



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIERÍA DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

TRABAJO DE FIN DE MASTER

DISEÑO ESTRUCTURAL DE UNA PASARELA CICLOPEATONAL PARA
ACONDICIONAMIENTO DE LA TRAVESÍA DE LA CV-35 A SU PASO POR CHELVA
(VALENCIA)

Presentado por

Peris Fernández, Raúl

Para la obtención del

Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Curso: 2020/2021

Fecha: Julio 2021

Tutor: Julián Alcalá González

Coututor: José Bernardo Serón Gáñez

ÍNDICE GENERAL

MEMORIA Y ANEJOS

MEMORIA

ANEJOS

- ANEJO Nº 01. ANTECEDENTES.
- ANEJO Nº 02. ESTUDIO GEOLÓGICO – GEOTÉCNICO.
- ANEJO Nº 02. CONOCIMIENTO DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN.
- ANEJO Nº 04. PLAEAMIENTO URBANÍSTICO.
- ANEJO Nº 05. ESTUDIO DE CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA.
- ANEJO Nº 06. CÁLCULO ESTRUCTURAL.

PLANOS

- 01 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO.
- 02 PLANO DE CONJUNTO Y DISTRIBUCIÓN DE HOJAS.
- 03 PLANTA GENERAL.
- 04 SECCIONES TIPO.
- 05 PERFILES LONGITUDINALES.
- 06 ESTRUCTURA.
- 07 PLANO CATASTRAL
- 08 ORDENACIÓN URBANÍSTICA.

VALORACIÓN ECONÓMICA