

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials

Títol: Estudi i implementació d'un protocol Modbus de comunicació Master-Slave per un aerogenerador

Document: 2. Plànols

Alumne: Sergi Riera Toran

Tutor: Inès Ferrer Mallorquí

Departament: Enginyeria elèctrica, electrònica i automàtica

Àrea: Enginyeria de sistemes i automàtica

Tutor: Lluís Pacheco Valls

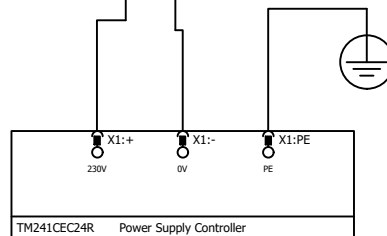
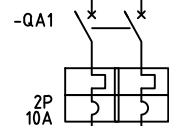
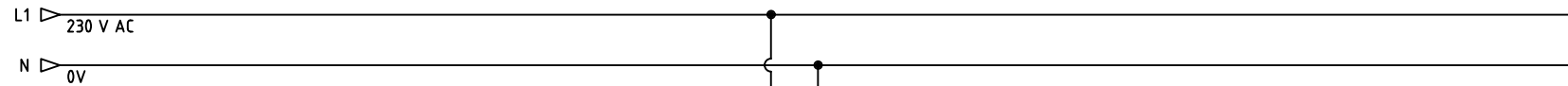
Departament: Arquitectura i tecnologia de computadors

Àrea: Arquitectura i tecnologia de computadors

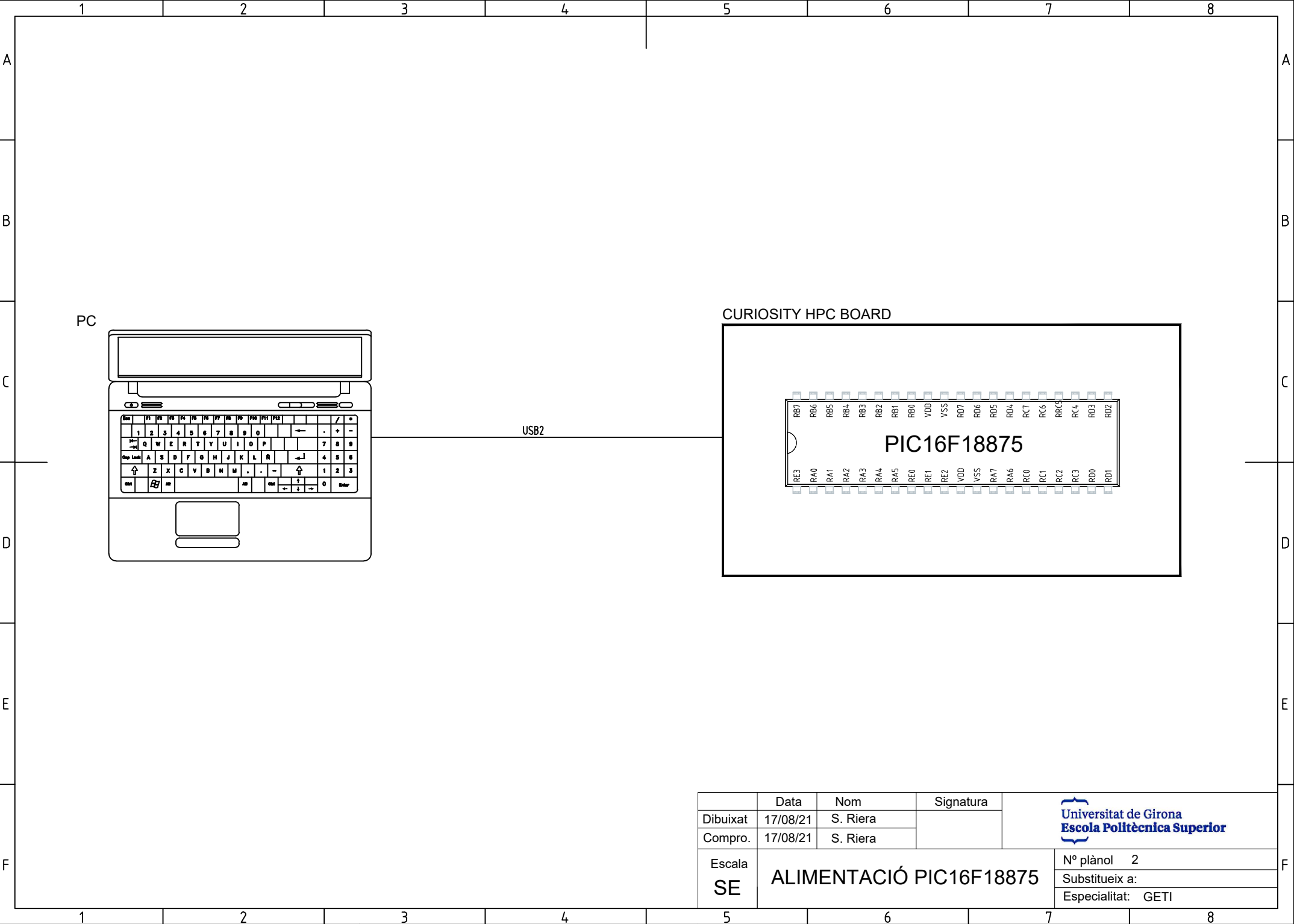
Convocatòria (mes/any): Setembre 2021


ÍNDEX DE CONTINGUTS

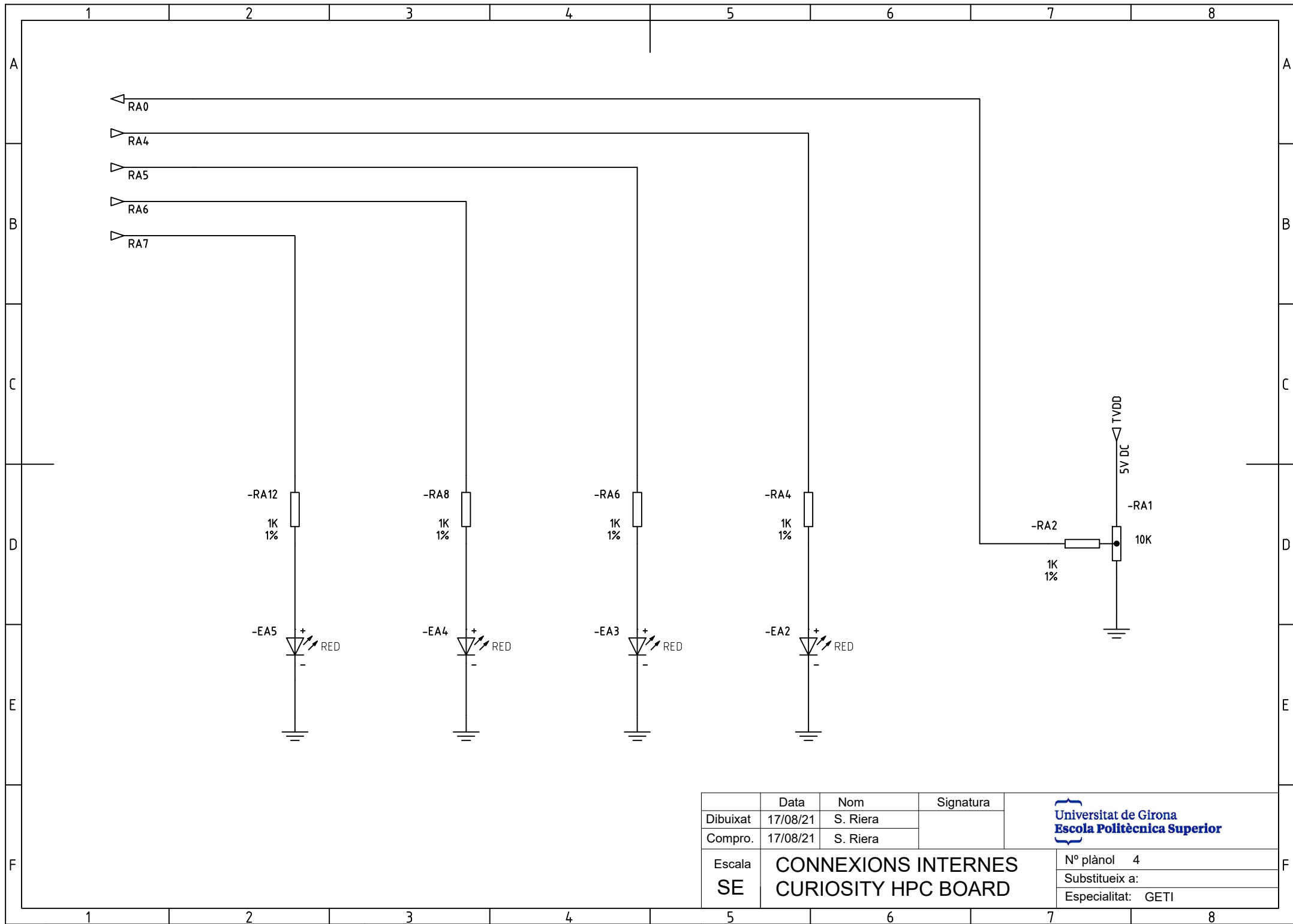
Índex de continguts.....	i
1 Alimentació PLC M241	1
2 Alimentació PIC16F18875.....	2
3 Connexions entre els dispositius	3
4 Connexions internes Curiosity HPC board	4
5 Connexions externes Curiosity HPC board.....	5
6 Distribució armari	6




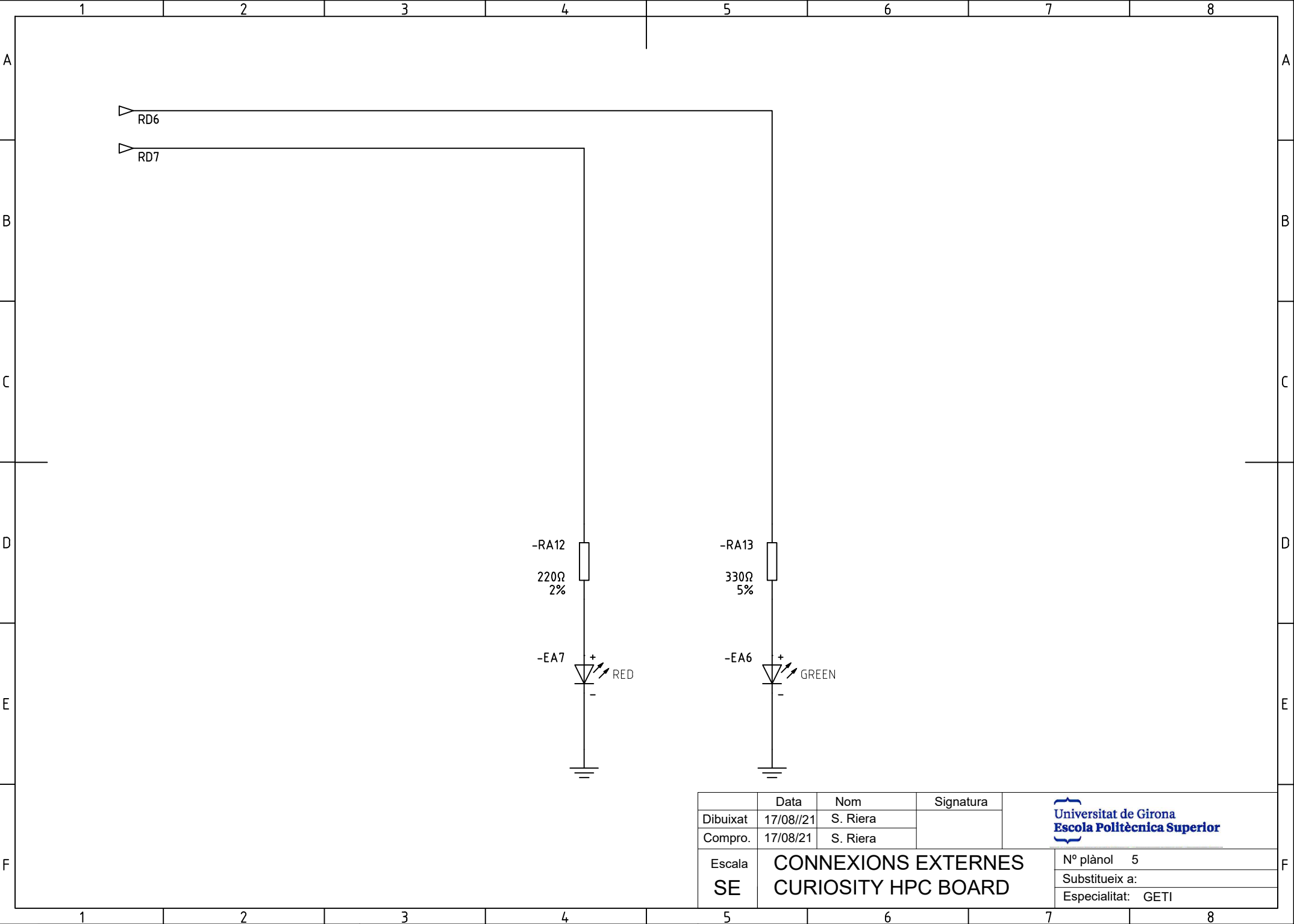
	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	17/08/21	S. Riera		
Compro.	17/08/21	S. Riera		
Escala	ALIMENTACIÓ PLC M241			Nº plànol 1
SE				Substitueix a:
				Especialitat: GETI




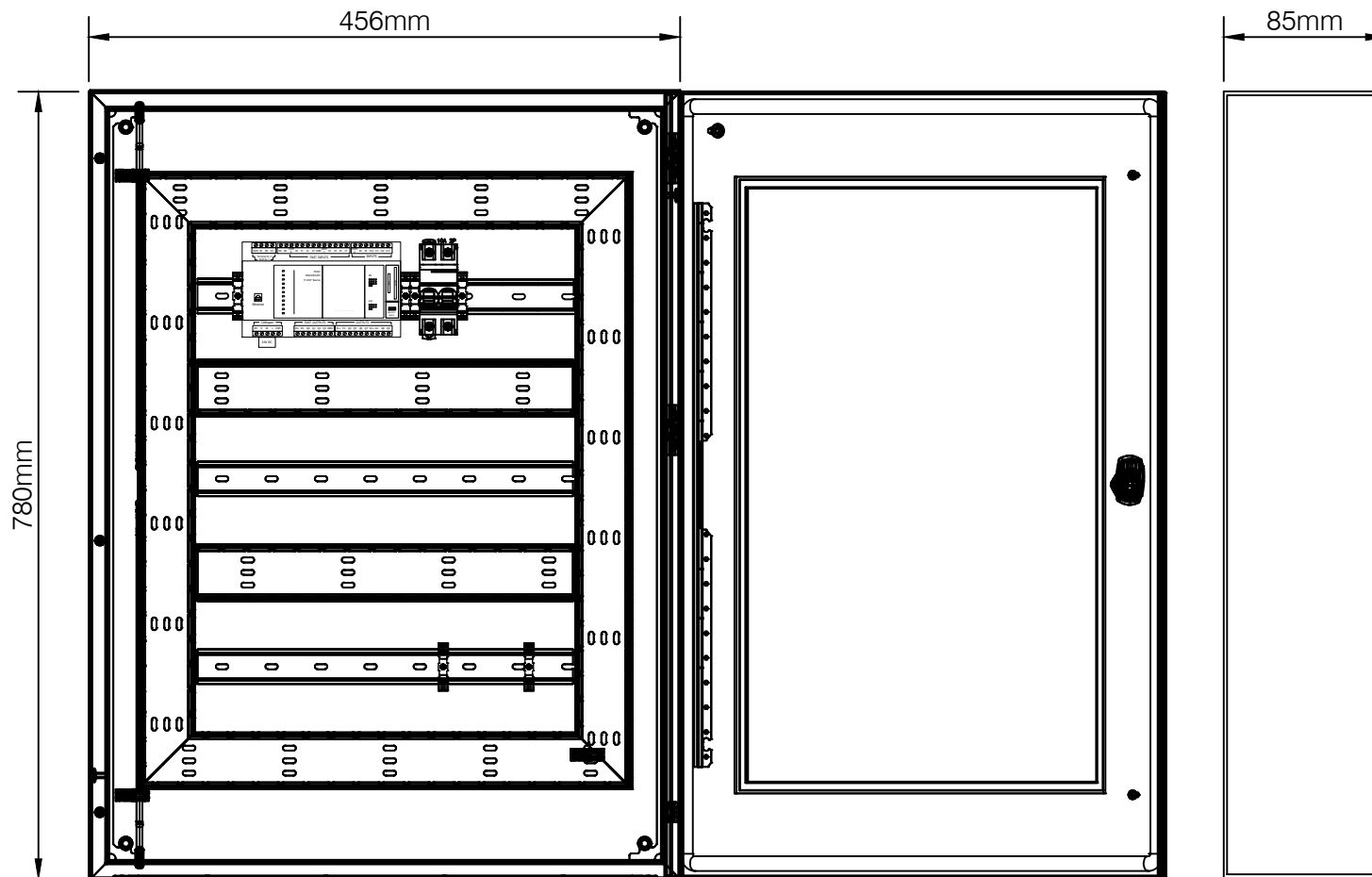
	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	17/08/21	S. Riera		
Compro.	17/08/21	S. Riera		
Escala	ALIMENTACIÓ PIC16F18875			Nº plànol 2
SE				Substitueix a:
				Especialitat: GETI



	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	17/08/21	S. Riera		
Compro.	17/08/21	S. Riera		
Escala SE	CONNEXIONS INTERNES CURIOSITY HPC BOARD			Nº plànol 4
				Substitueix a:
				Especialitat: GETI



	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	17/08//21	S. Riera		
Compro.	17/08/21	S. Riera		
Escala SE	CONNEXIONS EXTERNES CURIOSITY HPC BOARD			Nº plànol 5
				Substitueix a:
				Especialitat: GETI



	Data	Nom	Signatura	
Dibuixat	17/08/21	S. Riera		
Compro.	17/08/21	S. Riera		
Escala	DISTRIBUCIÓ ARMARI			Nº plànol 6
1/50				Substitueix a:
				Especialitat: GETI