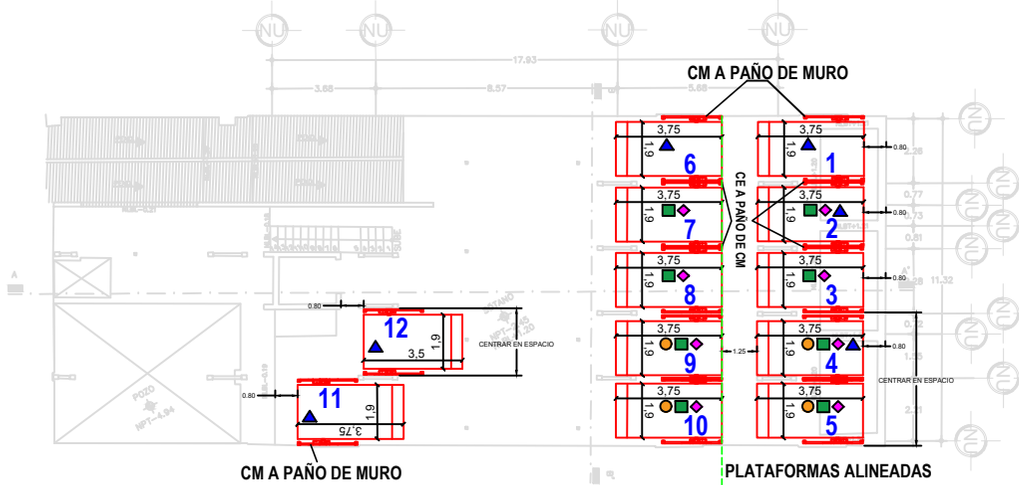
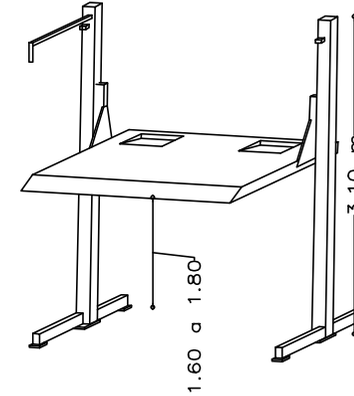


# PESO POR EQUIPO: 1 TON

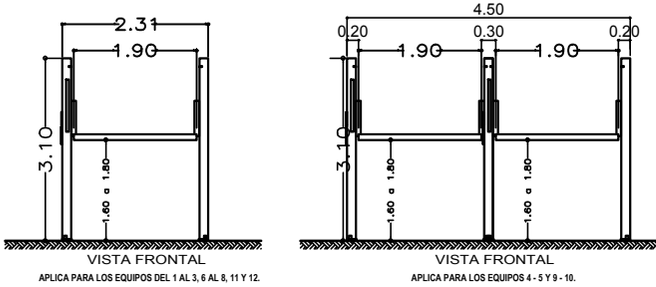
\* ALINEAR LAS PLATAFORMAS QUE SEAN POSIBLE DE EQUIPOS DE ATRÁS (1 A 5), CON LOS DE ADELANTE (6 A 10).



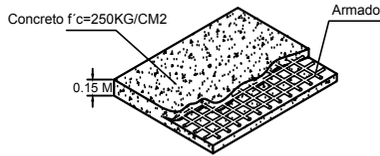
- EQUIPOS EMPATADOS
- ▲ REUBICAR MOTOR
- BASTÓN RECORTADO
- ◆ BOTONERA EN COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.



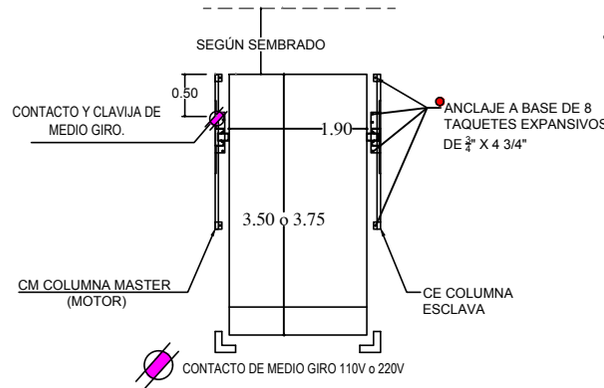
VISTA ISOMÉTRICO



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 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

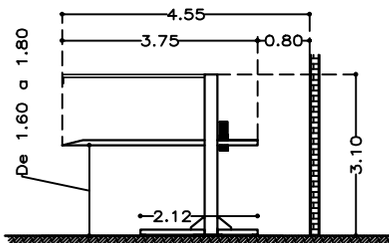
2HP

### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

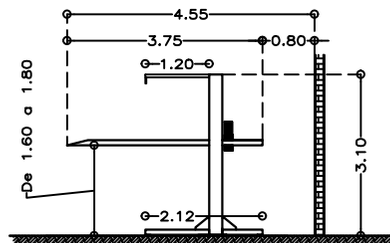
### UNIDAD HIDRAULICA

3 HP



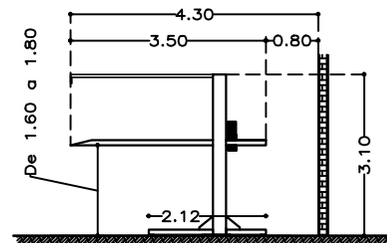
VISTA LATERAL

APLICA PARA LOS EQUIPOS 1, 6 Y 11



VISTA LATERAL

APLICA PARA LOS EQUIPOS DEL 2 AL 5 Y 7 AL 10



VISTA LATERAL

APLICA PARA EL EQUIPO 12

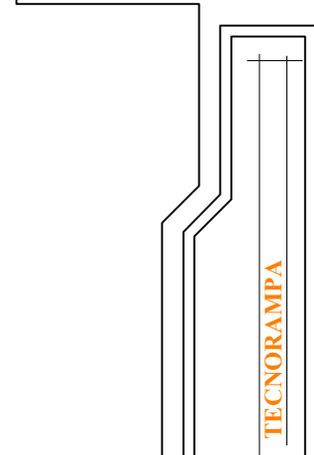
CLIENTE:  
FOLIO:  
SUCURSAL:

**PROYECTO:**

**CARACTERÍSTICAS**  
**12 EQUIPOS TR SENCILLA**

- Altura de levante entre 1.60m mínimo a 1.80m máximo.
- Canalización superior o inferior.
- Unidad hidráulica de 2 HP o 3HP.
- Alimentación Monofásica 110V o Bifásica de 220V (fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 o 2 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.
- Columna, negro texturizado.
- Plataforma, gris plomo.

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



ANEXOS

PROYECTO:

EMPRESA:

UBICACION: FECHA: MAYO 2022

PROPIETARIO: No. PLANO: A/1

LEVANTAMIENTO: ESCALA: 1:50

PROCESO: COTIZACION METROS