

CLIENTE: VALDANI CONSTRUCCIONES, S DE RL DE CV  
 FOLIO: 15282  
 SUCURSAL: 4176



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

- CARACTERÍSTICAS**
- 4 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.00M x 3.75M (Equipo 1, 2, 3 Y 4).
  - Altura de Levante 1.90m
  - 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.

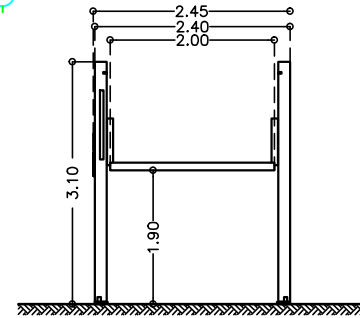
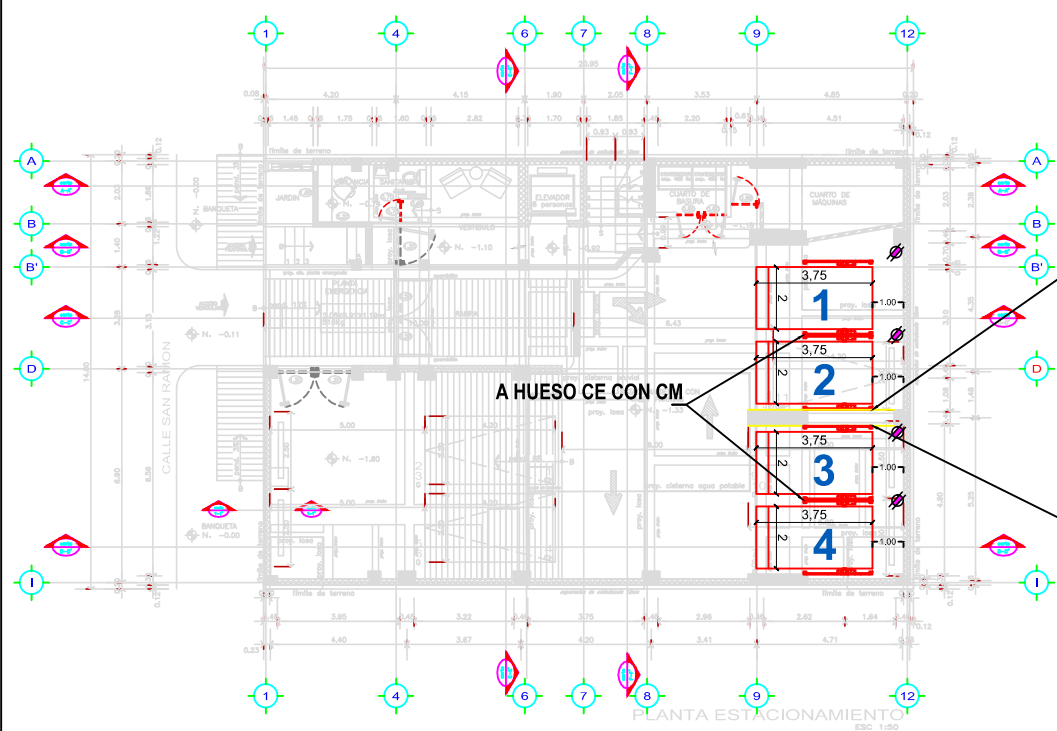


EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 220V. EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE: MODELO Y MARCA.

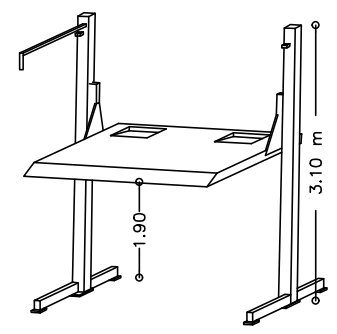
**VO.BO.**

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

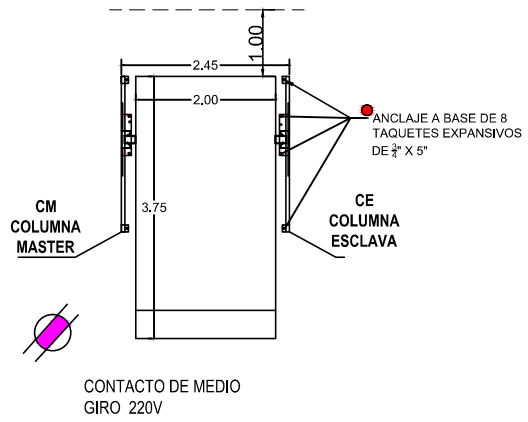
VALDANI CONSTRUCCIONES, S DE RL DE CV



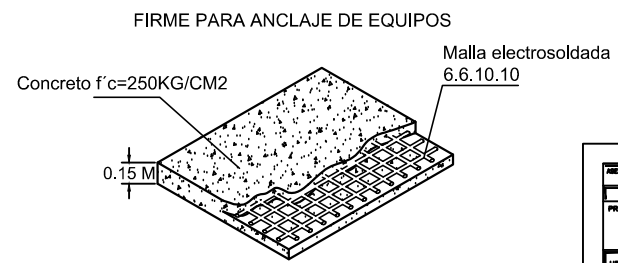
VISTA FRONTAL



VISTA ISOMÉTRICO



CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V



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

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION:	CALLE SAN RAMÓN DEL COL. DEL VALLE, C.P. 50100, REGIACIÓN BUSTOS RUÍZ, QUERÉTARO	FECHA:	OCTUBRE 2016
PROPIETARIO:	VALDANI CONSTRUCCIONES, S DE RL DE CV	ESCALA:	1/1
LEVANTAMIENTO:	ARG. EVELIN AH	PROCESO:	ACOTACION: MTS.

**A/1**