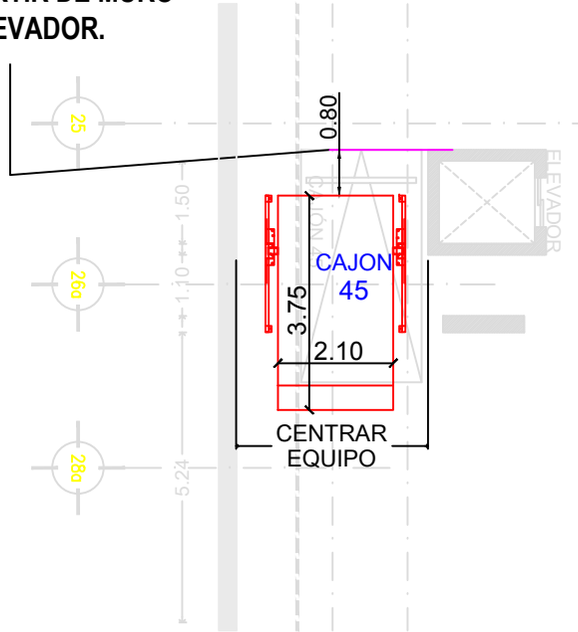
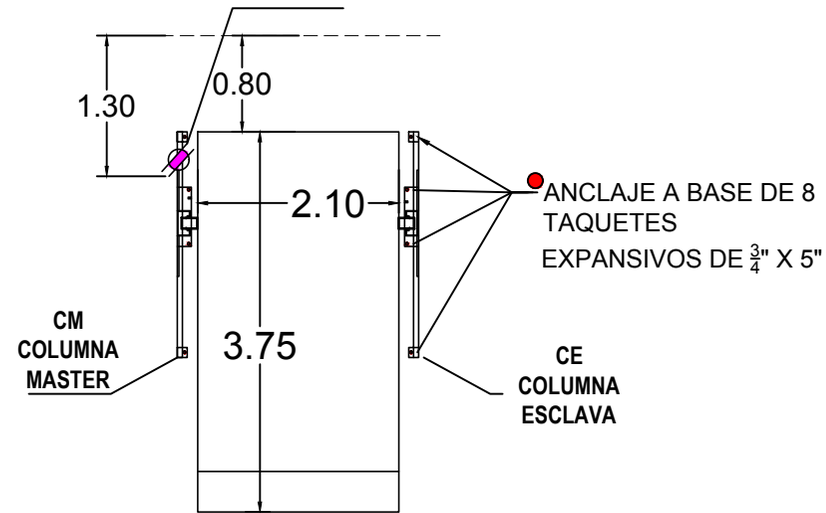


INICIA A PARTIR DE MURO DE ELEVADOR.



CONTACTO DE MEDIO GIRO 110V,
CANALIZACIÓN AÉREA.

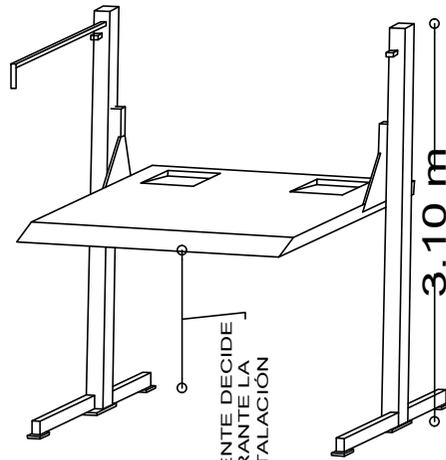


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

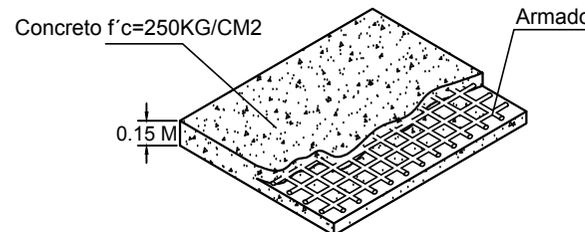
2HP



VISTA ISOMÉTRICO

EL CLIENTE DECIDE DURANTE LA INSTALACION

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

CLIENTE: LEOPOLDO FLORES ROMERO
FOLIO: 27741
SUCURSAL: 19910



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO

CARACTERÍSTICAS
01 EQUIPO LIBRE TR SENCILLA

- Altura de levante, el cliente decide durante la instalación.
- Canalización superior.
- Unidad hidráulica de 2HP.
- Alimentación Monofásica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (Imagen anexa).
- Color de línea.
- Columna, negro texturizado.
- Plataforma, gris plomo.
- Distancia de resguardo según sembrado.



EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 110V, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

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

LEOPOLDO FLORES ROMERO

ARBOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: JULIO 2022
PROPIETARIO:	No. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO:	ESCALA:
ARG. EVELIN AH.	PROCESO: MTS.