

CLIENTE:
INMOBILIARIA LANIN, S.A. DE C.V.
 FOLIO: 21604
 SUCURSAL: 12069



TecnoRampa
 SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
1 EQUIPO TR EVOLUTION

- Altura de Levante de 2.10m.
- Unidad hidráulica 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
- Canalización superior.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Color de línea:
 - ° Columna, negro texturizado.
 - ° Plataforma, gris plomo.
- 1 carcasa invertida.

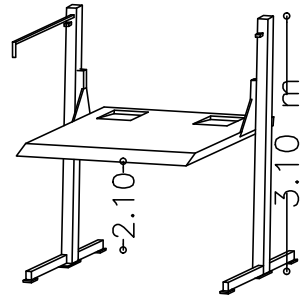
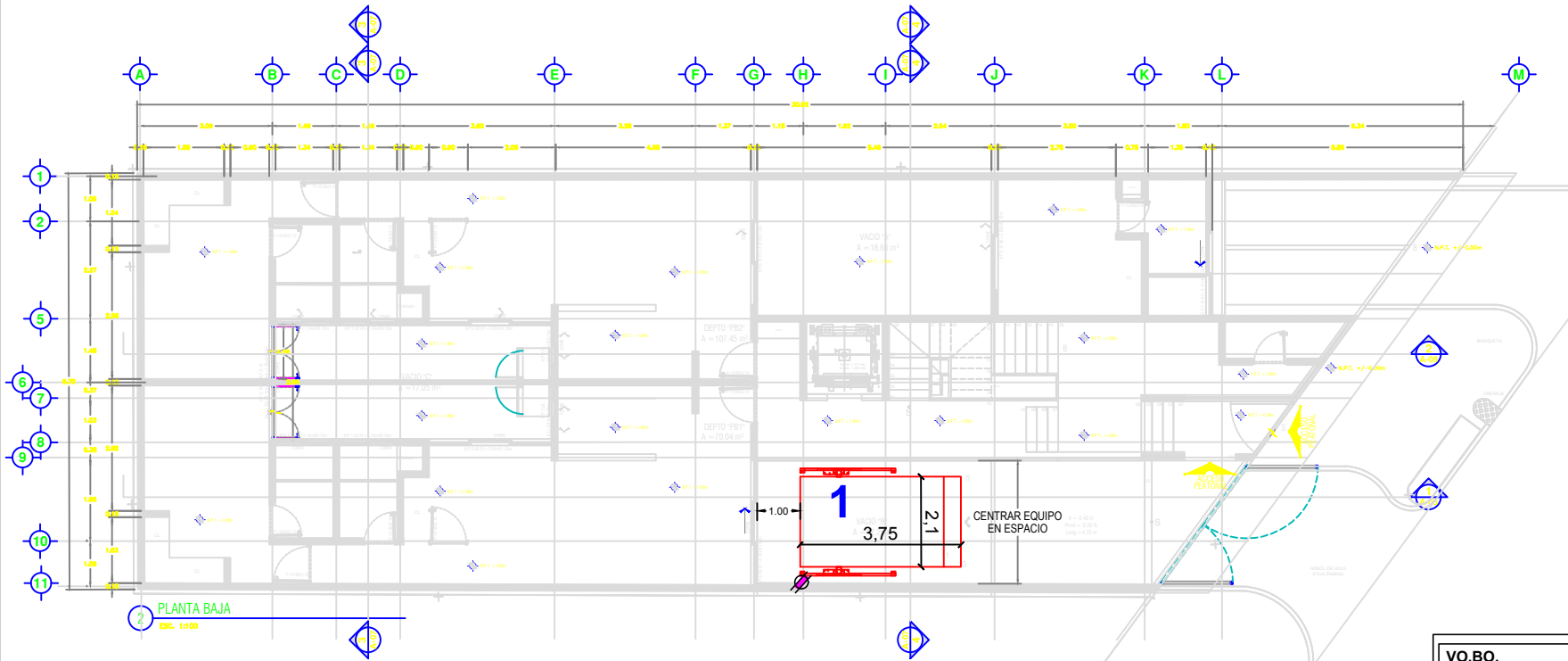
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.



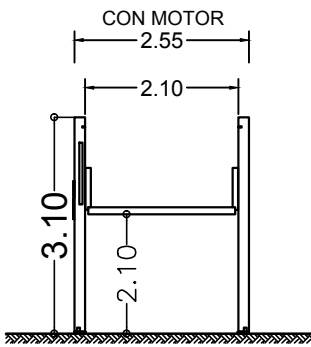
VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

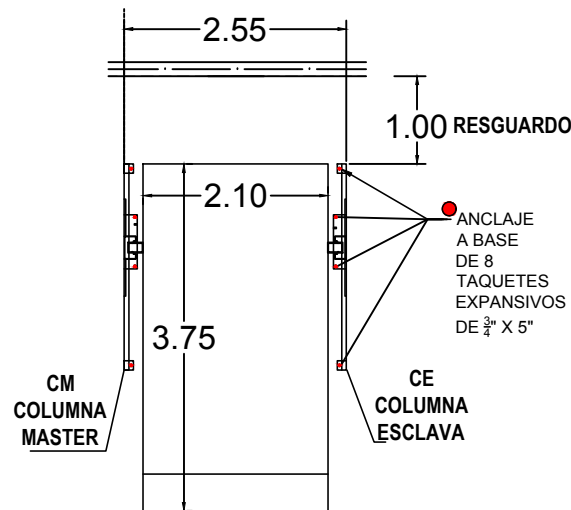
TECNORAMPA, S.A. DE C.V.



VISTA ISOMÉTRICO

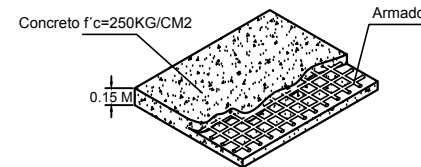


VISTA FRONTAL



CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO 220V

FIRME PARA ANLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

| | |
|-------------------|---------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 2 |
| AMPERS DE CONSUMO | 16 |
| WATTS DE CONSUMO | 2.2 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

MESUR: _____
 PROYECTO: _____
 EMPRESA: _____
 UBICACION: _____
 FECHA: JULIO 2024
 PROPIETARIO: _____
 TITULO: _____
 LEVANTAMIENTO: ARO. EVELIN AH. PROCESO: _____ ADAPTACION: MTS.
 ESCALA: A/1