



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

PROYECTO BÁSICO DE NAVE INDUSTRIAL PARA PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE ENVASES LIGEROS EN PICASSENT (VALENCIA)

INDICE DE TOMOS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

AUTOR: DAVID SÁNCHEZ PÉREZ

TUTOR: JOSE JUAN TEJADAS ALAMÁN

CURSO: 2015/2016

FECHA: SEPTIEMBRE 2016



INDICE DE TOMOS

TOMO I

MEMORIA

ANEJO 1: PROGRAMA DE NECESIDADES

ANEJO 2: PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

ANEJO 3: ESTUDIO GEOTÉCNICO

ANEJO 4: ESTUDIO DE SOLUCIONES

TOMO II

ANEJO 5: CÁLCULO ESTRUCTURAL

TOMO III

ANEJO 6: DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA

ANEJO 7: INSTALACIONES

ANEJO 8: PROGRAMA DE TRABAJOS

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

PLANO Nº 1: SITUACIÓN

PLANO Nº 2: EMPLAZAMIENTO

PLANO Nº 3. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO



PLANO Nº 4: PLANTA DE REPLANTEO COTAS Y SUPERFICIES

PLANO Nº 5: PLANTA GENERAL

PLANO Nº 6: PLANTA DE CIMENTACIÓN

PLANO Nº 7. ZAPATAS Y PLACAS DE ANCLAJE

PLANO Nº 8: ESTRUCTURA. PÓRTICOS INTERMEDIOS Y DE FACHADA. MURO PIÑÓN.

PLANO Nº 9. ESTRUCTURA. FACHADAS LATERALES

PLANO Nº 10. ESTRUCTURA. CERCHA LONGITUDINAL

PLANO Nº 11 ESTRUCTURA. CUBIERTA

PLANO Nº 12. CERRAMIENTOS, CARPINTERIA Y LUMINARIAS

PLANO Nº 13. DISTRIBUCIÓN INTERIOR DE LA NAVE

DOCUMENTO Nº 3: PRESUPUESTO

1. MEDICIONES

2. PRECIOS UNITARIOS

3. PRESUPUESTO

4. RESUMEN DE PRESUPUESTO