

SOBRE CANCHA
ESC. 1 / 50

REF.ALMA
e=1.25mm

TA (18X30)
e=6mm

VM (1500/270)

REF.ALMA
e=1.6mm

TA (18X30)
e=6mm

TENSOR TUBULAR (18X30)
e=6mm

TENSOR TUBULAR (18X30)
e=6mm

TUBULAR (18X30)

TUBULAR (18X30)

PILAR METALICO
(950/159)

150

150

30

30

30

30

1

1350(VERIFICAR)

95

3600(VERIFICAR EN OBRA)

95

Fig. 1

Fig. 2

ALTURA mm

PESO kg.

50

95

91.8

0.95

SOLDADURA
E.C. = 6mm

ALTURA mm

PESO kg.

50

150

146.8

1.25

SOLDADURA
C.C. = 6mm



encia de

18 de Julio esq Gimenez - Mercedes, Soriano - Tel: 45322181 int 135 - e-mail: ordenamiento.territorial@soriano.gub.uy

UBICACIÓN. Av. Garibaldi- M.H. Espinosa-Av. Frigerio
COMITENTE. Intendencia de Soriano

PADRÓN. 4317
SUP. 3Hás 664m2 94dm2

ED05 N° LÁMINA

PORTICOS-4900

ESCALA : 1/100

* HORMIGON ARMADO
HORMIGON fck = 250 k/cm2
ACERO fyk = 5000 K/cm2
TODO EL ACERO SERA CONFORMADO
INCLUSIVE EL Ø8

*ESTRUCTURA METALICA
 $\sigma_{FL}=3450 \text{ k/cm}^2$

- * 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

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 (SANTARÍA, ELÉCTRICA, ETC)



Ing. Mariella Pollio * Ing. Mario Magnone * Ing. Ricardo Magnon

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

E-Mail:
maggelli@adinet.com.uy
tel./fax: 410 56 77 - 410 56 88