



**APROBADO DEFINITIVAMENTE CON FECHA:**  
16 NOV. 2007

CUADRO DE CARACTERISTICAS-SEGUN EH - 91						
ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIF. ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE		
				Yc	YS	Yr
HORMIGON	CIMENTACION Y MUROS	H - 250	NORMAL	1.50		
	VIGAS	H - 250	NORMAL	1.50		
	LOSAS Y FORJADOS	H - 250	NORMAL	1.50		
	IGUAL TODA LA OBRA	H - 250				
ACERO DE ARMADURAS	CIMENTACION Y MUROS	AEH - 500	NORMAL (1)		1.10	
	PILARES	AEH - 500	NORMAL (1)		1.10	
	VIGAS	AEH - 500	NORMAL (1)		1.10	
	LOSAS Y FORJADOS	AEH - 500	NORMAL (1)		1.10	
	IGUAL TODA LA OBRA					
EJECUCION	CIMENTACION Y MUROS		NORMAL			1.60
	PILARES		NORMAL			1.60
	VIGAS		NORMAL			1.60
	LOSAS Y FORJADOS		NORMAL			1.60
	IGUAL TODA LA OBRA					

Nota: La superficie de los muros del depósito que queden enterrados se impermeabilizarán, utilizando los siguientes productos:  
Imprimación bituminosa tipo SIPLAST PRIMER

Promotor D.Javier González–Cancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.			
Proyectista: Antonio López García Colegiado Nº 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga			
Proyecto Ejecución.	Control:		
PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR–MARTELL", SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.			100
ABASTECIMIENTO DE AGUA	Escala:  1:100	Fecha: 6 de marzo de 2007	UR.
			AG.
ESTACION DE IMPULSION Nº 1	ESTRUCTURA		20 106