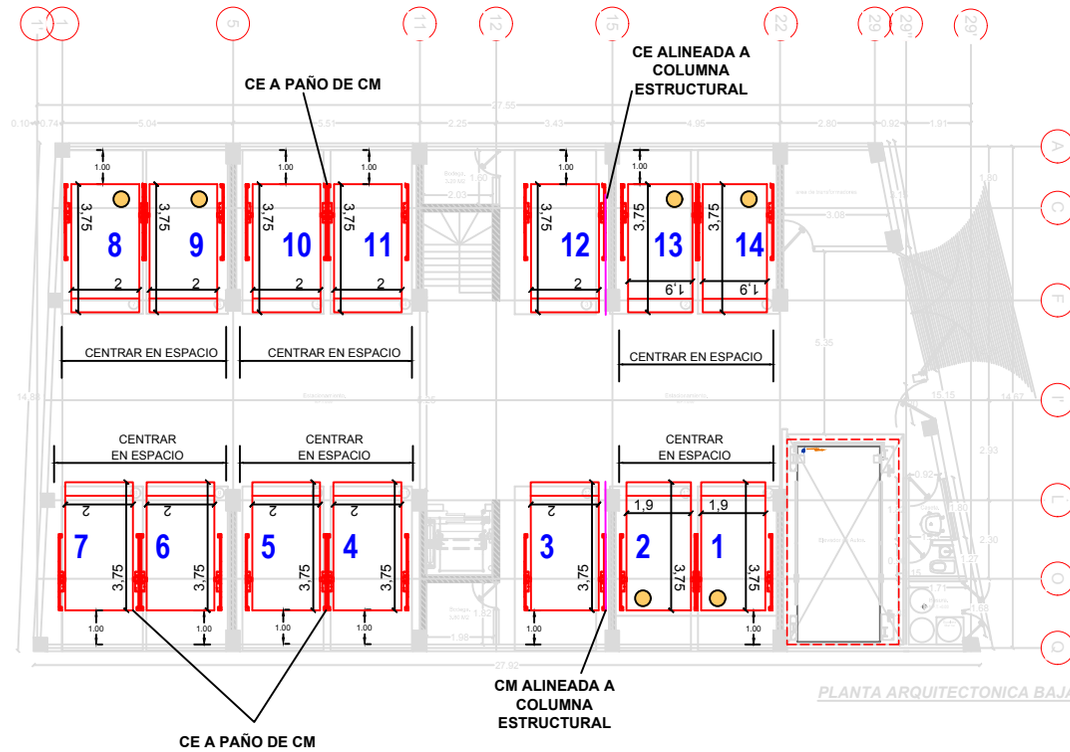
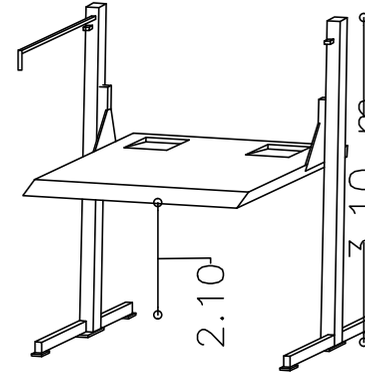


# TORRE 2



PLANTA ARQUITECTONICA BAJA



VISTA ISOMÉTRICO

● EQUIPOS EMPATADOS

CLIENTE:  
**ASBUILDER DE MEXICO, S.A DE C.V.**  
 FOLIO: 23598  
 SUCURSAL: 22680



PROYECTO:  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

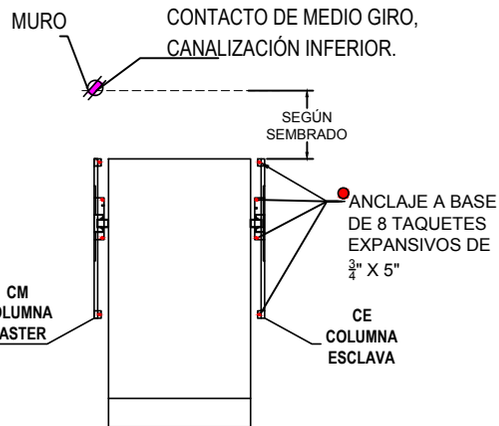
- CARACTERÍSTICAS  
**14 EQUIPOS PARKING LIFT**  
 - Altura de Levante: 2.10m  
 - Unidad hidráulica 2HP  
 - Alimentación Monofásica de 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.  
 - Distancia de resguardo según sembrado.  
 - Color de línea: Gris plomo.  
 - Carcasas invertidas: Equipo 1, 3, 4, 6, 8, 10 y 13.



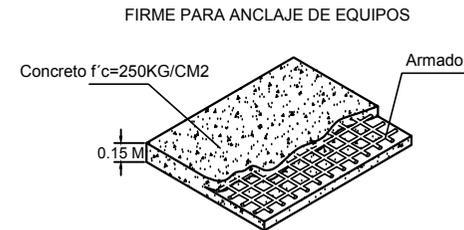
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIA. EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



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

REVISOR	PROYECTO
ELABORADO	EMPRESA
PROPIETARIO	FECHA: JULIO 2023
LENTAMIENTO: ARG. EVELIN AH.	PROCESO: MTS.
NOTACIONES	NO. PLANO: A/1