

CLIENTE: ABRAHAM SAED SIDAU

FOLIO: 11457

SUCURSAL: 6850



**PROYECTO:**  
SEBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS:**
- 10 EQUIPOS TR SENCILLA LIBRES:
  - 3 de 2.00M x 3.75M (Equipo 1, 2 y 3).
  - 7 de 2.10M x 3.75M (Equipo 4, 5, 6, 7, 8 y 10).
  - Altura de Levante:
  - 1.70m (Equipo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9)
  - 1.60m (Equipo 10)
  - Canalización aérea.
  - 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 ramas (imagen anexa).
  - Color de equipos de línea.
  - Columna, negro texturizado.
  - Plataforma, grs plomo.
  - Distancia de resguardo según sembrado.
  - Caja invertida para el equipo 1 y 7.

EL RAMPO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 220V, EL CLIENTE DEBE MODELO Y MARCA.



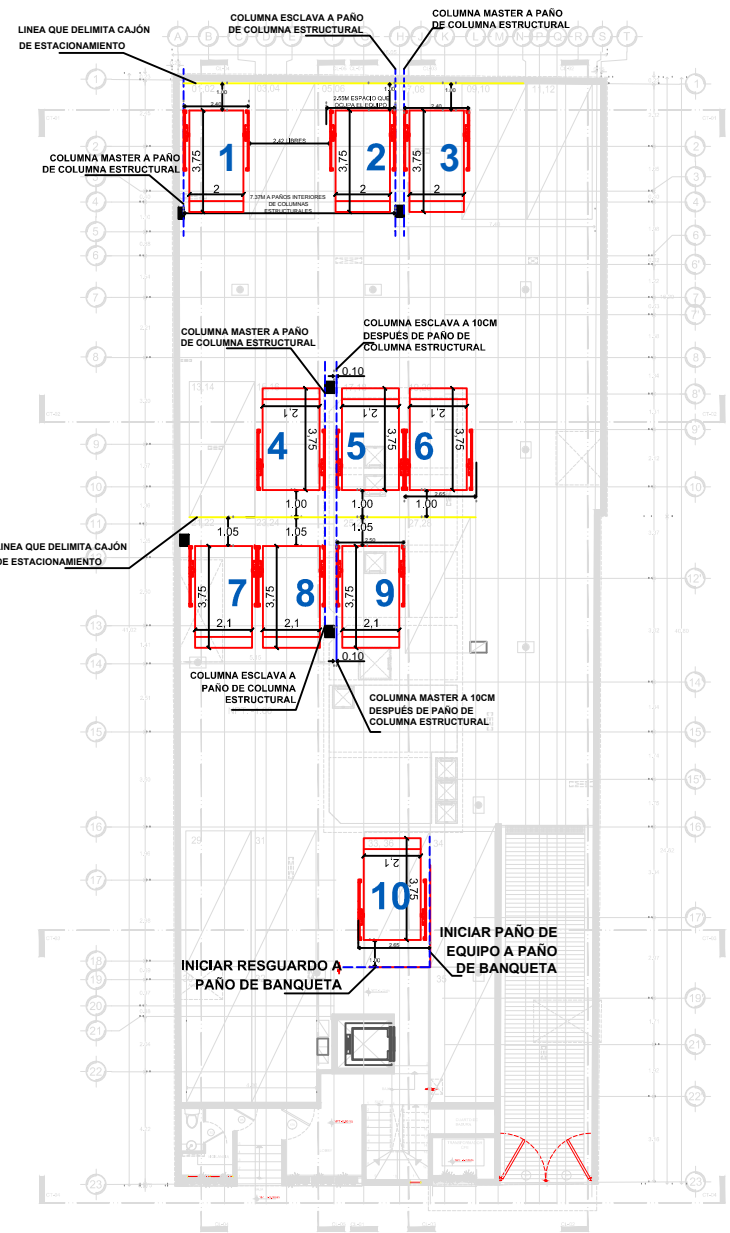
**NOMBRE Y FIRMA**

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

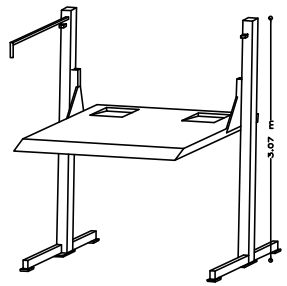
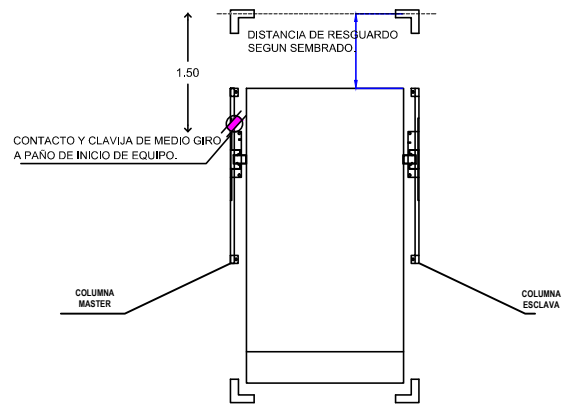
VO.BO.

TOKIO 407

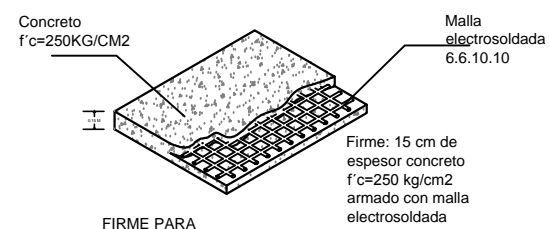
PROYECTO:	ABRAHAM SAED SIDAU
UBICACION:	TOKIO #407
FECHA:	JUNIO 2018
PROPIEDAD:	
LEVANTAMIENTO:	ARO. EVELIN AH
PROCESO:	MTS.
NO. PLAN:	A/1



SEMISÓTANO  
NPT. -1.00



VISTA ISOMETRICO



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS