

Escola Universitària Politécnica de Mataró

Centre adscrit a:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA

Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

**PANTALLA TÀCTIL PER APLICACIONS EXPERIMENTALS EN ENTRENADOR
DIDÀCTIC DE MICROPROCESSADORS.**

Plànols

**MARC TORRENTS PÉREZ
PONENT: VICENÇ DELOS**

PRIMAVERA 2015



TecnoCampus
Mataró-Maresme

Índex.

Esquemes Elèctrics	1
Document 1. Circuit de control de la pantalla tàctil.....	3
Document 2. Circuit de control del panell de visualització matricial	5
Plànols Mecànics	7
Document 1. Peça metacrilat.....	9
Document 2. Separador per a la introducció de les plantilles	11
Document 3. Plàtol d'especejament del panell tàctil	13

