



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE				
LOCALIZACION	DESCRIPCION	CONTROL	COEFICIENTES DE SEGURIDAD SEGUN TIPO DE SITUACION	
			PERMANENTE TRANSITORIA	ACIDENTAL
HORMIGONES	MAXIMA RELACION AGUA/CEMENTO a max 0,60			REQUERIMIENTOS NOMINALES f _{cm} =f _{char} -Δf _r
	MINIMO CONTENIDO DE CEMENTO 275 kg/m ³			
	ZAFATAS, POCOS, VIBAS, EMPERDOS Y ESTRUCTURAS DE CIMENTACION			
	MARCOS, PANTALLAS Y ELEMENTOS HOMOLOGADOS CONTRA EL TERREMOTO			
	MARCOS, PLANES, VIBAS, FORJADOS, LOSAS Y ESTRUCTURAS EN SOTANOS O BAJO CAMARAS			
	MARCOS, PLANES, VIBAS, FORJADOS, LOSAS Y ESTRUCTURAS VISTAS AL EXTERIOR			
	MARCOS, PLANES, VIBAS, FORJADOS, LOSAS Y ESTRUCTURAS EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO			
	SOLEAS			
	HORMIGONES DE LIMPIEZA			
	ACEROS TODA LA OBRA			
ACCIONES	ACCIONES DESFAVORABLES PERMANENTES DE VALOR CONSTANTE			
	ACCIONES DESFAVORABLES PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE			
	ACCIONES DESFAVORABLES DE CARACTER VARIABLE			
	ACCIONES DESFAVORABLES DE CARACTER VARIABLE			

(1) NO ES SEPARABLE ADECUANDO DE SUELO O AGUA DE SUELO. EN EL CASO DE RETENCIÓN INDICADO DE ADECUANDO SE CORREGIRÁ LA DESCRIPCIÓN DE AMBIENTE DE

DE EHE ACUERDO AL TIPO DE ADECUANDO SEGUN 6.2.3.3. CONFINAR A LOS RESULTADOS DE ANALISIS

DE LA PLANTA VIBAS, LOSAS Y FORJADOS HOMOLOGADOS SINOTAMENTE

EN EL CASO DE FORJADOS DE LOSA SUPERIOR DE SAN EL AMBIO NO SERA MAYOR A 10mm PARA TODOS LOS ELEMENTOS QUE SE HOMOLOGAN SINOTAMENTE CONFINADO

(2) SERA IMPRESIONABLE LA UTILIZACION DE ACEROS EMPESON DE LA CORRESPONDIENTE CERTIFICACION DE ADECUACION

PERFILES METALICOS			A EMPLEAR CUANDO NO SE DEFINA EXPRESAMENTE EN PLANOS		
MATERIALES	TIPO DE ACERO	COEFICIENTES DE SEGURIDAD		PROLONGACION COMP Y TRACCION	PROLONGACION COMP Y TRACCION
		PERMANENTES	VARIABLES		
PERFILES LAMINADOS	S-275-JR	1,35	1,50		
PERFILES EN FRIO Y TUBOS	S-275-JR	1,35	1,50		
NOTA IMPORTANTE:					
EL REPLANTEO DE PILARES, MUROS, BORDES DE FORJADOS, ESCALERAS Y HUECOS SE COMPROBARA CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ANTES DE LA EJECUCION DE LA ESTRUCTURA EN CASO DE DISCREPANCIA CONSULTAR CON LA DIRECCION FACULTATIVA.					
CARGAS EN FORJADOS			ESCALERA		
FORJADO DE PLANTA 1			ESCALERA		
Peso propio (25+5)			Peso propio (25+5)		
S.C. Uso			S.C. Uso		
TOTAL			TOTAL		
Ceramicas 7 kN/m			Tension admisible del terreno 0.01 kN/cm ² (1.0 Kp/cm ²)		

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCION	
CENTRO DE EMERGENCIAS	
EN SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS - MADRID	
TITULO DE PLANO	
PLANTA CUBIERTA	
Despiece Pórticos	
PROPIEDAD	
AYUNTAMIENTO DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	
ARQUITECTO	
DANIEL COBO RODRIGUEZ	
col. CO.A.M. n°16.939	
Teléfono: 627 51 39 17	
móvil: danielcobo@rodriguezdyd.com	
FECHA	
MARZO 2010	
MODIFICADO	
ESCALA	
1 / 100	
COTAS	
m., cm., mm	
Nº PLANO	
028 - E 008	