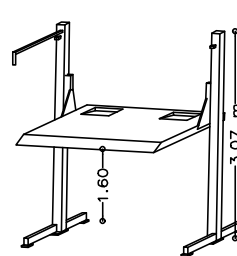
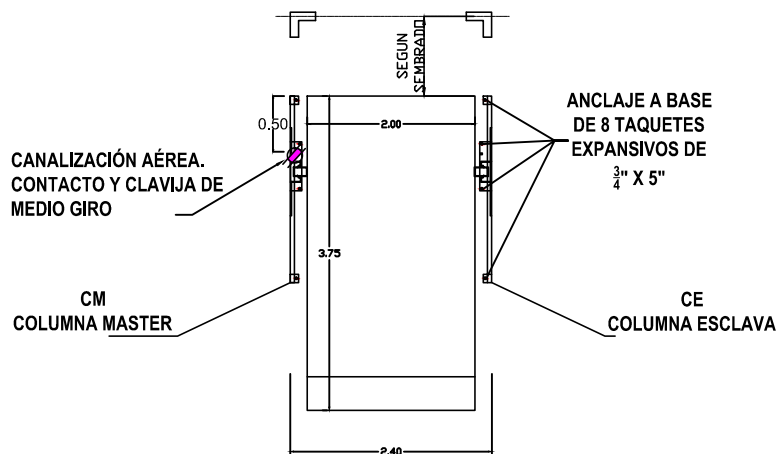
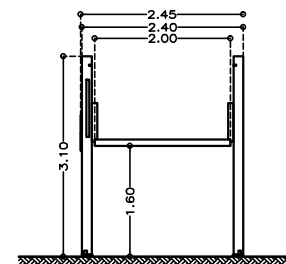


CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

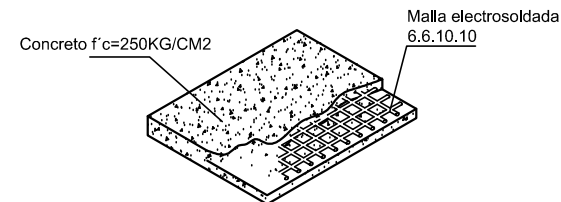


VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ armado con malla electrosoldada

CLIENTE: FIDEICOMISO BIM ESPINOSA
CAPITAL NUMERO 85100216
FOLIO:
SUCURSAL:



TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS

8 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES:

- 2.00M x 3.75M (Equipo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8).
- Altura de Levante 1.60m
- Canalización superior .
- Unidad hidráulica de 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 nemas (Imagen anexa).
- Color de línea.
- Columna, negro texturizada.
- Plataforma, gris plomo.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Caja invertida para el equipo 7 y 8.

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



VO.BO.

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

FIDEICOMISO BIM ESPINOSA CAPITAL
NUMERO 85100216

PROYECTO:		EMPRESA: FIDEICOMISO BIM ESPINOSA CAPITAL NUMERO 85100216	
UBICACION:	CALLE BARRIO DE LOS COLOS, PERALVILLA, BELLAS ARTES, CIUDAD DE MEXICO, D.F.	FECHA:	JULIO 2018
PROPIETARIO:	DR. EVELIN AH.	BOLETA:	001
LEVANTAMIENTO:	ARG. EVELIN AH.	PROCESO:	ACOTACION: MTS.

A/1