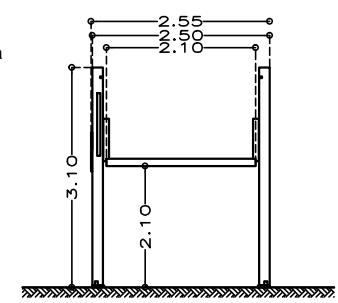
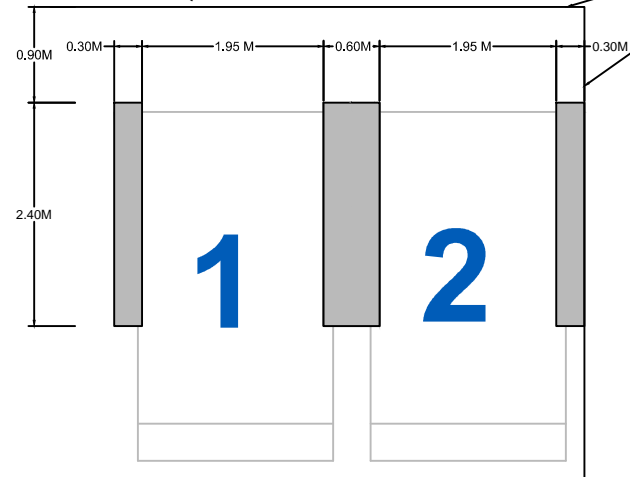


VISTA ISOMÉTRICO

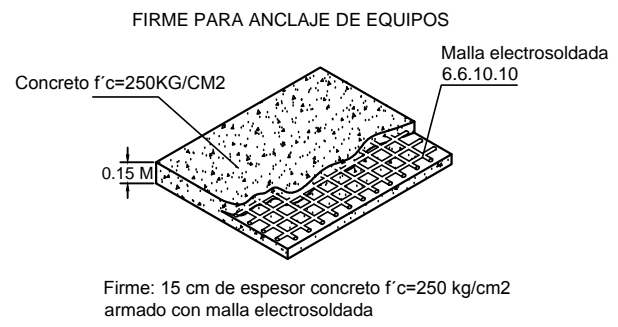


VISTA FRONTAL

PLANTA DE FIRME DE CONCRETO ARMADO PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



A PLOMO DE REPISON



CLIENTE: MARIA ARACELI VILLASEÑOR CABRAL
 FOLIO:
 SUCURSAL:

TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
 SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS:
2 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1 Y 2).
 - Altura de Levante 2.10m
 - 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.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 220V, 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.

MARIA ARACELI VILLASEÑOR CABRAL

AUTOR		EMPRESA	
PROYECTO:		FECHA: SEPTIEMBRE 2018	
UBICACION:		MÁS PLANOS	
PROPIETARIO:		ESCALA: 1/1	
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:	ACOTACION:	
ARQ. EVELIN AH.	MTS.		