

NOMBRE DEL ALUMNO: Manuel Jesús González Ramírez

TITULACIÓN: Ingeniería Industrial

ESPECIALIDAD: Electricidad

TÍTULO DEL PROYECTO: Sistema eléctrico aislado con instalación fotovoltaica y eólica híbrida en cortijo agrícola.

TUTOR: Fernando Delgado Ruiz

INDICE DE DOCUMENTOS:

1 – Índice y Portada

2 – Memoria

3 – Anexos de Cálculo

4 – Planos

Plano 1 Localización

Plano 2 Ubicación

Plano 3 Distribución de Edificaciones

Plano 4 Distribución de la Nave

Plano 5 Distribución de Cableado

Plano 6 Conexión Paneles FV

Plano 7 Esquema Unifilar

Plano 8.1 Esquema Inversores De Batería

Plano 8.2 Esquema Inversores A CGBT

Plano 8.3 Esquema Inversores De CGBT y Generador

Plano 9 Estructura Torre

Plano 10 Estructura Paneles FV

Plano 11 Zonificación Alarma

5 – Mediciones y Presupuesto

6 – Pliego de Condiciones