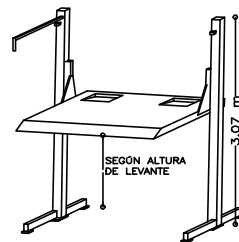
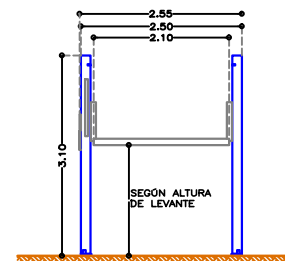


CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

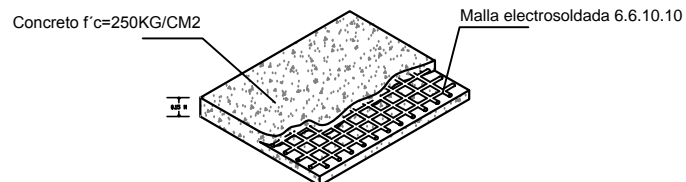


VISTA ISOMÉTRICO

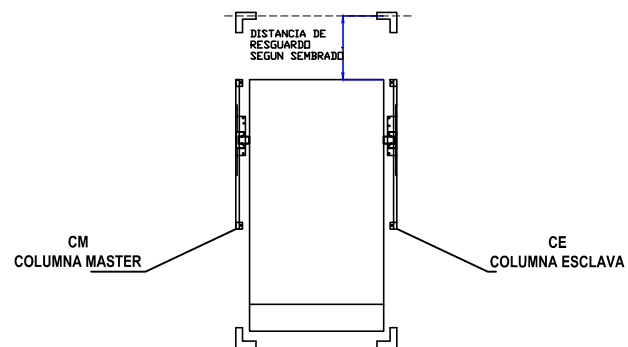


VISTA FRONTAL

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



CLIENTE: ALEJANDRO TIRADO

FOLIO: 10151

SUCURSAL: 7316



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:

SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS

4 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES:

2.10M x 3.75M (Equipo 1, 2, 3 y 4).

- Altura de Levante E1 1.70 m, E2 y E4 1.75 m, y E3 1.80 m.

- Canalización inferior.

- 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 texturizado.

Plataforma, gris plomo.

- Distancia de resguardo según sembrado.

- Caja invertida para el equipo 1 y 4.

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



VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

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

ALEJANDRO TIRADO

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACIÓN:		FECHA:	
CALLE: AV. SAN JUAN DE LOS RIOS No. 70		JULIO 2018	
CALLE: AV. SAN JUAN DE LOS RIOS No. 70		CALLE: AV. SAN JUAN DE LOS RIOS No. 70	
PROPIETARIO:		PROYECTO:	
FERNANDO VILLARREAL Y ALEJANDRO TIRADO		MTS.	
LEVANTAMIENTO:		ACOTACIÓN:	
ARG. EVELIN AH.		MTS.	

A/1