



**Corte B-B'**

5 cm Hormigón de limpieza

**Cuadro de Control**

Material	Elementos	Designación	Nivel de Control	Coef. de seguridad
Hormigones	Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1,50$
	Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1,50$
	Vigas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1,50$
Acero pasivo	Pasivas	B-500S	Normal	$\gamma_s = 1,50$
	Pilares	-	Intenso	$\gamma_s = 1,35 ; \gamma^* = \gamma_s = 1,50$
Ejecución	Pilares	-	Intenso	$\gamma_s = 1,35 ; \gamma^* = \gamma_s = 1,50$
	Losas	-	Intenso	$\gamma_s = 1,35 ; \gamma^* = \gamma_s = 1,50$

**Dosificación de hormigones**

Elementos	Tipo	Máx A/C	Contenido mín de cemento
Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	0,5	350 Kg/m <sup>3</sup>
Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	0,5	350 Kg/m <sup>3</sup>
Viga	HA-30/P/40/IV+Qa	0,5	350 Kg/m <sup>3</sup>

**Muros. Geometría**

**Trabajo Fin de Grado:  
Depósito para abastecimiento  
de agua potable**

Ingeniero Civil

David Seda Núñez

Fdo.:

Plano nº 7.2

Fecha:

Junio 2014

E= 1/50

Vaso 1

