



LUGAR DONDE SE INSTALA EL EQUIPO

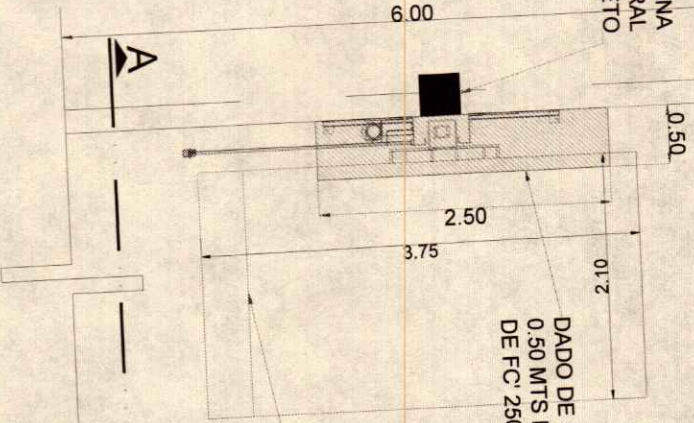
Ejemplos de contacto y clavija de medida vuleta para 220 volts (el cliente elige el modelo de los accesorios)



[Handwritten signature]

COLUMNA ESTRUCTURAL DE CONCRETO

LIMITE DE FIRME DE CONCRETO



DADO DE CIMENTACION DE 0.50 X 0.50 MTS DE CONCRETO ARMADO DE FC' 250 KGS/CM2

EQUIPO SE INSTALA CENTRADO A COLUMNA ESTRUCTURAL Y PLACA DE ACERO EN PARTE SUPERIOR

ACCESO

3.20

2.37

CONTACTO BIFASICO DE MEDIA VUELTA DE 30 AMP CON CLAVIJA

0.50

0.50

TRABE DE CONCRETO ARMADO FC' 250 KGS/CM2 PARA SUECCION DE EQUIPO

FIRME DE CONCRETO

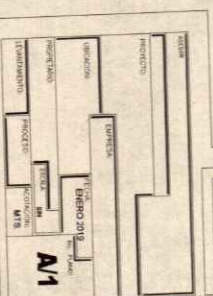
N.P.T. +/- 0.00

DADO DE CIMENTACION DE 0.50 X 0.50 MTS DE CONCRETO ARMADO DE FC' 250 KGS/CM2

CORTE A-A'

SR. MIGUEL GALLEGOS

~A TERNINDA NADAI ANTIZACI ONIEC DADA VENITAVEICA CONITZAI ETACENADDA N



1. SE TIENE QUE REALIZAR EL LEVANAMIENTO EN FISICO PARA PODER CONTAR CON LA MEDIDA REAL DEL EQUIPO Y ASÍ COMO TAMBIEN CON LA MEDIDA REAL DEL CABLE DE ALTA TENSION QUE VA A SER USADO PARA LA INSTALACION DEL EQUIPO. 2. QUE PARA EL CAMBIO DE CONECTOR DE CONTACTO DE 30 AMP A 15 AMP SE DEBE REALIZAR UN TRABAJO DE RECONEXION DE LOS CABLES DE ALTA TENSION.

CLIENTE: MIGUEL GALLEGOS

TecnoRampa
 INGENIERIA, SERVICIO TECNICO Y MANTENIMIENTO

SEMBRADO DE RAMPAS

divisores .mx
 Servicio al Cliente 24/7

Características:
 - Material: acero galvanizado, 100 x 100 x 3 mm.
 - Dimensiones: 100 x 100 x 3 mm.
 - Tipo de suelo: tierra firme.
 - Color de pintura: pintura epoxi de color gris.
 - Conexión: 30 AMP.
 - Altura del elemento: 3.10 mts.