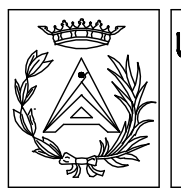


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE							
H O R M I G Ó N							
LOCALIZACIÓN	TIPIFICACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	MÍNIMO CONTENIDO CEMENTO	MÁXIMA RELACIÓN A/C	VALOR NOMINAL RECURRIMIENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE γ_c
Muros de cimentación	HA-25/B/20/IIa	16,6 N/mm ²	275 Kg.	0,60	25 + 10 mm	ESTADÍSTICO	1,50
Cimentación	HA-25/B/40/IIa	16,6 N/mm ²	275 Kg.	0,60	25 + 10 mm	ESTADÍSTICO	1,50
Estructura	HA-25/B/20/IIa	16,6 N/mm ²	275 Kg.	0,60	20 + 10 mm	ESTADÍSTICO	1,50
A C E R O							
LOCALIZACIÓN	DESIGNACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	PRODUCTO CERTIFICADO		NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE γ_s	
Cimentación-muros	B 400 S	348 N/mm ²	MARCA N / AENOR		NORMAL	1,15	
Pilares	B 400 S	348 N/mm ²	MARCA N / AENOR		NORMAL	1,15	
Vigas-negativas	B 400 S	348 N/mm ²	MARCA N / AENOR		NORMAL	1,15	
Losas-forjados	B 400 S B 500 T	348 N/mm ² 435 N/mm ²	MARCA N / AENOR		NORMAL	1,15	
E J E C U C I Ó N							
TIPO DE ACCIÓN		NIVEL DE CONTROL		COEFICIENTES			
PERMANENTES γ_G		NORMAL		1,50			
PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE γ_{G+}		NORMAL		1,60			
VARIABLES γ_Q		NORMAL		1,60			

LEYENDA CIMENTACIÓN:

Z= Zapata continua bajo muro
z= Zuncho continuo bajo muro
L= Losa de escalera

Cota a la que queda la plataforma del terreno bajo rasante, encima de ésta se colocarán 15cm de grava y sobre ésta la solera de hormigón de 15cm de espesor. Siendo el punto A del terreno el tomado como cota 0



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:
CIMENTACIÓN

Nº DE PLANO:
20

ESCALA:
1/100