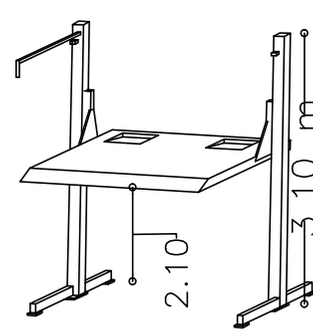


TORRE 1



VISTA ISOMÉTRICO

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



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
12 EQUIPOS PARKING LIFT
 - Altura de Levante: 2.10 m
 - 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 3, 5, 7, 9, 10 y 11.



VO.BO.

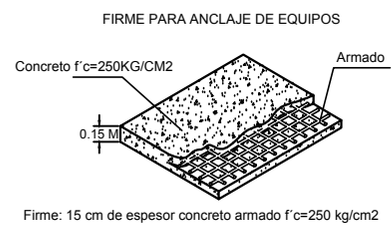
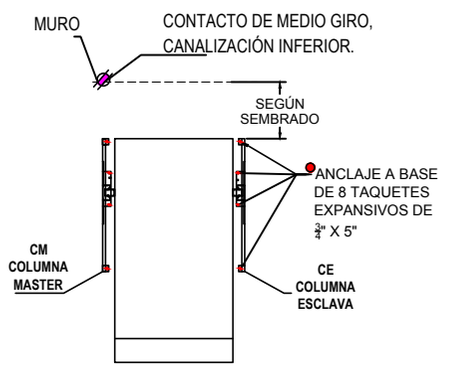
NOMBRE Y FIRMA
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.



● EQUIPOS EMPATADOS

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
UNION: EMPRESA	FECHA: JULIO 2023
PROPIETARIO	NO. PLANO: A/1
LENTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH.	PROCESO: NOTACION: MTS.