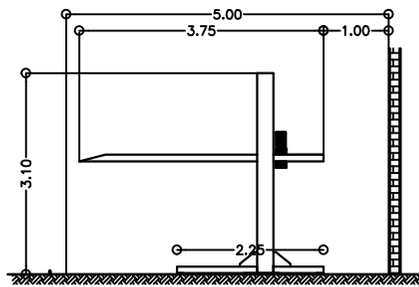
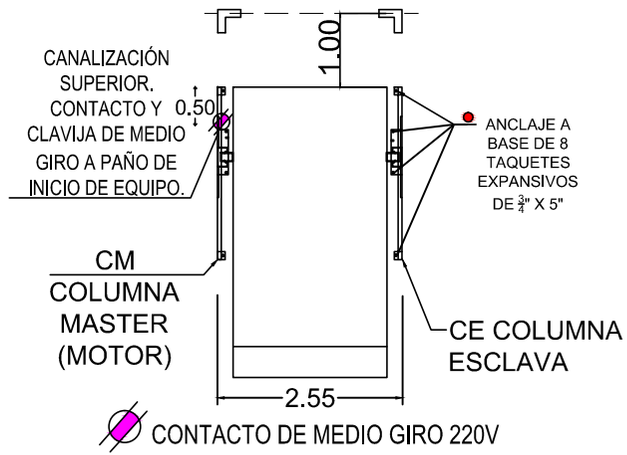


**COLUMNA ESCLAVA  
A PAÑO DE COLUMNA  
ESTRUCTURAL DEL  
EDIFICIO.**



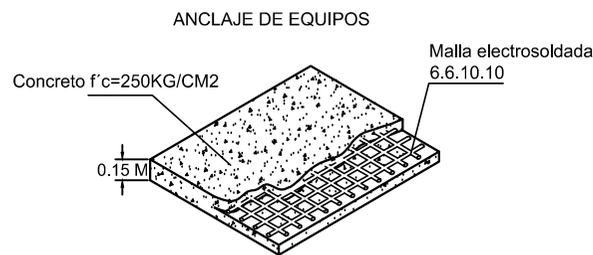
VISTA LATERAL

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

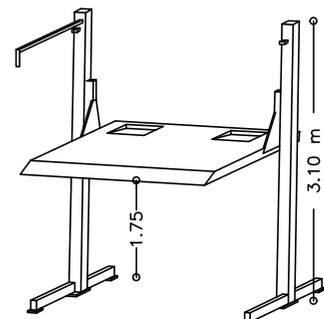
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA**

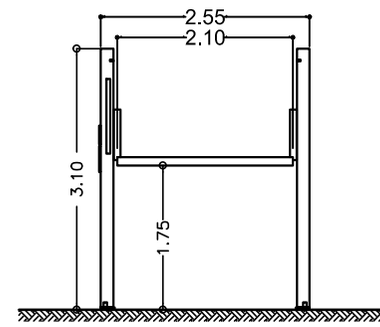
3 HP



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada.  
En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 3/4" de espesor por cada columna del equipo.



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL

CLIENTE: CRISTINA JIMENEZ MARTINEZ  
FOLIO: 19389  
SUCURSAL: 9270



**PROYECTO:**  
SEMBRADO DE RAMPAS

**CARACTERÍSTICAS**  
01 EQUIPO TR EVOLUTION DE 2.10M x 3.75M  
- Altura de Levante 1.75m  
- Canalización superior.  
- 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, 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.



**VO.BO.**

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

CRISTINA JIMENEZ MARTINEZ

ASOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION: EJE CENTRAL LAZARO CARDENAS #656 COL. PORTALES NORTE.	FECHA: FEBRERO 2018
PROPIETARIO:	MR. PARRA:
LEVANTAMIENTO:	IBOLA:
ARQ. EVELIN AH	ACOTACION:
	MTS.

**A/1**