

Avenida México



**CE Y CM
A PAÑO**



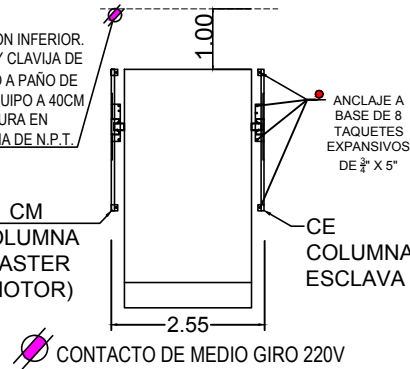
25.27

Escala: 1:250

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

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

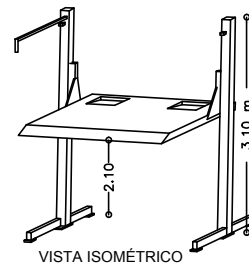
CM
COLUMNA
MASTER
(MOTOR)



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



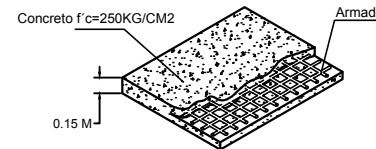
VISTA ISOMÉTRICO



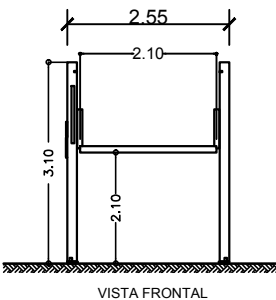
EJEMPLO
DE
CONTACTO
Y CLAVIJA,
EL CLIENTE
SUMINISTRA
Y DECIDE,
MODELO Y
MARCA.
220V



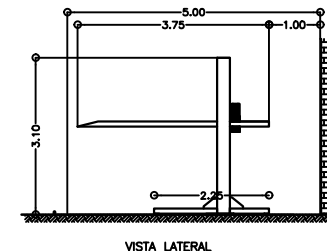
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CLIENTE: CONDOMINIO BASURTO
AVENIDA MÉXICO 187, A.C.

FOLIO: 30852
SUCURSAL: 24115



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
03 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.

VO.BO.

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

TECNORAMPA

ASESOR	
PROYECTO	
EMPRESA	
UNIDAD	FECHA: ENERO 2024
PROPIETARIO	NO. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH	PROCESO: ADOPTACIÓN: MTS.