



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE																	
	HORMIGON												ACERO				
SISTEMA ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	CONSISTENCIA Y ASIENTO	TAMAÑO MÁX. DEL ÁRIDO	CLASES DE EXPOSICIÓN	RECUBRIMIENTO MÍNIMO/NOMINAL	TIPO DE CEMENTO	CONTENIDO MÍN. DE CEMENTO	MÁX. RELACIÓN AGUA/CEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	SISTEMA DE COMPACTACIÓN	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO
CIMENTOS	HA-25/P/30/IIa	25 N/mm2	Plastica 3-5 cm.	30 mm.	IIa Humedad alta	40/50 mm.	CEM II/A-V 42,5	275 Kg/m3	0.60	Estadfstico	$\gamma_c=1.50$	16,66 N/mm2	Vibrado	B-500-S	Normal	$\gamma_s=1.15$	434,78 N/mm2
TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIIa	30 N/mm2	Blanda 6-9 cm.	20 mm.	IIIa Marina aérea	35/45 mm.	CEM II/A-V 42,5	300 Kg/m3	0.50	Estadfstico	$\gamma_c=1.50$	20,00 N/mm2	Vibrado	B-500-S	Normal	$\gamma_s=1.15$	434,78 N/mm2
	Coeficientes parciales de seguridad para la resistencia según apartado 15.3 de EHE (Estados Límites Últimos)												Acero garantizado con marca AENOR o CIETSID Acero soldable				
CARGAS FORJADO TIPO																	
CARGAS		SECCION TIPO DEL FORJADO				NERVIO DE BORDE				CARACTERÍSTICAS DE LOS FORJADOS							
PESO PROPIO	2.70 kN/m2																
CARGA PERMANETE	1.80 kN/m2																
SOBRECARGA DE USO	2.50 kN/m2																
SOBRECARGA DE TABIQUERIA	1.00 kN/m2																
CARGA TOTAL P. PISO	8.00 kN/m2									CARACTERÍSTICAS CAPA DE COMPRESION							
										BOVEDILLA							
										ARMADURA B-500T		SEPARACIÓN		INTEREJE		TIPO	
										1Ø5mm#		20X20cm.		S=70cm.		HORMIGÓN	

Plano

Fecha

Julio 2011

Escala

1/50

PROYECTO BÁSICO DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO PARA CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL MUNDO ROMANO DE VIGO. TORALLA.

ESTRUCTURA. FORJADO TECHO PRIMERA. DESPIECE VIGAS

SITUACION: FINCA MIRABELL PLAYA DEL VAO

Promotor:

Mº del Consuelo González García

Arquitecta colegiada 1491 del COAG

AYUNTAMIENTO DE VIGO

AYUNTAMIENTO DE VIGO

E. 8.