



GRADO EN MECÁNICA

TRABAJO FIN DE GRADO

2014 / 2015

DISEÑO MECÁNICO DE UN AEROGENERADOR EÓLICO

DOCUMENTO 4 : PLANOS

DATOS DEL ALUMNO

NOMBRE: RICARDO

APELLIDOS: RUIZ NIETO

FDO.:

FECHA: 10-09-2015

DATOS DEL DIRECTOR

NOMBRE: ERIK

APELLIDOS: MACHO MIER

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA

FDO.:

FECHA:

ÍNDICE

Plano	Título	Formato
1	Conjunto mecánico del aerogenerador	DIN A-3
2	Engranaje del sistema de cambio de paso de las palas	DIN A-3
3	Eje de baja velocidad	DIN A-3
4	Conjunto de la caja multiplicadora	DIN A-2
5	Primer eje de la caja multiplicadora	DIN A-3
6	Segundo eje de la caja multiplicadora	DIN A-3
7	Tercer eje de la caja multiplicadora	DIN A-3
8	Primer engranaje de la caja multiplicadora	DIN A-3
9	Segundo engranaje de la caja multiplicadora	DIN A-3
10	Tercer engranaje de la caja multiplicadora	DIN A-3
11	Cuarto engranaje de la caja multiplicadora	DIN A-4
12	Engranaje del sistema de orientación	DIN A-3
13	Chasis de apoyo	DIN A-3
14	Torre	DIN A-3