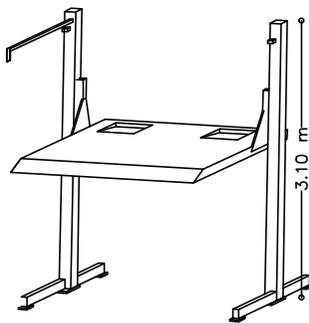
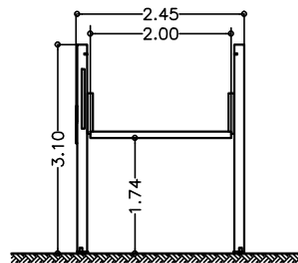


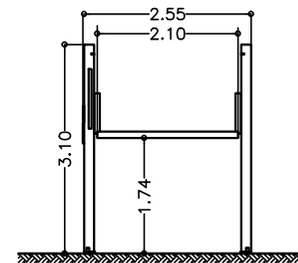
COLUMNA ESCLAVA ENTRE MURO Y COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.



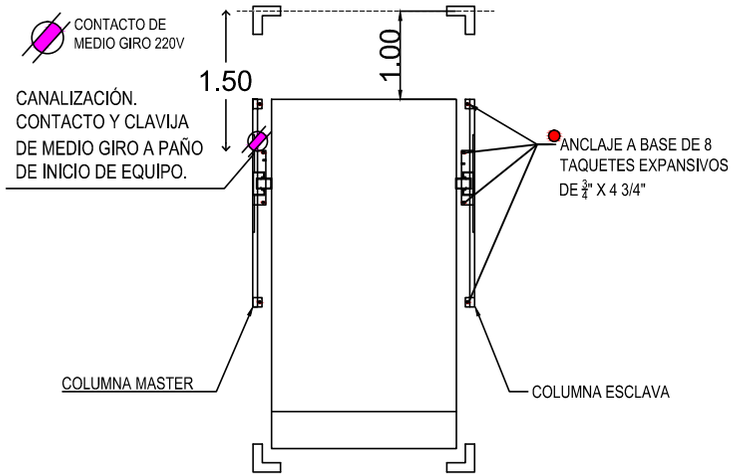
VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL



VISTA FRONTAL



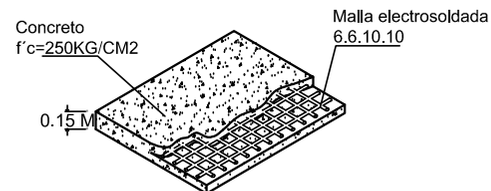
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

**PESO DE EQUIPO: 1 TON.
CAPACIDAD DE CARGA: 3HP - 2.7 TON.**

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

CLIENTE: TALIA KLEINBERG BILD
FOLIO: 11457
SUCURSAL: 10575



TecnoRampa
ENERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
4 EQUIPOS TR EVOLUTION SENCILLOS
LIBRES:

- 2 EQUIPOS DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1 y 2).
- 2 EQUIPOS DE 2.00M x 3.75M (Equipo 3 y 4).
- Levante de equipo 1.74m.
- Canalización superior.
- Unidad hidráulica de 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 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.



EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA. 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.

TALIA KLEINBERG BILD

ASISOR	
PROYECTO	
EMPRESA	
UBICACION:	FECHA:
Romero de Terreros #1358, Col. Navarrete, Santo Juárez, CDMX.	JULIO 2019
PROPIETARIO:	ESCALA:
	3/8
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:
ARQ. EVELIN AH	MTS.

A/1

SEMISÓTANO

NPT: +0.00 RSC: 1.75

NPT: -2.07

CALLE PEDRO ROMERO DE TERREROS