



MATERIALES

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

* ESTRUCTURA METALICA: $\sigma f = 2400 \text{ kg/cm}^2$

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, VIGAS 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.

MAGNONE-POLLIO
Ingenieros Civiles
e s t r u c t u r a s

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
CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea

LOCALIDAD: SAN ANTONIO
DEPARTAMENTO: BALTO

FECHA: 11/2020
ESCALA: 1:50

PLANO DE: ESTRUCTURA

NUCLEO ADM. Y DE SERVICIOS / PLANTA FUNDACIONES

ARQUITECTO: ERNESTO MARTINEZ PUONZO

AYTE. DE ARQTO:

TECNICO:

DEBUJANTE:

LAMINA N°:

L32

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA: