

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



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

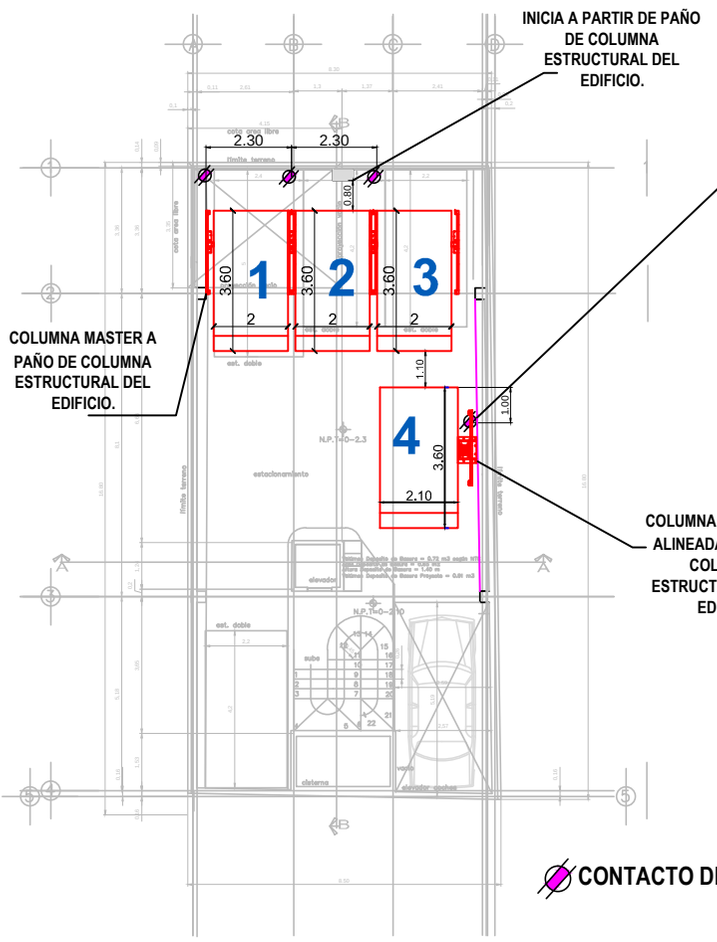
CARACTERÍSTICAS

- 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.

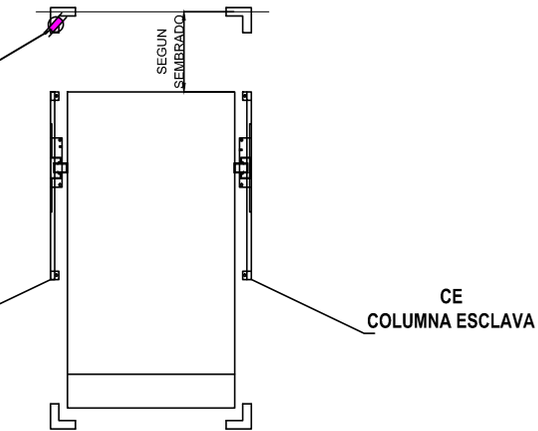


NOMBRE Y FIRMA
EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

PROYECTO:		EMPRESA: COLEFI	
UBICACIÓN: CALLE CAMPESTRE #43, COL. HIDROBOMBO, P.F. COMUNIDAD DE MEXICO		FECHA: MARZO 2019	
PROPIETARIO:		FOLIO: 14869	
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH.		ACOTACION: MTS.	

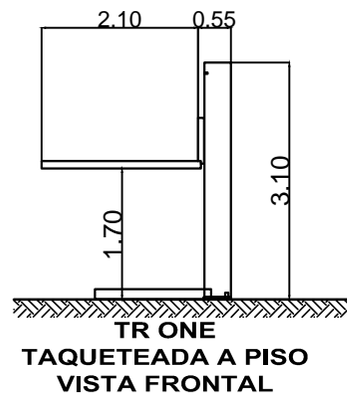


CONTACTO DE MEDIO GIRO
SOBRE MURO A 40 CM DE
ALTURA DE N.P.T. DE
ESTACIONAMIENTO

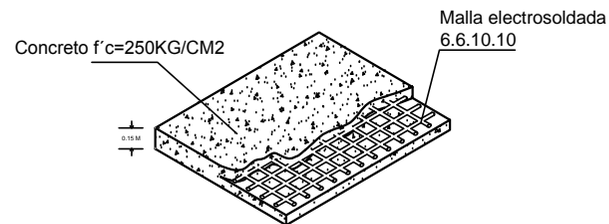


COLUMNA DE EQUIPO 4,
ALINEADA A PAÑO DE
COLUMNAS
ESTRUCTURALES DEL
EDIFICIO.

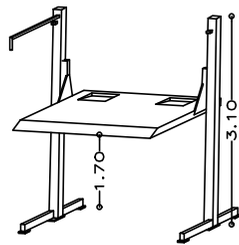
CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V



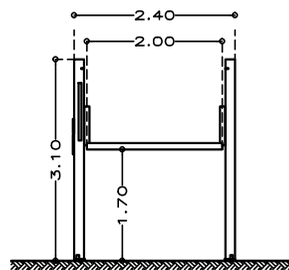
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL