



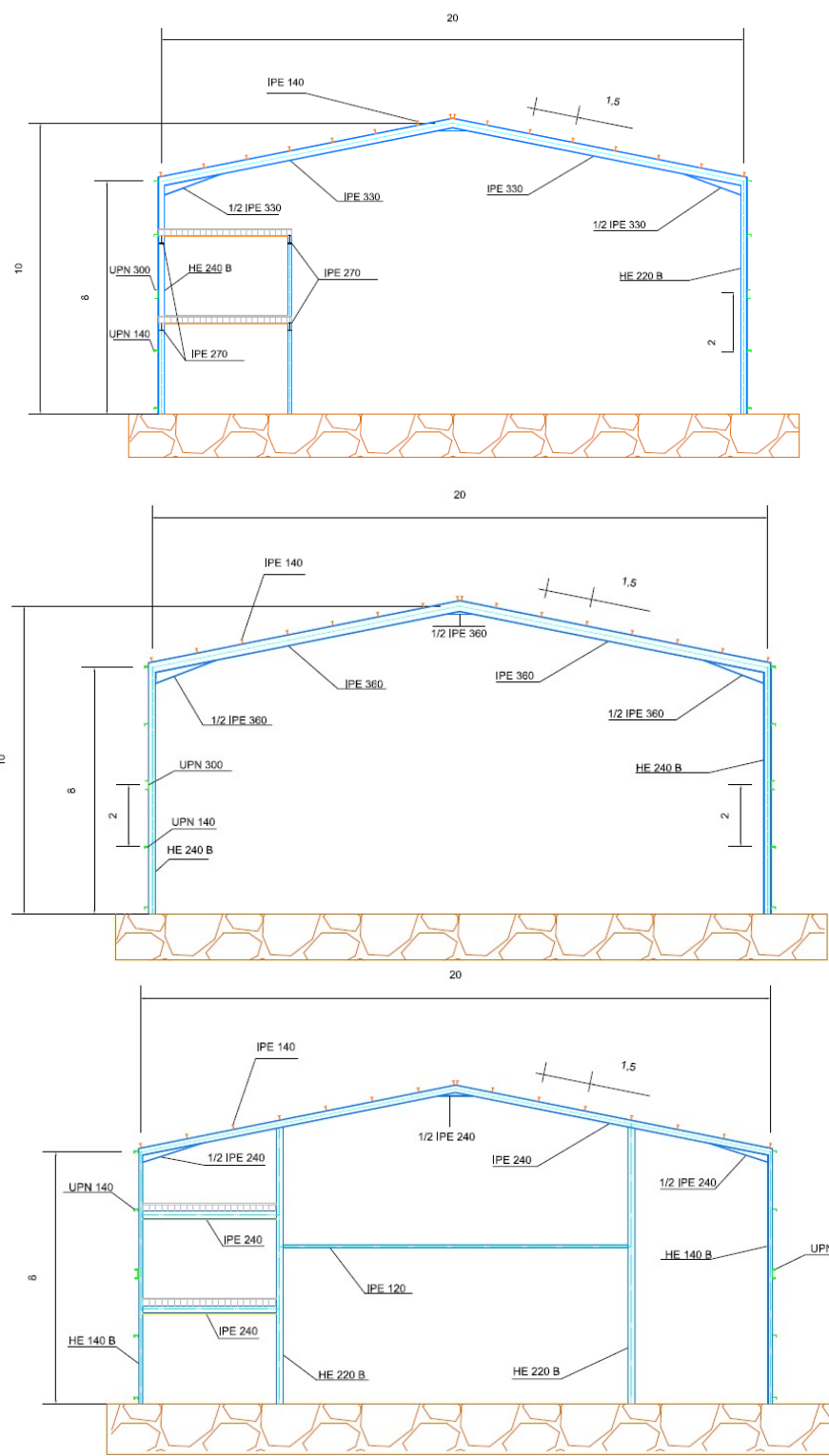
TRABAJO FINAL DE GRADO

ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2, Calculos estructurales y valoración económica

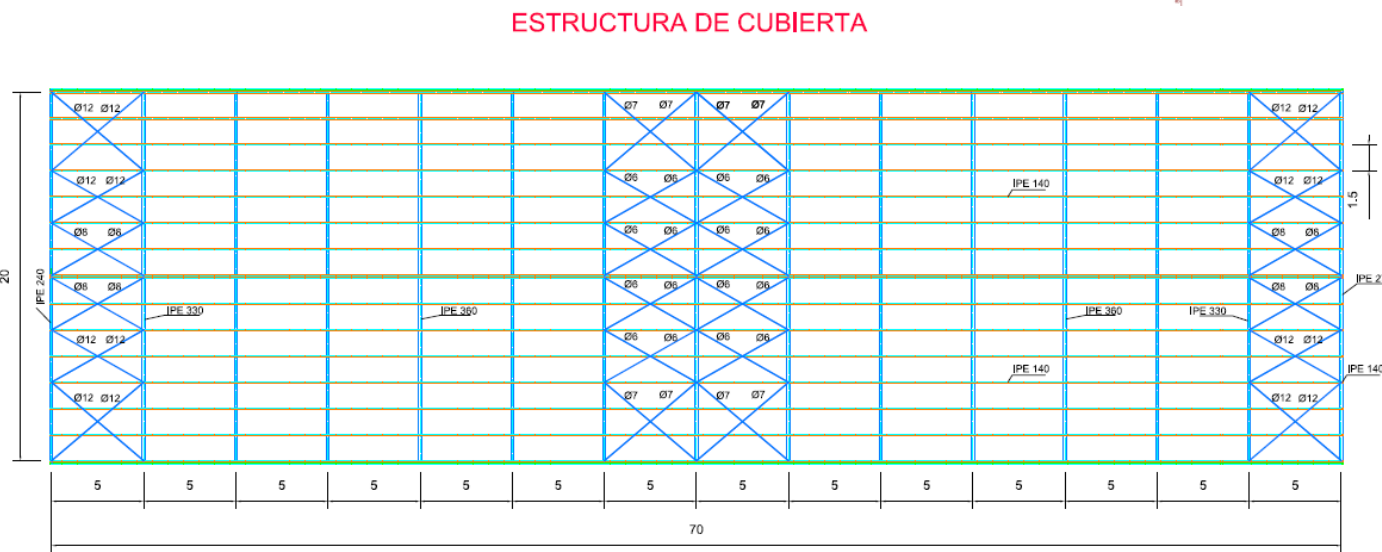
Autor: VICENTE BLASCO DE LA LAMA
Titulación: GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS
Tutor: VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS
VALENCIA, JULIO 2014



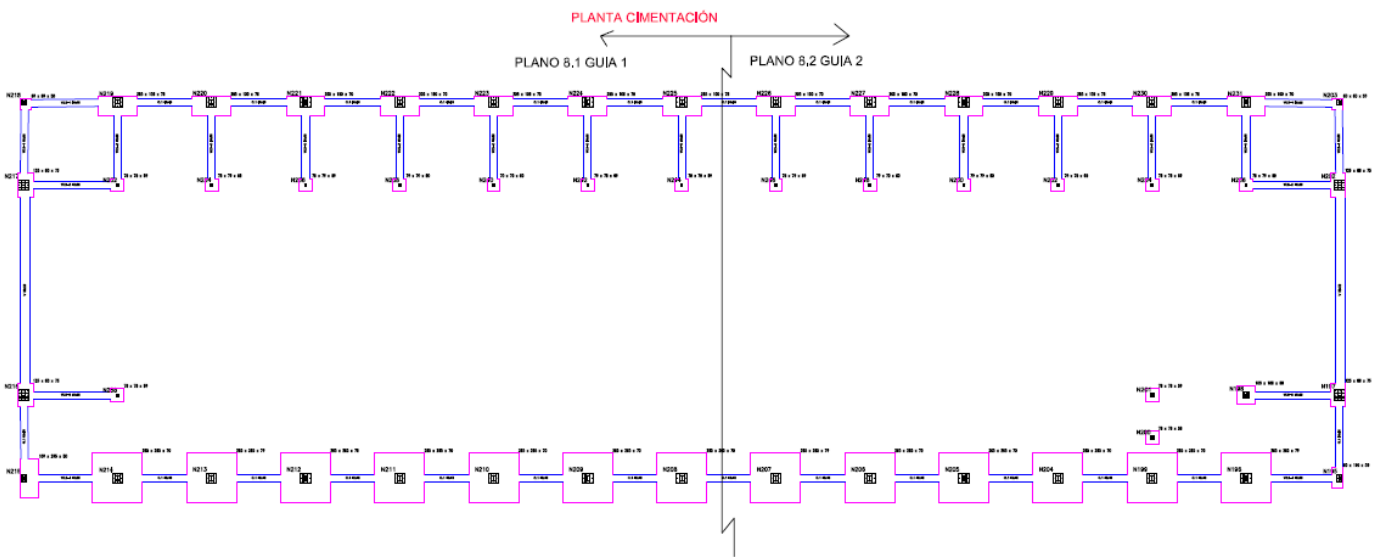
ESTRUCTURA DEFINITIVA (pórticos)



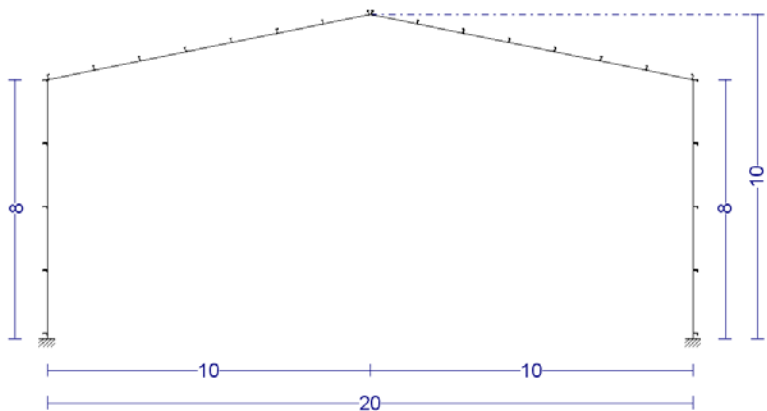
EMPLAZAMIENTO



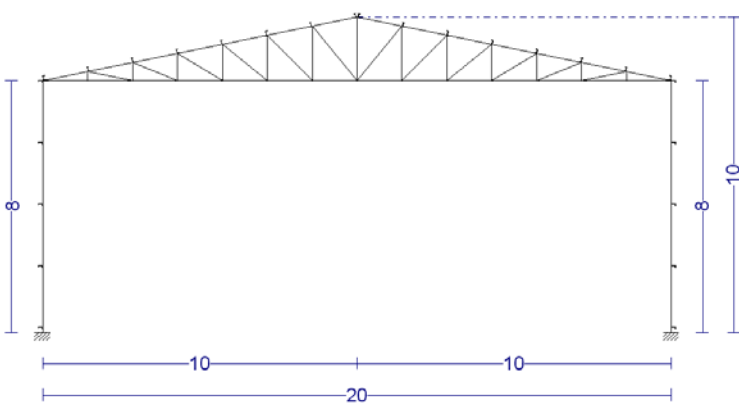
CIMENTACIÓN



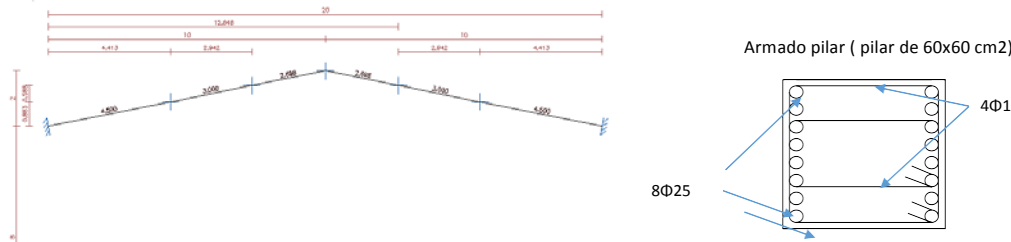
SOLUCIÓN PÓRTICO DE NUDOS RÍGIDOS



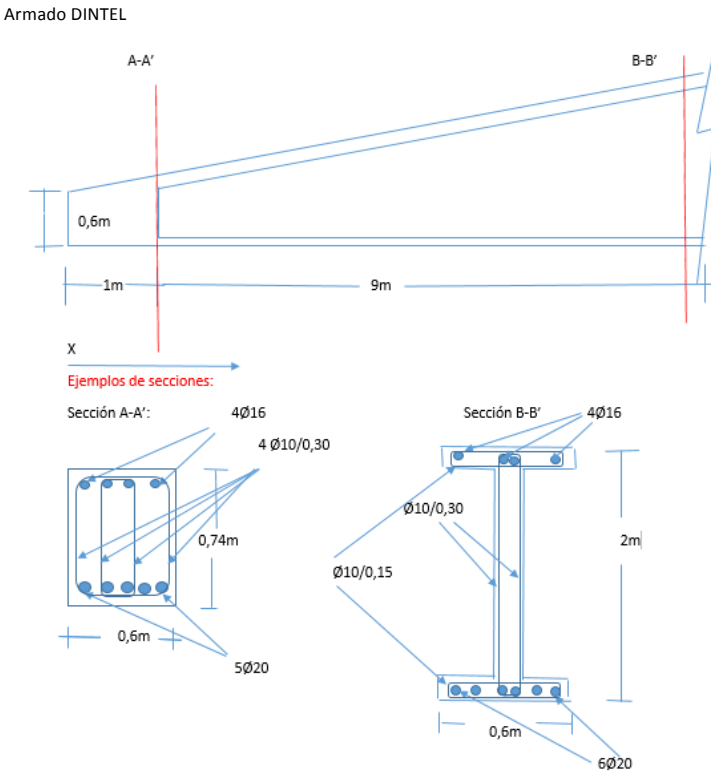
SOLUCIÓN EN CELOSIA TIPO AMERICANA



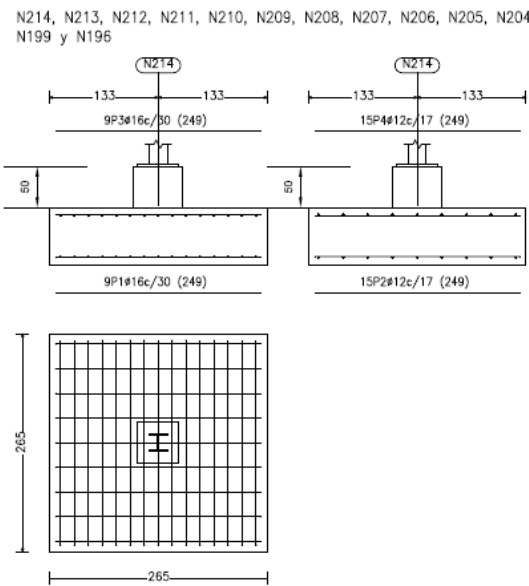
SOLUCIÓN MIXTA (DINTEL METÁLICO Y PILARES DE HORMIGÓN)



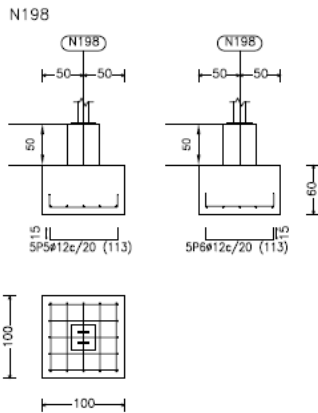
SOLUCIÓN DE HORMIGÓN



Zapatas aisladas fachada sur



Zapatas de apoyo del forjado



Armado pilar solución de hormigón:

