

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/25/11c	11c	7.0	Fluida (10-15 cm)	25 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S
	Zapatas y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/11c	11c	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S
Alzado de muros	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/11c	11c	5.0	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S
Pilares	Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/11c	11c	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7s=1.15	B-500 S
		Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/11c	11c	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7s=1.15	B-500 S
Ejecución Normal 7c=1.50, 1.60														
ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE														
RESISTENCIA DEL TERRENO N/mm²														

AN-1 PONER NERVIOS DE BORDE DE SECCIÓN 15 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4φ10, Eφ6 A 20cm.

AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2φ8 CORRIDOS

AN-3 PONER NERVIOS DE BORDE DE SECCIÓN 20 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4φ12, Eφ6 A 20cm.

AN-4 SEPARAR BOVEDILLAS 25cm Y MACIZAR

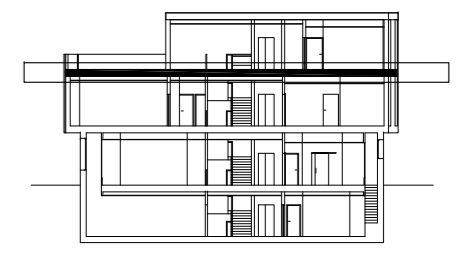
AN-5 ARMADURA DE SUSPENSIÓN PARA LOSAS

AN-6 PONER NERVIOS DE BORDE DE SECCIÓN 10 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4φ12, Eφ6 A 15cm.

LONGITUDES DE ANCLAJES L_b (en cm)

φ	B-400 S	B-500 S
#10	21	26
#12	25	31
#16	33	41
#20	48	52
#25	75	82

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 2

ESCALA 1:100