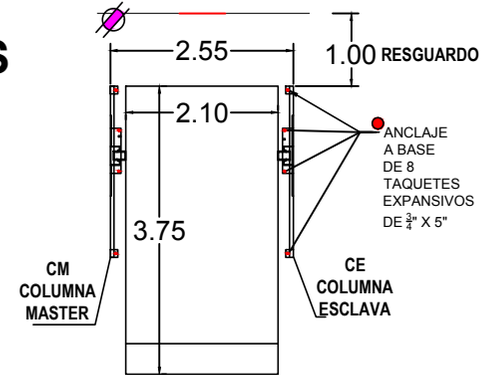
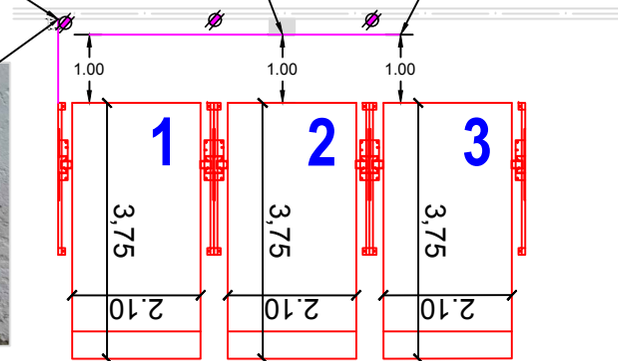


**INICIA A PARTIR DE  
PAÑO EXTERIOR  
DE ANCLA**

**INICIA A PAÑO  
DE COLUMNA**

**EQUIPOS  
ALINEADOS**



CLIENTE: INVERSIONES CBRL  
Construtora, S.A.P.I. de C.V.  
FOLIO: 23025  
SUCURSAL: 15379



**TecnoRampa**  
SINERGIÁ EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

- CARACTERÍSTICAS  
3 EQUIPOS TR EVOLUTION**
- Altura de Levante de 2.10 m.
  - Unidad hidráulica 3HP.
  - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30 Amp 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.
  - Canalización inferior.
  - Distancia de resguardo según sembrado.
  - Color de línea:
    - \* Columna, negro texturizado.
    - \* Plataforma, gris plomo.



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

UNIDAD HIDRAULICA

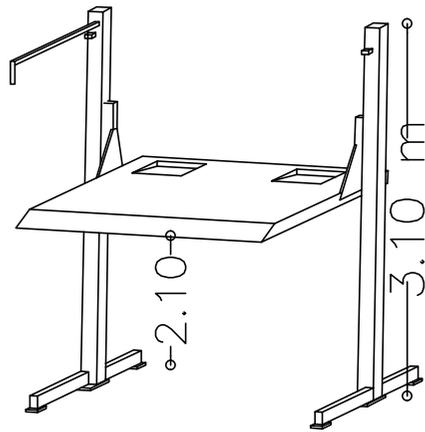
3 HP

VO.BO.

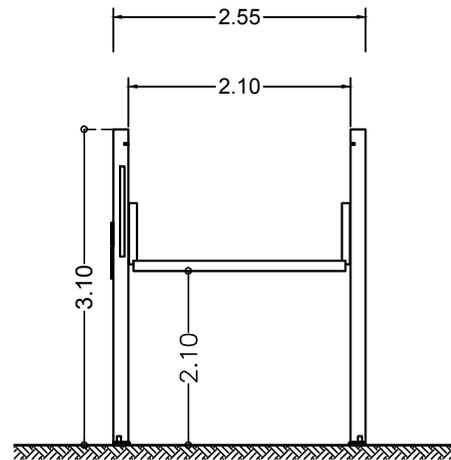
**NOMBRE Y FIRMA**

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

Hota Transfer, S.A. de C.V.

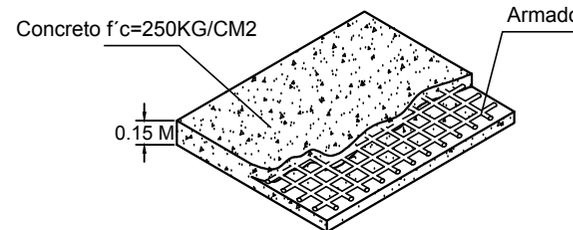


VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

PROYECTO:	EMPRESA:		
UBICACION:	FECHA:	No. PLANO:	
PROPIETARIO:	ESCALA:	A/1	
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:	NOTACION:	MTS.
ARGO: EVELIN AH			