

CLIENTE: ESCODA TECNICAS DE ARQUITECTURA MONUMENTAL, S.A. DE C.V.
 FOLIO: 23757
 SUCURSAL: 14660 TR EVO Y 14688 TR ONE



PROYECTO:
 SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
EQUIPO TR EVOLUTION Y TR ONE

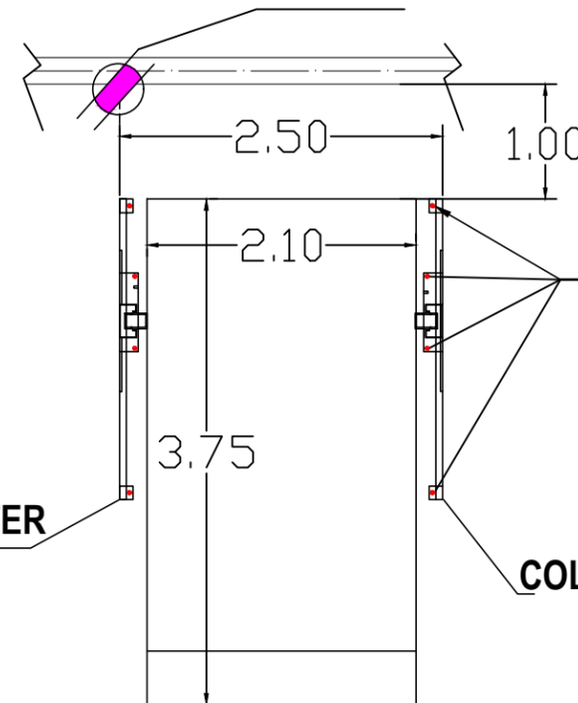
- Altura de Levante de 2.10m.
- Unidad hidráulica 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Color de línea:
 - o Columna, negro texturizado.
 - o Plataforma, gris plomo.
- Canalización inferior para TR Evolution y superior para TR One.



VO.BO.
 NOMBRE Y FIRMA
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

ESCODA TECNICAS DE ARQUITECTURA MONUMENTAL, S.A. DE C.V.

**CANALIZACIÓN INFERIOR.
 CONTACTO DE MEDIO GIRO DE 220V, A 0.40M DE ALTURA.**

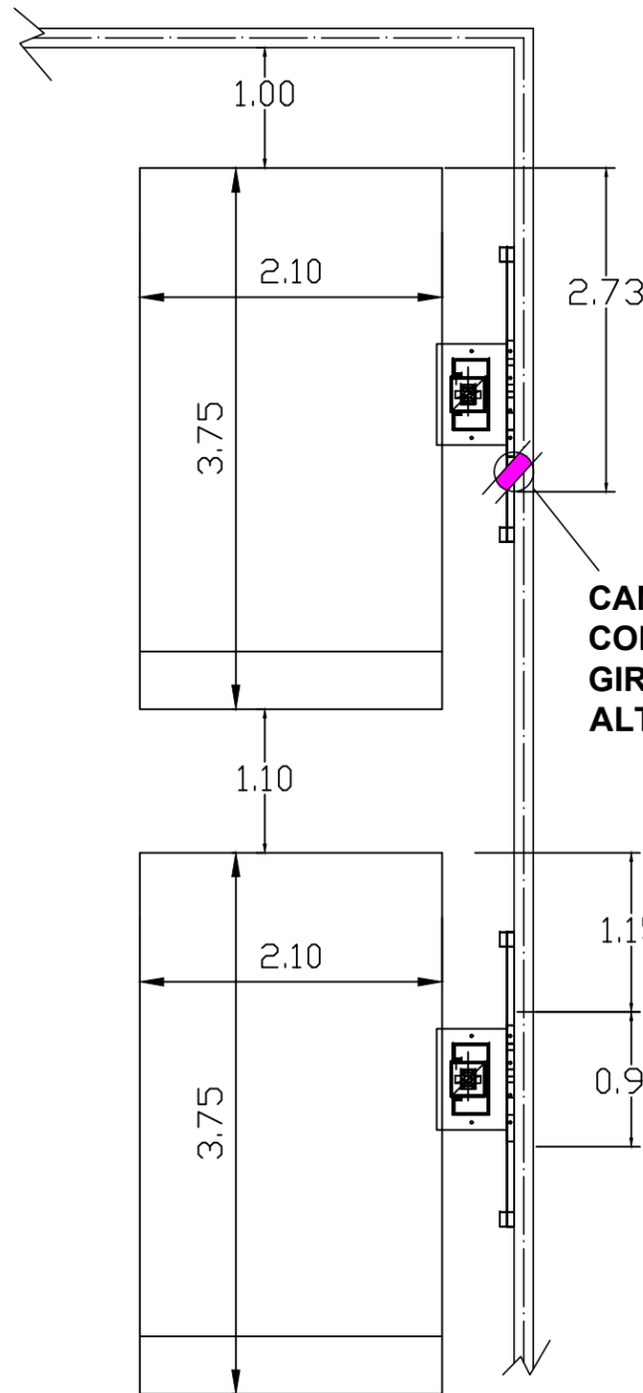


**ANCLAJE A BASE DE 8
 TAQUETES EXPANSIVOS
 DE 3/4" X 5"**

**CM
 COLUMNA MASTER**

**CE
 COLUMNA ESCLAVA**

**CANALIZACIÓN SUPERIOR.
 CONTACTO DE MEDIO
 GIRO DE 220V, A 2.50M DE
 ALTURA.**



**ANCHO DE COLUMNA A
 CONSTRUIR.
 FIJACIÓN ATRAVES DE
 TAQUETE EXPANSIVO
 DE 3/4 " x 5"**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

- PESO DEL EQUIPO:
 TR ONE - 1 Tonelada.
 TR EVOLUTION - 1 Tonelada.
- CAPACIDAD DE CARGA:
 TR ONE - 2.2 Toneladas.
 TR EVOLUTION - 2.7 Toneladas.

ASESOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: FEBRERO 2021
PROPIETARIO:	NO. PLANO: A/2
LEVANTAMIENTO:	ESCALA: SIN
ARO. EVELIN AH	PROCESO: ACOTACION: MTS.