



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS GENERALES SEGUN EHE		ELEMENTOS DE HORMIGON ARMADO			
		TODA LA OBRA	CIMENTACION	PILARES MUROS H.A.	FORJADOS LOSAS H.A.
HORMIGON					
TIPO			HA-25/B/25/IIa	HA-25/B/20/IIa	HA-25/B/15/IIa
MATERIALES	CEMENTO		CEM I/A-V42.5	CEM I/A-V42.5	CEM I/A-V42.5
	ARIDO MACHACADO(Tamaño max.)		25 mm.	20 mm.	15 mm.
DOCILIDAD	CONSISTENCIA		BLANDA	BLANDA	BLANDA
	COMPACTACION		VIBRADO	VIBRADO	VIBRADO
RESISTENCIA CARACTERISTICA Fck (N/mm2)	ASIENTO Cono de Abrams cm.		6-9	6-9	6-9
	A 7 dias		>20	>20	>20
NIVEL DE CONTROL DE CALIDAD	A 28 dias		>29	>29	>29
			NORMAL	NORMAL	NORMAL
COEFICIENTE DE SEGURIDAD Gc			1.5	1.5	1.5
ACERO					
BARRAS	Designación	B-500 S			
	Límite elástico N/mm2.	500			
MALLAS ELECTROSOLDADAS	Designación	B-500 T			
	Límite elástico N/mm2.	500			
NIVEL DE CONTROL DE CALIDAD MARCA AENOR UNE 36-068-94			NORMAL		
COEFICIENTE DE SEGURIDAD Gs			1.15		
EJECUCION					
NIVEL DE CONTROL			NORMAL		
DAÑOS PREVISIBLES			MEDIOS		
COEFICIENTE PONDERACION Gf	Variable	1.6			
	Permanente	1.5			
OBSERVACIONES: EL RECUBRIMIENTO MINIMO SERA DE 30mm., UTILIZAR SUPERFLUIDIFICANTE SIKAMENT 300.					