

CLIENTE: INFRAESTRUCTURA,  
CONSTRUCCION Y DISEÑO CUINQ. S.A. DE  
C.V.  
FOLIO 15718  
SUCURSAL 4700

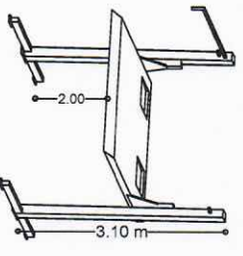
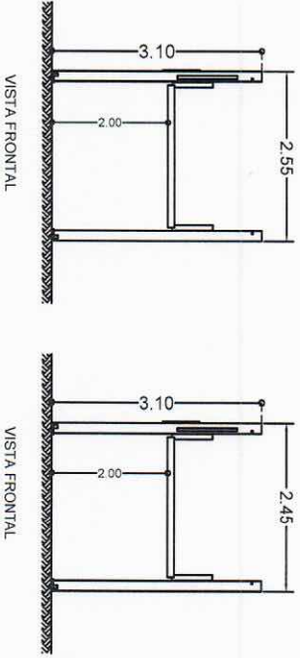
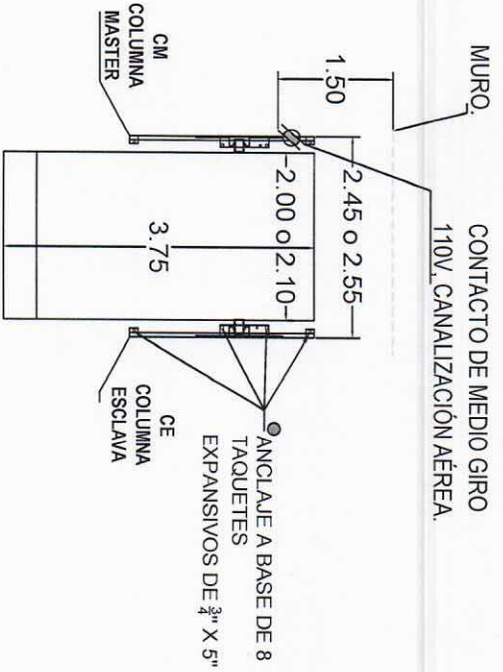
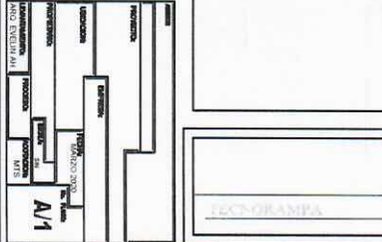


PROYECTO:  
SEMBRADO DE RAMPAS

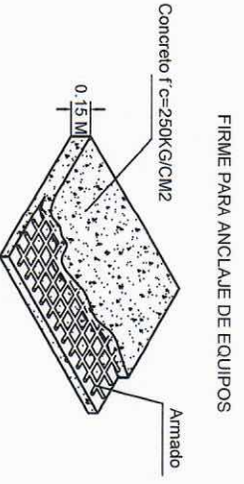
- DESCRIPCION:  
5 EQUIPOS TR EVOOLUTION LIBRES  
- 3 DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1, 2 y 5).  
- 2 DE 2.00M x 3.75M (Equipo 3 y 4).  
- Altura de levante 2.00m.  
- Canalización superior.  
- Unidad Hidráulica de 2HP.  
- Alimentación Hidráulica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra) a través de tuberías de acero inoxidable.  
- El equipo se instalará en el espacio libre de cada equipo, el número en el equipo será la base de un contacto y clavija de medio giro de 3 líneas (imagen anexa).  
- Color de línea.  
- Columna, negro texturizado.  
- Platinoma, gris plano.  
- Distancia de resguardo según señalamiento.



*CUAVIZM 1002-2*  
NOMBRE Y FIRMA  
EL TODOS FIRMAR EN CADA UNO DE LOS SEMBROS DE LOS DOS



VISTA ISOMÉTRICO



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