



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)

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

AUTOR: DAVID SÁNCHEZ PÉREZ

TUTOR: JOSE JUAN TEJADAS ALAMÁN

CURSO: 2015/2016

FECHA: SEPTIEMBRE 2016



INDICE

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

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