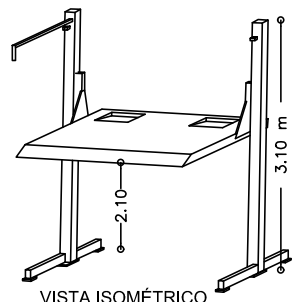
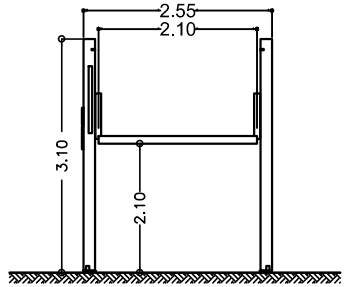


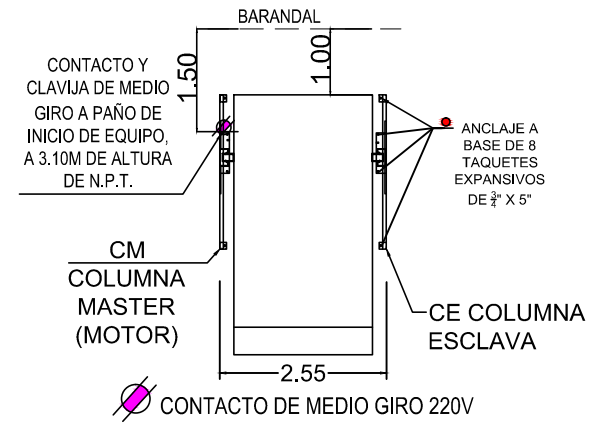
VISTA LATERAL



VISTA ISOMÉTRICO

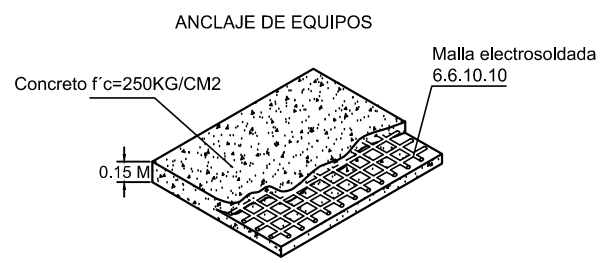


VISTA FRONTAL



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



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

CLIENTE: JUAN FIDEL ANDRADE LIRA

FOLIO: 19594
SUCURSAL: 9413

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
01 EQUIPO TR EVOLUTION DE 2.10M x 3.75M

- Altura de Levante 2.10m
- Canalización inferior.
- Unidad hidráulica de 3HP.
- Alimentación Bifásica 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libres 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. Columna, negro texturizado. Plataforma, gris plomo.

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
AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

ING. JUAN FIDEL ANDRADE

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: MARZO 2019	FOLIO: 19594	
PROPIETARIO:	ESCALA: 3/4"	A/1	
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH	PROCESO: MTS.	ACOTACION: MTS.	