

Visita 08-Junio-2021.
 Proyecto Pepsico, Puebla.

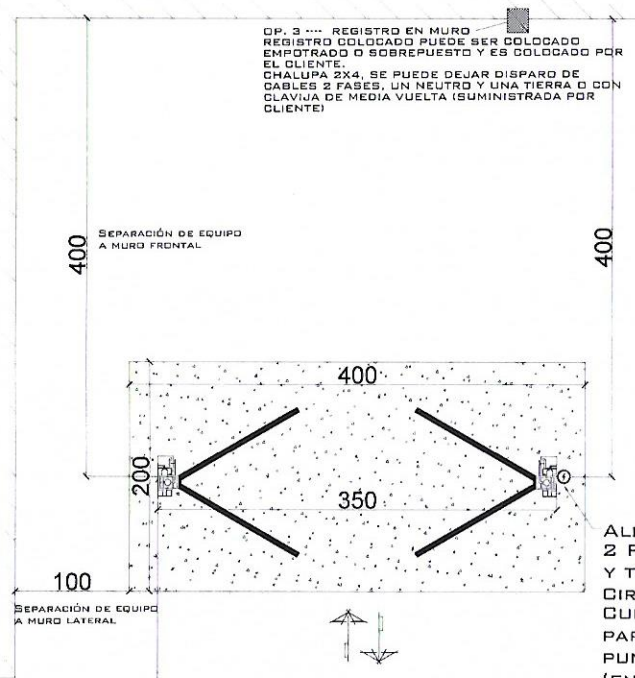
OP. 1 --- REGISTRO AÉREO
 REGISTRO COLOCADO POR EL CLIENTE CHALUPA
 2X4, SE PUEDE DEJAR DISPARO DE CABLES 2
 FASES, UN NEUTRO Y UNA TIERRA O CON CLAVIJA
 DE MEDIA VUELTA (SUMINISTRADA POR CLIENTE)

← REGISTRO AÉREO.

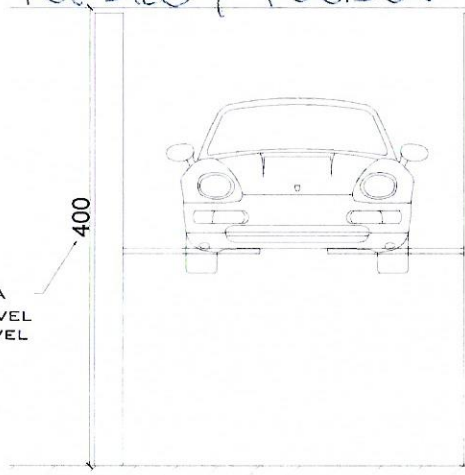
LA CAJA DE REGISTRO SE PUEDE COLOCAR DE FORMA ELEVADA O SOBRE EL FIRME A UNOS 15 CM DE SEPARACIÓN DE ESTE (OP. 1 U OP. 2), EN MURO A UNA ALTURA DE 50 CM SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO (CUALQUIER ALTURA MAYOR SE DEBE DE NOTIFICAR).(OP.3).

ALIMENTACIÓN
 2 FASES 220 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 CIRCUITO ELÉCTRICO 25 AMP

OP. 2 --- REGISTRO EN SUELO
 REGISTRO COLOCADO POR EL CLIENTE CHALUPA
 2X4, SE PUEDE DEJAR DISPARO DE CABLES 2
 FASES, UN NEUTRO Y UNA TIERRA O CON CLAVIJA
 DE MEDIA VUELTA (SUMINISTRADA POR CLIENTE)



SE REQUIERE UNA ALTURA MÍNIMA DE 4.00 M DE NIVEL DE PISO TERMINADO Y NIVEL DE LOSA



VISTA FRONTAL
 ALTURAS

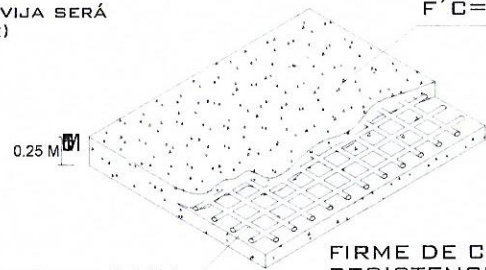
SE COLÓ DADO DE 1x2m CON ARMADO A FL 300Kg/cm²

CONCRETO
 F'C=250KG/CM²

ALIMENTACIÓN
 2 FASES 220 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 CIRCUITO ELÉCTRICO 25 AMP
 CUENTA CON UN CABLE DE 4.5 MTS PARA SU CONEXIÓN, AL CUAL SE DEJAN PUNTAS PARA SU CONEXIÓN.
 (EN CASO DE REQUERIR CLAVIJA SERÁ SUMINISTRADA POR CLIENTE)

VISTA EN PLANTA

LAS DIMENSIONES PARA LA PLANCHA DE CONCRETO QUE SE NECESITA PARA LA RAMPA ES DE 2.00M X 400CM



VISTA EN ISOMETRICO
 PLANCHA DE CONCRETO

FIRME DE CONCRETO DE 25CM CON UNA RESISTENCIA F'C 250KG/CM² ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

CARACTERÍSTICAS

- RAMPA DE TALLER DE 12000 LBS
- RECORRIDO MÁXIMO DE LA RAMPA ES DE 185CM
- FIJACIÓN CON TAQUETE EXPANSIVO DE 3/4" X 4.5"
- TIEMPO MÍNIMO DE VIDA DEL CONCRETO DE 24 DÍAS PARA INSTALACIÓN.

MALLA ELECTROSOLDADA
 6.6.10.10

S
 P

ALTURA DE LEVANTE:
 185 CM

05/2021

N° DE CLIENTE:
 Pepsico Mexico CH 24229.

NOMBRE:
 RAMPA TALLER 12000 LBS

LEVANTAMIENTO:
 TECNORAMPA

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

Karla Umbra

TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01

1.- SE TIENE QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
 2.- ESTE PLANO COMO DE TENER EL VO. BO POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL ANEXA EL SEMBRADO DE EQUIPOS