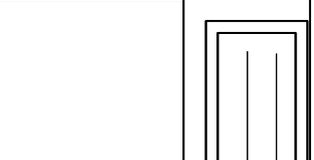




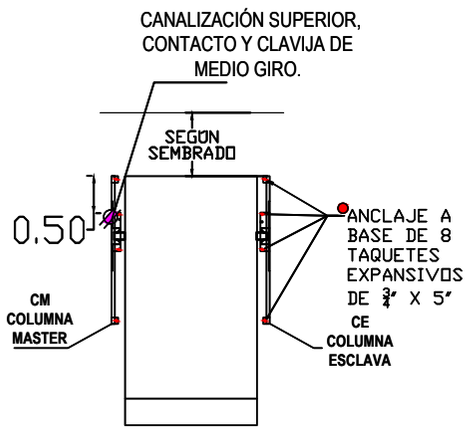
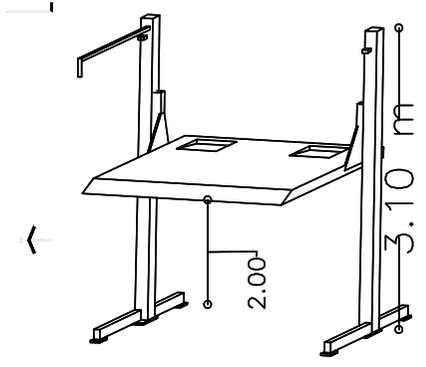
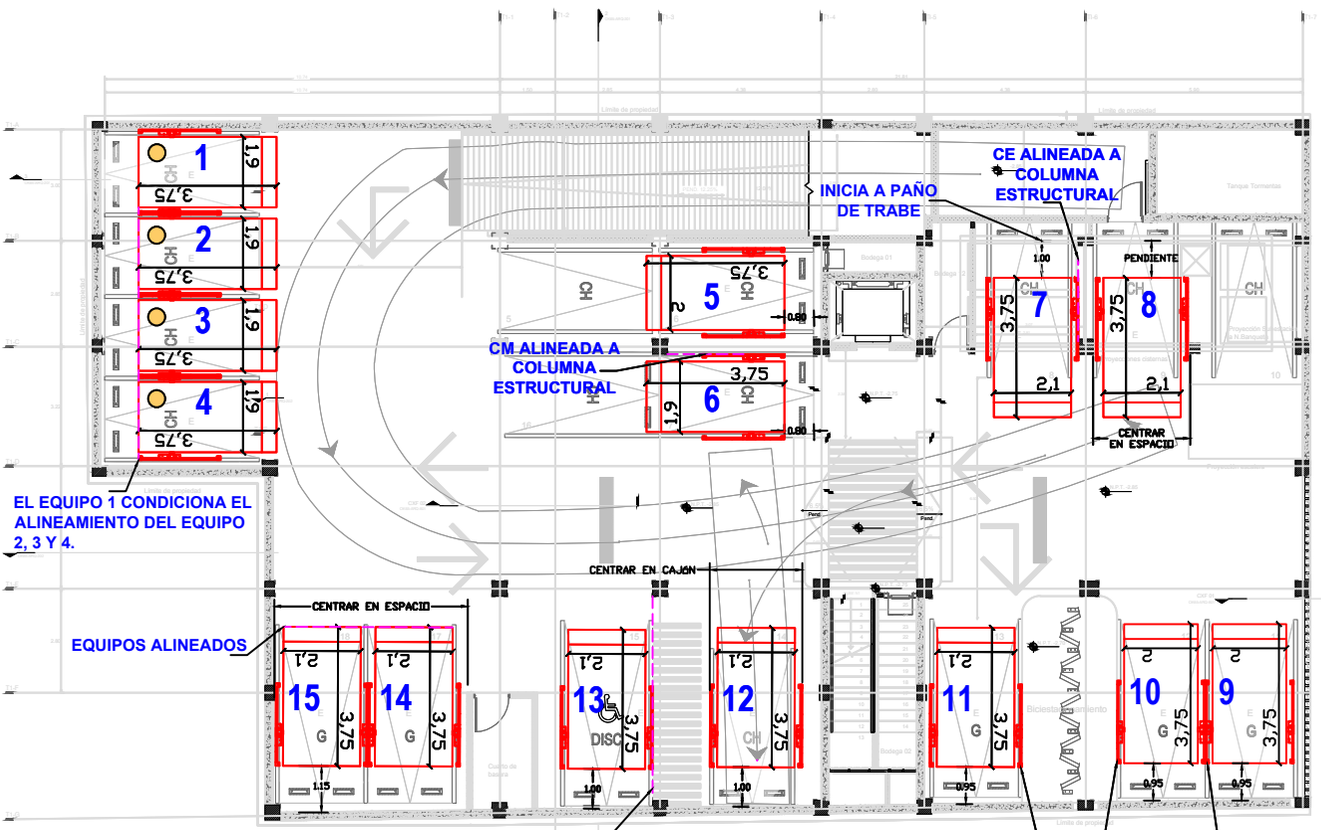
PROYECTO: **SEBRADO DE RAMPAS**

- CARACTERÍSTICAS
- 15 EQUIPOS PARKING LIFT**
- Altura de Levante: 2.00
  - Unidad hidráulica 3HP.
  - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 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: Gris plomo.
  - Carcasas invertidas, equipo 4, 5, 7, 9, 12 y 14.

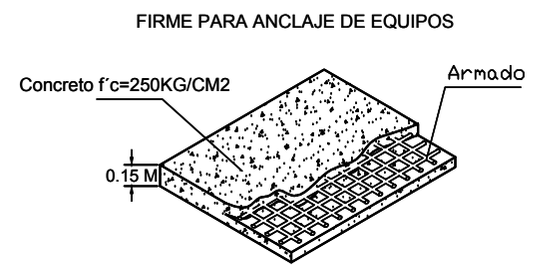


**NOMBRE Y FIRMA**  
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

**TECNORAMPA, S.A. DE C.V.**



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

ASISOR: \_\_\_\_\_

PROYECTO: \_\_\_\_\_

EMPRESA: \_\_\_\_\_

UBICACION: \_\_\_\_\_

FECHA: SEPTIEMBRE 2024

PROPIETARIO: \_\_\_\_\_

ENCARGADO: \_\_\_\_\_

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH.

PROCESO: \_\_\_\_\_

ACOTACION: MTS.

No. PLAN: **A/1**