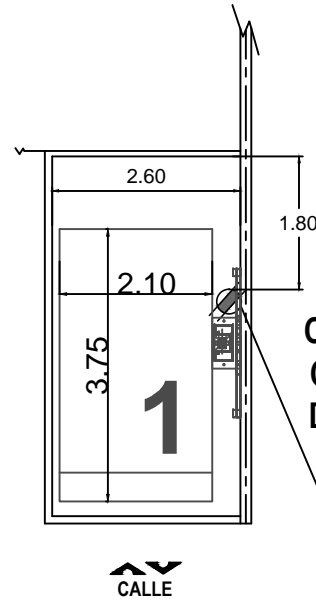
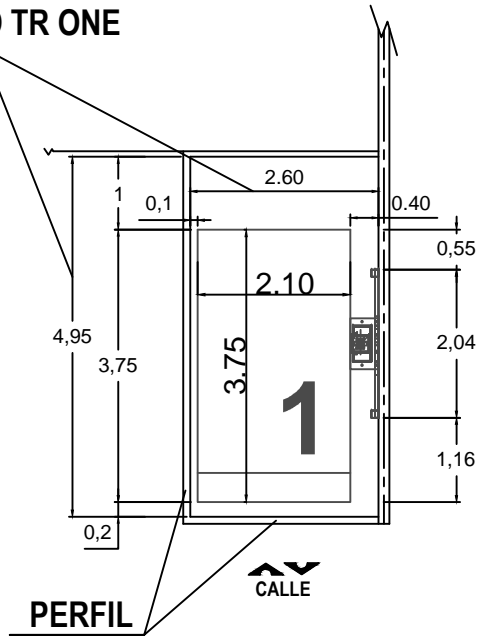


**ESPACIO PARA EQUIPO TR ONE**



**CANALIZACIÓN AÉREA.  
CONTACTO Y CLAVIJA  
DE MEDIO GIRO A UNA  
ALTURA DE 3.20M**

CLIENTE:  
**JUAN CORREA AREVALO**  
FOLIO: 18249  
SUCURSAL: 7661



**TecnoRampa**  
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:  
**SEMBRADO DE RAMPA**

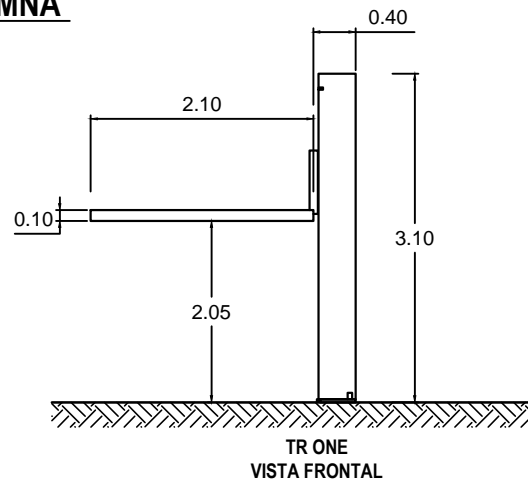
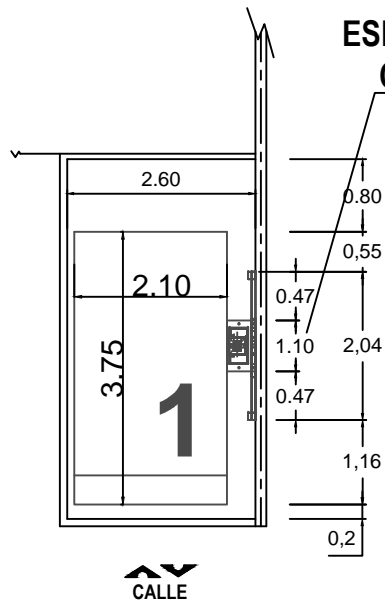
CARACTERÍSTICAS  
**1 TR ONE:**  
2.10M x 3.75M (Equipo 1).  
- Altura de Levante 2.10m  
- Canalización superior.  
- Unidad hidráulica de 3HP. Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate 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.



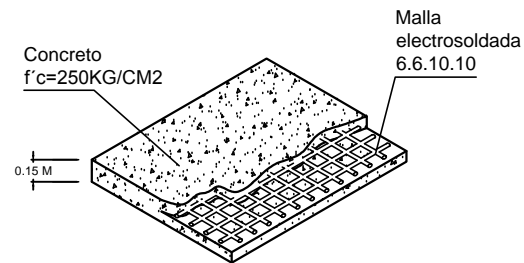
**NOMBRE Y FIRMA**  
EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

**VO.BO.**  
**JUAN CORREA AREVALO**

**ESPACIO PARA COLUMNA**



**FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS**



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

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION: CALLE SUR 90 A 9136, COLONIA POPULAR, CP 06038, DELEGACION XICOMILTEPEC, CIUDAD DE MEXICO.		FECHA: OCTUBRE 2011	
PROPIETARIO:		BOBILA: <b>RS</b>	
LEVANTAMIENTO: ARG. EVELIN AH.		ACOTACION: MTS.	

**A/1**