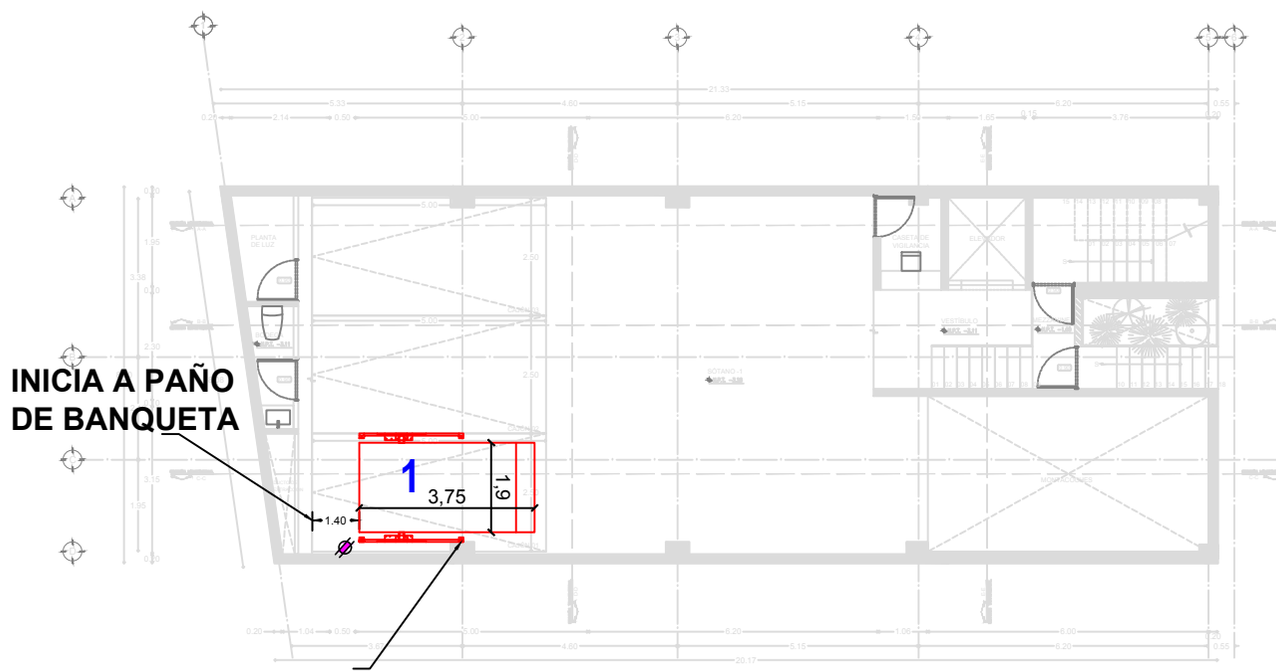


CLIENTE: INVERSIONES CBRL
 Constructora, S.A.P.I. de C.V.
 FOLIO: 23025
 SUCURSAL: 15379

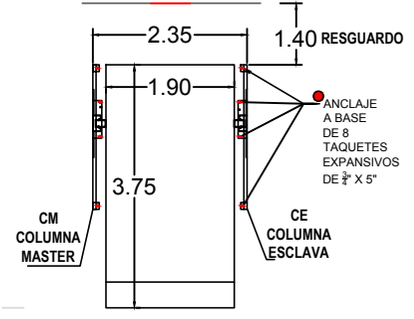
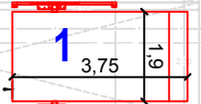


PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS EQUIPO TR EVOLUTION**
- 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 inferior.
 - Carcasa invertida.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Color de línea:
 - * Columna, negro texturizado.
 - * Plataforma, gris plomo.



INICIA A PAÑO DE BANQUETA



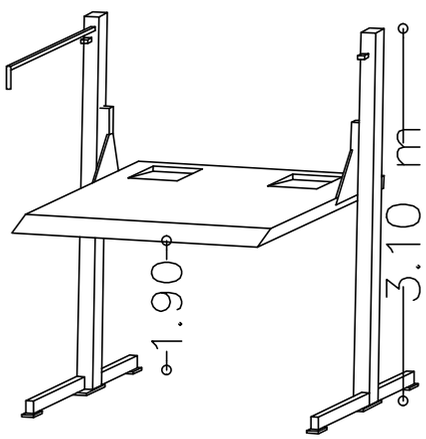
EXTENSIÓN DE EQUIPO A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO

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

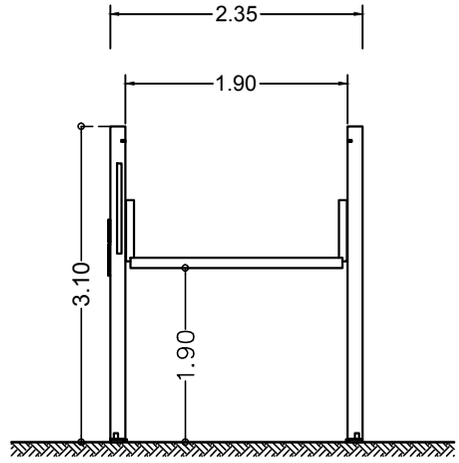
UNIDAD HIDRAULICA
 3 HP

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

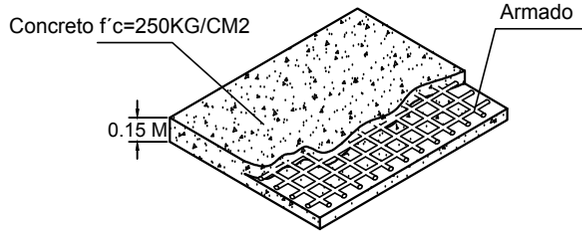
CBRL Constructora, S.A.P.I. de C.V.



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL



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

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

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