



PROYECTO:  
**SEBRADO DE RAMPAS**

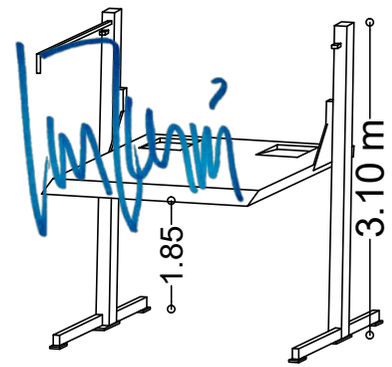
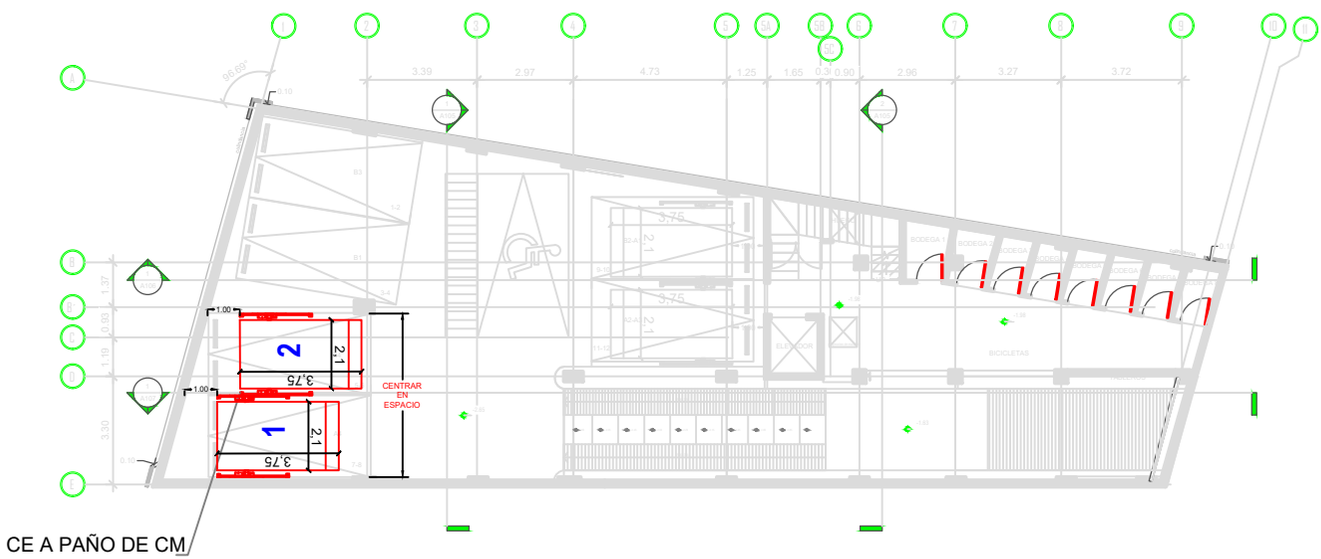
CARACTERÍSTICAS  
**2 EQUIPOS PARKING LIFT LIBRE DE 2.10M X 3.75M (1 Y 2).**

- Altura de levante 1.85m.
- Canalización superior.
- Unidad hidráulica de 2HP.
- Alimentación Monofásica de 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libre de consumo, 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.
- 2 Carcasas invertidas.

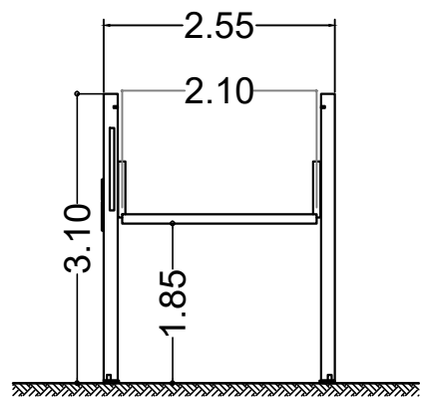
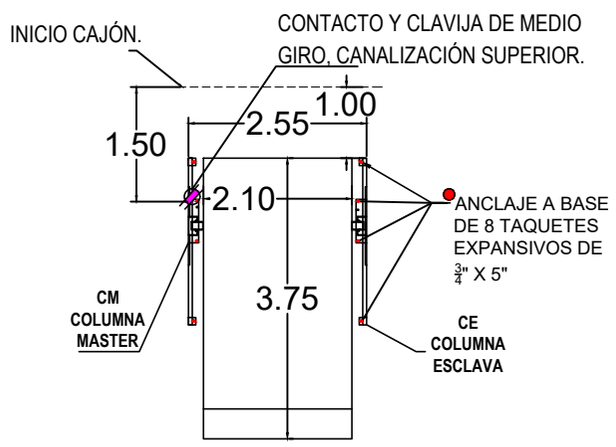


NOMBRE Y FIRMA  
 EL VOBO, POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

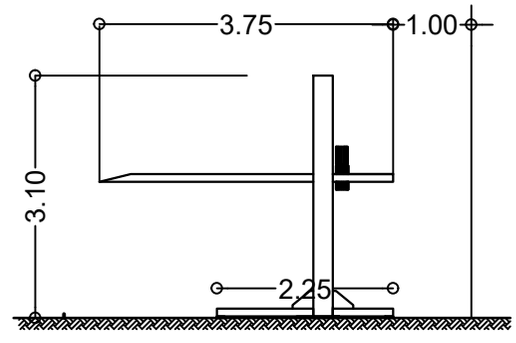
TECNORAMPA



VISTA ISOMÉTRICO

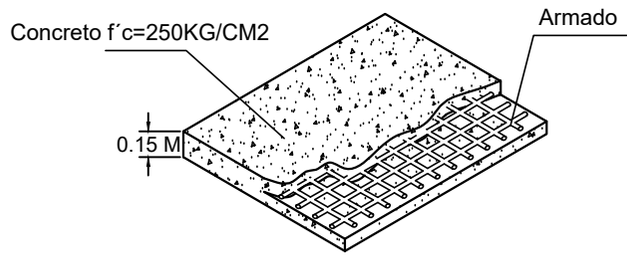


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

PESO POR CADA EQUIPO:  
**1 TONELADA**

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



ASESOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	
PROPIETARIO:	
LEVANTAMIENTO:	
ARQ. EVELIN AH	
FECHA:	10 DICIEMBRE 2024
ESCALA:	SIN
PROCESO:	
ACOTACION:	MTS.
Hoja:	A/1