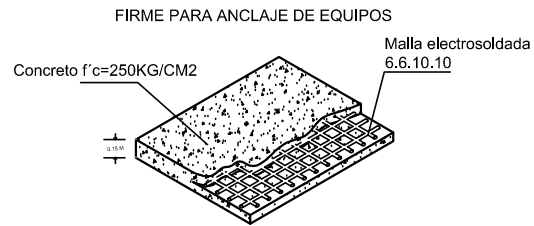
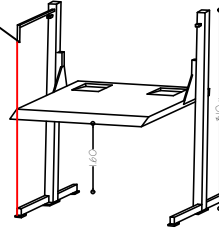


SOTANO



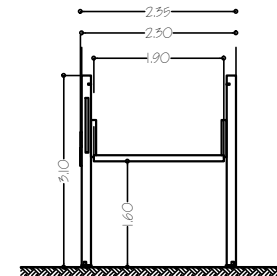
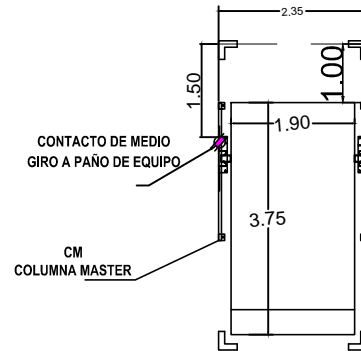
Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada

BASTON RECORADO A PLOMO CON EXTENSIÓN ESTABILIZADORA



VISTA ISOMÉTRICO

CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V



VISTA FRONTAL

CLIENTE: MARTHA AVILA

FOLIO: 18007

SUCURSAL: 7370



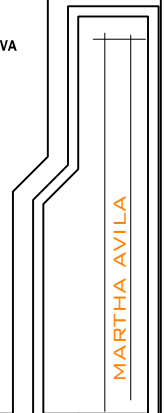
PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
1 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRE DE 1.90M x 3.75M (Equipo 1).
- Altura de Levante 1.60m
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de SHP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libre de consumo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 nemas (imagen anexa).
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 220V. EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE MODELO Y MARCA.



CE COLUMNA ESCLAVA
LINEA AMARILLA DE CAJÓN



ARBOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA:
CALLE GUANAJUATOS 51 DEL SAN ANTONIO CAJON DE AZÚCAR, GUATEMA	AGOSTO 2016
PROPIETARIO:	ESCALA:
LEVANTAMIENTO:	ADAPTACION:
PROYECTA:	MTS:

MARTHA AVILA

A/1