



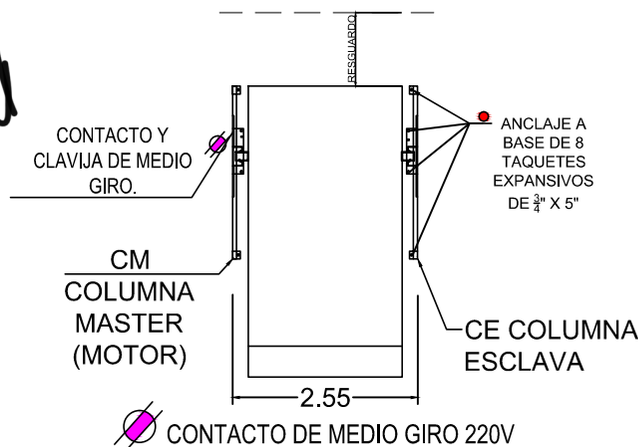
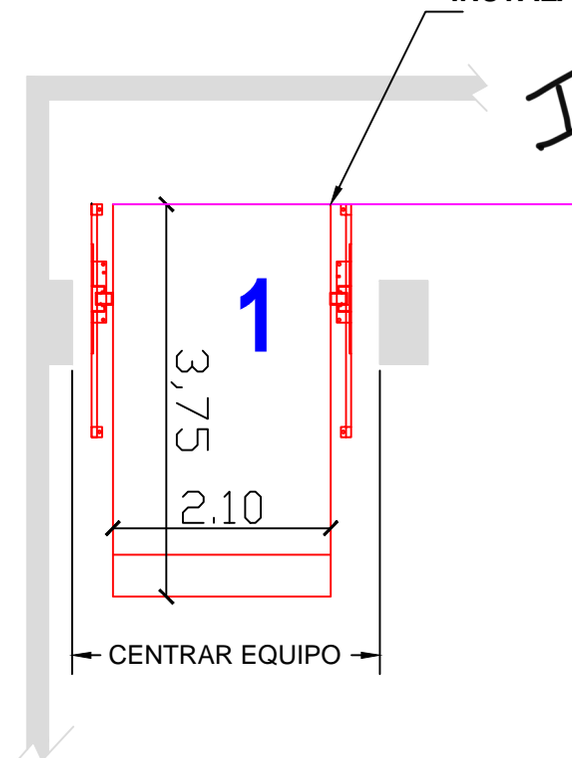
PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
01 EQUIPO TR EVOLUTION DE 2.10M x 3.75M
- Altura de Levante 1.90m
 - Canalización inferior.
 - Unidad hidráulica de 3HP.
 - Alimentación Bifásica 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libres de consumo, 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.



**PLATAFORMA ALINEADA
A LOS EQUIPOS YA
INSTALADOS.**

Ileana Villarreal



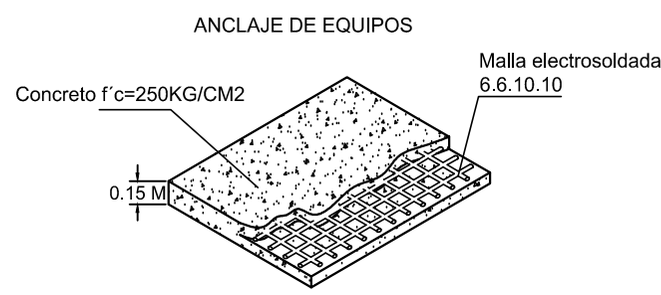
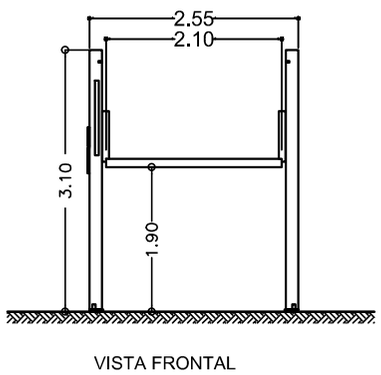
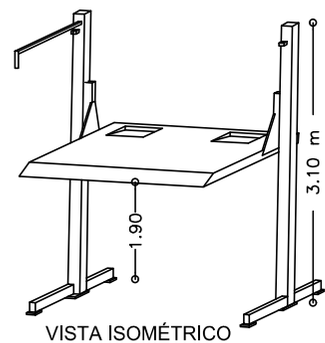
| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | |
|----------------------------------|---------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 2 |
| AMPERS DE CONSUMO | 16 |
| WATTS DE CONSUMO | 2.2 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |



VO.BO.

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

INMOBILIARIA Y DESARROLLADORA
IMVE S.A DE C.V.



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

| | | | |
|----------------|----------------|----------|------------|
| PROYECTO: | EMPRESA: | FECHA: | Nº. PLANO: |
| UBICACION: | ABRIL 2019 | | A/1 |
| PROPIETARIO: | ESCALA: | PROCESO: | ACOTACION: |
| LEVANTAMIENTO: | ARG. EVELIN AH | MTS. | |