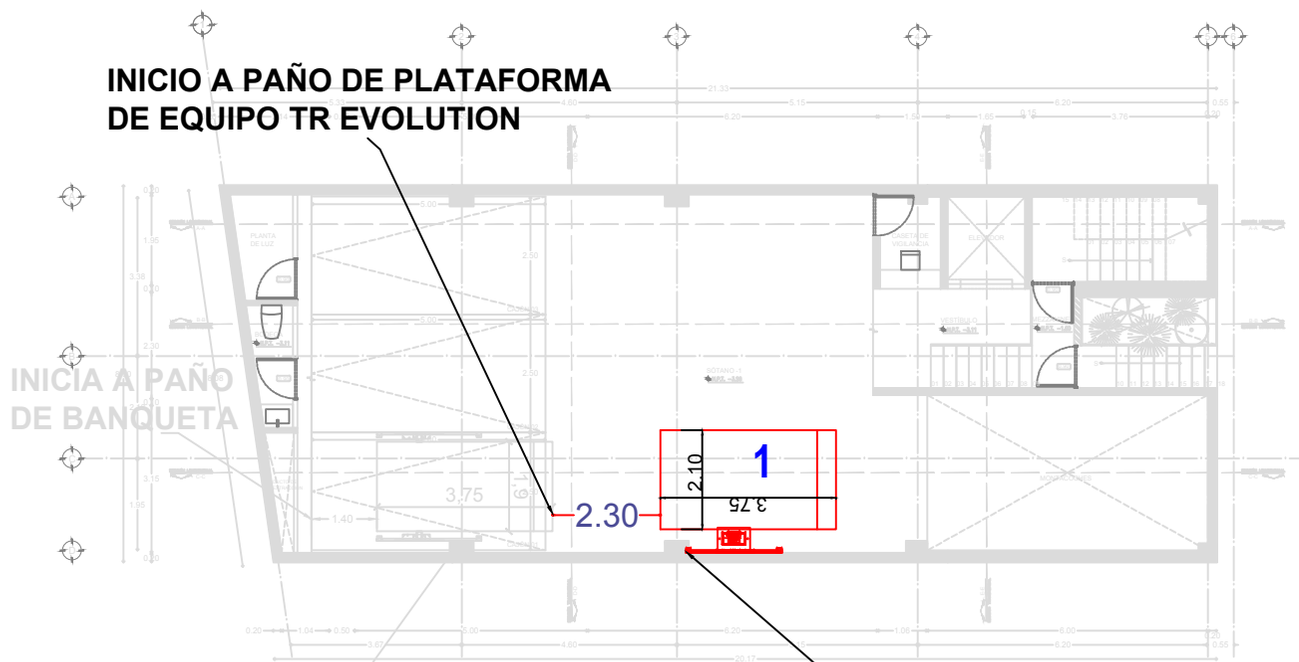


CLIENTE: INVERSIONES CBRL  
 Constructora, S.A.P.I. de C.V.  
 FOLIO: 23025  
 SUCURSAL: 15555



PROYECTO:  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

- CARACTERÍSTICAS 1 EQUIPO TR ONE**
- Altura de Levante de 1.90m.
  - 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 superior.
  - Distancia de resguardo según sembrado.
  - Color de línea:
    - \* Columna, negro texturizado.
    - \* Plataforma, gris plomo.



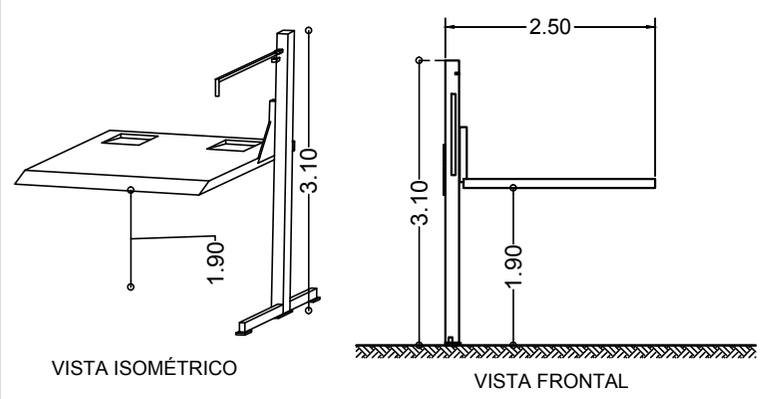
EXTENSIÓN DE EQUIPO A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO

INICIO DE EXTENSIÓN ESTABILIZADORA A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL Y MURO DEL EDIFICIO

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

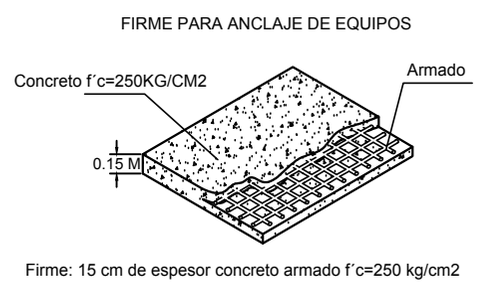
CBRL Constructora, S.A.P.I. de C.V.

**TR ONE**



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



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

ASESOR	
PROYECTOR	
UBICACION:	EMPRESA:
PROPIETARIO:	FECHA: JUNIO 2021
LEVANTAMIENTO:	No. PLANO: A/1
ARQ. EVELIN AH.	PROCESOR:
	NOTACION:
	MTS.