



**CARACTERÍSTICAS de MATERIAIS segundo EHE - CTE**

	Formigón	Acero	f <sub>ct</sub>	f <sub>yk</sub>	(perm./var.)	NIVEL de CONTROL
CIMENTACIÓN	HA-25/P/40/lla	B-500-S	1.50	1.15	1.50/1.60	Acero e Formigón
MUROS	HA-25/P/20/lla	B-500-S	1.50	1.15	1.50/1.60	
PIARES	HA-25/P/20/ll	B-500-S	1.50	1.15	1.50/1.60	Acero e Formigón
TRABES E FORXADOS CON c ≥ 5cm	HA-25/P/20/ll	B-500-S	1.50	1.15	1.50/1.60	
LOUSAS PRETENSADAS	HP-40/B/12/ll (Prest.) B-500-S (Acero) 1880/6 (160/6)		1.50	1.15	1.35/1.50	Acero e Formigón

**NOTAS PARA OS FORXADOS:**

- Todos as armaduras que chegan a fachada ou oca terán unha patilla mínima de 15 cm
- Recubrimiento de trabes e piares: 30 mm
- Recubrimiento lateral de zapatas, vigas riostras e elementos formigoados contra o terreo: 80 mm
- Recubrimiento elementos de cimentación formigoados contra formigón de limpeza ou encofrados: 35 mm
- As juntas de dilatación son de 2 cm entre caras de elementos.
- As xuntas de formigón dispóñense entre o cuarto e o quinto da luz (L/4, L/5), a 45 graus e sen cortar os fibros.
- O espesor da capa de compresión indicado no plano corresponde ao valor mínimo que debe garantirse no centro do vao.
- O acero utilizado estará avaliado por un distintivo recoñecido: Selo DIETSID, CC-EHE, ...

**Deputación Pontevedra**

Título: LABORATORIO AGROALIMENTARIO NA FINCA MOURISCADÉ  
 Situación: Mouriscadé - Vilanova - Laín (Pontevedra)  
 Designación: ESTRUCTURA EDIFICACIÓN PRINCIPAL  
 PLANTA BAIXA / PÓRTICOS

Data: Xaneiro 2010  
 Escala: 1/50  
 Plano: 02 / 03

O Enxeñeiro Agrónomo:  
 Asdo. Alejandro Sánchez de Dios

Empresa consultora:  
**aido galicia**