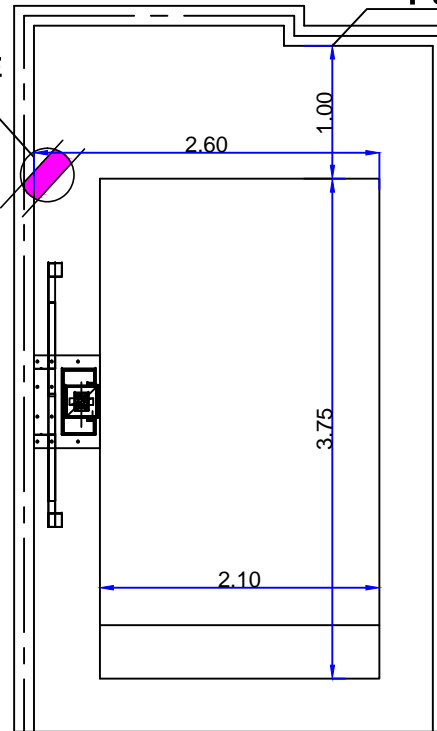


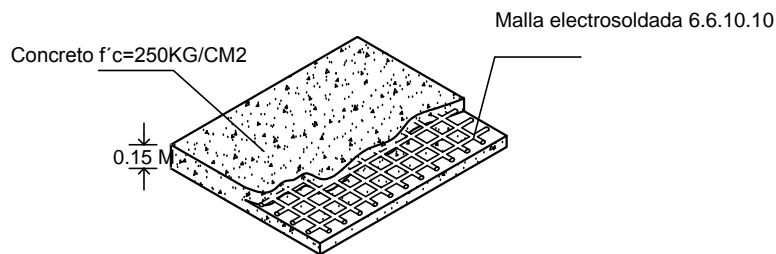
**TR ONE
VISTA FRONTAL**

**CONTACTO DE
MEDIO GIRO**



**ACCESO
CALLE**

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

**INICIA A PAÑO DE
MARQUESINA DE
PUERTA**

CLIENTE:
FOLIO:
SUCURSAL:



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
1 TR ONE A PISO:
2.10M x 3.75M
- Altura de Levante 2.10m
- Canalización superior.
- Unidad hidráulica de 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libres de consumo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 neumas (imagen anexa).
- Color de línea.
Columna, negro texturizado.
Plataforma, gris plomo.
- Distancia de resguardo según sembrado.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA. EL CLIENTE SUINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.



VO.BO.

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

FABIAN MENDÉZ

PROYECTO:			
EMPRESA:			
UBICACION:	FECHA:	HOJA:	
Calle San Sebastián Chihuahua Mex. 11 Lun. 4 #13 Col. Lomas de San Sebastián Fraccionamiento Cuernavaca, CDMX, México	JULIO 2018	de 1	
PROPIETARIO:	ESCALA:	NO. PLANOS:	
	1:1	A/1	
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:	ACOTACION:	
ARG. EVELIN AH.	MTS.	MTS.	