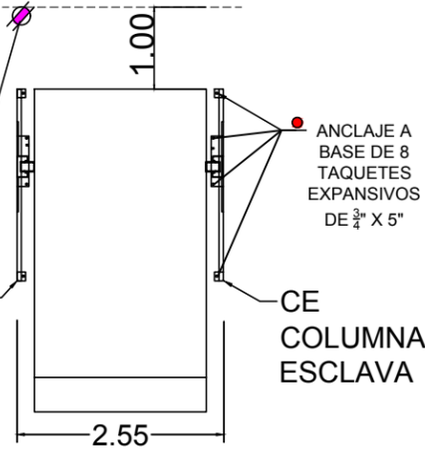




CANALIZACIÓN INFERIOR. CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO A 40CM DE ALTURA EN REFERENCIA DE N.P.T.

CM COLUMNA MASTER (MOTOR)

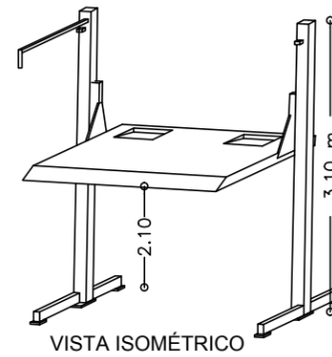
CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V



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 HIDRÁULICA

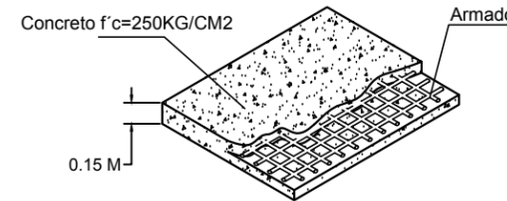
3 HP



EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA. 220V

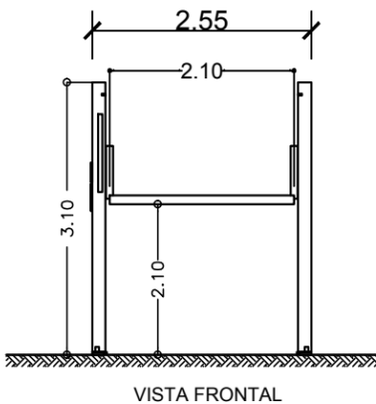


FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

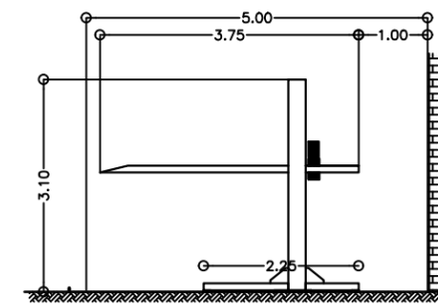


Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2.

SEPARACIÓN DE MURO A PAÑO EXTERIOR DE COLUMNA MASTER DE EQUIPO 1.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

VO.BO.

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

CLIENTE: CONDOMINIO BASURTO
AVENIDA MÉXICO 187, A.C.
FOLIO: 25470
SUCURSAL: 16967



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS

05 EQUIPOS TR EVOLUTION
LIBRES DE 2.10M X 3.75M

- Altura de Levante 2.10m
- 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.

TECNORAMPA

P.B. - CONDOMINIO BASURTO
ESTACIONAMIENTO - SERVICIOS - ADMÓN.

ASesor: _____
 PROYECTO: _____
 EMPRESA: _____
 UBICACION: _____ FECHA: NOVIEMBRE 2021
 PROPIETARIO: _____ NO. PLANO: **A1**
 LEVANTAMIENTO: ARO. EVELIN AH ESCALA: SIN ACOTACION: MTS.