

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

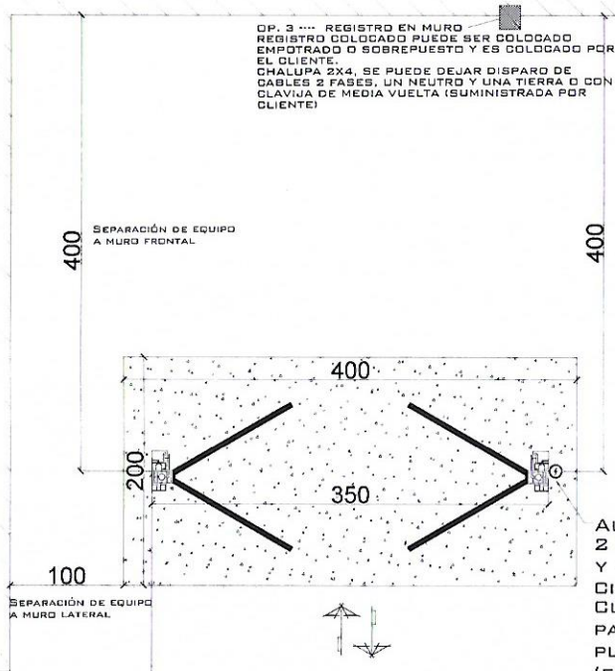
OP. 1 --- REGISTRO AÉREO
 REGISTRO COLOCADO POR EL CLIENTE CHALUPA
 2X4, SE PUEDE DEJAR DISPARGO DE CABLES 2
 FASES, UN NEUTRO Y UNA TIERRA O CON CLAVIJA
 DE MEDIA VUELTA (SUMINISTRADA POR CLIENTE)

← REGISTRO
 AEREO.

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 DISPARGO 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

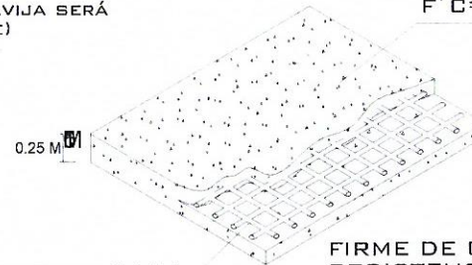
ALIMENTACIÓN
 2 FASES 220 VAC, NEUTRO
 Y TIERRA FÍSICA
 CIRCUITO ELÉCTRICO 25 AMP
 CUENTA CON UN CABLE DE 4.5 MTS
 PARA SU CONEXIÓN, AL CUAL SE DEJAN
 PUNTAS PARA SU CONEXIÓN.
 (EN CASO DE REQUERIR CLAVIJA SERÁ
 SUMINISTRADA POR CLIENTE)

VISTA FRONTAL
 ALTURAS

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

CONCRETO
 F'C=250KG/CM2

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



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

VISTA EN ISOMETRICO
 PLANCHA DE CONCRETO

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 COME DE TENER EL V.O. BO POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL ANEXA EL SEMBRADO DE EQUIPOS