



PLANTA FUNDACIONES  
ESC.1 : 100

MATERIALES

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

- \* ESTRUCTURA METALICA: σf=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, VIGAS Y PILARES INDICADOS EN ESTOS PLANOS, COINCIDAN CON LOS EXPRESADOS EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES (SANITARIA, ELÉCTRICA, ETC.)

CONTRAFLECHA

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

MAGNONE-POLLIO  
Ingenieros Civiles  
estructuras

Ing.Mariella Pollio \* Ing.Mario Magnone \* Ing.Ricardo Magnone  
Durazno 2004 enc. Hanes-c.p.11200  
Montevideo-Uruguay  
web: www.magnone-pollio.com  
E-Mail: info@magnone-pollio.uy  
tel./fax: 2610 56 77 - 2610 56 80

ANEP		AREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		GENERAL DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA: LICEO DE SAN ANTONIO	LOCALIDAD: SAN ANTONIO	FECHA: 1/2020	ESCALA: INDICADA
CALLE: calle N°18 entre calle N°24 y Via Férrea	DEPARTAMENTO: BALTO		
PLANO DE: ESTRUCTURA	LÁMINA N°: L26		
SECTOR LICEO / PLANTA FUNDACIONES			
ARQUITECTO: ERNESTO MARTINEZ PUIGZIO	FRMA:		
AYTE. DE ARQTO:	FRMA:		
TECNICO:	FRMA:		
DEBUIANTE:	FRMA:		

E01