

CLIENTE: GRUPO CONSTRUCTOR Y CONSULTOR DICD SA DE CV / FINESA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

FOJIO: 13871  
SUCURSAL: 7167



**PROYECTO:**  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

- CARACTERÍSTICAS**  
**EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES:**  
7 de 2.10M x 3.75M (Equipo 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7).  
- Altura de Levante  
Equipo 1, 6 y 7= 2.10m  
Equipo 2, 3, 4 y 5= 1.60m  
- Canalización inferior.  
- Unidad hidráulica de 2HP.  
- Alimentación Monofásica de 110V (una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (Imagen anexa).  
- Color de líneas.  
Columna, negro texturizado.  
Plataforma, gris plomo.  
- Distancia de resguardo según sembrado.

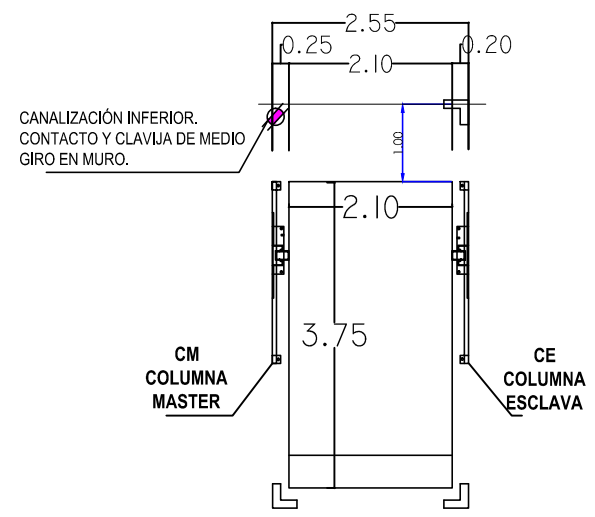


EjemPlo de contacto y clavija de 110V EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE MODELO, Y MARCA.

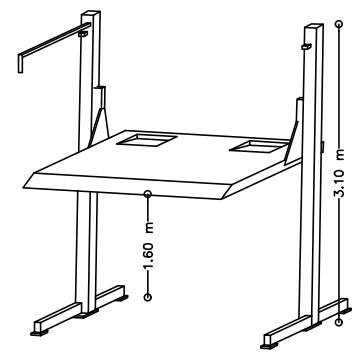
**NOMBRE Y FIRMA**  
EL VO.BO, POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

GRUPO CONSTRUCTOR Y CONSULTOR DICD SA DE CV / FINESA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

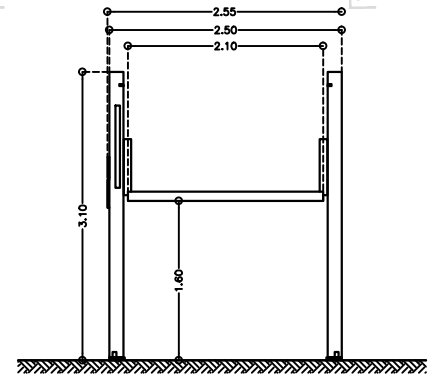
PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION:	CALLE 18 DE MARZO #55, COL. SAN JUAN TEPETLALCO, CDMX	FECHA:	JULIO 2018
PROYECTADO:	ARG. EVELIN AH.	BOBILA:	MTS.
LEVANTAMIENTO:	ARG. EVELIN AH.	PROCESO:	MTS.



**VO.BO.**

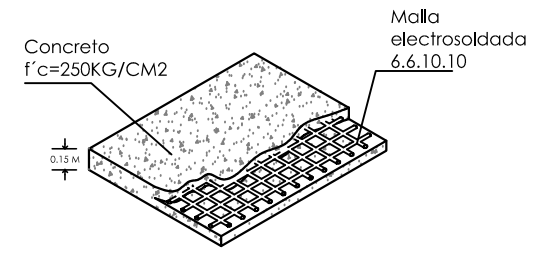


VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

**FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS**



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