

CLIENTE: FELIPE DE JESUS LOPEZ LOPEZ
 FOLIO: 18250
 SUCURSAL: 7662



TecnoRampa
 SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
03 EQUIPOS TR EVOLUTION
EMPATADOS DE 1.90M x 3.75M
- Altura de Levante 1.90m para el equipo 1 y 2, 1.95m para el equipo 3.
 - Canalización inferior.
 - Unidad hidráulica de 2 HP.
 - Alimentación Monofásica 110V (fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp 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.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Caja invertida para Equipo



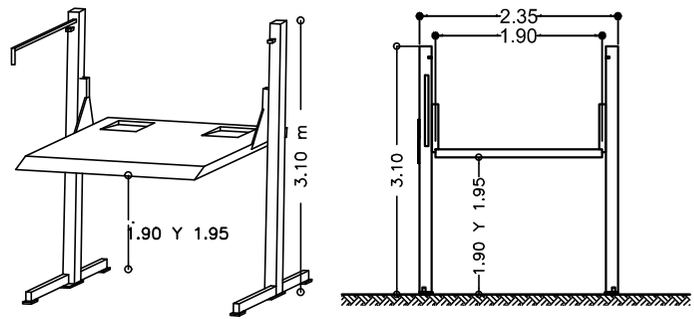
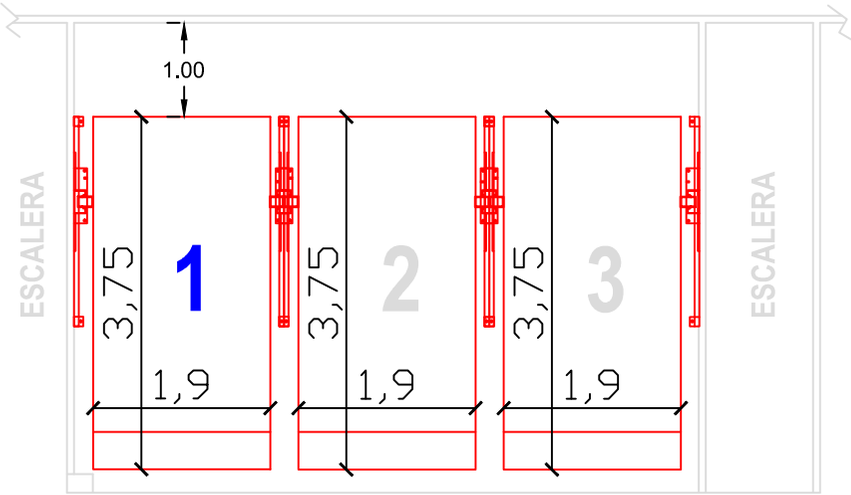
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

NOMBRE Y FIRMA
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

FELIPE DE JESUS LOPEZ LOPEZ

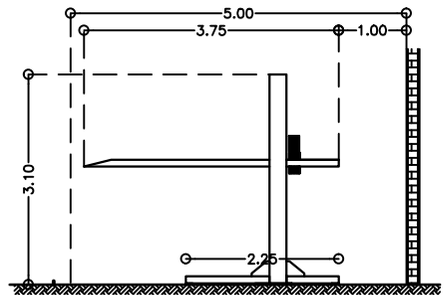
| | |
|--|--------------------------|
| ASOR | |
| PROYECTO: | EMPRESA: |
| UBICACION: Calle Coahuila #13, Col. Arboledas del Sur, C.P. 44750 Ciudad de México | FECHA: NOVIEMBRE 2018 |
| PROPIEDAD: | ESCALA: 3/4" |
| LEVANTAMIENTO: ARG. EVELIN AH | ACOTACION: MTS. |

A/1

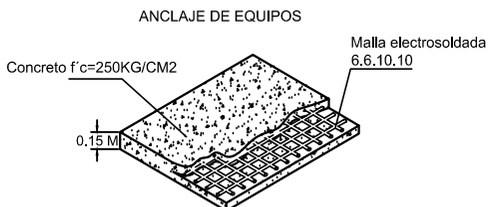
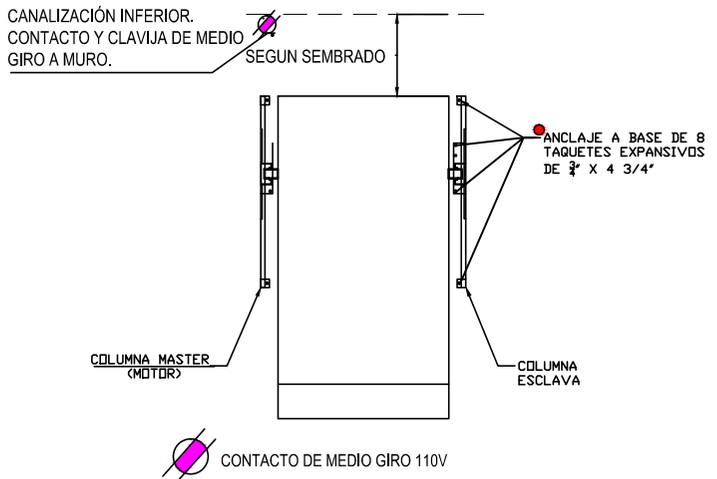


VISTA ISOMÉTRICO

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada.
 En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 3/4" de espesor por cada columna del equipo.