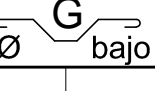














NIVEL	VIGA N°	TIPO Y CANT.	DIMENSIONES			ARMADURA LONGITUDINAL													INTERM.	ESTRIBOS				NIVEL DE ENCOF.	VIGA N°	OBSERVACIONES		
			L cm.	b cm.	H cm.	s	t	A			m	n	F izq.	m	E	q	F der.			p	q	FORMA	APOYO IZQ.				CENTRO	APOYO DER.
NIVEL 200 - SOBRE PLANTA ALTA	VB251		—	18	40	25	2	1	2	25	—	—	—	25	2	150	—	—	—	206		—	Ø6c/20	—	+582	VB251	} LOS 2Ø12E SE CRUZAN EN SU PLANO VERTICAL SIN GANCHOS—	
	VB252		—	18	40	25	2	1	2	25	—	—	—	150	2	150	25	—	—	206		—	Ø6c/20	—	+582	VB252		
	VB253														2PNC	16	—	—								VB253	} VIGAS METALICAS. VER DETALLE APOYO EN PILAR.	
	VB254														2PNC	16	—	—								VB254		
	VB255														2PNC	16	—	—								VB255		
	VB256														2PNC	16	—	—								VB256		
	VB257														2PNC	16	—	—								VB257		
	VB258														2PNC	16	—	—										VB258
	VB259		—	18	40	25	2	1	2	25	—	—	—	25	2	150	60	—	—	206		—	Ø6c/20	—	+526	VB259	INVERTIDA.	
	VB260		—	18	40	25	2	1	2	25	—	—	—	60	2	150	60	—	—	206		—	Ø6c/20	—	+526	VB260	INVERTIDA.	
	VB261														2PNC	16	—	—									VB261	} VIGAS METALICAS. VER DETALLE APOYO EN PILAR.
	VB262														2PNC	16	—	—									VB262	
	VB263														2PNC	16	—	—									VB263	
	VB264														2PNC	16	—	—									VB264	
	VB265														2PNC	16	—	—									VB265	
	VB266		—	18	40	25	2	1	2	25	—	—	—	25	2	150	150	2	150	206		—	Ø6c/20	—	+582	VB266	} LOS 2Ø12E SE CRUZAN EN SU PLANO VERTICAL SIN GANCHOS—	
	VB267		—	18	40	25	2	1	2	25	—	—	—	150	2	150	25	—	—	206		—	Ø6c/20	—	+582	VB267		

MATERIALES

\* HORMIGON ARMADO  
HORMIGON fck = 300 kg/cm²  
ACERO fyk = 5000kg/cm²  
TODO EL ACERO SERA CONFORMADO INCLUSIVE EL Ø6

NOTAS

LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRA SI LA VERSIÓN A UTILIZAR DE ESTOS PLANOS ES LA ÚLTIMA REVISIÓN REALIZADA Y ES APTA PARA CONSTRUIR. TODAS LAS DIMENSIONES Y ARMADURAS INDICADAS EN ESTOS PLANOS SON LAS MÍNIMAS REQUERIDAS. PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ LOS NIVELES DE ENCOFRADO EN PLANTAS Y PLANILLAS, ASÍ COMO EL ACOTADO EN PLANTA Y EN DETALLES DE ESTRUCTURA, COMPARÁNDOLOS CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA. LA EMPRESA CONSTRUCTORA TAMBIÉN VERIFICARÁ QUE LOS PASES EN LOSAS, VIGAS Y PILARES INDICADOS EN ESTOS PLANOS, COINCIDAN CON LOS EXPRESADOS EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES SANITARIA, ELÉCTRICA, ETC.)

RECUBRIMIENTOS GENERALES

\* PILARES : 2cm AL ESTRIBO  
\* LOSAS : 1.5cm  
\* VIGAS : 1.5cm AL ESTRIBO

\* ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO : 3cm AL ESTRIBO  
\* FUSTE : 2cm A LA ARM. EXTERIOR  
\* PILOTES : 5cm A LA ARM. EXTERIOR

CONTRAFLECHA

\* SI NO ESTUVIERA INDICADA EN NUESTROS PLANOS, EL CONTRATISTA Y LA DIRECCIÓN DE OBRA DEBERÁN SOLICITARLA A NUESTRO ESTUDIO.

MAGNONE-POLLIO

Ingenieros Civiles


estructuras

Ing.Mariella Pollio \* Ing.Mario Magnone \* Ing.Ricardo Magnone

Durazno 2004 esq. Blanes-c.p.11200  
Montevideo-Uruguay  
web: www.magnone-pollio.com

E-Mail:  
maggpollio@adinet.com.uy  
tels/fax: 2410 56 77 - 2410 56 80

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA LICEO N°3 SOLYMAR – CANELONES Calle 71 esq. Mar de Ajó		FECHA 2022 ESCALA 1:50
PLANO ESTRUCTURA PV7 – PLANILLA VIGAS N200		LAMINA L40E10
PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR ANEP - CODICEN		 UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA SECTOR DISEÑO