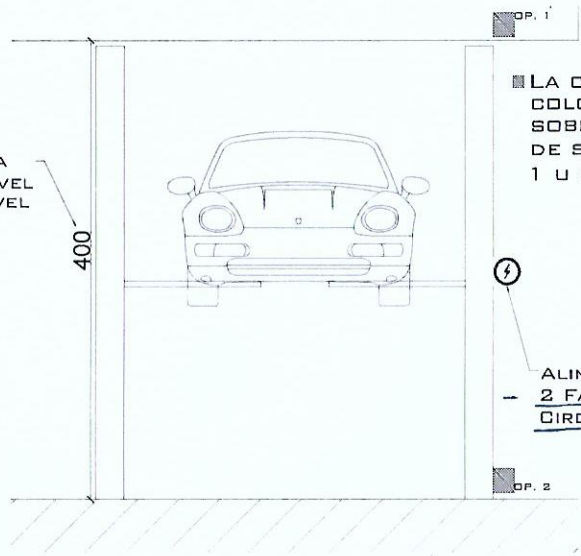


**VISTA EN PLANTA**

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



**VISTA FRONTAL ALTURAS**

LA CAJA DE REGISTRO SE PUEDE COLOCAR DE FORMA ELEVADA O SOBRE EL FIRME A UNOS 15 CM DE SEPARACIÓN DE ESTE (OPCIÓN 1 U OPCIÓN 2).

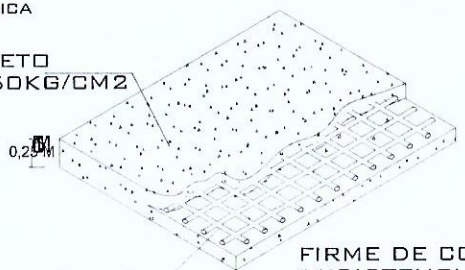
ALIMENTACIÓN  
- 2 FASES 220 VAC Y TIERRA FÍSICA  
CIRCUITO ELÉCTRICO 25 AMP

\* Para cada equipo.

- CONEXION A MURO.

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

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

MALLA ELECTROSOLDADA  
6.6.10.10

**VISTA EN ISOMETRICO  
PLANCHA DE CONCRETO**

**CARACTERÍSTICAS**

- RAMPA DE TALLER DE 9000 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.

*RAFAEL VEGA,*

S  
P.

ALTURA DE LEVANTE:  
185 CM

N° DE CLIENTE:  
*RAFAEL VEGA SANCHEZ*  
NOMBRE:  
*RAMPA TALLER 9000 LBS TIPO PORTERIA.*  
LEVANTAMIENTO:  
TECNORAMPA

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO:

**TecnoRampa**  
SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIO

No. PLANO:

**A-01**

05/2021

1- SE TENDRÁ QUE RESERVAR EL LLEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER COORDINAR LA FRECUENTE FRECUENCIA.  
2- ESTE PLANO DEBE DE TENERLO SOLO POR PARTE DEL CLIENTE EN CUALQUIER MOMENTO DE CUADRO.