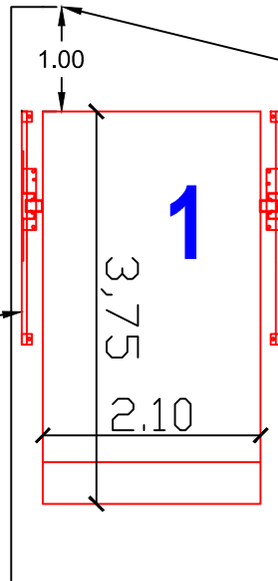
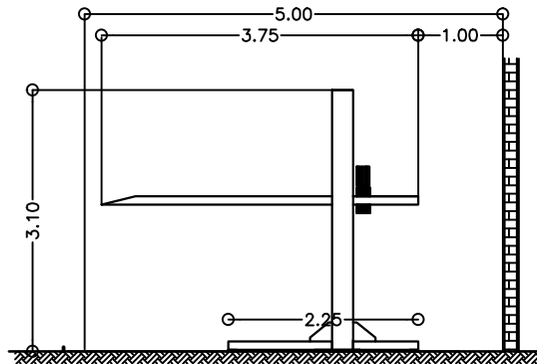
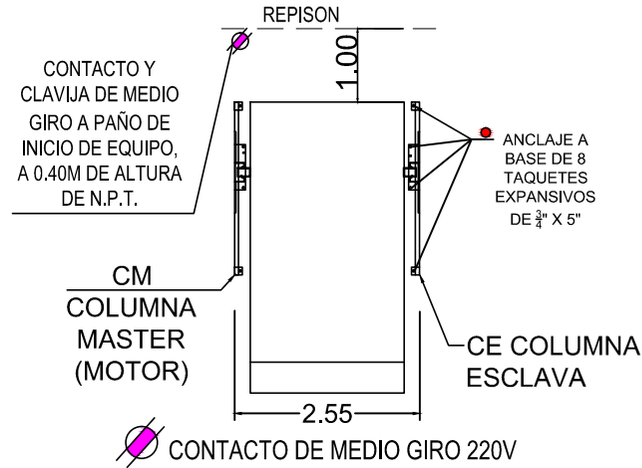


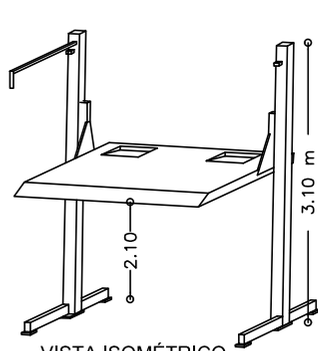
COLUMNA MASTER A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.



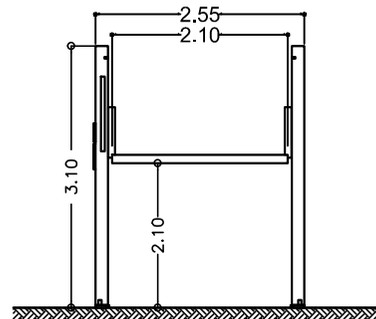
INICIA A PLOMO DE REPISÓN.



VISTA LATERAL



VISTA ISOMÉTRICO

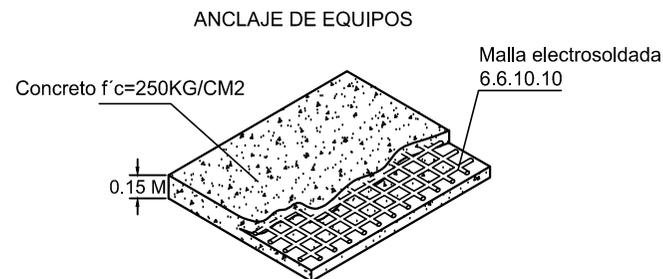


VISTA FRONTAL

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: DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ
 FOLIO: 19350
 SUCURSAL: 9095



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.



VO.BO.

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

DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ

PROYECTOR:	EMPRESA:	FECHA: ABRIL 2019	Nº. PLANO: A/1
UBICACION:	ESCALA: 1/50	PROCESO: MTS.	
PROPIETARIO:	LEVANTAMIENTO: ARG. EVELIN AH	ACOTACION:	