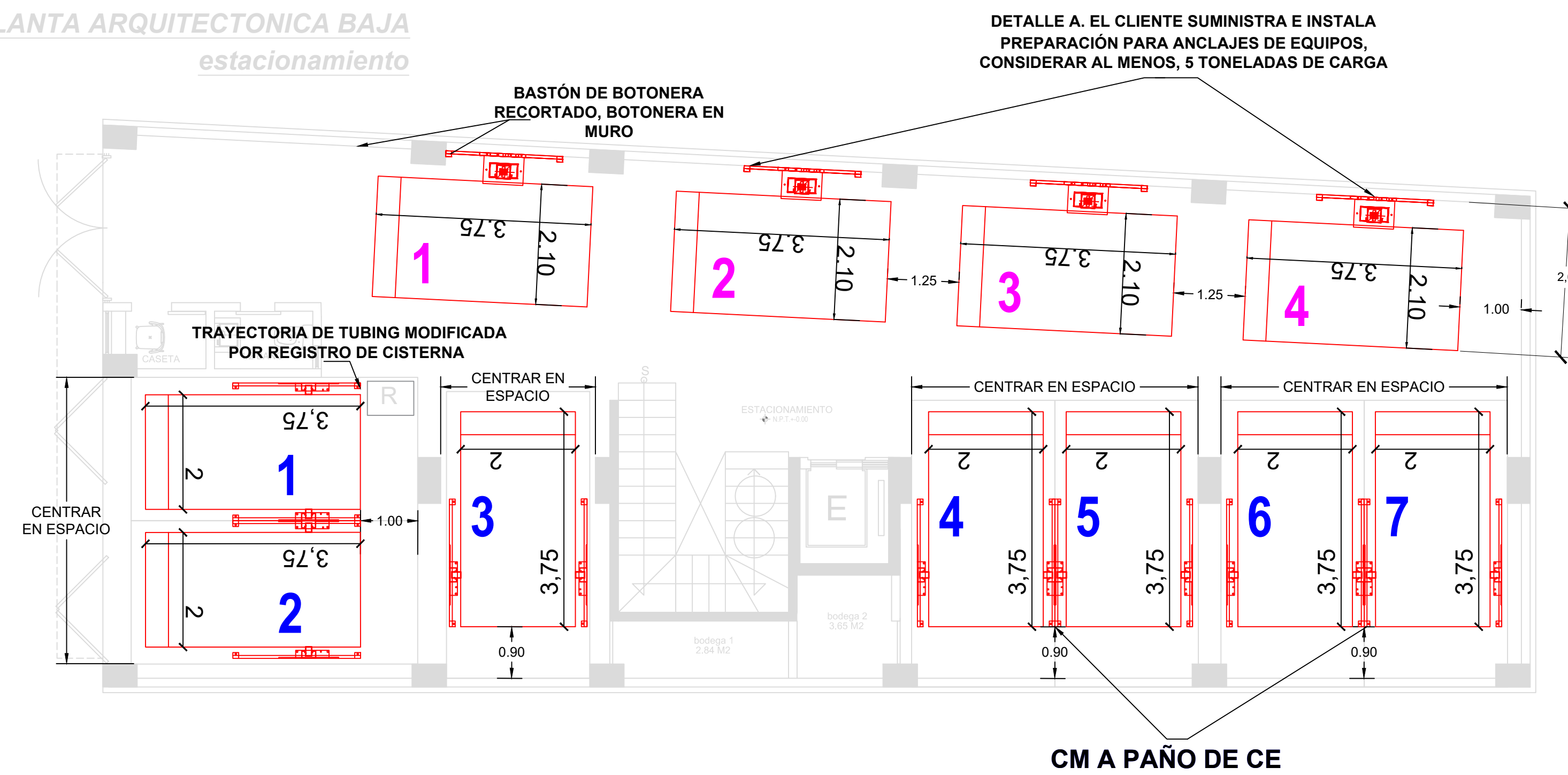
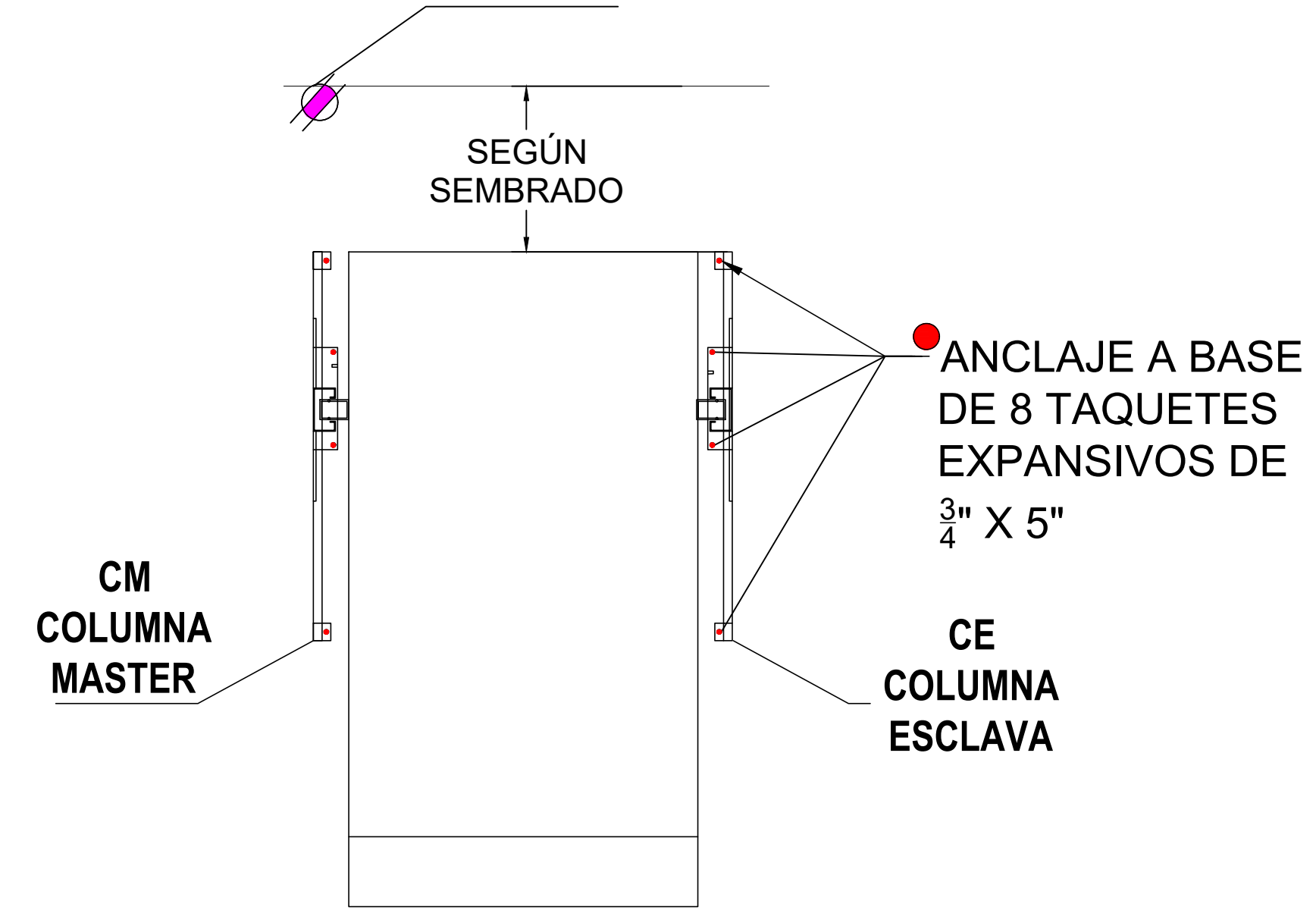


PLANTA ARQUITECTONICA BAJA
estacionamiento



DETALLE A. EL CLIENTE SUMINISTRA E INSTALA PREPARACIÓN PARA ANCLAJES DE EQUIPOS, CONSIDERAR AL MENOS, 5 TONELADAS DE CARGA

CANALIZACIÓN INFERIOR, CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO.



CLIENTE:
INGRID MARIANA SARED DE LA CRUZ LARA
FOLIO: 30265
SUCURSAL: 23372 Y 26298



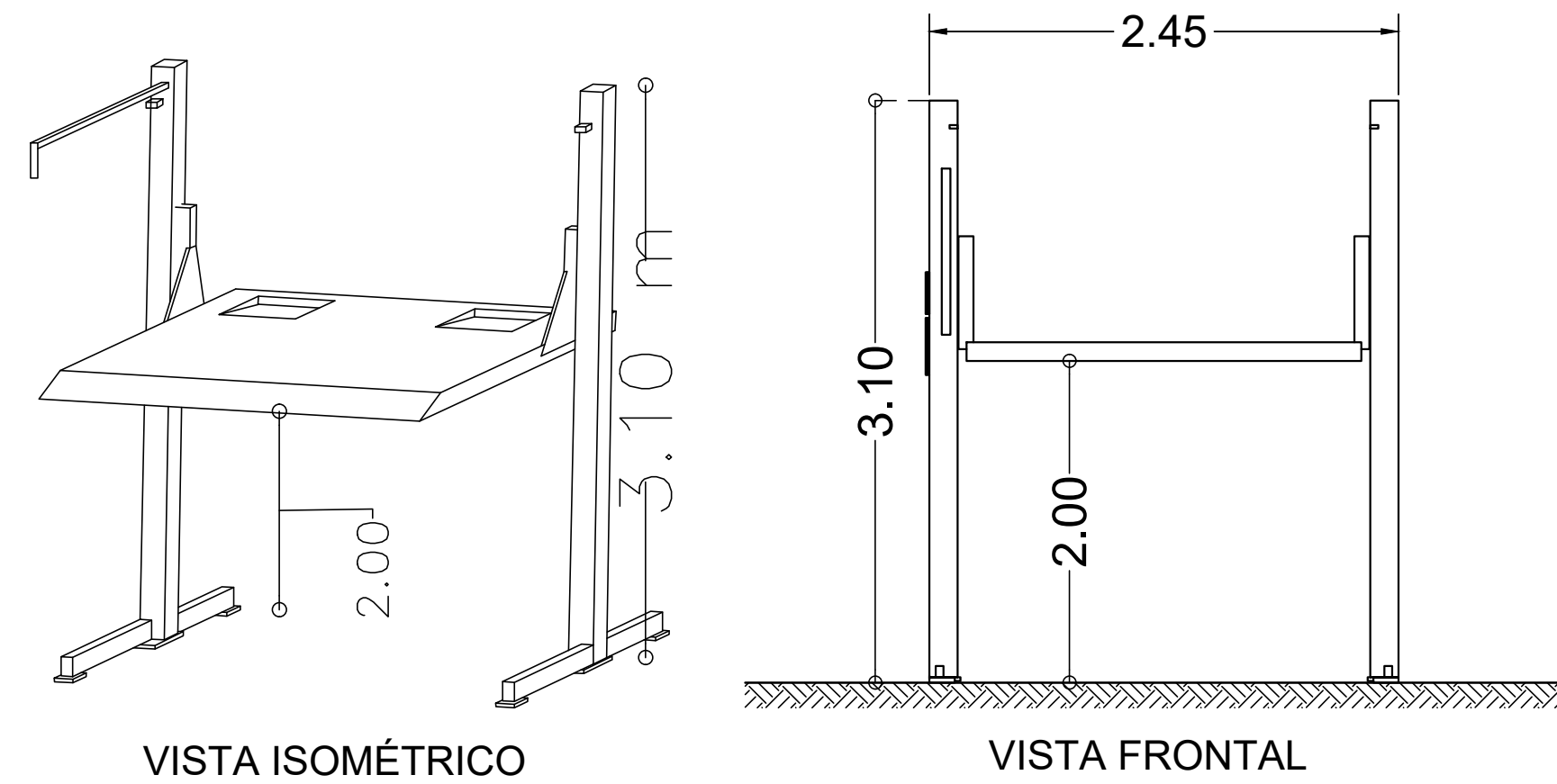
TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

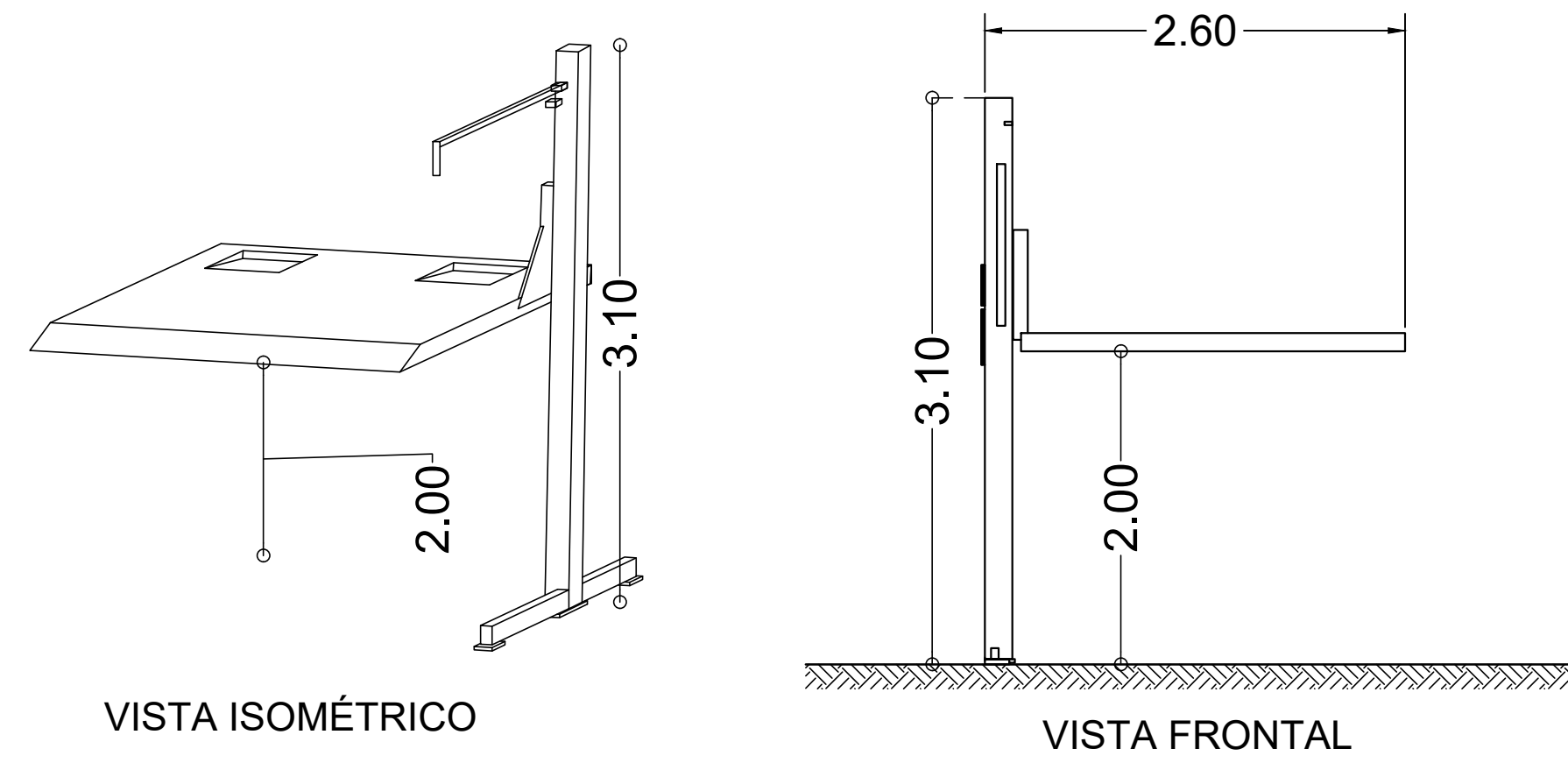
- CARACTERÍSTICAS
07 EQUIPOS PARKING LIFT Y 04 TR ONE
- Altura de Levante en ambos tipos de equipos: 2.00m
 - Equipos Parking Lift, unidad hidráulica de 2HP, alimentación monofásica 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libres de consumo por cada equipo.
 - Equipos TR One, 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 cada es a base de un contacto y clavija de medio sembrado.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Carcasas invertidas, equipo 1, 3, 5 y 7.



TR EVOLUTION



TR ONE



VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

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

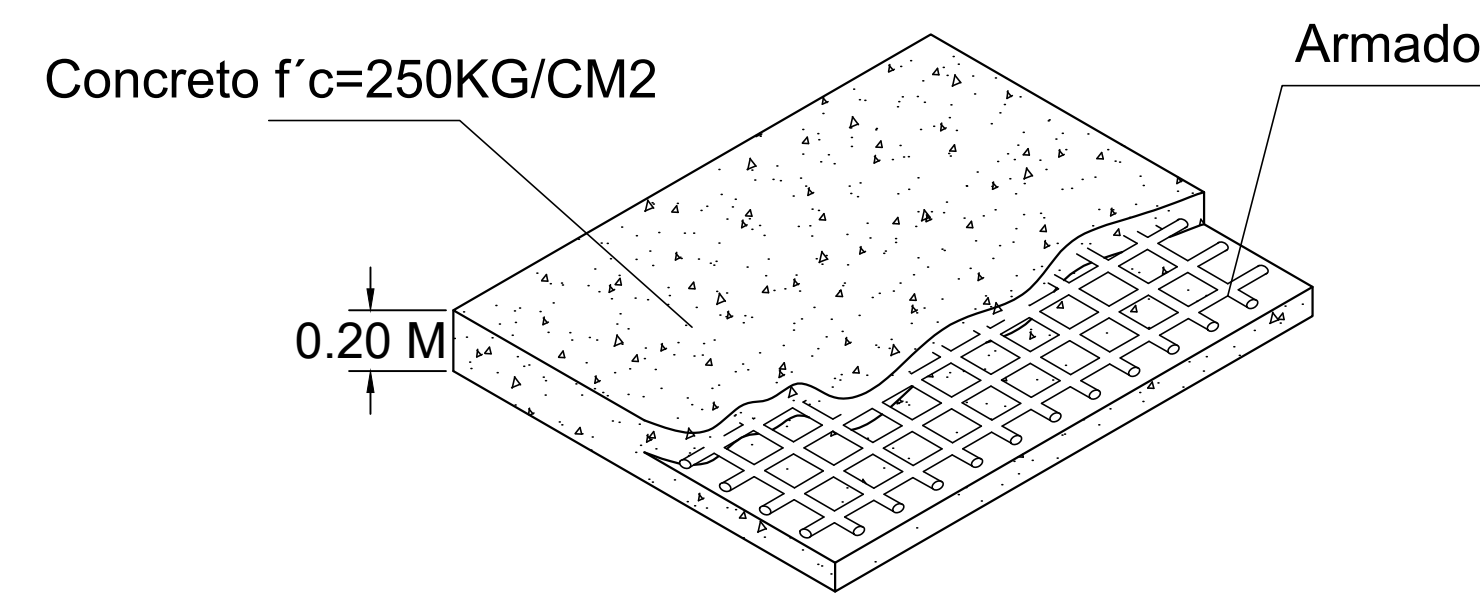
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 20 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

UNIDAD HIDRAULICA

2HP

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

ASESOR	
PROYECTO:	
UBICACION:	EMPRESA:
PROPIETARIO:	FECHA: ENERO 2025
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH	ESCALA: SIN
PROCESO:	ACOTACION: MTS.
	No. PLANO: A/1