

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

UNIDAD HIDRÁULICA

CLIENTE:  
**ADMÓN CHAPULTEPEC 230 S.A. DE C.V.**  
 FOLIO: 26113  
 SUCURSAL: 24288



PROYECTO:  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

**CARACTERÍSTICAS**  
**09 EQUIPOS PARKING LIFT**

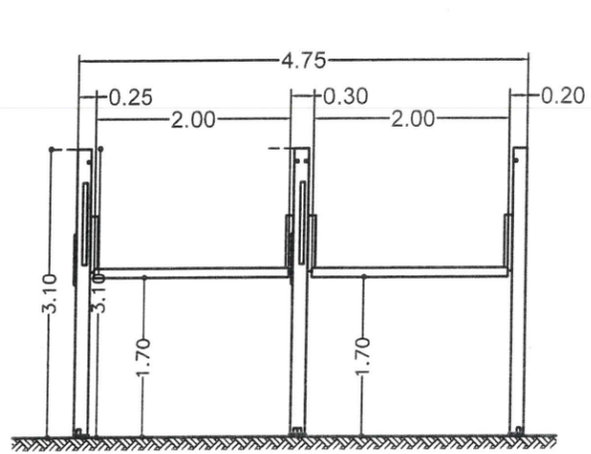
- Altura de Levante: 1.70 m
- Unidad hidráulica 2HP.
- Alimentación Monofásica de 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libras de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Color de línea: Gris plomo.
- Carcasas invertidas, equipo 1, 3, 5, 6, 7, 8 y 9.

Equipos empatados

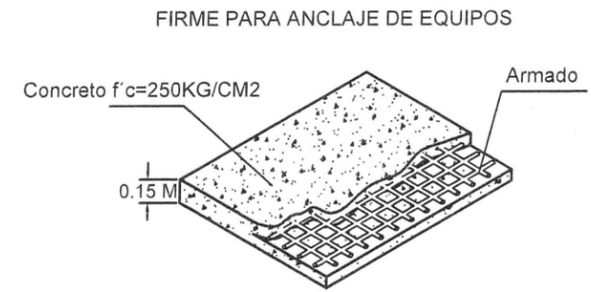
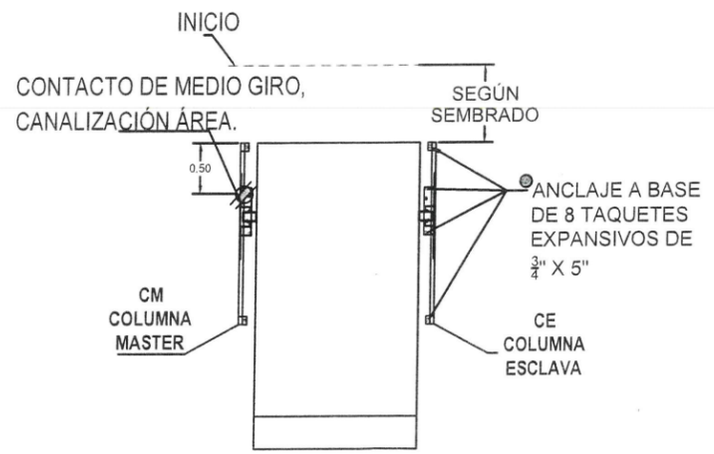


VO.BO.  
*Román CHAVARRA*  
*ARBOCAL*  
 1/2/24  
**NOMBRE Y FIRMA**  
 EL VO.BO POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.



VISTA FRONTAL EQUIPOS EMPATADOS



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

REVISOR	
PROYECTO	
EMPRESA	
UBICACION	FECHA: ENERO 2024
PROPIETARIO	NO. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH	PROCESO: SEI
	ACTUACION: MTS.