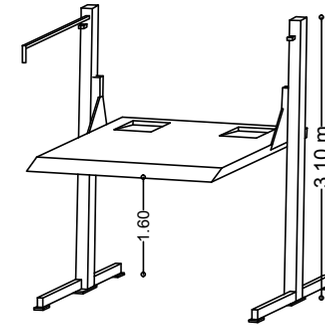
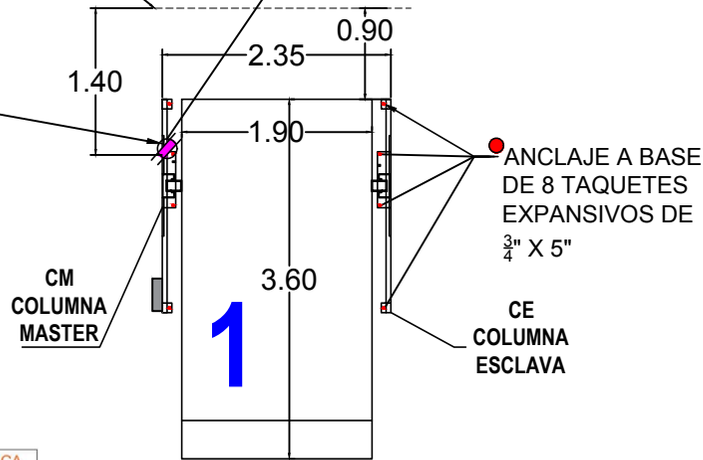


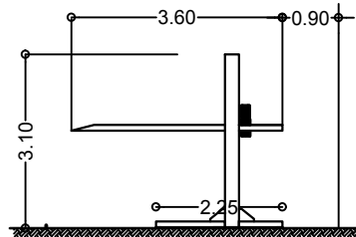
INICIO CAJÓN.  
CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO, CANALIZACIÓN SUPERIOR.

PESO DE EQUIPO: 1 TON

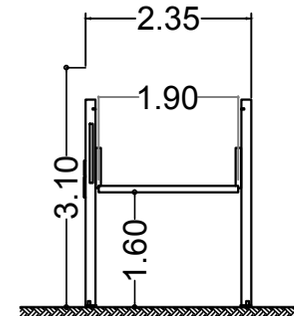
PAÑO EXTERIOR (MOTOR) DE EQUIPO 1, ALINEADO A COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.



VISTA ISOMÉTRICO

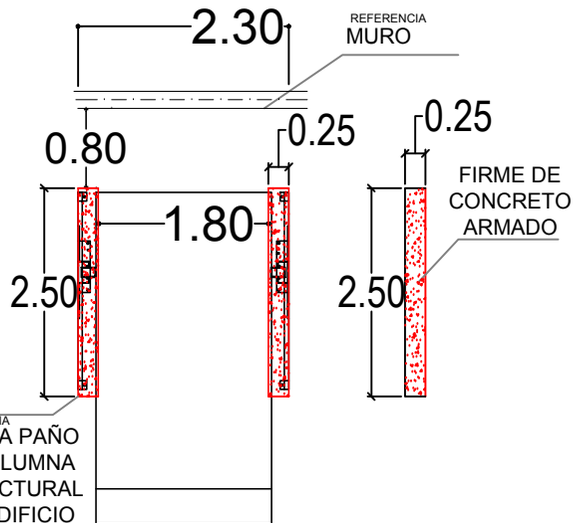


VISTA LATERAL

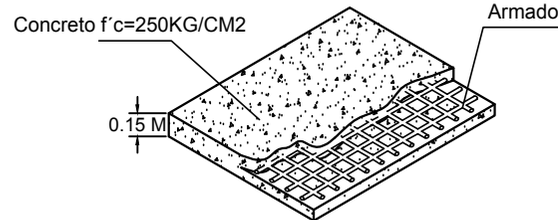


VISTA FRONTAL

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 PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado  $f'c=250\text{ kg/cm}^2$

CLIENTE:  
ELI LOPEZ CUEVAS  
FOLIO: 23922  
SUCURSAL: 14864

Logo for **TecnoRampa** with the tagline "SINERGIJA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS".

PROYECTO:  
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
- 1 EQUIPO PARKING LIFT LIBRE DE 1.90M X 3.60M (1).
- Altura de Levante 1.60m
  - Canalización superior.
  - Unidad hidráulica de 2HP.
  - Alimentación Monofásica de 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libre de consumo, 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.
  - Columnas y plataforma, gris plomo.
  - Incluye sensor ultrasónico.



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

NOMBRE Y FIRMA

EL VOBO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

FORMULARIO DE PROYECTO:

PROYECTO: \_\_\_\_\_

EMPRESA: \_\_\_\_\_

UBICACION: \_\_\_\_\_

FECHA: FEBRERO 2023

PROYECTISTA: \_\_\_\_\_

ELABORADO POR: \_\_\_\_\_

LENTAMIENTO: ARG. EVELIN AH. PROCESO: MTS. NOTACIONES: MTS.

NO. PLANO: A/1

TECNORAMPA