



TÍTULO:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE ESTRUCTURA PORTANTE PARA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA SOBRE CUBIERTA. ANEXO DE PLANIFICACIÓN
PROMOTOR:	UNIVERSIDAD DE BURGOS
EMPLAZAMIENTO	C/JUAN DE AUSTRIA 09001(BURGOS)
FECHA:	MAYO 2025
ING. TEC. INDUSTRIAL:	LEONARDO BROWN SUÁREZ Ingeniero técnico industrial Col. 1307

INDICE GENERAL

- OBJETO DEL ANEXO
- PLANEAMIENTO DE OBRA
- DIAGRAMA DE GANTT

1.- OBJETO DEL ANEXO

Se redacta el presente anexo para describir las fases de ejecución de la obra y el orden estas.

2.- PLANEAMIENTO DE OBRA

Las fase de obra son las siguientes:

- Montaje de las mediadas colectivas de seguridad en la cubierta con carácter previo al inicio de los trabajos
- Replanteo y toma de medidas para el posicionamiento de los pórticos.
 - En esta fase se deben de localizar las alineaciones de los pórticos existentes de la estructura del edificio
 - Una vez localizadas, se hará el replanteo de las posiciones de los pórticos
- Fabricación y montaje de la estructura. esta fase se contemplan las siguientes subfases
 - Fabricación de elementos de apoyo de la estructura y del resto de los elementos
 - Apertura de los huecos en cubierta para soldar los elementos de cumbre
 - Montaje de los pilarillos de apoyo en la cubierta y en los laterales.
 - Montaje del resto de la estructura,
 - Finalmente la fase de cierre de huecos y sellado de la cubierta.

Se adjunta a este documento el diagrama de Gantt.

DIAGRAMA DE GANTT

