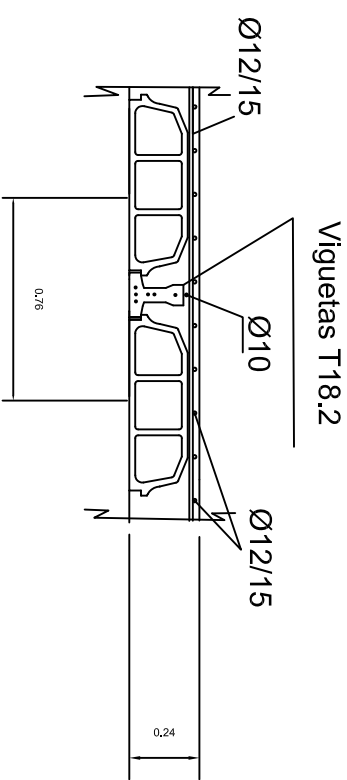
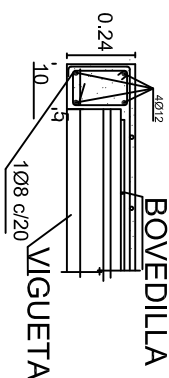


DETALLE  
FORJADO  
SECCIÓN TIPO  
C-C'



DETALLE  
ZUNCHO DE  
BORDE TIPO  
D-D'



## CUADRO DE MATERIALES

Perfiles laminados S275

Forjado planta 1 (Catalogo Prevalesa S.L.):

Forjado 20+4 /70 cm

Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.3

Bovedillas 20x70 cm

Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.2

(tramo contiguo a la escalera)

Forjado planta superior (Catalogo Prevalesa

S.L.):

Forjado 20+4/76 cm con viguetas prefabricadas T18.2

Características de los materiales del forjado:

Hornigón de la vigueta HP-40/P10/IIa

Hornigón vertido en obra HA-25/B/16/IIa

Acero de pretensar viguetas Y 1860 C

Acero de armadura superior (capa de

compresión) B500S

Pavimento de baldosa cerámica o hidráulica de

0,05 m de espesor.

Otros:

Falso techo de tarima de yeso

Cerramiento de oficinas ejecutado con hoja de

albanilería exterior y tabique interior, de grueso

total < 0,25m



Características de los materiales de la escalera:

Chapa lagrimada de 5 mm de espesor, y perfiles

laminados S275

Elementos ejecutados con control de ejecución normal

Cotas en m

	<b>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2, Cálculos estructurales y valoración económica		
Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA		
Plano de:	ESTRUCTURA FORJADO 2	
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	Número de plano 22 Escala: 1/70
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Fecha: 03/06/2014 Firma: