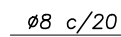


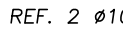
\_ESC. 1 : 20



ESC. 1 / 50



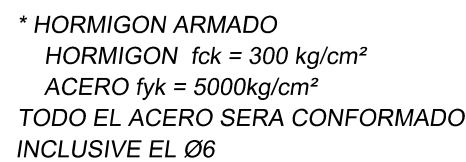
## FSC 1 : 20



\_ESC. 1 : 20



\_ESC. 1 : 20



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, COMANDOLOS 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.

NOTA ARMADURA SUPERIOR EN LOSAS:  
EN CASO DE NO ESTAR INDICADAS MALLAS SUPERIORES,  
LOS HIERROS F (6 E) SE COMPLEMENTARÁN TRANSVERSALMENTE  
CON BARRAS c/20cm DE DIÁMETRO INMEDIATAMENTE MENOR.



BARRAS  $\varnothing$  c/20  
TRANSVERSALES

NOTACION DE PILARES  
REFERIDA AL NIVEL CONSIDERADO

		
NACE	ATRUESA	TERMINA

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](http://www.magnone-pollio.com)

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

MODIFICACIONES

OBRA **LICEO N°3 SOLYMAR – CANELONES**  
Calle 71 esq. Mar de Aijó

LAMINA

DO

PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

---

ANEP - CODICEN

**PAEAMFE**  
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA  
SECTOR DISEÑO