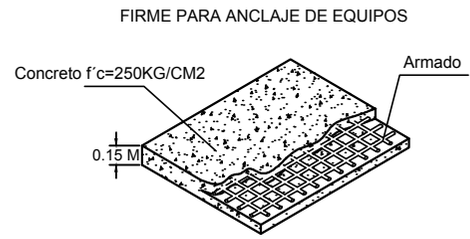
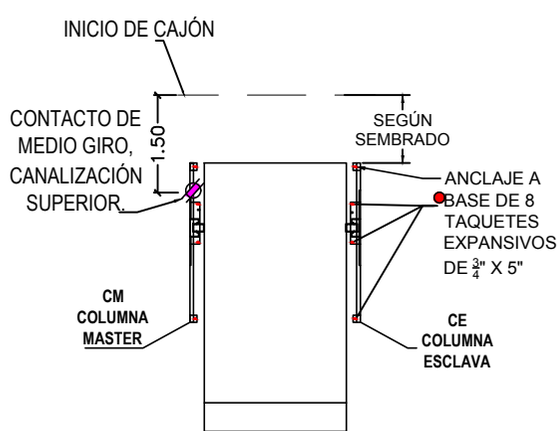


VISTA ISOMÉTRICO

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