

CLIENTE: PABLO DE LA MACORRA

FOLIO:

SUCURSAL:



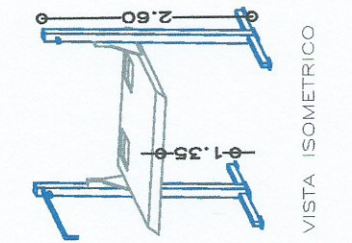
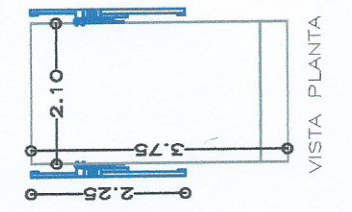
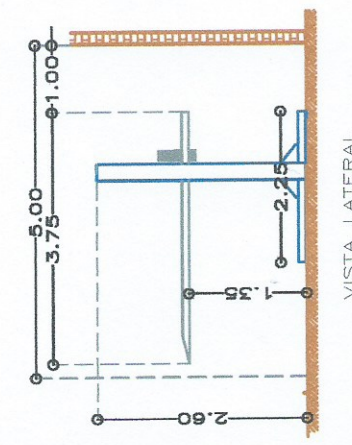
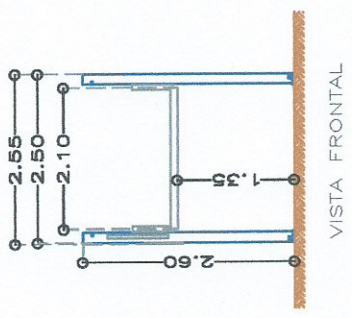
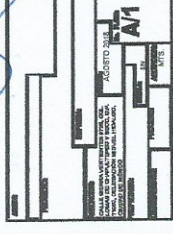
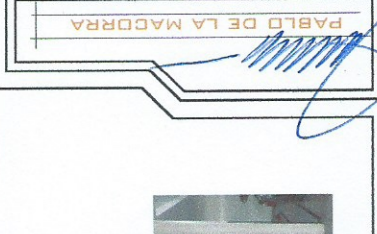
TecnoRampa
INGENIERIA DE TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPA

CARACTERÍSTICAS:
- Tipo de rampa: REVOLUCION LIBRE DE 2.0Mx.

- Ancho de rampa: 2.00m
- Altura de Levante: 1.35m
- Canalización superior.
- Unidad hidráulica de 2hp.
- Motor eléctrico de 110V (una fase, un neutro y una tierra fijas) e interruptor termomagnético de 1500Amp libre de consumo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de 110V (ver fotos y manuales).
- Color de línea.
- Columna, negro texturizado.
- Plataforma, gris plomo.
- Distancia de resguardo según sembrado.

LEYENDA:
- Símbolo de CONTACTO Y CLAVIJA DE 110V EL CUYO TIPO DEBEN SER Y PUEDE VARIAR SEGUN EL TIPO DE PISO.



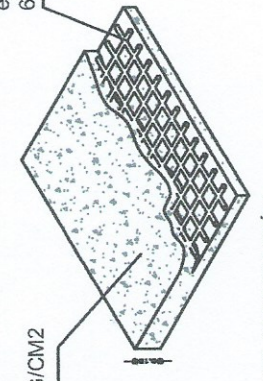
VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

VISTA PLANTA

VISTA ISOMETRICO

Malla electrosoldada 6.6.10.10



Concreto $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO 110V
(Colocar a 3.10m de altura).

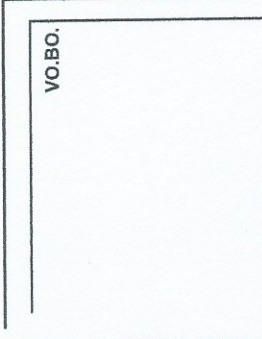
D1- FIRME DE CIMENTACIÓN
Firme: 15 cm de espesor concreto $f'c=250$ kg/cm² armado con malla electrosoldada



INTERIOR DE COLUMNA MASTER A PAÑO DE PLOMO DE TRABE.

PROYECCIÓN DE TRABE.

VISTA PLANTA



PABLO DE LA MACORRA

