

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DEL DISEÑO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

PROYECTO FIN DE CARRERA EMULADOR DE TURBINAS EÓLICAS

PLANOS

Autor: José Arocas Pérez

Director: Ramón Blasco Giménez

Ingeniería Técnica Industrial Especialidad Electrónica

Valencia, Diciembre 2011

Emulador de turbinas eólicas

PROYECTO FIN DE CARRERA EMULADOR DE TURBINAS EÓLICAS

Autor: José Arocas Pérez

Director: Ramón Blasco Giménez



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DEL DISEÑO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Emulador de turbinas eólicas	;

©2011, José Arocas Pérez. Reservados todos los derechos

En los contenidos que no son originales del autor, se indica su procedencia con referencias a la bibliografía.

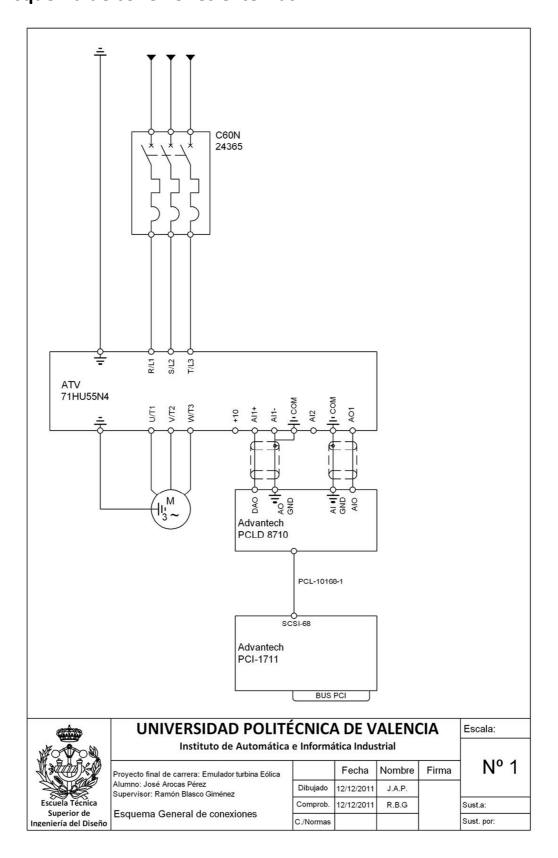
Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño Universidad Politécnica de Valencia Valencia, Diciembre 2011

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. Esquema de conexiones externas	7
2. Plano de montaje de los dispositivos electrónicos en bastidor	8

Emulador de turbinas eólicas

1. Esquema de conexiones externas



2. Plano de montaje de los dispositivos electrónicos en bastidor

