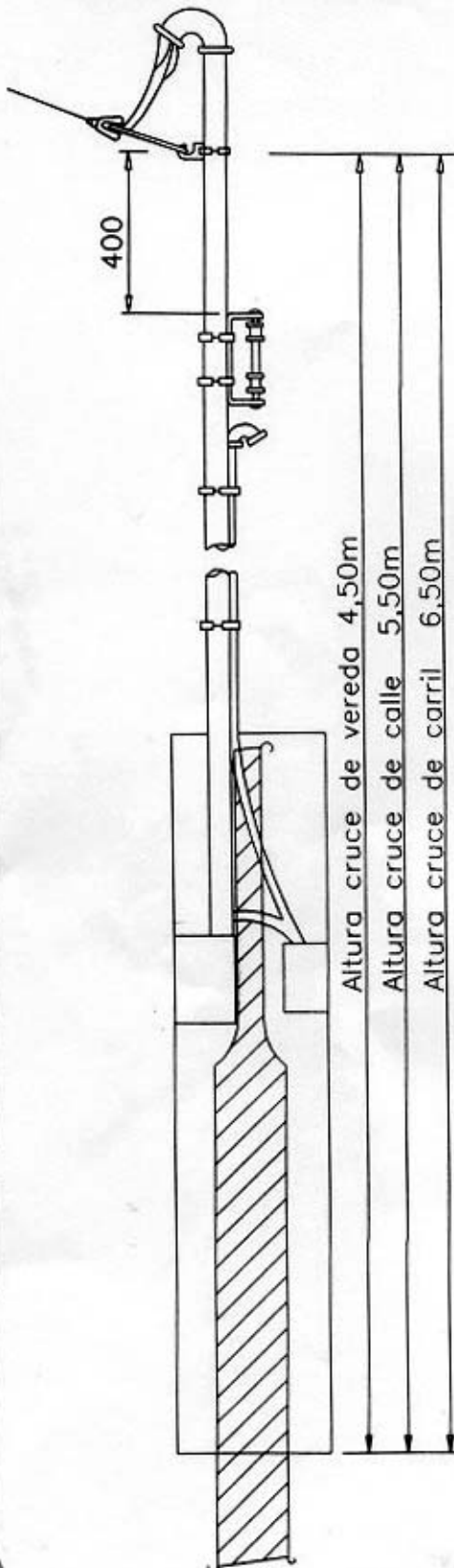
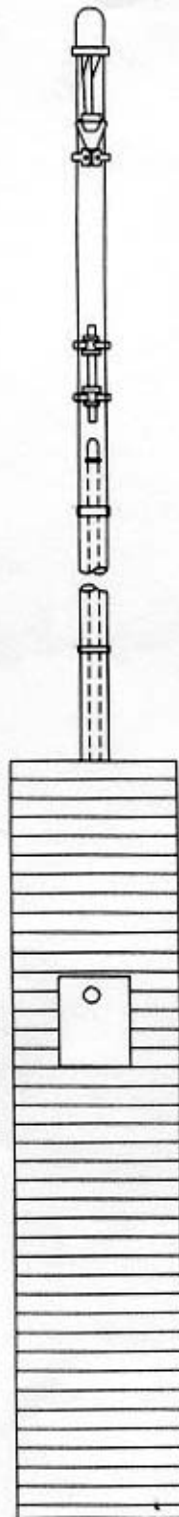


CORTE DE PILASTRA



FRENTE



Cano de hierro galvanizado de 50,8mm.(2") o P.N.L de 50x50x6mm en conexion monofasica y trifasica hasta 19 KW(25HP). cano de hierro galvanizado de 76,2mm (3") en conexiones trifasicas desde 19 KW(25HP) hasta 37 KW(50HP)

N O T A

La bajada y la comunicacion del medidor a tablero debe efectuarse con cable aislado a 1,1 KVolt. formacion rigida multifilar (7hilos) y de una seccion minima de 4mm para conexiones monofasica y de 6mm para conexiones trifasica. En caso de bajada con hierro PNL 50x50x6mm debe llevar cano negro semipesado de 19,05mm(3/4") para luz monofasica. Para F.M.cano negro semipesado de 38,10mm(1 1/2").

Pilastro de ladrillo de 0,45x0,45x2,50m con hormigon en su interior reforzado con 4 hierro Ø8mm para conexion monofasica de 0,50x0,50x2,50m para conexion trifasica.

En caso de equipos de medicion, debe ser de acuerdo con la medidas de la caja.

CAJA DE MEDIDOR

Monofasico (segun plano N°00151)

MN 127

Trifasico (segun plano N°00154)

MN 128

FECHA DE EMISION Agosto de 1998
REEMPLAZA A PLANO N°601 Noviembre de 1993
LO ANULA: PLANO N° SETIEMBRE 1992

PLANO N° 00171
ESCALA s/escala
CONSTA DE 4 HOJAS
HOJA 1



MATERIALES A UTILIZAR EN
CONEXIONES DOMICILIARIAS

E.T. 102