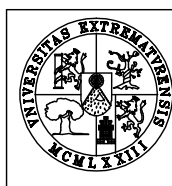


REPLANTEO DE BOVEDILLAS

 Zona macizada de hormigón

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 VERIFICACION	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	
	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 Iº

Nº DE PLANO:
26

ESCALA:
1/50