

CLIENTE: INFRAESTRUCTURA,  
CONSTRUCCION Y DISEÑO CUNO, S.A. DE  
C.V.  
FOLIO: 15758  
SUCURSAL: 4700



**PROYECTO:**  
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS**
- 5 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES**
- 3 DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1, 2 y 5).
  - 2 DE 2.00M x 3.75M (Equipo 3 y 4).
  - Altura de levante 2.00m.
  - Canalización superior.
  - Unidad hidráulica de 2HP.
  - Alimentación Monofásica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (Imagen anexa).
  - Color de línea.
  - Columna, negro texturizado.
  - Plataforma, gris plomo.
  - Distancia de resguardo según sembrado.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 110V, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

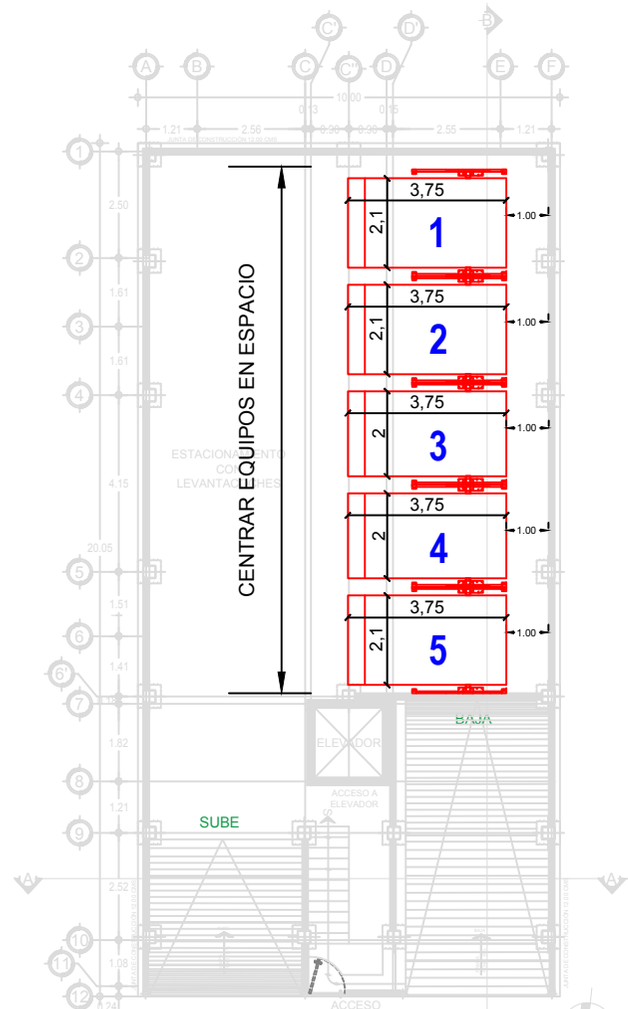


**NOMBRE Y FIRMA**

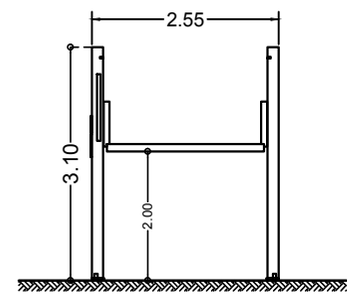
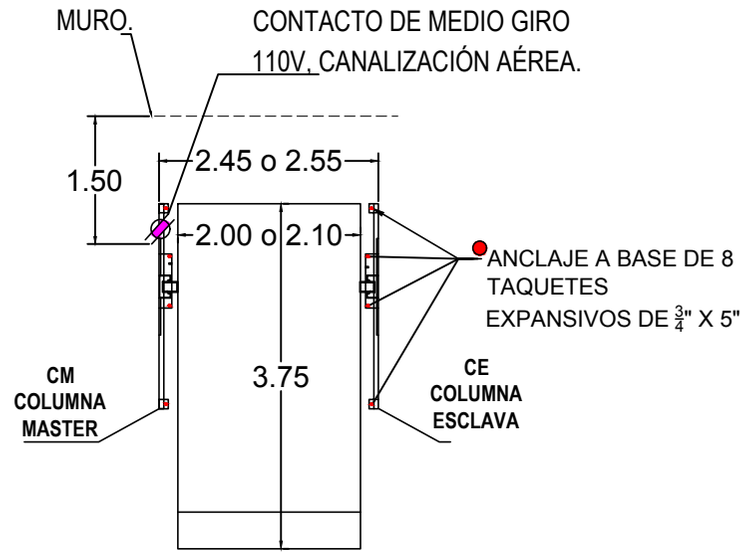
EL VOLVO POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS

TECNORAMPA

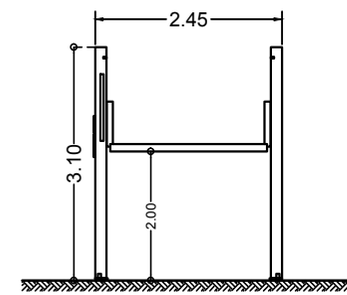
PROYECTO:			
EMPRESA:			
UBICACION:	TECNORAMPA	FECHA:	MARZO 2020
PROPIETARIO:		ESCALA:	1/1
LENTAMIENTO:	ARG. EVELIN AH.	PROCESO:	NOTACIONES
			MTS.



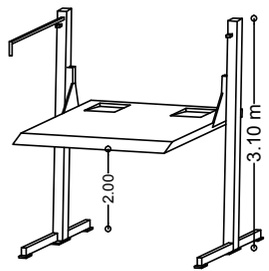
LIMITE BANQUETA  
**PLANTA BAJA**  
SUP. 169.72 m<sup>2</sup>  
VOLADO 24.64 m<sup>2</sup>  
TOTAL 194.36 m<sup>2</sup>



VISTA FRONTAL

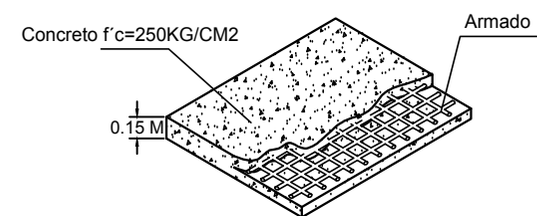


VISTA FRONTAL



VISTA ISOMÉTRICO

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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