



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE

SISTEMA ESTRUCTURAL	HORMIGON													ACERO			
	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/IIa	25 N/mm2	Plástica 3-5 cm.	30 mm.	IIa 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/IIIa	30 N/mm2	Blanda 6-9 cm.	20 mm.	IIIa Marlna 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			

