



MATERIALES

* HORMIGON ARMADO
HORMIGON fck = 250 k/cm2
ACERO fyk = 5000 K/cm2
TODO EL ACERO SERA CONFORMADO
INCLUSIVE EL Ø6

*ESTRUCTURA METALICA: σfl=2400kg/cm2

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

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, VGAS Y PILARES INDICADOS EN ESTOS PLANOS, COINCIDAN CON LOS EXPRESADOS EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES (SANITARIA, ELÉCTRICA, ETC.)

CONTRAFLECHA

SI NO ESTUVIERA INDICADA EN NUESTROS PLANOS, LA DIRECCION DE OBRA Y EL CONTRATISTA DEBERAN SOLICITARLA A NUESTRO ESTUDIO.



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:
info@magnone-pollio.com
tels/fax: 2410 56 77 - 2410 56 80

ANEP		AREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA: LICEO DE SAN ANTONIO	LOCALIDAD: SAN ANTONIO	FECHA: 11/2020	ESCALA: 1:50
CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea	DEPARTAMENTO: BALTO		
PLANO DE: ESTRUCTURA		LÁMINA N°: L34	
NUCLEO ADM. Y DE SERVICIOS / PLANTA TECHOS			
ARQUITECTO: ERNESTO MARTINEZ PUONZO	FORMA:		
AYTE. DE ARQTO:	FORMA:		
TECNICO:	FORMA:		
DEBUJANTE:	FORMA:		

E09