

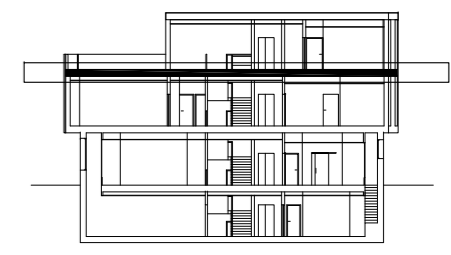
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

Elemento	HORMIGÓN										ACERO			
	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	7c=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	7c=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	7c=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	7c=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	7c=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 4Ø10, E66 A 20cm.	<p>LONGITUDES DE ANCLAJES L_b (en cm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>B-400 S</th> <th>B-500 S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø10</td> <td>21</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Ø12</td> <td>25</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Ø16</td> <td>33</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>Ø20</td> <td>48</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Ø25</td> <td>75</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table>	Ø	B-400 S	B-500 S	Ø10	21	26	Ø12	25	31	Ø16	33	41	Ø20	48	60	Ø25	75	94
Ø		B-400 S	B-500 S																
Ø10		21	26																
Ø12		25	31																
Ø16		33	41																
Ø20		48	60																
Ø25	75	94																	
AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2º8 CORRIDOS																			
AN-3 PONER NERVIOS DE BORDE DE SECCIÓN 20 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4Ø12, E66 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, E66 A 15cm.																			

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



Patricia Parada Piñeiro

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 1

ESCALA 1:100

E12

