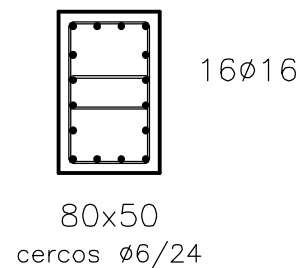



TIPIFICACION DEL HORMIGON					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Modalidad Control	Coefficiente parcial Seguridad (γ_c)	Resistencia de Cálculo (N/mm ²)	Propiedades específicas
Cimentación	HA-25/B/40/IIa	ESTADISTICO	1.50	16.66	—
Pilares	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	1.50	16.66	—
Vigas y Forjados	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	1.50	16.66	—
Muros	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	1.50	16.66	—

CARACTERISTICAS RESISTENTES DEL ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Modalidad Control	Coefficiente parcial Seguridad (γ_s)	Resistencia de Cálculo (N/mm ²)	Recubrimiento mínimo (mm)
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1.15	443.47	50
Pilares	B 500 S	NORMAL	1.15	443.47	30
Vigas y Forjados	B 500 S	NORMAL	1.15	443.47	30
Muros	B 500 S	NORMAL	1.15	443.47	30

EJECUCION			
TIPOS DE ACCION	Nivel de control	Coeficientes parciales de seguridad (para E.L.U.)	
		Efecto favorable	Efecto desfavorable
Permanente	NORMAL	$\gamma_G=1$	$\gamma_G=1.5$
Permanente de valor no constante	NORMAL	$\gamma_G=1$	$\gamma_G=1.6$
Variable	NORMAL	$\gamma_Q=1$	$\gamma_Q=1.6$

PILARES: Dimensionado y Armado





UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Servei Tècnic i de Manteniment

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

de mejora de la ACCESIBILIDAD Física


del Servicio de la

Unitat per a l'integració de Persones amb Discapacitat

en la FACULTAD DE PSICOLOGÍA

de la Universitat de València



Arquitecto:	Fecha:
	febrero 2.017
Santiago N. Piñ Poderoso	
2.- RAMPA	Nº plano
2.4.- ESTRUCTURA	2.4.2
2.4.2.- Jácena y Pilares	E. 1/50