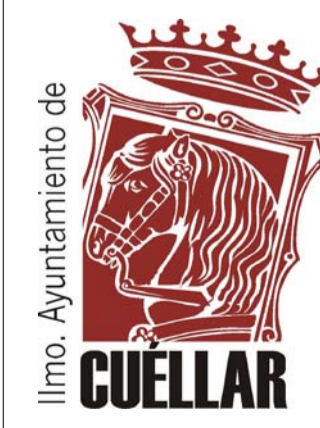


ALZADO EXTERIOR
 MUROS: M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8
 ALZADO INTERIOR
 MUROS: M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16

CUADRO DE CARACTERISTICAS DEL HORMIGON ARMADO

HORMIGON							
LOCALIZACION	TIPIFICACION	RESISTENCIA DE CALCULO	MIN. CONTENIDO DE CEMENTO	MAXIMA RELACION A/C	VALOR NOMINAL RECURRIMIENTOS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE γ_c
		ART. 39.2 EHE	ART. 37.3.2 EHE	ART. 37.3.2 EHE	ART. 37.2.4 EHE	ART. 88 EHE	ART. 15.3 EHE
MUROS CIMENTACION	HA-25/B/20/1/a	16,6 N/mm ²	275 Kg	0,60	8 cm TERRENO ENCOFRADO	ESTADISTICO	1,5
CIMENTACION	HA-25/B/40/1/a	16,6 N/mm ²	275 Kg	0,60	8 cm TERRENO ENCOFRADO	ESTADISTICO	1,5
ELEMENTOS EXTERIORES	HA-25/B/20/1/a	16,6 N/mm ²	275Kg	0,60	3,5cm H. LIMPIEZA	ESTADISTICO	1,5
RESTO ESTRUCTURA	HA-25/B/20/1	16,6 N/mm ²	250 Kg	0,65	3 cm.	ESTADISTICO	1,5
ACERO							
LOCALIZACION	DESIGNACION	RESISTENCIA DE CALCULO	PRODUCTO CERTIFICADO	NIVEL CONTR.	COEFICIENTE γ_s		
	ART. 31 EHE	ART. 38.3 EHE	ART. 90 EHE	ART. 15.3 EHE	ART. 15.3 EHE		
TODOS LOS ELEMENTOS	B 500 S	435 N/mm ²	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,15		
EJECUCION							
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES (γ)	COEFICIENTES DE SIMULTANEIDAD (ψ)				
	ART. 95 EHE	ART. 95.5 EHE	(TABLA 4.2 CTE-08-06)				
PERMANENTES (G)	NORMAL	$\gamma_g = 1,50$	---				
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE (G)	NORMAL	$\gamma_g = 1,60$	---				
SOBRECARGA	NORMAL	$\gamma_q = 1,60$	$\psi_0 = 0,70$				
VARIABLES (Q)	NORMAL	$\gamma_q = 1,60$	$\psi_0 = 0,60$				
NIEVE	NORMAL	$\gamma_s = 1,60$	$\psi_0 = 0,50$				



ILUSTRISIMO AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE CUELLAR
 PROYECTO DE EJECUCION MARZO DE 2006 / DIV. FASES DICIEMBRE 2006
CONSOLIDACION Y RESTAURACION DE LAS MURALLAS DE CUELLAR (SEGOVIA). FASE 1
 FERNANDO NIETO CRIADO, JESUS NIETO CRIADO. ARQUITECTOS

PLANO :
 FASE 1
IS.6

INTERVENCIONES SINGULARES
 RESTITUCIONES Y ACCESO PARQUE HUERTA DEL DUQUE.
 RESTITUCION DE LIENZO. ARMADO DE PANTALLAS

ESCALA 1 : 50