



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EH - 91						
ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIF. ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE		
				Yc	YS	Yf
HORMIGON	CIMENTACION Y MUROS	H - 250	NORMAL	1.50		
	PILARES	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
 Lámina impermeable soldada tipo PARAFOR SOLO S
 Lámina de protección de drenaje fijada mecánicamente tipo FONDA

Promotor D.Javier González-Cancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.			
Proyectista: Antonio López García Colegiado N° 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.			
ABASTECIMIENTO DE AGUA	Escala: 1:100	Fecha: 6 de marzo de 2007	100
ESTACION DE IMPULSION Nº 2	ESTRUCTURA		UR.
			AG.
			20 207