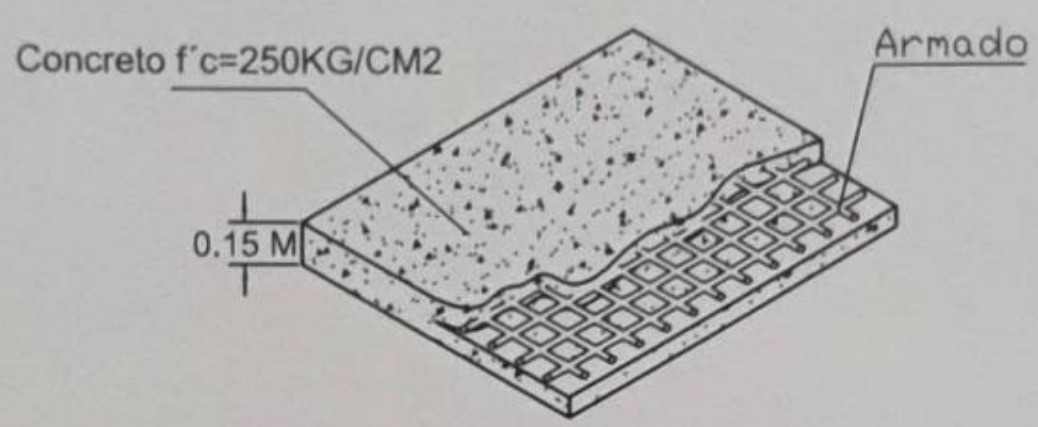
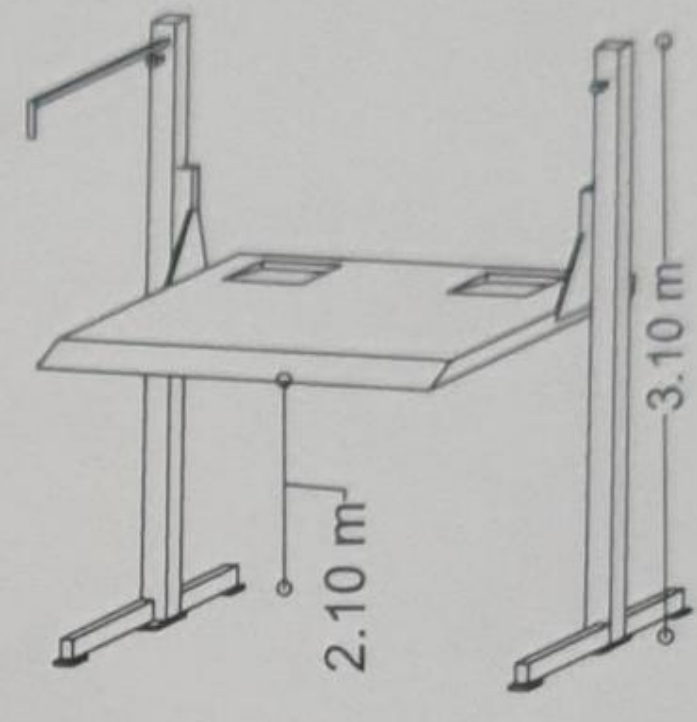


INICIA A PARTIR DE PAÑO FINAL DE MURO

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

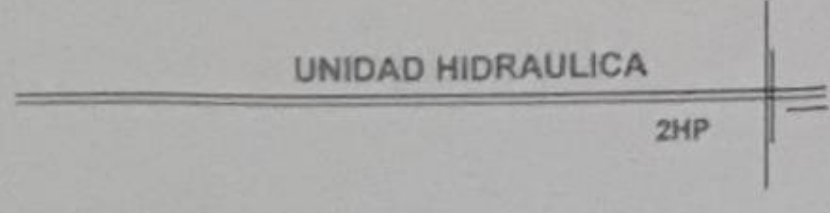


Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2.

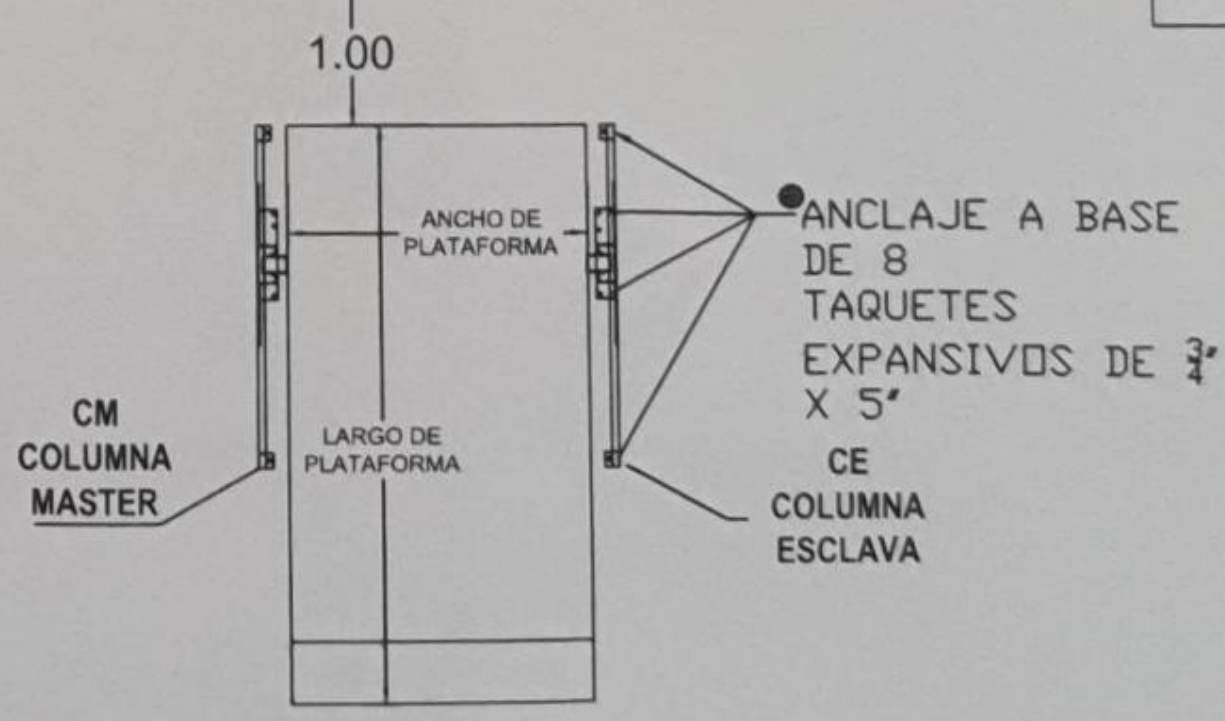


VISTA ISOMÉTRICO

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



MURO.

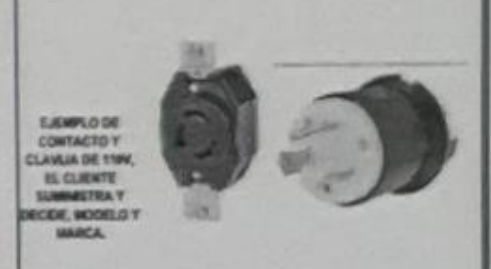


CLIENTE:
ENEDINA SANTIAGO JUAREZ
FOLIO: 14101
SUCURSAL: 18895



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- Características del equipo LIBRE PARKING LIFT**
- Altura de levante: 2.10 m
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2HP.
 - Alimentación Monofásica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp. El consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nomas (imagen anexa).
 - Color de línea, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.



VO.BO.

Waldemar Moreno
NOMBRE Y FIRMA
EL VOBO. POR PARTE DEL CLIENTE PARA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

ENEDINA SANTIAGO JUAREZ

REVISADO	FECHA	NO. PLAN
PROYECTADO		
ELABORADO	14/01/2022	
PREPAREDADO		
REVISADO		
PROYECTADO		
ELABORADO		

A/1