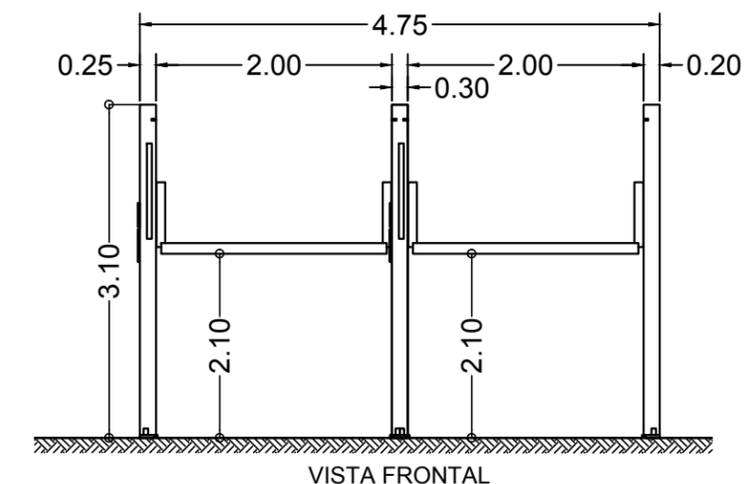
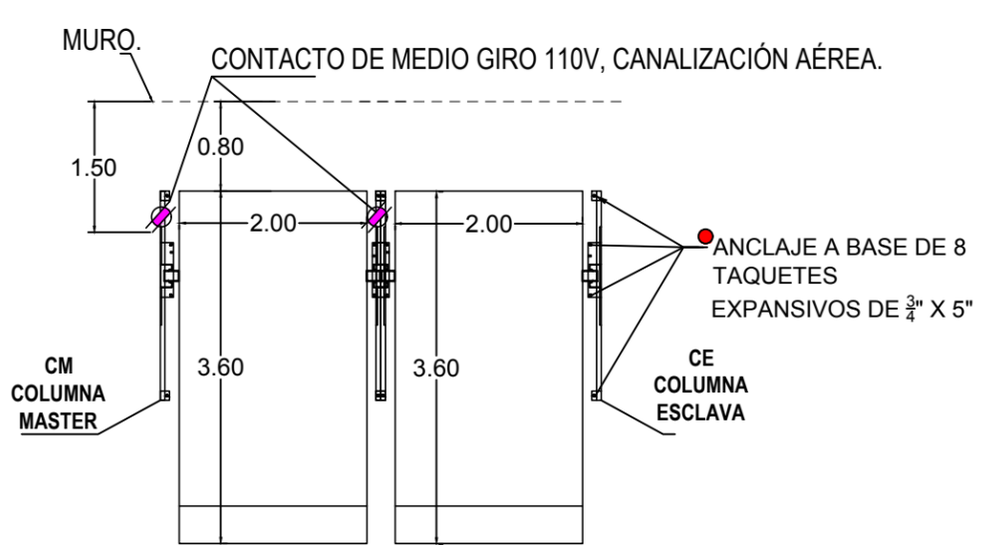
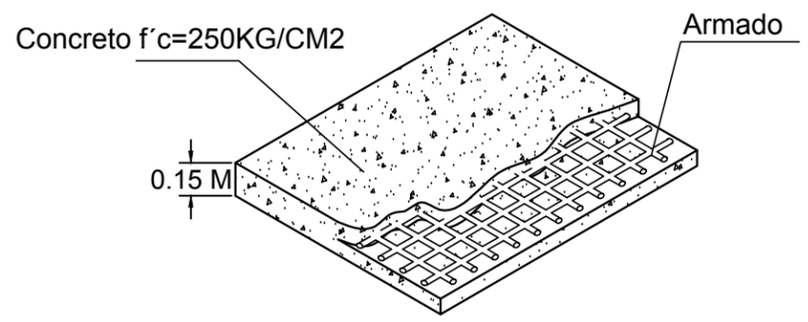


VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL

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

CLIENTE:
IDEA DESARROLLO - LAURA DIEZ
 FOLIO: 14910
 SUCURSAL: 14556



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
- 02 EQUIPOS TR EVOLUTION EMPATADOS DE 2.00M x 3.75M (Equipo 1 y 2).
 - Altura de levante 2.10m
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2HP.
 - Alimentación Monofásica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (Imagen anexa).
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.



VO.BO.
 NOMBRE Y FIRMA
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

IDEA DESARROLLOS - LAURA DIEZ

ASesor: _____
 PROYECTO: _____
 EMPRESA: _____
 UBICACION: _____ FECHA: AÑO 2021
 PROPIETARIO: _____ ESCALA: SIN No. PLANO: **A1**
 LEVANTAMIENTO: ARO. EVELIN AH PROCESO: ACOTACION: MTS.