

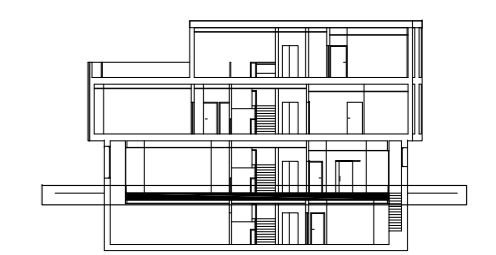
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES														
MATERIALES		HORMIGÓN										ACERO		
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Ambiente	Recubrimiento (cm)	Consistencia	Tamaño Máx. Árido	Relación Máx. A/C	Cemento Min. (Kg/m³)	Tipo Cemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	
Cimentación	Pilotes Zapatas y Vigas	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
	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	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S	
Pilares	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	
Forjados y 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	
Ejecución	Normal	7c=1.50	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 4ø10, E#6 A 20cm.
- AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2ø8 CORRIDOS
- AN-3 PONER NERVIOS 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 NERVIOS DE BORDE DE SECCIÓN 10 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4ø12, E#6 A 15cm.

LONGITUDES DE ANCLAJES L _b (en cm)			
#	B-400 S	B-500 S	
ø10	21	26	26
ø12	25	31	31
ø16	33	41	41
ø20	48	60	52
ø25	75	94	82
	HA-25	HA-25	HA-30

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



ARQUITECTO, PATRICIA PARADA PIÑEIRO . Coleg. COAG 2872. *Patricia Parada Piñeiro* MAYO 2010

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN 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 1º - PLANO DE VIGAS 1

ESCALA 1:100