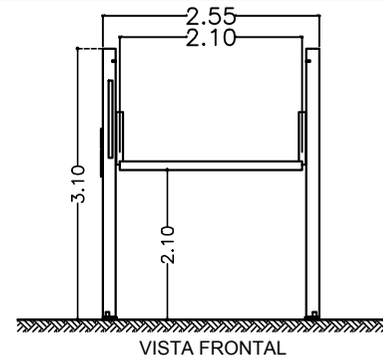
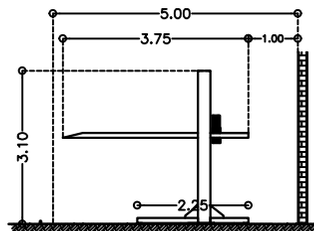


VISTA ISOMÉTRICO

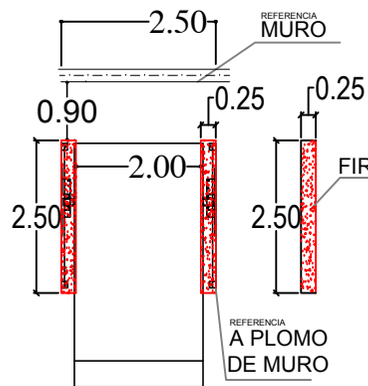


VISTA FRONTAL



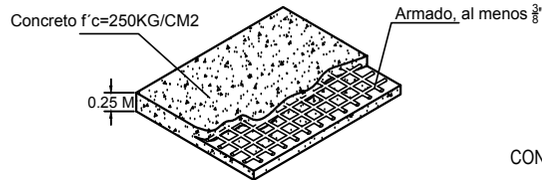
VISTA LATERAL

PESO DEL EQUIPO: 1 TON



FIRME DE CONCRETO ARMADO

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

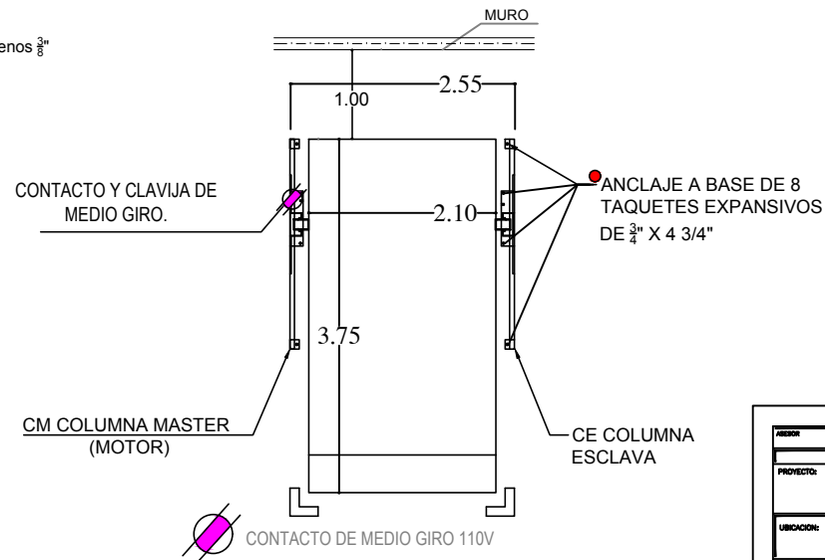


Firme: 25 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

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 HIDRAULICA

2HP



CLIENTE:  
SR. MANUEL MUÑOZ

FOLIO:

SUCURSAL:



**TecnoRampa**  
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:

CARACTERÍSTICAS

1 EQUIPO PARKING LIFT

- Altura de levante 2.10m
- Canalización inferior.
- Unidad hidráulica de 2 HP.
- Alimentación Monofásica 110V(1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libre 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.



EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

REVISOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	TECNORAMPA FEBRERO 2023
PROPIETARIO:	SR. PUNZO
LEVANTAMIENTO:	SR. PUNZO
PROCESO:	NOTACION METROS
<b>A/1</b>	

TECNORAMPA