

CLIENTE: COMERCIALIZADORA CIVIL
ELECTRICA INTEGRAL, S.A. DE C.V. Y BRICK
MACRO INGENIERIA EN CONSTRUCCION CIVIL,
ELECTRICA Y SUMINISTROS, S.A. DE C.V.
FOLIO: 29197
SUCURSAL: 21915 y 21904



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERISTICAS
2 EQUIPOS TR EVOLUTION
- Altura de Levante: Equipo 1 de 1.60m y Equipo 2 de 1.85m.
- Unidad hidráulica 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.
- Color de línea:
 ° Columna, negro texturizado.
 ° Plataforma, gris plomo.
- Carcasas invertidas.

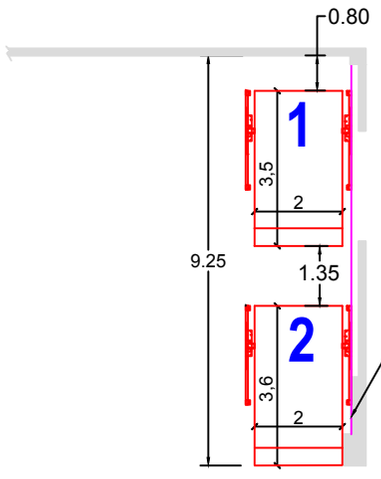


VO.BO. []

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

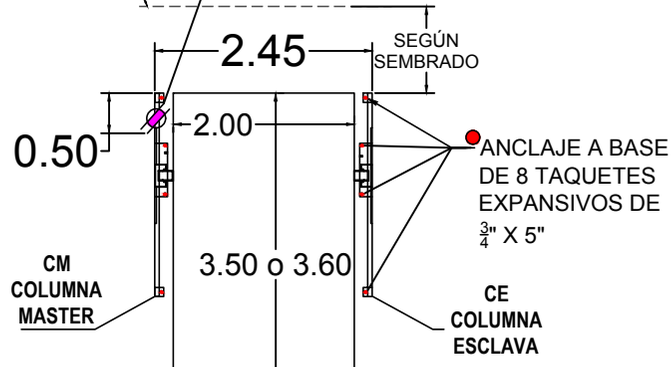
TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

REVISOR: []
PROYECTO: []
EMPRESA: []
UBICACION: []
FECHA: MARZO 2023
NO. PLANO: A/1
PROPIETARIO: []
ELABORADO: []
REVISADO: []
AUTORIZADO: []
DISEÑADO: []
CORRECCION: []
ARG. EVELIN AH. PROCESO: [] NOTACION: [] MTS.

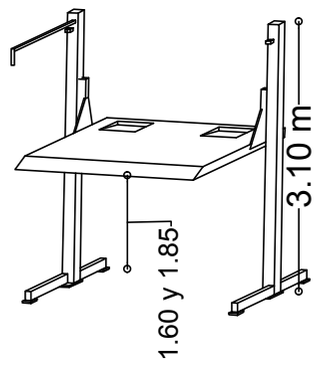


CE DE EQUIPOS ALINEADOS A PAÑO DE COLUMNA

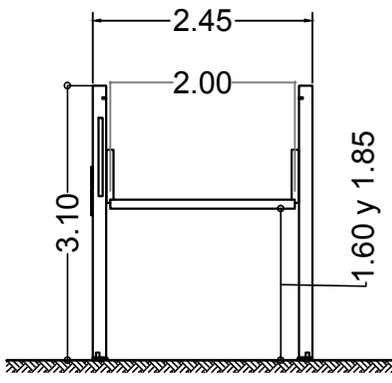
MURO O INICIO CAJÓN.
CONTACTO DE MEDIO GIRO,
CANALIZACIÓN AÉREA.



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

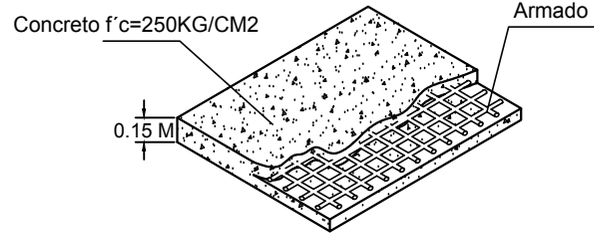


VISTA ISOMÉTRICO

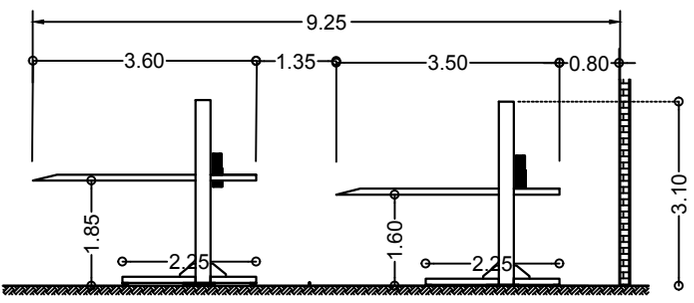


VISTA FRONTAL

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



VISTA LATERAL