

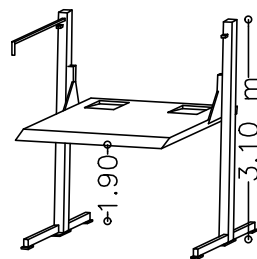
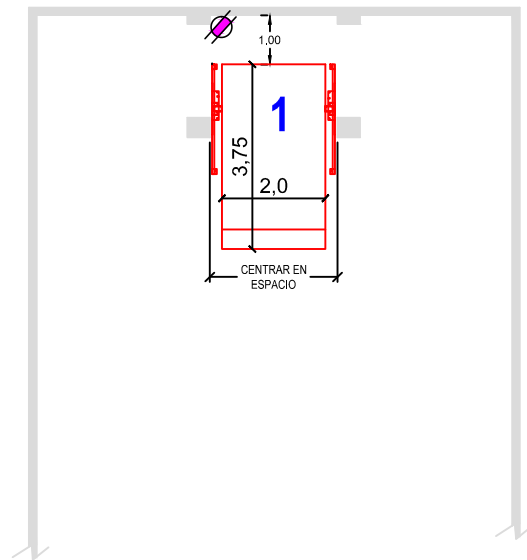
CLIENTE: Inmobiliaria Y Desarrolladora
 IMVE S.A. de C.V.
 FOLIO: 17313
 SUCURSAL: 11827



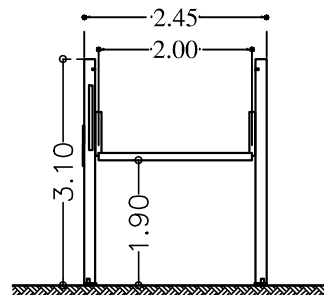
PROYECTO:
 TR EVOLUTION

CARACTERÍSTICAS
1 EQUIPO TR EVOLUTION DE 2.00M x 3.75M
 - Altura de levante 1.90m
 - 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 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.

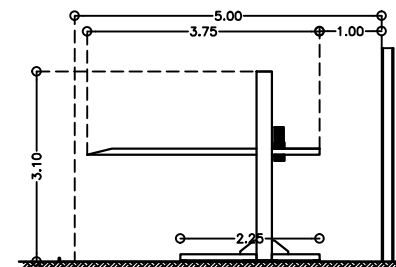
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.



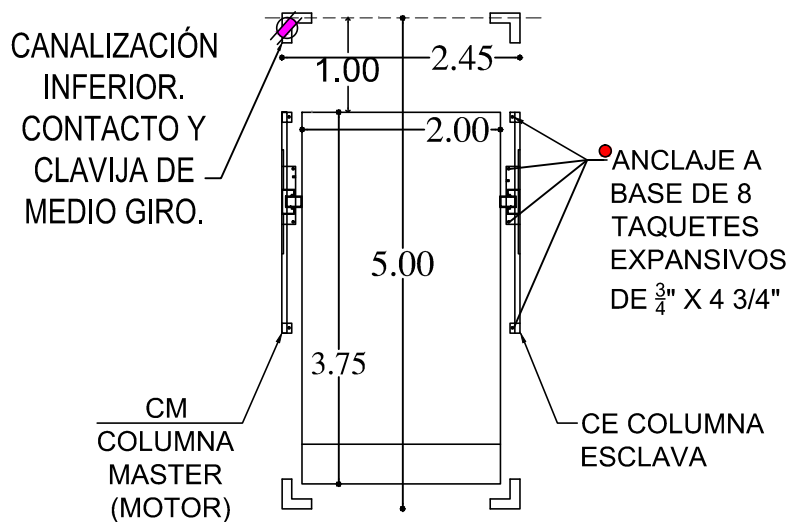
VISTA ISOMÉTRICO



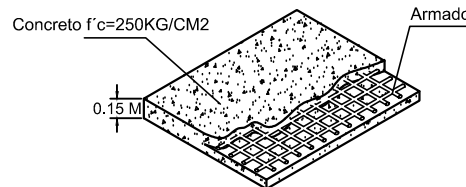
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

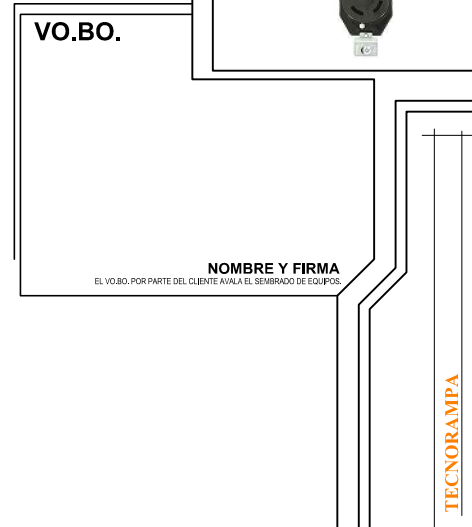


ANCLAJE DE EQUIPOS



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

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



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

CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

ASISOR: _____
 PROYECTO: _____
 EMPRESA: _____
 UBICACION: _____ FECHA: _____
 PROPIETARIO: _____
 LEVANTAMIENTO: _____ PROCESO: _____ ACOTACION: _____
 MTS.

A/1

TECNORAMPA