

OP. 3 ---- REGISTRO EN MURO
REGISTRO COLOCADO PUEDE SER COLOCADO EMPOTRADO O SOBREPUESTO Y ES 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)

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)

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)

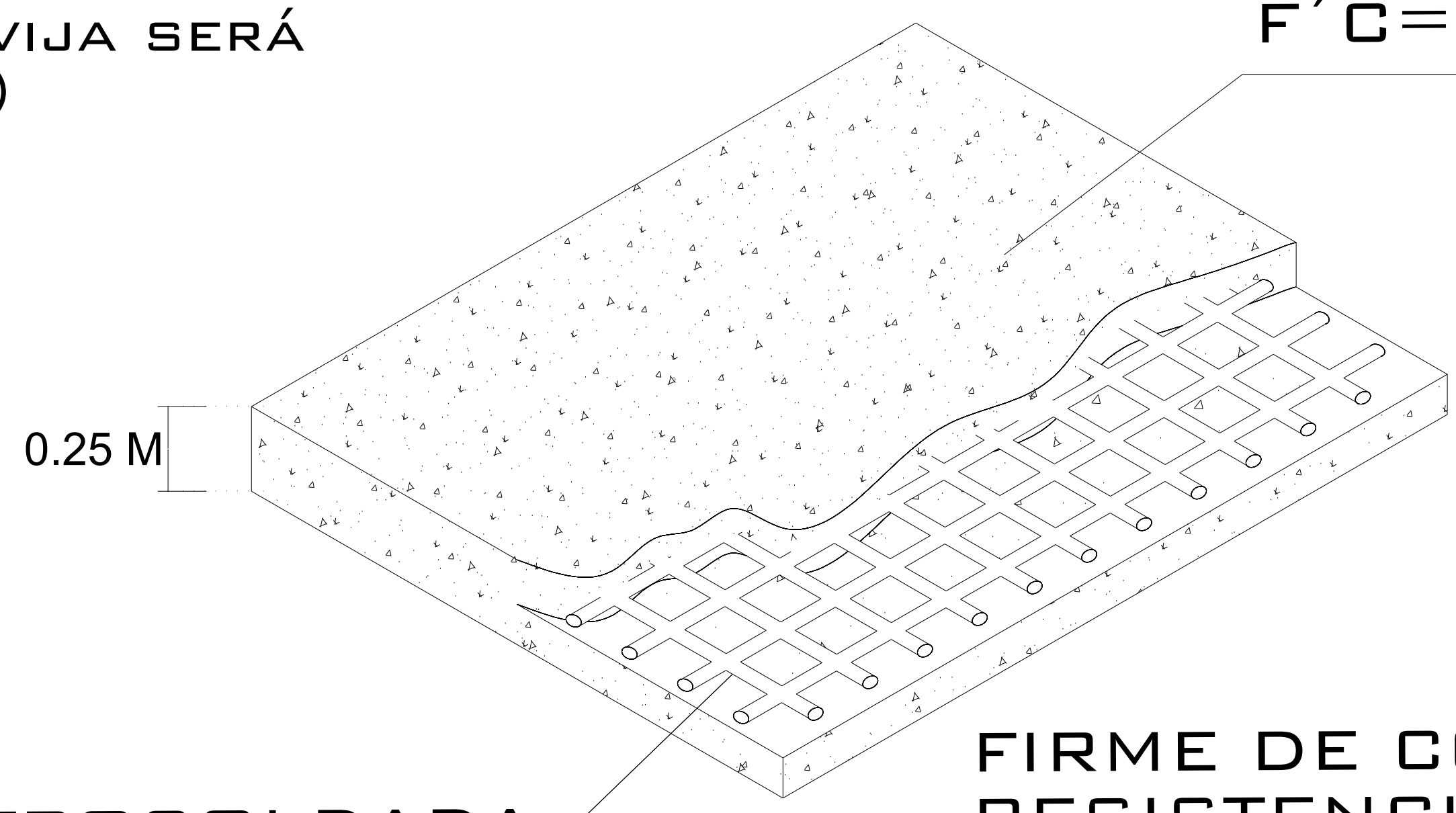
SE REQUIERE UNA ALTURA MÍNIMA DE 4.00 M DE NIVEL DE PISO TERMINADO Y NIVEL DE LOSA

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

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

SEPARACIÓN DE EQUIPO A MURO FRONTAL

SEPARACIÓN DE EQUIPO A MURO LATERAL

INICIO DE INSTALACIÓN DE RAMPA TALLER

VISTA EN PLANTA

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.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

No. PLANO:

A-01

SP

ALTURA DE LEVANTE:
185 CM

05/2021

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:
RAMPA TALLER 12000 LBS

LEVANTAMIENTO:
TECNORAMPA

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

