



CUADRO DE CARACTERISTICAS, EHE									
ELEMENTO			LOCALIZACION				MIGAS Y PÁRQUEOS		
			CIMENTACION Y MUROS	PLÁREAS	LOSAS				
HORMIGÓN (Art. 30)	TIPIFICACION (Art.39.2)		HA-25-B-25-A	HA-25-B-15-A	HA-25-B-20-A	HA-25-B-15-A	HA-25-B-15-A		
	Resistencia característica de compresión f _{cd} (N/mm²)	a 7 días a 28 días	16,25 25	16,25 25	16,25 25	16,25 25	16,25 25		
	CONSISTENCIA (Art.30.6)		BLANDA	BLANDA	BLANDA	BLANDA	BLANDA		
	ASENTO COMO ABRAMIS (cm) (Art.30.6)		6-9	6-9	6-9	6-9	6-9		
	CEMENTO (ANEXO 3) TIPO Y CLASE		CEM III A	CEM III A	CEM III A	CEM III A	CEM III A		
	ANIDOS (Art.28)	TAMANO maximo (mm) Coeficiente de forma	25 ≤ 0,20	15 ≤ 0,20	20 ≤ 0,20	18 ≤ 0,20	18 ≤ 0,20		
ARMADURAS PASIVAS (Art. 31)	ASENTO COMO ABRAMIS (cm) MINORACION S (Art.15.3) k		15	15	15	15	15		
	DESIGNACION		B 500 S	B 500 S	B 500 S	B 500 S	B 500 S		
	LIMITE ELASTICO (N/mm²)		500	500	500	500	500		
	COEFICIENTE DE MINORACION S (Art.15.3) k		1,15	1,15	1,15	1,15	1,15		
EJECUCION (Art. 95.5)	CONTROL DE EJECUCION				NORMAL				
	COEFICIENTE DE MAYORACION DE CARGAS				PERMANENTES A=1,00 X VARIABLES 0,91-1,00 X				
DURABILIDAD (Art. 37)			RECURRIMIENTO DE ARMADURAS CIMENTACION Y MUROS 37.2.4						
Clase general de exposicion: normal IIa			Recurrimento minimo f _{cr} min. = 40N/mm²						
Clase especifica de exposicion: no hay			Margen de recurrimento Δf _{cr} min. 10N/mm²						
Tipo de ambiente IIIa			Recurrimento normal f _{cr} normal= 40N/mm²						
Maxima relacion agua/cemento a/c 0,60			RECURRIMIENTO DE ARMADURAS ESTRUCTURA (tabla 37.2.4)						
Minimo contenido de cemento Kg/m³ = 275			Recurrimento minimo f _{cr} min. = 25N/mm²						
			Margen de recurrimento Δf _{cr} min 10N/mm²						
			Recurrimento normal f _{cr} normal= 40N/mm²						
CARGAS CONSIDERADAS									
LAS ESTABLECIDAS POR EL CTE DE LA EDIFICACION SEGUN SU USO C3									
ACCIONES CONSIDERADAS									
A.- EOLICAS									
NORMA CTE-06-08-04-05 ANEXO D									
Altura del Edificio							10 m		
Zona eolica							A		
Situacion topografica							Normal		
B.- SISMICAS									
NORMA NCSE-02									
Aceleracion Sismica Basica							a/b/g = 0,07		
Coeficiente de Contribucion							K = 1,2		
La estructura se ha considerado de ductilidad baja.							J = 2		

