



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE																	
	HORMIGON													ACERO			
SISTEMA ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	CONSISTENCIA Y ASIENTO	TAMAÑO MÁX. DEL ÁRIDO	CLASES DE EXPOSICIÓN	RECUBRIMIENTO MÍNIMO/NOMINAL	TIPO DE CEMENTO	CONTENIDO MÍN. DE CEMENTO	MÁX. RELACIÓN AGUA/CEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	SISTEMA DE COMPACTACIÓN	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO
CIMENTOS	HA-25/P/30/Ila	25 N/mm2	Plastica 3-5 cm.	30 mm.	Ila Humedad alta	40/50 mm.	CEM II/A-V 42,5	275 Kg/m3	0,60	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$	16,66 N/mm2	Vibrado	B-500-S	Normal	$\gamma_s = 1,15$	434,78 N/mm2
TODA LA OBRA	HA-30/B/20/Illa	30 N/mm2	Blanda 6-9 cm.	20 mm.	Illa Marina aérea	35/45 mm.	CEM II/A-V 42,5	300 Kg/m3	0,50	Estadístico	$\gamma_c = 1,50$	20,00 N/mm2	Vibrado	B-500-S	Normal	$\gamma_s = 1,15$	434,78 N/mm2
	Coeficientes parciales de seguridad para la resistencia según apartado 15.3 de EHE (Estados Límites Últimos)													Acero garantizado con marca AENOR o CIETSID Acero soldable			

CARGAS FORJADO TIPO				NERVIO DE BORDE				CARACTERÍSTICAS DE LOS FORJADOS					
CARGAS		SECCION TIPO DEL FORJADO		MALLAZO + NEGATIVOS DE VIGUETA		FORJADO		VIGA PERIMETRAL		VIGA PERIMETRAL		CARACTERÍSTICAS DE LOS FORJADOS	
PESO PROPIO	2,70 kN/m2							Nº DE PLANTA		ESPESOR: h	CAPA COMPRESIÓN	ESPESOR TOTAL: H	
CARGA PERMANETE	1,80 kN/m2							FORJADO TECHO BAJO	20 cm	5cm.	25cm.		
SOBRECARGA DE USO	2,50 kN/m2							FORJADO TECHO PRIMERO	20 cm	5cm.	25cm.		
SOBRECARGA DE TABIQUERIA	1,00 kN/m2												
CARGA TOTAL P. PISO	8,00 kN/m2							CARACTERÍSTICAS CAPA DE COMPRESION		BOVEDILLA			
								ARMADURA B-500T	SEPARACIÓN	INTEREJE	TIPO		
								1Ø5mm#	20X20cm.	S=70cm.	HORMIGÓN		