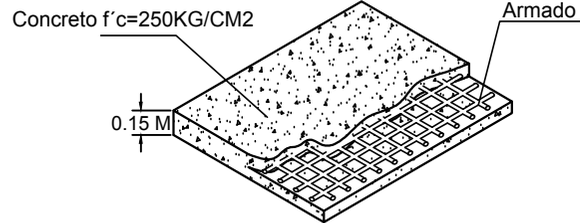
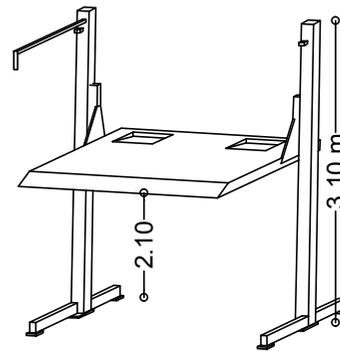


PLANTA BAJA

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



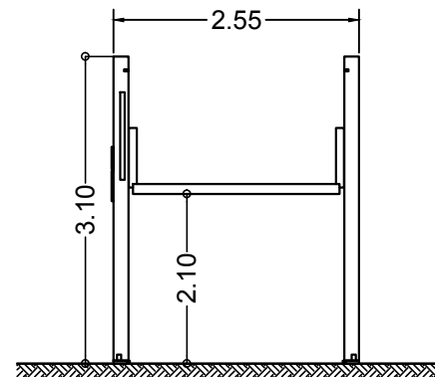
VISTA ISOMÉTRICO

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 FRONTAL

CLIENTE:  
CADIZ VENTURE S.A. DE C.V.  
FOLIO: 11665  
SUCURSAL: 14364



PROYECTO:  
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS

01 EQUIPO TR EVOLUTION LIBRE DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1).

- Altura de levante 2.10m
- 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 por cada equipo, 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.

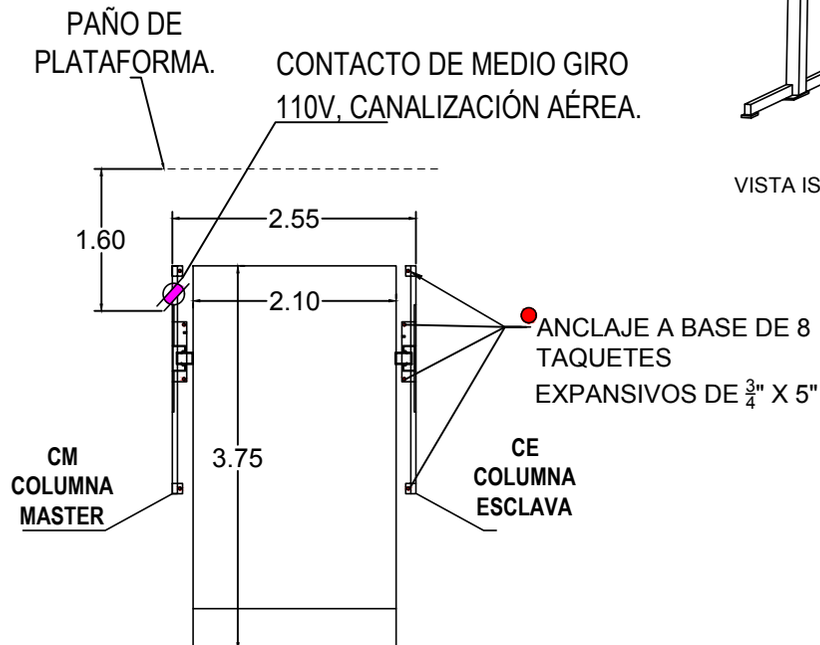
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 110V, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.



NOMBRE Y FIRMA

EL VOBO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS

CADIZ VENTURE S.A. DE C.V.



REVISOR

PROYECTO:

EMPRESA:

UBICACION: Av. Revolución #793 Col. Noreste, Alcabala, Benito Juárez, CDMX. TECNICO: ENERO 2021 No. PLANO:

PROPIETARIO: EBLA S de RL A/1

LENTAMIENTO: ARG. EVELIN AH. PROCESO: NOTACION: MTS.