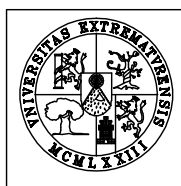


REPLANTED DE VIGUETAS

MATERIALES ESTRUCTURALES: HORMIGÓN ESTRUCTURAL.					SEGURIDAD ESTRUCTURAL				
MATERIAL	ELEMENTOS ESTRUCTURALES	ESPECIFICACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. P. DE SDAD.	COMBINACIÓN DE ACCIONES SEGUN DB-SE/4.2.2 COEFICIENTES DE SIMULTANEIDAD SEGUN DB-SE/T-4.2 COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE LAS ACCIONES SEGUN DB-SE/T-4.1 TODOS LOS MATERIALES SALVO HORMIGÓN ESTRUCTURAL (DB-SE/T-4.1)				
HORMIGÓN PARA ARMAR	CIMENTACIÓN	HA-25/B/40/IIa	ESTADISTICO	$\gamma_c = 1,50$	TIPO DE VERIFICACIÓN	TIPO DE ACCIÓN	DESFAVORABLE	FAVORABLE	PARA HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE/EFHE)
	MURDOS SÓTANO/CONTENCIÓN ESTRUCTURA INTERIOR ESTRUCTURA EXTERIOR VISTA	HA-25/B/20/IIa HA-25/B/20/I							
ACERO DE ARMAR	CIMENTACIÓN	B-500-S	NORMAL	$\gamma_s = 1,15$	RESISTENCIA	PERMANENTE VARIABLE	1,35 1,50	0,80 0	TIPO DE ACCIÓN
	LOSAS, FORJADOS Y MURDOS VIGAS, ZUNCHOS, CERCOS Y ESTRIBOS	B-500-S B-500-S B-400-S							
ENSAYOS	SEGUN INSTRUCCIÓN EHE Y CONTROL DE CALIDAD DEL PROYECTO.				APTITUD AL SERVICIO: VEÁSE COMPATIBILIDAD DE RIGIDEZES ENTRE ESTRUCTURA Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS SEGUN DB-SE/4.3				

Forjado unidireccional, formado por viguetas semirresistentes a intereje de 70 cm y bovedillas cerámicas. Capa de compresión de 5 cm. Alcanzando un espesor total de 35 cm.



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
E.U. POLITECNICA  
ARQUITECTURA TECNICA

DIRECCIÓN DE OBRA  
DE UNA EDIFICACIÓN

TUTOR:  
**D. FEDERICO PLASENCIA PRIETO**

ALUMNO:  
**CLARA ISABEL GARCÍA ESTÉVEZ**

TÍTULO DE PLANO:  
**FORJADO 3º**

Nº DE PLANO:  
**32**

ESCALA:  
**1/50**