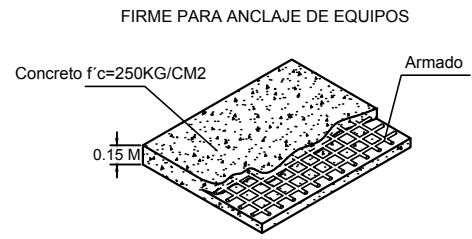
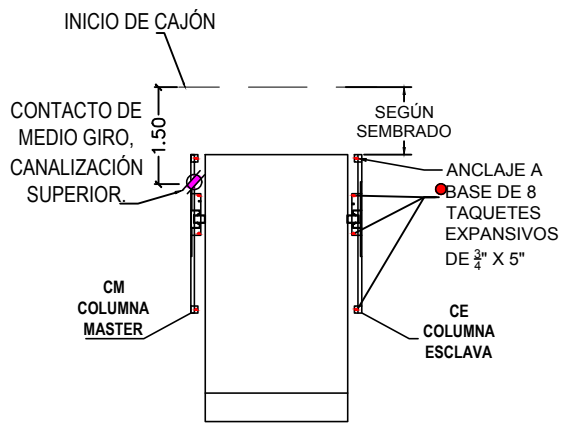


VISTA ISOMÉTRICO

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

A PARTIR DE INICIO VANO DE PUERTA

CLIENTE:
ADMINISTRADOR ART 123 132, S.A. DE C.V.
 FOLIO: 26113
 SUCURSAL: 17777



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

**CARACTERÍSTICAS
 08 EQUIPOS PARKING LIFT**

- Altura de Levante: 1.75 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 en todos los equipos.



VO.BO.

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

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

ASESOR	
PROYECTO	
EMPRESA	
UBICACION	FECHA: ENERO 2024
PROPIETARIO	INSTRUMENTADO
LEVANTAMIENTO	PROCESO
ARC. EVELIN AH	ACOTACION: MTS.

A/1