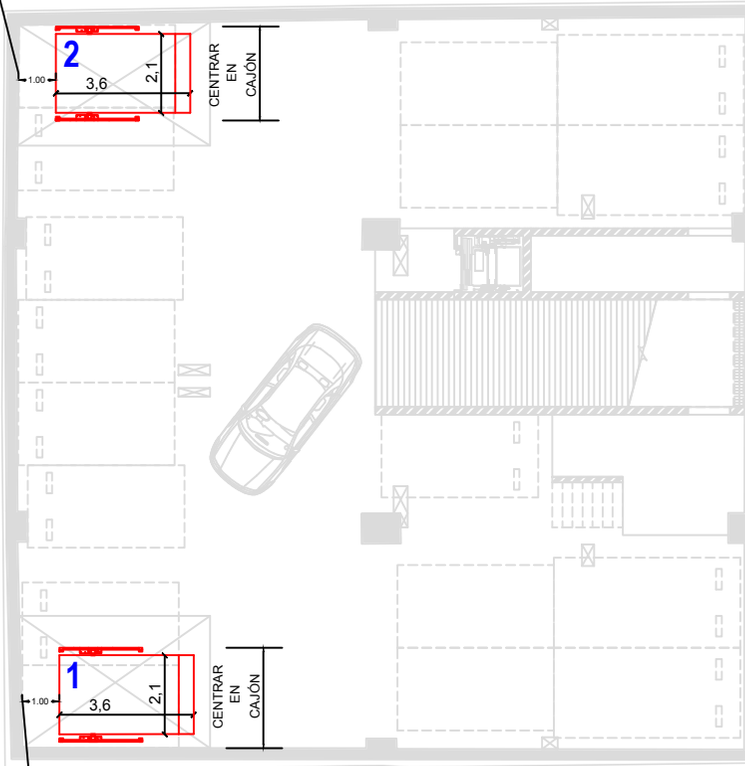
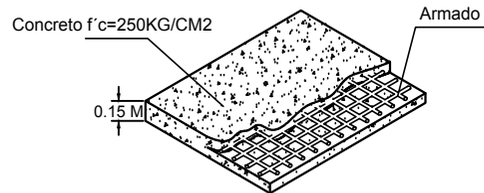


INICIA A PARTIR DE MURO

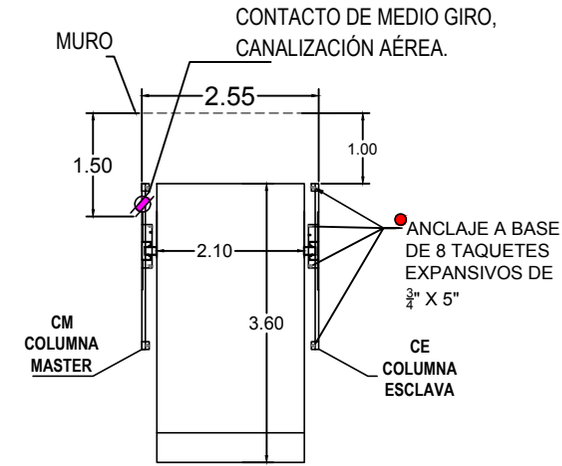


INICIA A PARTIR DE MURO

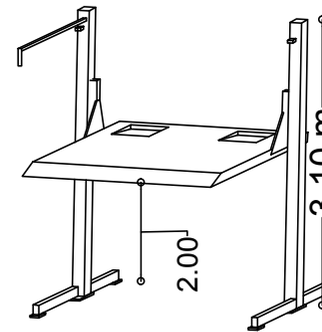
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2 de no contar con el espesor solicitado, se cotiza anclaje especial para bien de ejecutar.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



VISTA ISOMÉTRICO

CLIENTE:
RGA ARQUITECTOS, S.A. DE C.V.
 FOLIO: 11497
 SUCURSAL: 22171



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
02 EQUIPOS PARKING LIFT
 - Altura de Levante: 2.00m
 - Unidad hidráulica 3HP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 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.



EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA. 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.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

REVISOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: ABRIL 2023
PROPIETARIO:	Nº. PLANO: A/1
ELABORADO:	ESCALA:
ARG. EVELIN AH.	PROCESO: MTS.