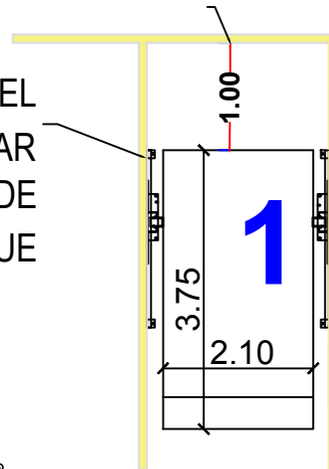
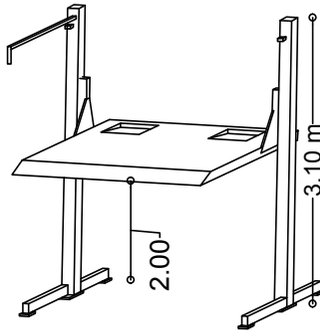


INICIA A PAÑO INTERIOR DE LÍNEA AMARILLA DE CAJÓN.

EL PAÑO EXTERIOR DEL EQUIPO DEBERÁ ESTAR A PLOMO A LA MITAD DE LA LÍNEA AMARILLA QUE DELIMITA EL CAJÓN.

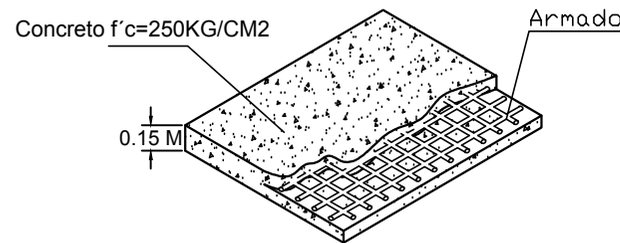


LA COLUMNA ESCLAVA INVADIRÁ ÁREA COMÚN POR NO MÁS DE 10 CM DESPUÉS DEL LA LÍNEA AMARILLA DELIMITANTE DEL CAJÓN.



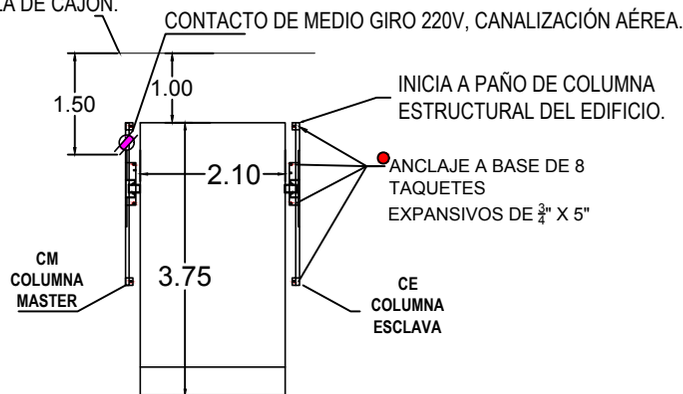
VISTA ISOMÉTRICO

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

INICIA A PAÑO INTERIOR DE LINEA AMARILLA DE CAJÓN.



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

CLIENTE: JUAN MANUEL ESPINOZA LUNA
FOLIO: 26766
SUCURSAL: 18615



TecnoRampa
SINERGIÁ EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO

- CARACTERÍSTICAS**
01 EQUIPO LIBRE TR EVOLUTION
- Altura de levante 2.00m
 - Canalización superior.
 - Carcasa invertida.
 - Unidad hidráulica de 2HP.
 - Alimentación Monofásica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo, 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.

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

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

JUAN MANUEL ESPINOZA LUNA

PROYECTO:	
UBICACION:	FECHA: JUNIO 2022
PROPIETARIO:	No. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:
ARG. EVELIN AH.	NOTACION: MTS.