

# Trabajo de Fin de Grado

Grado en Ingeniería Mecánica  
Curso 2021-2022

## DISEÑO Y CÁLCULO DE MARQUESINA PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICA

Autor: Jesús María Pérez Reyes  
Tutor: D. Celso Rodríguez López

MEMORIA DESCRIPTIVA

MEMORIA DE CÁLCULO

ANEXOS

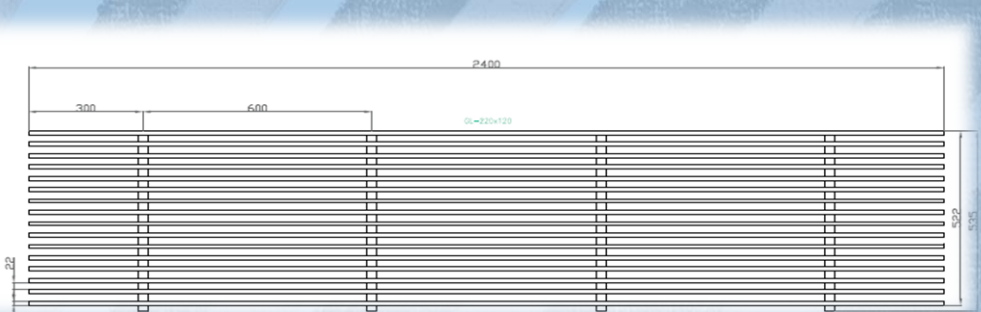
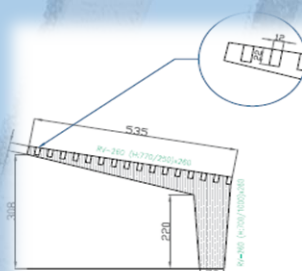
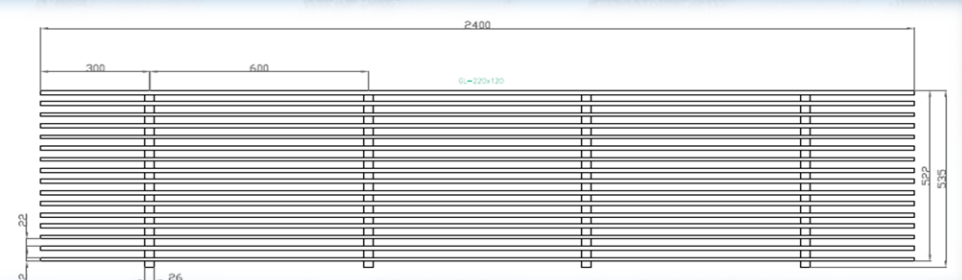
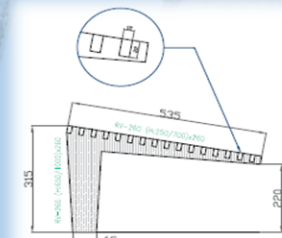
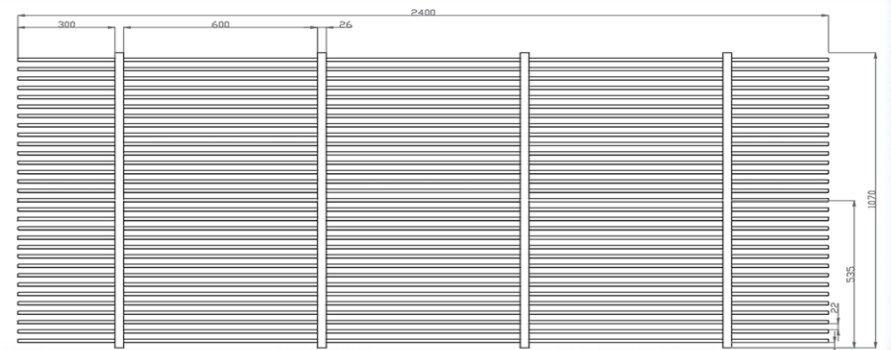
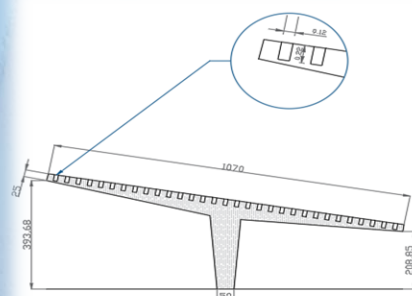
PLANOS

PLIEGO DE CONDICIONES

MEDICIONES

PRESUPUESTO

ESTUDIO DE S.S



En el presente Trabajo Final de Título se ha definido el diseño y cálculo de una marquesina para instalaciones fotovoltaicas en el que se han considerado las condiciones establecidas en el Código Técnico de la Edificación. En este presente proyecto se describen, diseñan y calculan tres tipos de estructuras necesarias para la generación de energía fotovoltaica en zonas abiertas de aparcamientos.