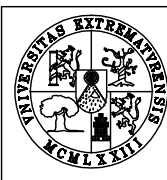


CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE

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 $\gamma_c$
Muros de cimentación	HA-25/B/30/1a	16,6 N/mm <sup>2</sup>	275 Kg.	0,60	25 + 10 mm	ESTADÍSTICO	1,50
Cimentación	HA-25/B/40/1a	16,6 N/mm <sup>2</sup>	275 Kg.	0,60	25 + 10 mm	ESTADÍSTICO	1,50
Estructura	HA-25/B/30/1a	16,6 N/mm <sup>2</sup>	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 $\gamma_s$		
Cimentación-muros	B 400 S	348 N/mm <sup>2</sup>	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,15		
Pilares	B 400 S	348 N/mm <sup>2</sup>	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,15		
Vigas-negativas	B 400 S	348 N/mm <sup>2</sup>	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,15		
Losas-forjadas	B 400 S B 500 T	348 N/mm <sup>2</sup> 435 N/mm <sup>2</sup>	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,15		
E J E C U C I Ó N							
TIPO DE ACCIÓN		NIVEL DE CONTROL			COEFICIENTES		
PERMANENTES $\gamma_G$		NORMAL			1,50		
PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE $\gamma_{0a}$		NORMAL			1,50		
VARIABLES $\gamma_Q$		NORMAL			1,50		



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:  
REPLANTEO DE CIMENTACIÓN

Nº DE PLANO:  
18

ESCALA:  
1/100