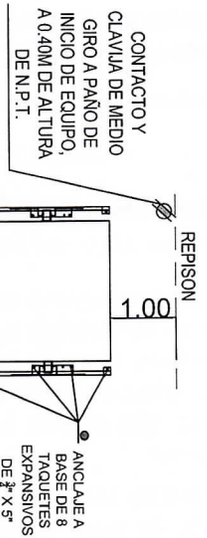
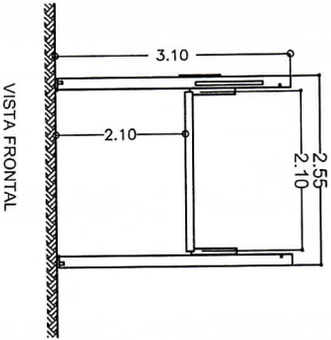
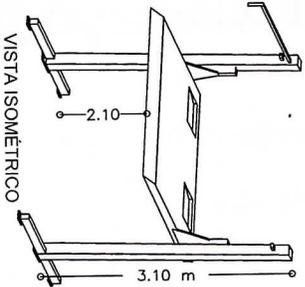
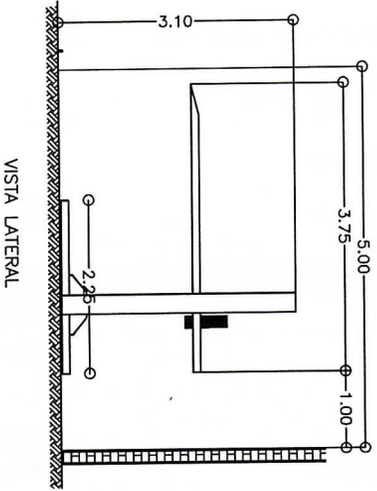
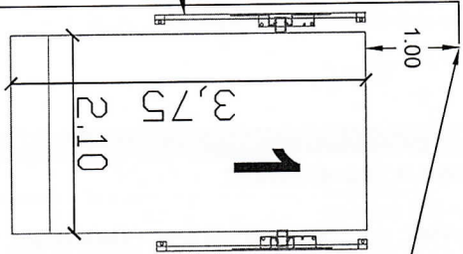


**COLUMNA
MASTERA
PAÑO DE
COLUMNA
ESTRUCTURAL
DEL EDIFICIO.**

**INICIA A PLOMO
DE REPISÓN.**

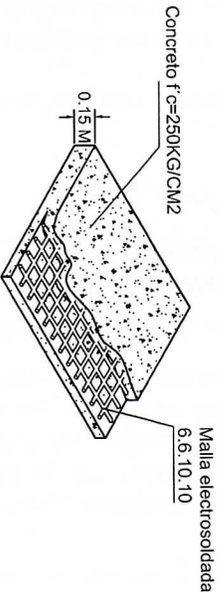


CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

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



ANCLAJE DE EQUIPOS



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

CLIENTE: DIANA ROSALIA TIRO
HERNANDEZ
FOLIO: 19350
SUCURSAL: 9985



TecnoRampa
SINIERVA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
01 EQUIPO TR.EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M

- Altura de Levante 2.10m
- Canalización Interior.
- Alimentación Hidráulica 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30amp libras de consumo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministrista y decide, marca y modelo.
- Distancia de resguardo segun sembrado.
- Color de línea.
- Columna, negro texturizado.
- Platieloma, gris plomo.



VO.BO.

Diana Rosalia Tiro

DIANA ROSALIA TIRO
NOMBRE Y FIRMA
AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ

PROYECTO:	SEMBRADO DE RAMPAS
CLIENTE:	DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ
PROYECTISTA:	DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ
PROYECTO:	SEMBRADO DE RAMPAS
PROYECTISTA:	DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ
PROYECTO:	SEMBRADO DE RAMPAS
PROYECTISTA:	DIANA ROSALIA TIRO HERNANDEZ