

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol: Desenvolupament d'un anemòmetre basat en ultrasons

Document: 2. Plànols

Alumne: Sohayb Azibou-Mokrai Nabrisi-Bakkioui

Tutor: Lluís Pacheco Valls

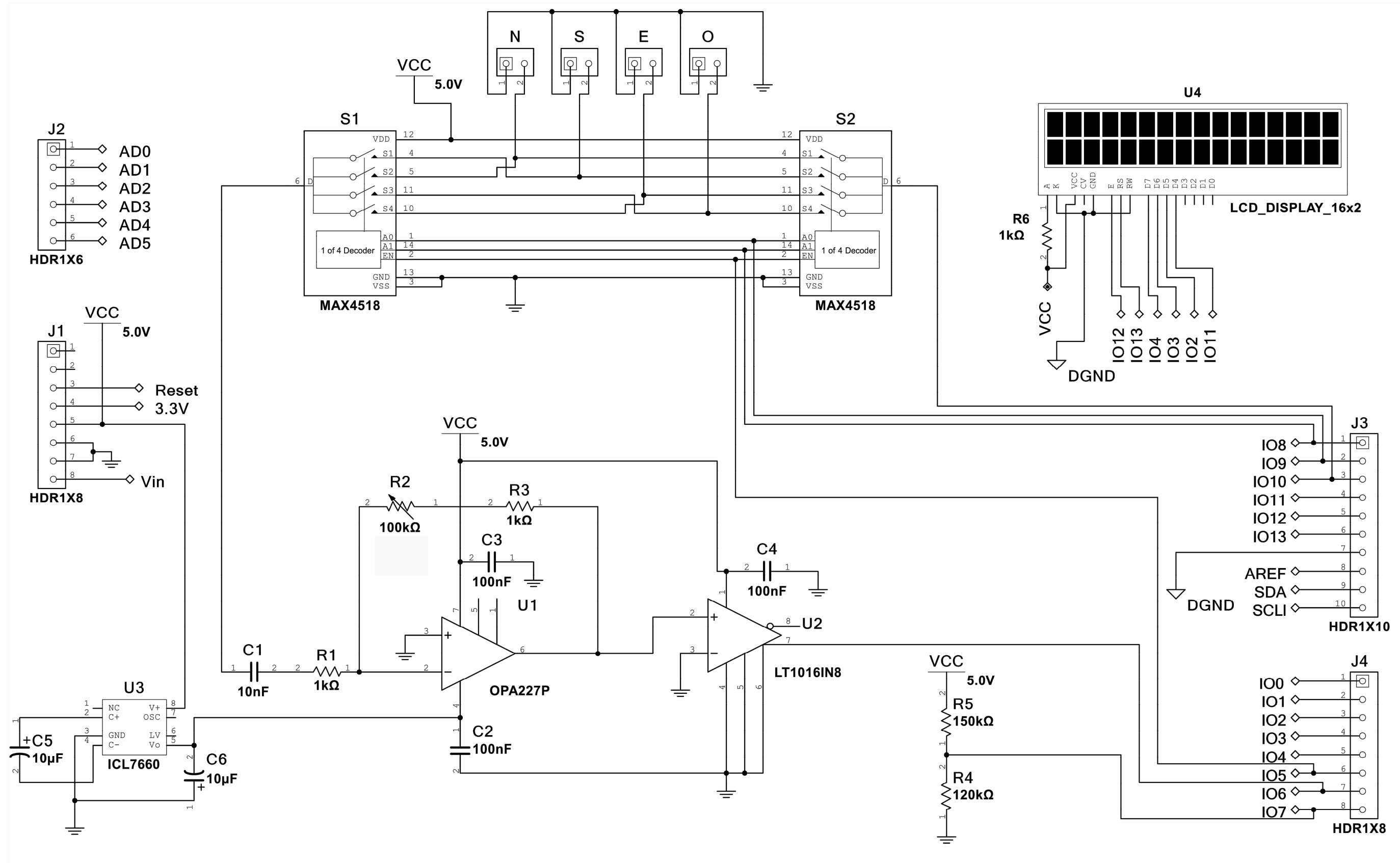
Departament: Arquitectura i Tecnologia de Computadors

Àrea: Arquitectura i Tecnologia de Computadors

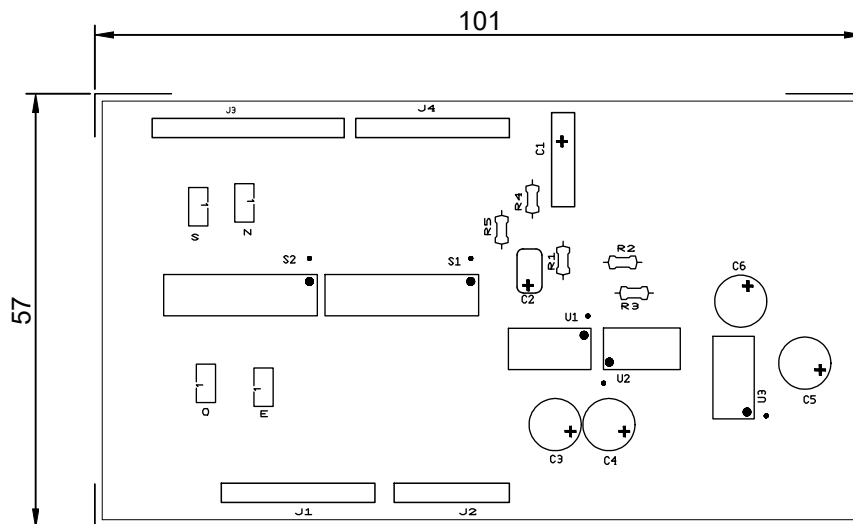
Convocatòria (mes/any): juny/2018

ÍNDIX

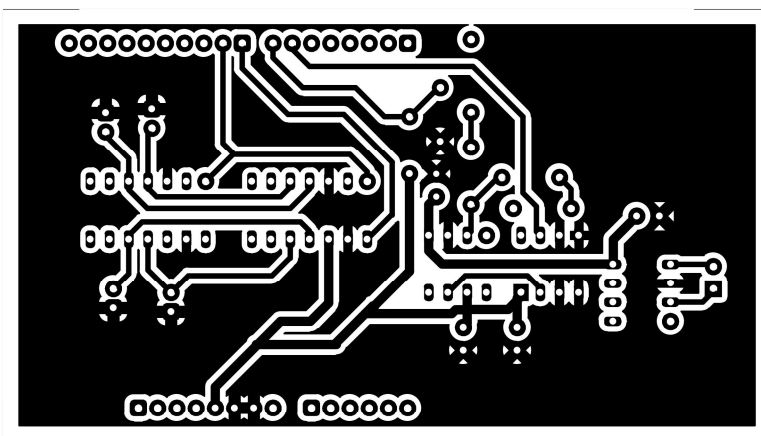
1. ESQUEMA ELECTRÒNIC
2. CIRCUIT IMPRÈS
3. EXPLOSIONAT ESTRUCTURA
4. ISOMÈTRIC ANEMÒMETRE
5. MECANITZAT



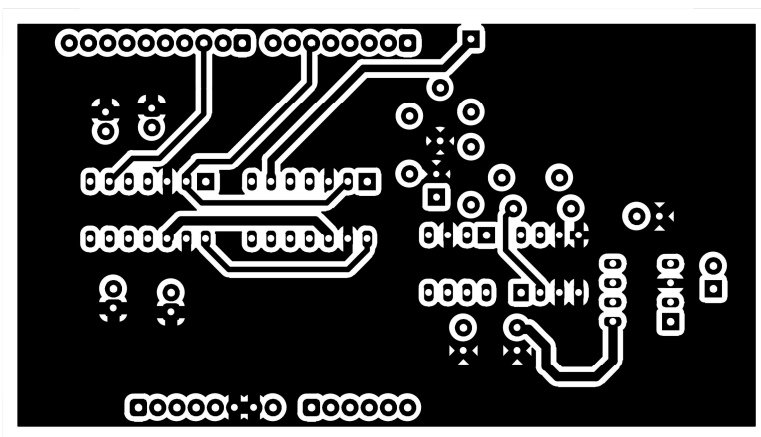
	Data	Nom	Signatura	Universitat de Girona Escola Politècnica Superior
Dibuixat	07/05/2018	S. Azibou		
Comprovat	08/05/2018	S. Azibou		
Escala S/E	ESQUEMA ELECTRÒNIC			Nº plànol 1
				Substitueix a:
				Especialitat GEEIA



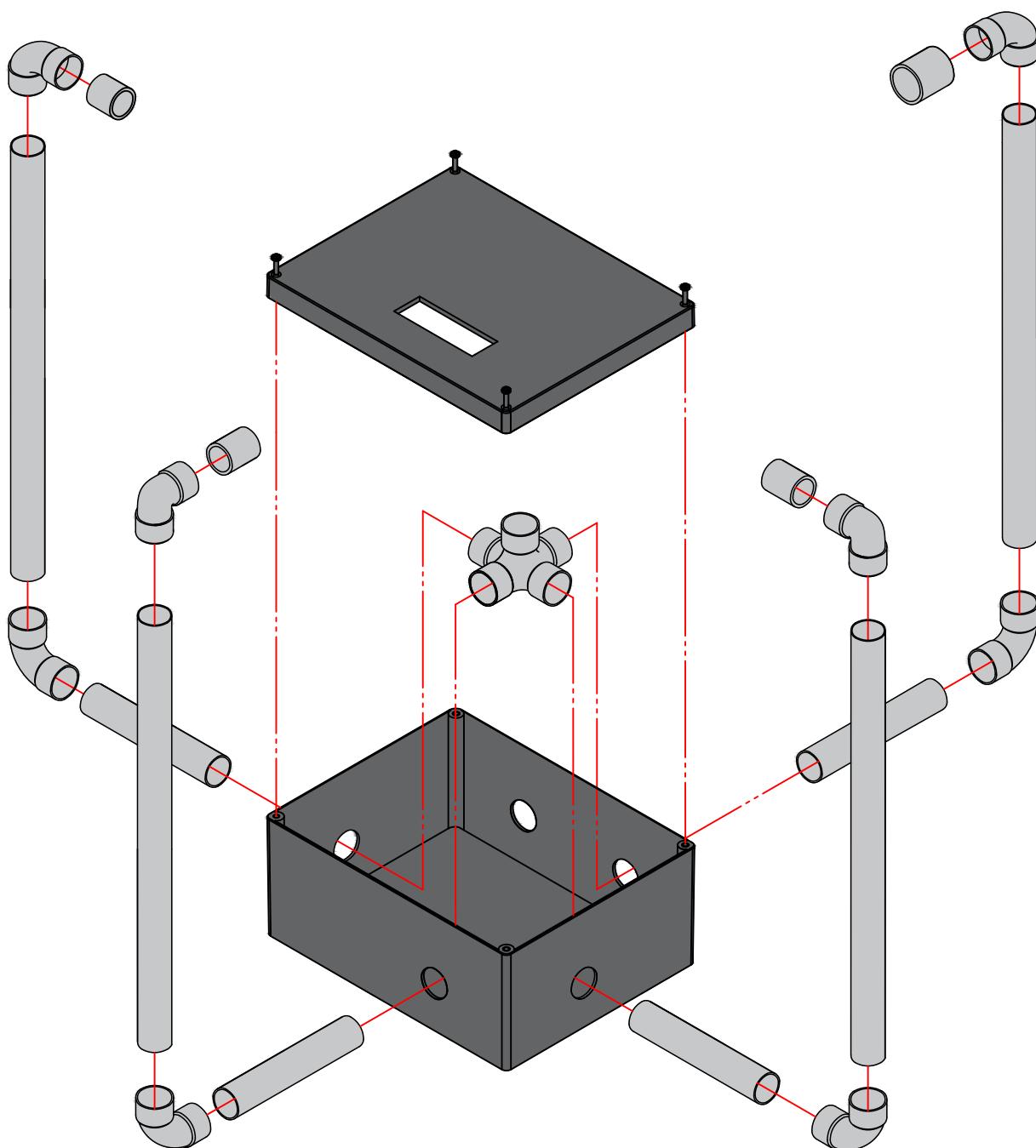
CARA INFERIOR




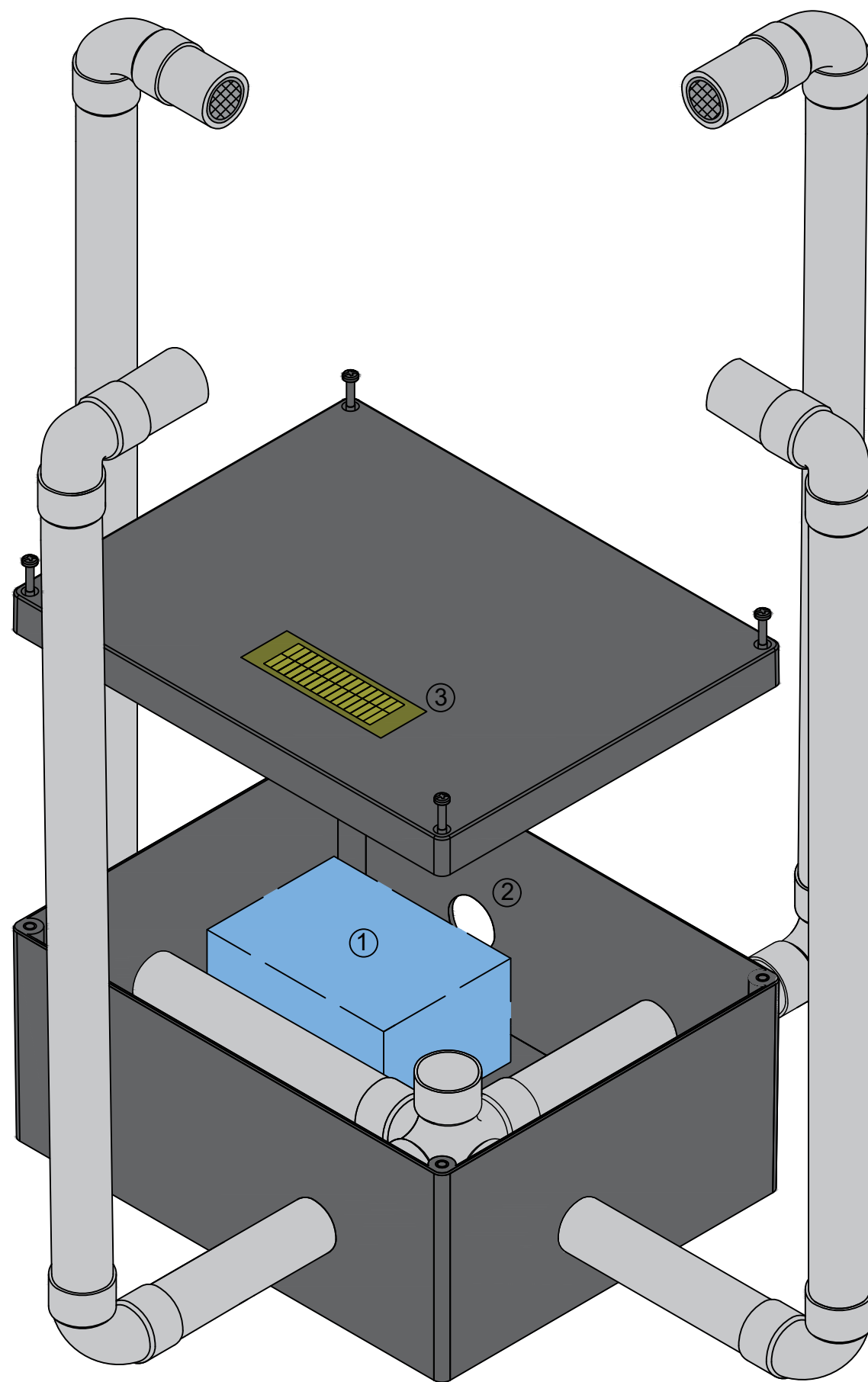
CARA SUPERIOR



	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	07/05/2018	S. Azibou		
Comprovat	08/05/2018	S. Azibou		
Escala 1/1	CIRCUIT IMPRÈS			Nº plànol 2 Substitueix a: Especialitat GEEIA




	Data	Nom	Signatura	 Universitat de Girona Escola Politècnica Superior
Dibuixat	15/04/2018	S. Azibou		
Comprovat	17/04/2018	S. Azibou		
Escala 1/5	EXPLOSIONAT ESTRUCTURA			Nº plànol 3
				Substitueix a:
				Especialitat GEEIA



LLEGENDA

①	Placa Arduino i placa anemòmetre
②	Pas cablejat connexió/alimentació
③	Pantalla LCD 16 x 2 caràcters

	Data	Nom	Signatura	 Universitat de Girona Escola Politècnica Superior		
Dibuixat	15/05/2018	S. Azibou				
Comprovat	17/05/2018	S. Azibou				
Escala 1/2.50	ISOMÈTRIC ANEMÒMETRE			Nº plànol 4		
Substitueix a:						
Especialitat GEEIA						

