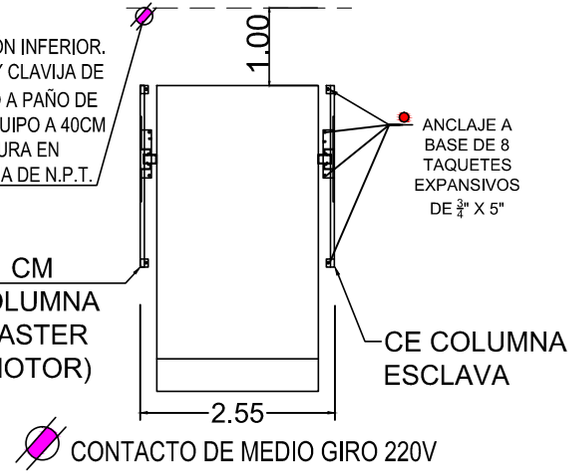


CANALIZACIÓN INFERIOR.
CONTACTO Y CLAVIJA DE
MEDIO GIRO A PAÑO DE
INICIO DE EQUIPO A 40CM
DE ALTURA EN
REFERENCIA DE N.P.T.

CM
COLUMNA
MASTER
(MOTOR)



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

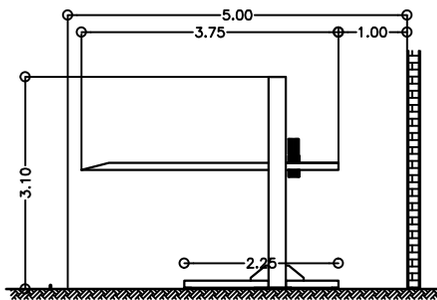
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

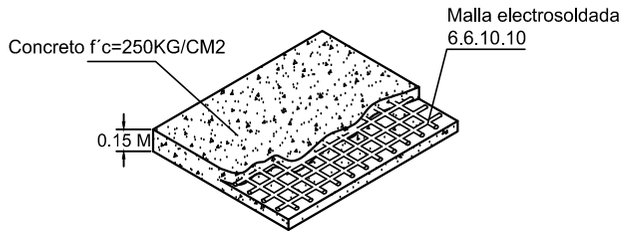
5 CM ENTRE
PLATAFORMA
Y COLUMNA

COLUMNA DE
ESTRUCTURA
ADYACENTE.

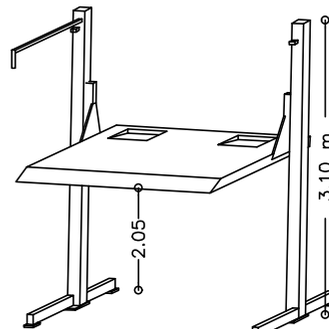


VISTA LATERAL

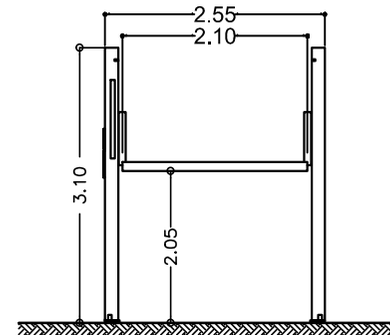
ANCLAJE DE EQUIPOS



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



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL

CLIENTE: ELECTRO INSTALACIONES S.A. DE C.V.

FOLIO: 18846

SUCURSAL: 9984



TecnoRampa
ENERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
03 EQUIPOS TR EVOLUTION DE 2.10M x 3.75M

- Altura de Levante 2.05m
- Canalización inferior.
- 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, 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.

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.

ELECTRO INSTALACIONES S.A. DE C.V.

ASISOR	
PROYECTO	
EMPRESA	
UBICACION	FECHA: MAYO 2019
PROPIETARIO	ESCALA: 1/10
LEVANTAMIENTO: ARO, EVELIN AH	PROCESO: ACOTACION: MTS.

Hoja: **A/1**