

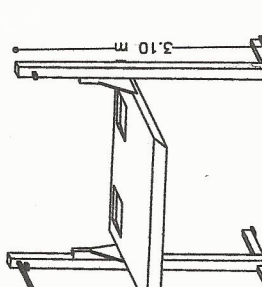
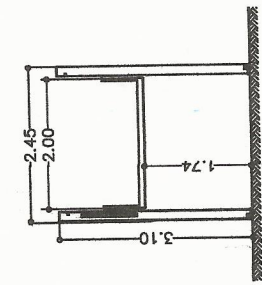
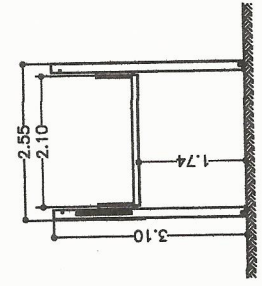
CLIENTE: TALIA KLEINBERG 80  
 FOLIO: 11457  
 SUCURSAL: 10575



**PROYECTO:**  
**SEMBRADO DE RAMF**

**CARACTERÍSTICAS**  
 4 EQUIPOS TR. EVOLUCION SENCILLOS

- LIBRES:**
- 2 EQUIPOS DE 2.00M x 3.75M (Equipo 1 y 2)
  - 2 EQUIPOS DE 2.00M x 3.75M (Equipo 3 y 4)
  - Lavado de equipo 1,74m.
  - Canalización superior.
  - Alimentación Hidráulica de 3HP.
  - Alimentación Hidráulica de 220V (2 fases, u 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

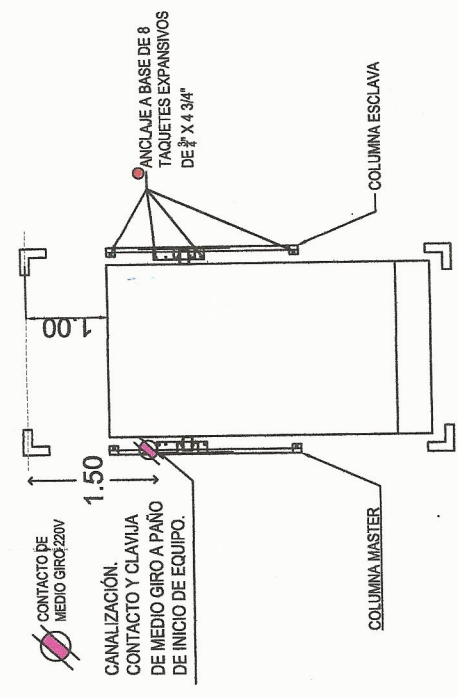
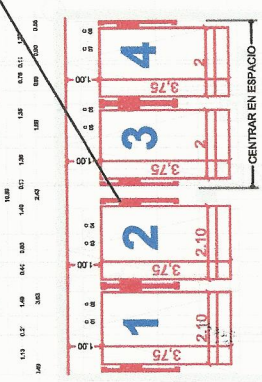


VISTA FRONTAL

VISTA FRONTAL

VISTA ISOMETRICO

COLUMNA ESCLAVA ENTRE MURO Y COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.



VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

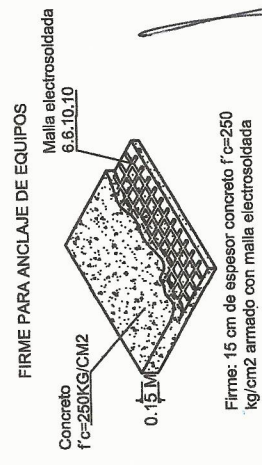
EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE ANULA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA  
 3 HP

**PESO DE EQUIPO: 1 TON.**  
**CAPACIDAD DE CARGA: 3HP - 2.7 TON.**



PROYECTO: SEMBRADO DE RAMF

ELABORADO POR: Daniel Scherson

FECHA: JULIO 2019

PROYECTO: SEMBRADO DE RAMF

PROYECTISTA: Daniel Scherson

PROYECTO: SEMBRADO DE RAMF

PROYECTISTA: Daniel Scherson

Daniel Scherson