

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE

LOCALIZACION	TIPO DE HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	CORRENTES PARALELAS DE SEGURIDAD ϕ_s	RESISTENCIA DE CALCULO R_d	EFECTOS DE ACCIDENTES	EFECTOS DE SOBRECARGAS
HORMIGONES	CIMENTACIONES Y MUROS	ESTADISTICO	1.50	16.67	16.67	30 (terreno)
	LOSAS Y FORJADOS	ESTADISTICO	1.50	16.67	16.67	30
ARMADURAS	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	CORRENTES PARALELAS DE SEGURIDAD ϕ_s	RESISTENCIA DE CALCULO R_d		
	IGUAL TODA LA OBRA	NORMAL	1.15	4.35	ACERO GARANTIZADO PARA MARCA AENOR	
	CIMENTACIONES Y MUROS					
	SOPORTES					
EJECUCION	LOSAS Y FORJADOS					
	PERMANENTE	TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	EFECTO ASESURABLE	EFECTO DESASURABLE	
OBSERVACIONES	PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	9a	1.00	1.50	
	VARIABLE	NORMAL	9a	1.00	1.60	
		NORMAL	9a	0.00	1.60	

