



EPS

Escola Politècnica
Superior

Projecte/Treball Fi de Carrera

Estudi: Enginyeria Tècn. Ind. Electrònica Ind. Pla 2002

Títol: Seguidor solar controlat per microcontrolador

Document: 2. Plànols

Alumne: Marc Castaño Sencianes

Director/Tutor: Daniel Alexandre Macaya Masferrer

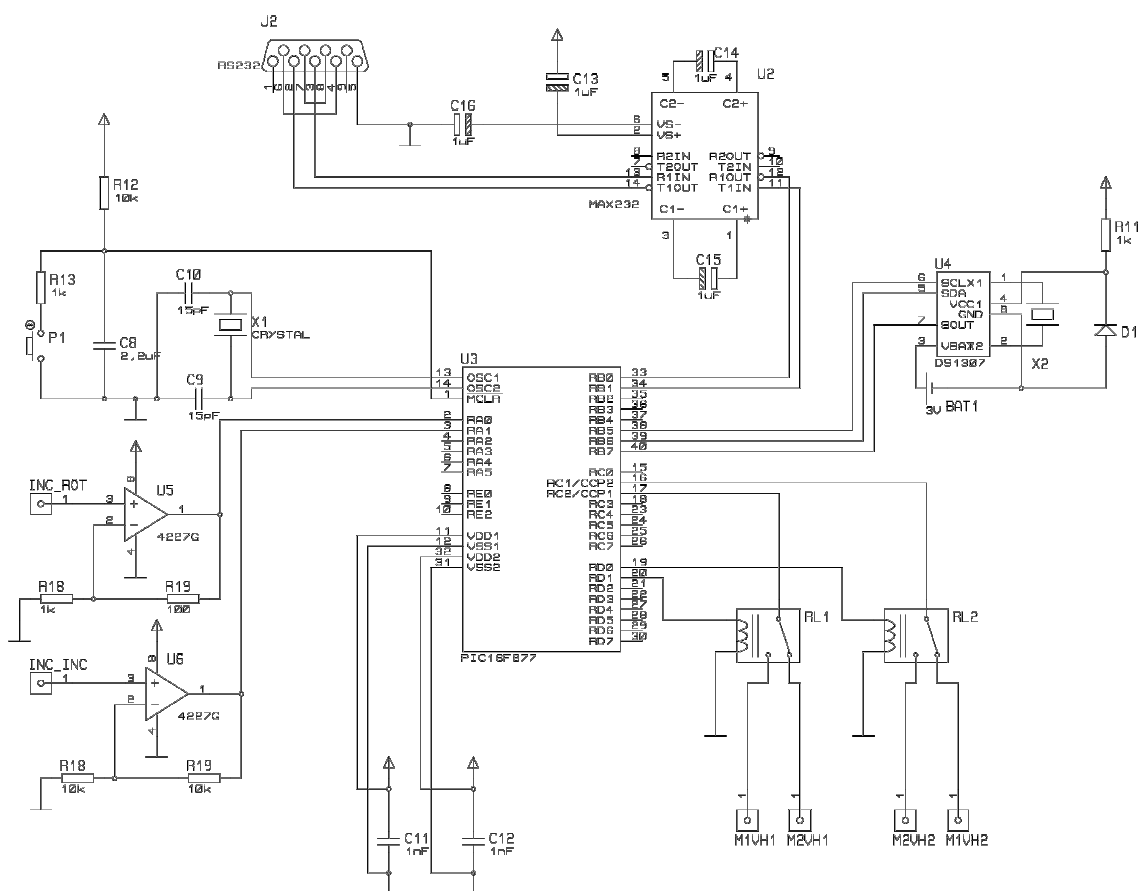
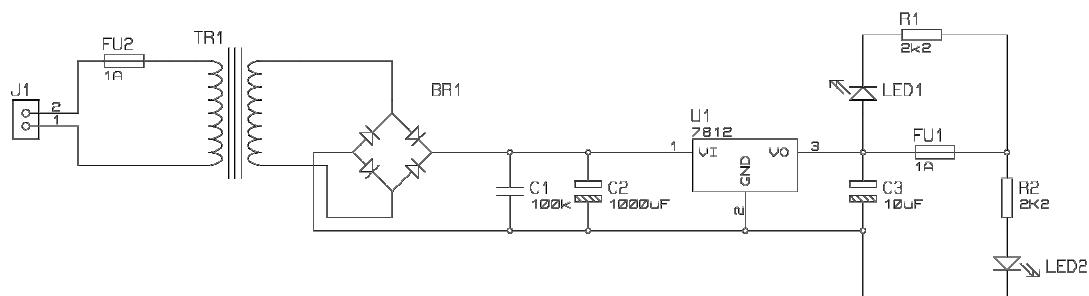
Departament: Enginyeria Elèctrica, Electrònica i Automàtica


Àrea: ESA

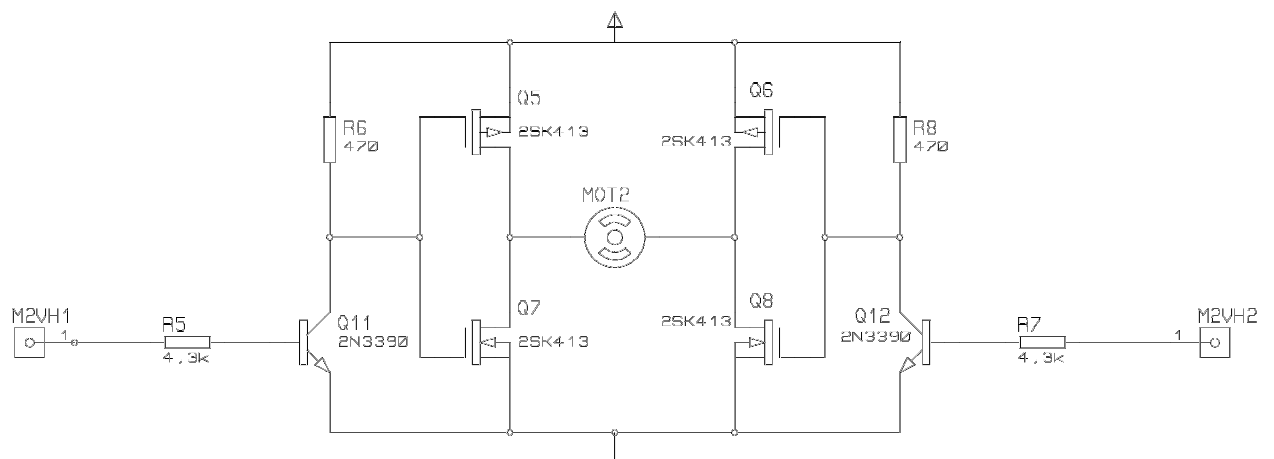
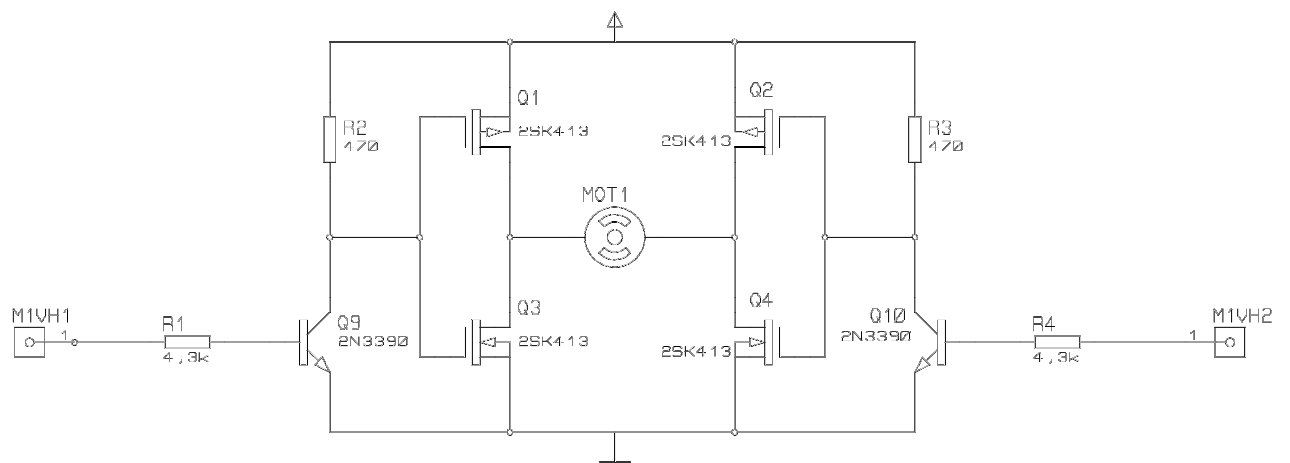
Convocatòria (mes/any): juny/2012


Índex

1. Esquema electrònic
2. Esquema driver motor
3. Esquema de pistes
4. Esquema de components

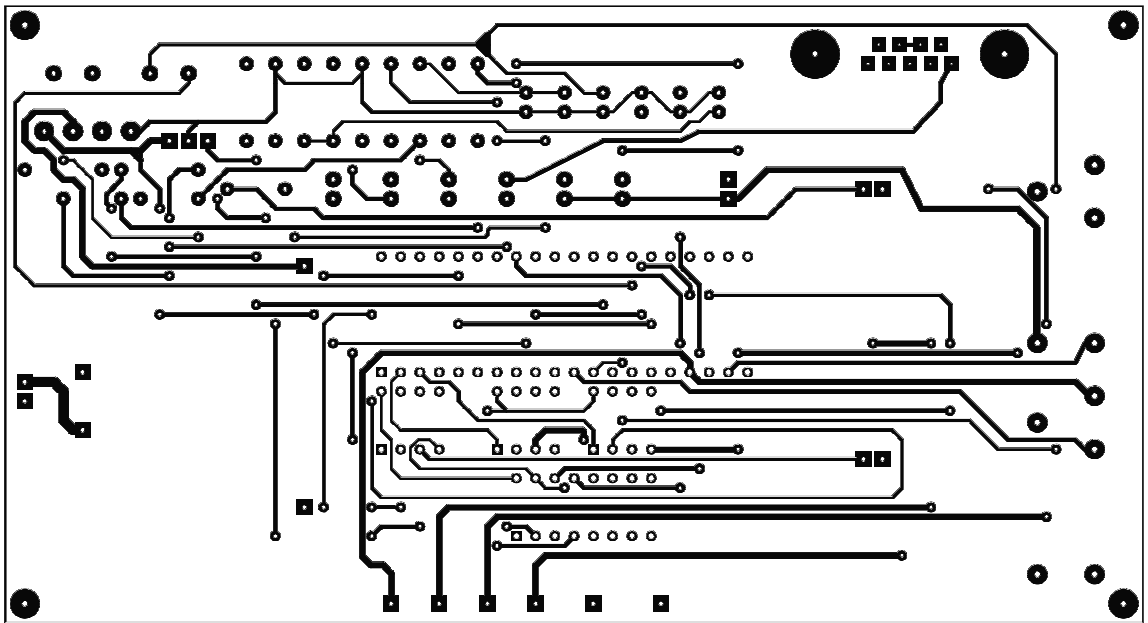


	Data	Nom	Signatura	 Escola politècnica Superior
Dibuixat	31/05/10	M.Castaño		
Compro.	31/05/10	M.Castaño		
Escala S/E	ESQUEMA ELECTRÒNIC			N° plànol 1 Substitueix a: Especialitat ETIEI

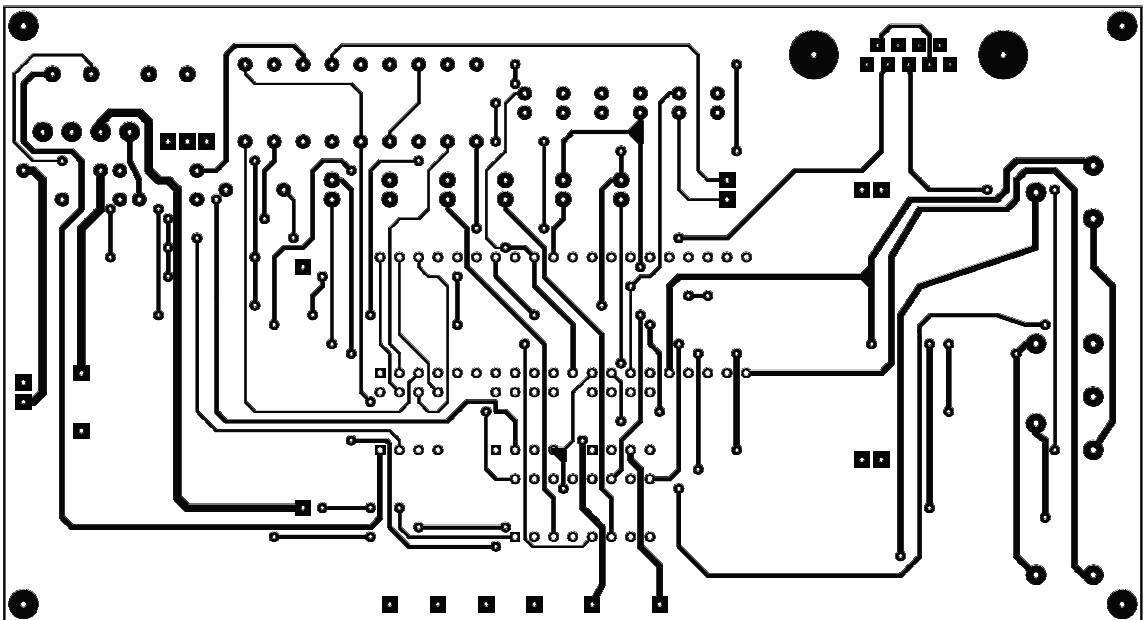


	Data	Nom	Signatura	 Escola politècnica Superior
Dibuixat	31/05/10	M.Castaño		
Compro.	31/05/10	M.Castaño		
Escala	ESQUEMA DRIVER MOTOR			Nº plànol 2
S/E				Substitueix a:
				Especialitat ETIEI

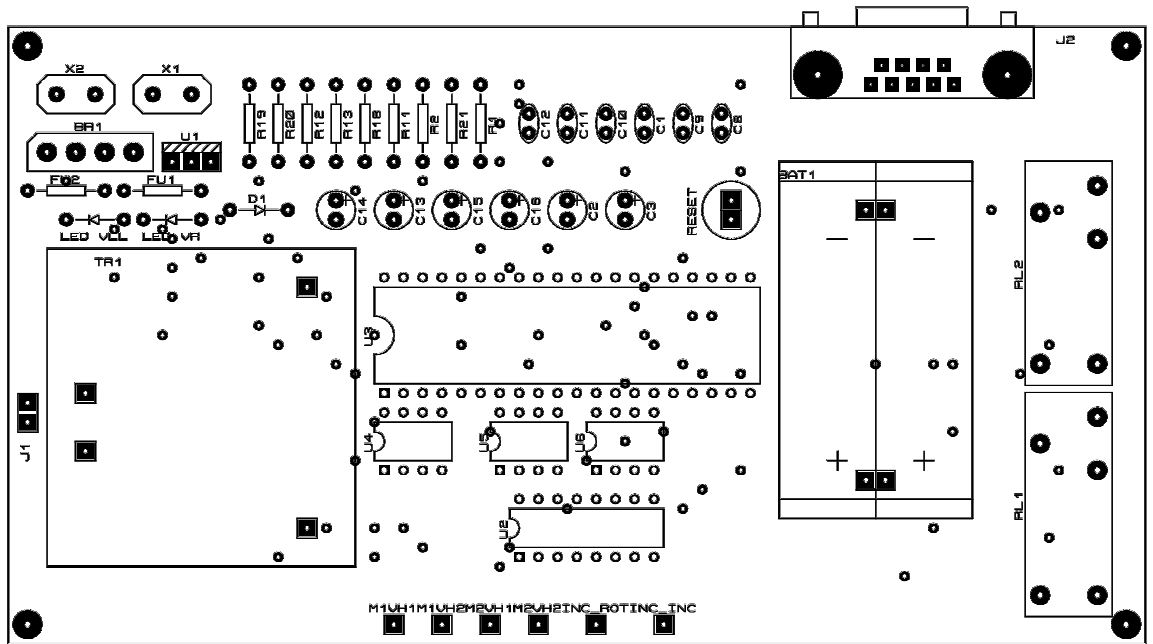
SUPERIOR




INFERIOR



	Data	Nom	Signatura	 UdG	Escola politècnica Superior
Dibuixat	31/05/12	M.Castaño			
Compro.	31/05/12	M.Castaño			
Escala	ESQUEMA DE PISTES				Nº plànol 3
1/1					Substitueix a:
					Especialitat ETIEI



	Data	Nom	Signatura	 Escola politècnica Superior
Dibuixat	31/05/12	M.Castaño		
Compro.	31/05/12	M.Castaño		
Escala	ESQUEMA DE COMPONENTS			Nº plànol 4
1/1				Substitueix a:
				Especialitat ETIEI