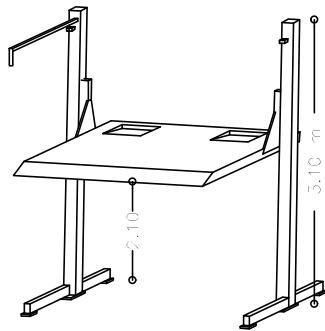


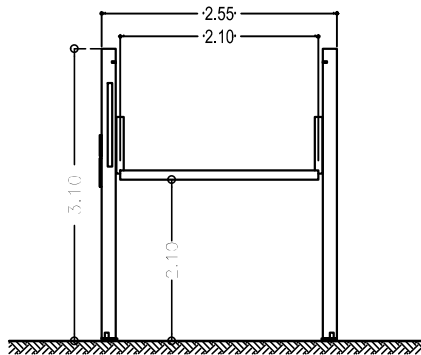
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAÚLICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

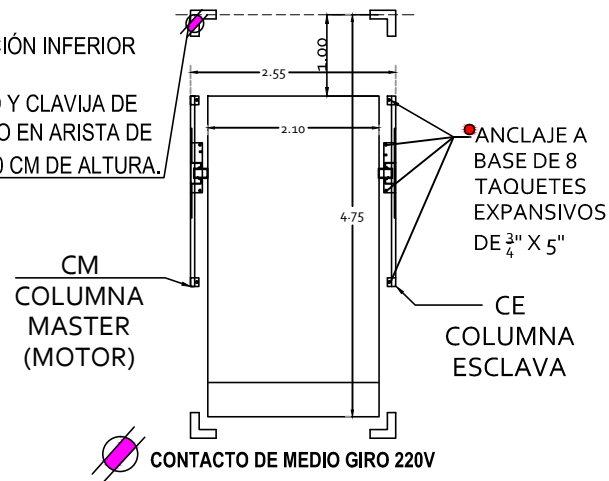


VISTA ISOMÉTRICO

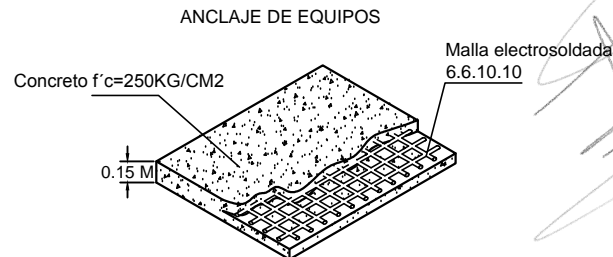


VISTA FRONTAL

CANALIZACIÓN INFERIOR A PISO.  
CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO EN ARISTA DE CAJÓN A 40 CM DE ALTURA.



VISTA LATERAL



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

CLIENTE: IDEARTE ARQUITECTOS S.A. DE C.V.  
FOLIO:  
SUCURSAL:



PROYECTO:  
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS  
03 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M x 3.75M
- Altura de Levante 2.10m
  - Canalización inferior.
  - Unidad hidráulica de 3HP.
  - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 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.
  - Caja invertida para equipo 1.

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



VO.BO.

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

IDEARTE ARQUITECTOS S.A. DE C.V.

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION:		FECHA:	VER. PLANOS:
PROPIETARIO:		BOLETA:	01
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:	ACOTACION:	MTS.
ARQ. EVELIN AH.			

A/1