

RAC. para preensamblado  
c/collar de sujecion

cableado de 2x4mm 7hilos o  
multihilos con las puntas estañadas

Caño de H° G°  
Tipo agua  
Diámetro exterior 2"

Los caños empotrados  
deben ser semipesados  
de uso eléctrico  
de 3/4"

Caja de Medidor de 25x35cm  
aprobada de EDEMSA. s/ norma  
RAM c/visor de policarbonato  
y madera p/sujetar el medidor

Se usan conectores y/o  
boquillas en las  
terminaciones de  
los caños empotrados"

Caño 12.6mm semipesado  
p/puesta a tierra, cable desnudo  
de 4mm, jabalina de H°G°. 1.50m

Columna de hormigón armado  
de 300kg/m<sup>3</sup>- 4ø8 estr. ø4,2  
c/15cm, 20x20cm

T.G.

Caja de TABLERO GENERAL  
de tipo EMANAL o similar p/8 espacio  
1 Termomagnetica Bipolar de 2x25Amp  
1 Disyuntor Diferencial de 25A-30mA  
1 bornera de 25A p/pesta a tierra

Pipeta de aluminio

0,25

0,25

T.G.

2,40

M

h

Altura de cruce "h"  
Calle: 5,50 m

m

E=1,20 m

Altura de la base de la  
caja respecto de la  
vereda terminada

Base de H° C°  
200 kg de cemento  
por m<sup>3</sup> de hormigón  
Dimensiones en planta  
0,45x0,45 m

Garantizar libre acceso  
Usar materiales  
normalizados

RUBRO

**E - SISTEMA DE ENERGIA ELECTRICA**

Esc.

S/E



Instituto Provincial  
de la Vivienda

PLANO

**ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIA  
EN POSTE**

Nº PLANO

**28**

**PROYECTO " AMAS DE CASA" - MAIPÚ**