

CLIENTE: CONSTRUCTORA PLAZA  
 COLEFI, S DE RL DE CV  
 FOLIO: 14869  
 SUCURSAL: 8352 y 8353



**PROYECTO:**  
 SEMBRADO DE RAMPAS

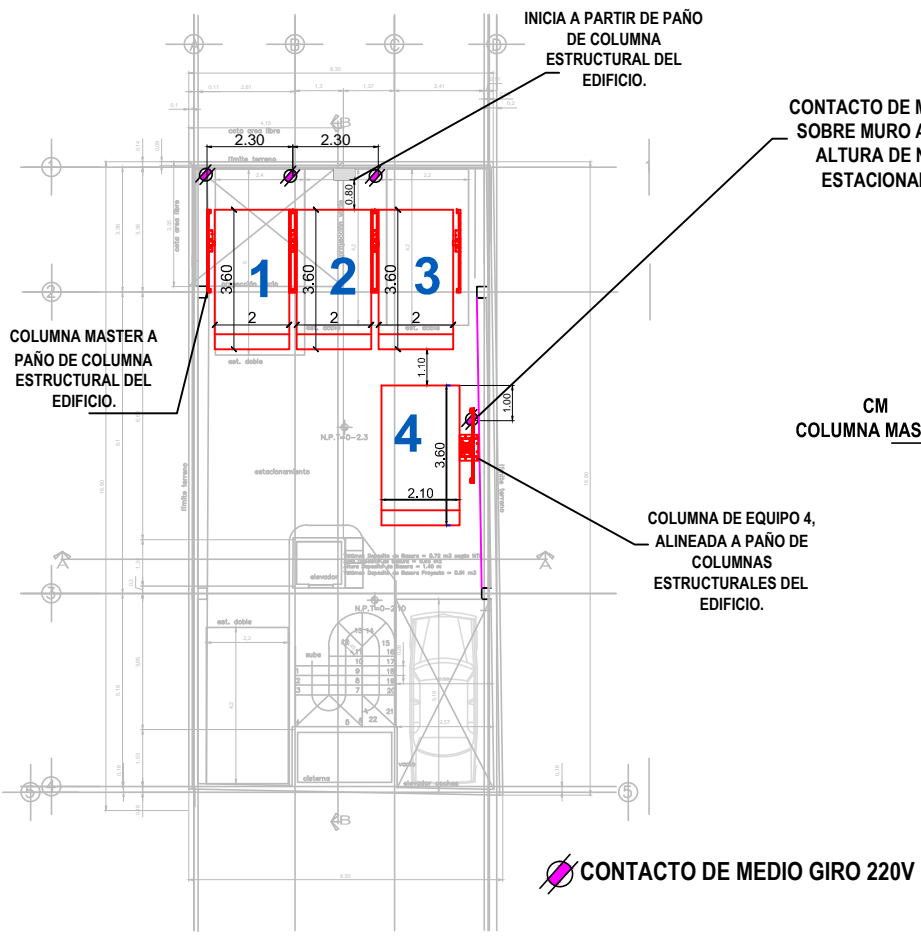
- CARACTERÍSTICAS**
- 3 EQUIPOS TR EVOLUTION Y 1 TR ONE**
- 3 RAMPAS EMPATADAS DE 2.00M x 3.60M (Equipo 1-2-3).
  - 1 TR ONE 2.10M x 3.60M (Equipo 4).
  - Altura de Levante 1.70m
  - Canalización inferior .
  - Unidad hidráulica de 3HP.
  - Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra 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 AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS. MODELO Y MARCA.
- 

**VO.BO.**

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

COLEFI

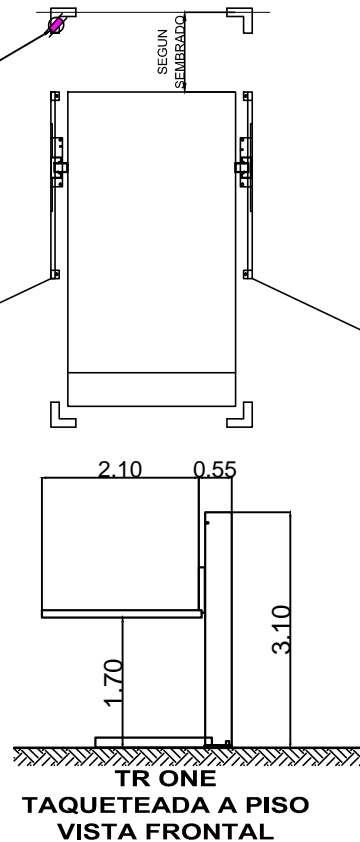
PROYECTO:		EMPRESA: COLEFI	
UBICACION:		FECHA: MARZO 2019	
PROPIETARIO:		FOLIO: 14869	
LEVANTAMIENTO:		ACOTACION:	
ARG. EVELIN AH.	PROCESO:	MTS.	<b>A/1</b>



CONTACTO DE MEDIO GIRO  
 SOBRE MURO A 40 CM DE  
 ALTURA DE N.P.T. DE  
 ESTACIONAMIENTO

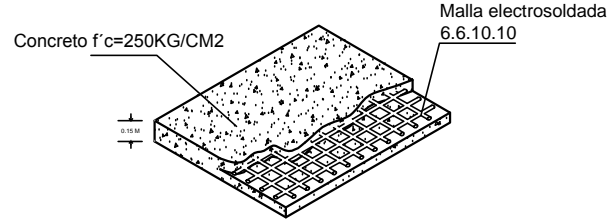
CM  
 COLUMNA MASTER

CE  
 COLUMNA ESCLAVA

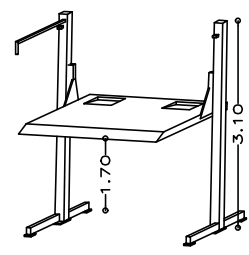


**TR ONE**  
**TAQUETEADA A PISO**  
**VISTA FRONTAL**

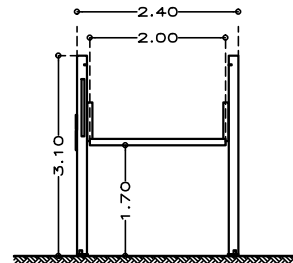
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL

PLANTA SOTANO