



VIGA N°	b	h	A		E		F der	G		estribos			Observaciones
			a	t	m	q		200	200	izq	centro	der	
V101	15	60			2012		208						VER DETALLE
V102	15	60/14			2012		208			Φ6-20		308	VER DETALLE
V103	15	60			2010		206			Φ6-25			VER DETALLE
V104	12	60			2012		208	2012	80				INVERTIDA
V105	12	60			2012		206			Φ6-20			INVERTIDA
V106	12	60			2012		208			Φ6-25			INVERTIDA
V107	15	60			2010		208			Φ6-25			VER DETALLE
V108	15	60			2012		208			Φ6-25			VER DETALLE
V151	15	60			2010		206			Φ6-25			ARMADURA DE PIEL 206
V152	12	60/14			2010		206			Φ6-25		308	ARMADURA DE PIEL 206
V153	15	60			208		2010			Φ6-15			ARMADURA DE PIEL 206
V154	15	60			208		2010			Φ6-15			ARMADURA DE PIEL 206
VCH1	25	14			3010								
VCH2	25	14			2010-10412		208						

NOTA MATERIALES

HORMIGÓN C25: De 250Kg/cm2 de resistencia característica para la totalidad de los elementos estructurales.

ACERO CONFORMADO (Φ): De 5000 Kg/cm2 de tensión de fluencia convencional y 5500 Kg/cm2 de tensión a la rotura.



ESTRUCTURA: I 100 SOBRE PB

ESCALA: 1/50-1/20-1/10 FECHA: