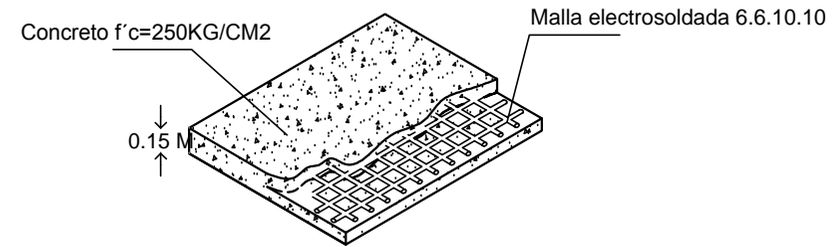


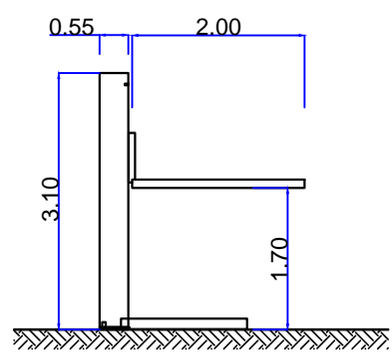
PLANTA BAJA
NIVEL +1.80m

INICIA A PARTIR
DE MURO

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



TR ONE A PISO
VISTA FRONTAL

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
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

CLIENTE:
FOLIO:
SUCURSAL:



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
- 1 TR ONE A PISO:**
2.00M x 3.75M
- Altura de Levante 1.70m
 - Canalización inferior.
 - 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 nemas (Imagen anexa).
 - Color de línea. Columna, negro texturizado. Plataforma, gris plomo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.



VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVILA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

IDEA DESARROLLOS / ARIO

ASISOR: _____

PROYECTO: _____

EMPRESA: _____

UBICACION: _____ FECHA: JUNIO 2019

PROPIETARIO: _____

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH PROCESO: _____ ACOTACION: MTS.

Hoja: **A/1**