

CLIENTE: PABLO DE LA MACORRA

FOLIO:

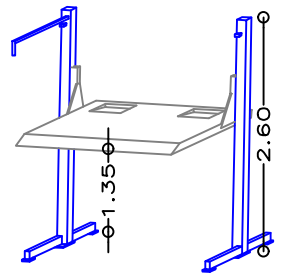
SUCURSAL:



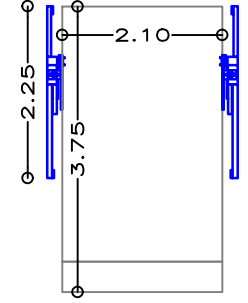
PROYECTO:
SEBRADO DE RAMPA

- CARACTERÍSTICAS**
1 EQUIPO TR EVOLUTION LIBRE DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1).
- Altura de Levante 1.35m
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2HP.
 - Alimentación Monofásica de 110V (una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libre de consumo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (Imagen anexa).
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.

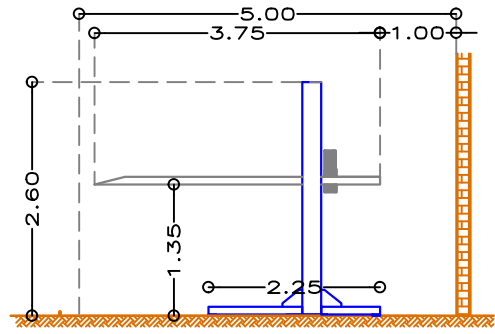
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO DE 110V, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE MODELO Y MARCA.



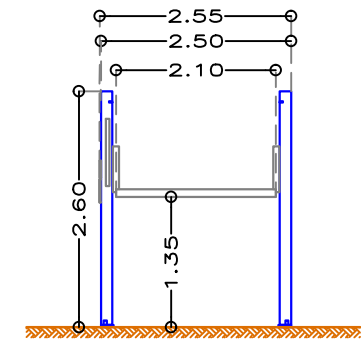
VISTA ISOMETRICO



VISTA PLANTA



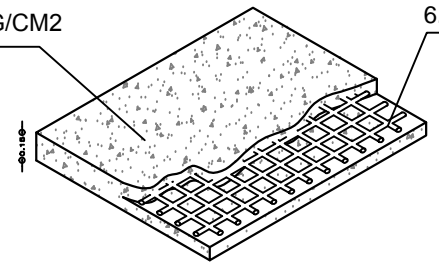
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

Concreto
f'c=250KG/CM2

Malla
electrosoldada
6.6.10.10



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

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

INTERIOR DE COLUMNA MASTER
A PAÑO DE PLOMO DE TRABE.



PROYECCIÓN
DE TRABE.

VISTA PLANTA

VO.BO.

PABLO DE LA MACORRA

AUTOR		FECHA:	
PROYECTISTA		AGOSTO 2016	
EMPRESA:		Escala:	
UBICACIÓN: SOLICITUD DE PERMISOS POR USO, COMPAÑIA DE CHAPULTEPEC Y SACI, C.P. TIPOLOGIA DE EDIFICIO: MUSEO, TIPOLOGIA: EDIFICIO DE MUSEO		A1	
PROPIETARIO:	PROYECTISTA:	ESCALA:	FECHA:
LEVANTAMIENTO:	PROYECTISTA:	ACOTACIONES:	MTS: