

[illegible]

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

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 PLANILLAS, ASÍ COMO EL ESTADO DE LA 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.)

- * 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

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

 Ingenieros Civiles
e s t r u c t u r a s

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

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA	LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES	FECHA	2022
	Calte 71 esq. Mar de Ajó	ESCALA	1:50
PLANO	ESTRUCTURA	LAMINA	
	PV6 - PLANILLA VIGAS N200		
			L39E09

PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

PROEMP
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODICEN

SECTOR DISEÑO