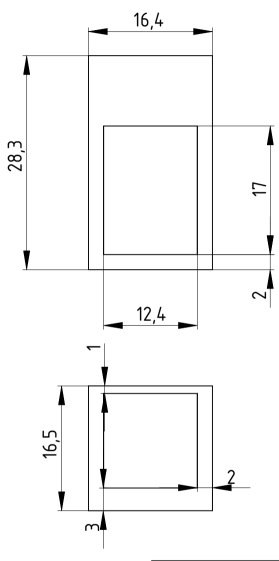
Sección C – C



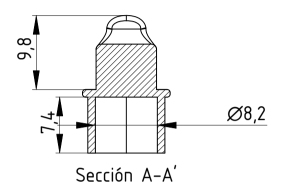


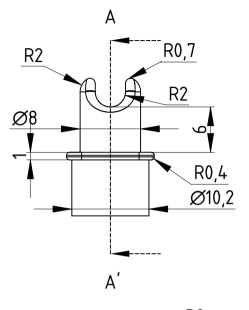


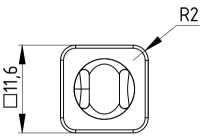
Autor: Daniel García García		Escala: 2:1	Pág: 11/15
	7	Toler.:	Tamaño:A4
TÍTULO Lengüeta	Número de pieza:: 14		
		Plano no.: 11	
		Fecha:	Revisión:
Tipo de Plano: Plano de Pieza	l	14-04-2022	1



Autor: Daniel García García	Пф	Escala: 2:1	Pág: 12/15
		Toler.:	Tamaño:A4
TÍTULO Carcasa del potenciómetro lineal		Número de pieza:: 17 Plano no.: 12	
	Fecha:	Revisión:	
Tipo de Plano: Plano de Pieza		15-04-2022	1
		-	







Autor: Daniel García García		Escala: 2:1 Toler.:	Pág: 13/15 Tamaño:A4
TÍTULO Tapa del potenciómetro lineal		Número de pieza:: 20	
• •		Plano no.: 13	
		Fecha:	Revisión:
Tipo de Plano: Plano de Pieza		15-04-2022	1

