

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES														
MATERIALES		HORMIGÓN								ACERO				
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Ambiente	Recubrimiento (cm)	Consistencia	Tamaño Máx. Árido	Relación Mx. A/C	Cemento Min. (Kg/m³)	Tipo	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	
Cimentación	Pilotes	Estad.	7c=1.50	HA-25/F/25/llc	llc	7.0	Fluida (10-15 cm)	25 mm	0.45	350	MR	Normal	7c=1.15	B-500 S
	Zapatas y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/llc	llc	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7c=1.15	B-500 S
Alzado de muros	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/llc	llc	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7c=1.15	B-500 S	
Pilares	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/lla	lla	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7c=1.15	B-500 S	
Forjados y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/lla	lla	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7c=1.15	B-500 S	
Ejecución	Normal	7c=1.50												

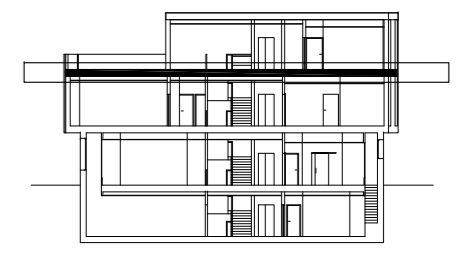
ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE

RESISTENCIA DEL TERRENO N/mm²

AN-1 PONER NERVI DE BORDE DE SECCIÓN 15 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4Ø10, E#6 A 20cm.
 AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2#8 CORRIDOS
 AN-3 PONER NERVI DE BORDE DE SECCIÓN 20 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4Ø12, E#6 A 20cm.
 AN-4 SEPARAR BOVEDILLAS 25cm Y MACIZAR
 AN-5 ARMADURA DE SUSPENSIÓN PARA LOSAS
 AN-6 PONER NERVI DE BORDE DE SECCIÓN 10 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4Ø12, E#6 A 15cm.

LONGITUDES DE ANCLAJES Ld (en cm)				
Ø	B-400 S	B-500 S	B-500 S	B-500 S
Ø10	21	26	26	26
Ø12	25	31	31	31
Ø16	33	41	41	41
Ø20	48	60	52	51
Ø25	75	94	82	75

NOTA:
LOS PLANOS DE ESTRUCTURA NO SON VÁLIDOS PARA REPLANTEO. CONSÚLTENSE PLANOS DE COTAS.



ARQUITECTO, PATRICIA PARADA PIÑEIRO . Coleg. COAG 2872. MAYO 2010

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE CENTRO SOCIOCULTURAL y DEMOLICIÓN DE EDIFICACIÓN EXISTENTE

SITUACION, PLAZA DO CONCELLO-PASEO CASTELAO, s/n. CANGAS DO MORRAZO.
 PROMOTOR, AYUNTAMIENTO DE CANGAS DO MORRAZO
 PLANO, FORJADO 3º - PLANO DE VIGAS 4

ESCALA 1:100

E15