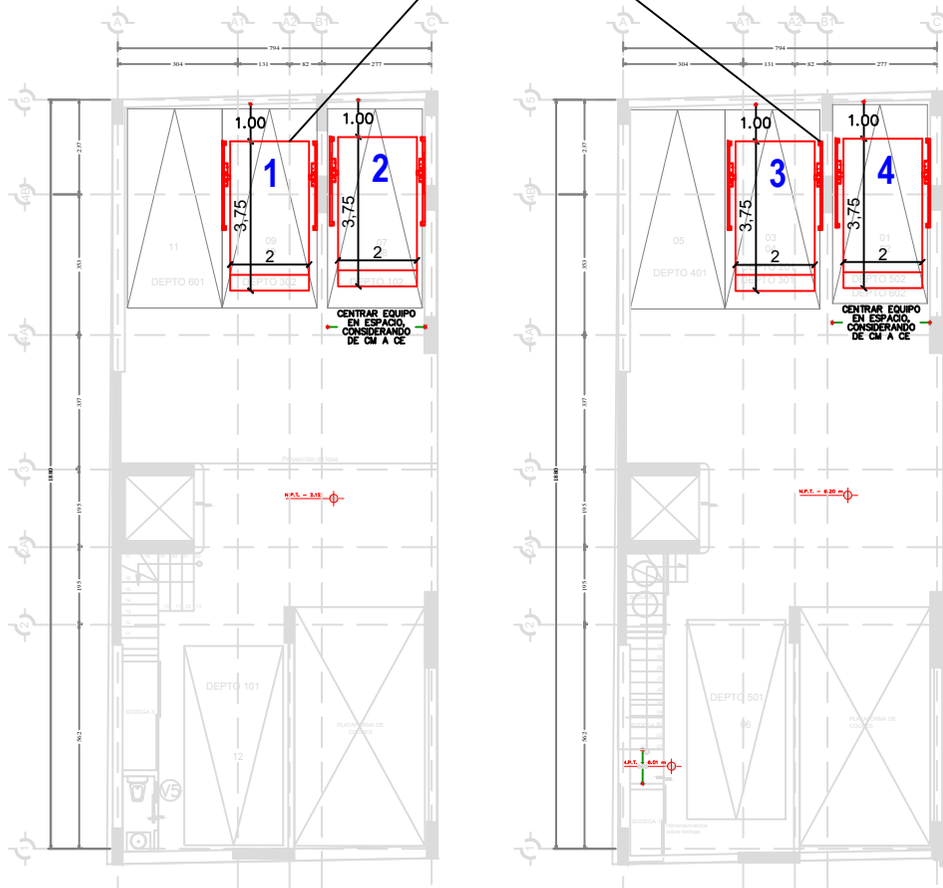
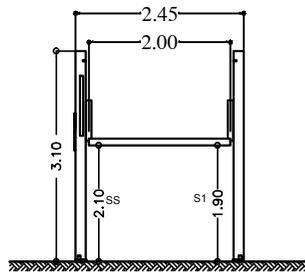


**CE A PAÑO DE COLUMNA
ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO**

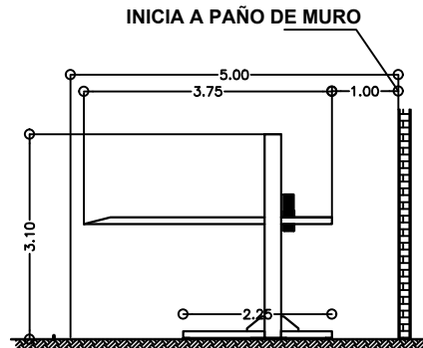


SEMISOTANO
NIVEL - 2.12 m

SOTANO
NIVEL - 6.20 m



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CANALIZACIÓN INFERIOR.
CONTACTO Y CLAVIJA DE
MEDIO GIRO A PAÑO DE
INICIO GIRO A PAÑO DE
DEPARTAMENTO A 40CM
DE ALTURA EN
REFERENCIA DE N.P.T.

CM
COLUMNA
MASTER
(MOTOR)

ANCLAJE A
BASE DE 8
TAQUETES
EXPANSIVOS
DE 3/4" X 5"

CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

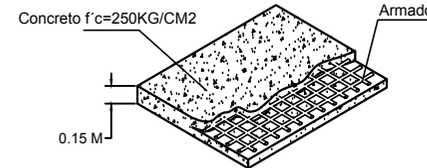
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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 PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

CLIENTE: RODRIGO GARCÍA LINARES

FOLIO: 14910

SUCURSAL: 19024



TecnoRampa
ENERGÍA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:

SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
**04 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE
2.00M x 3.75M**

- Altura de Levante 2.10m en Semisótano y 1.90m en Sótano 1.
- Canalización inferior.
- Unidad hidráulica de 3HP.
- Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp 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.
- Distancia de resguardo según sembrado.
- Color de línea.
- Columna, negro texturizado.
- Plataforma, gris plomo.
- Caja invertida en equipo 2 y 4.

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



VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

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

Rodrigo García Linares
(NUEVA YORK #272)

ANCLAJE	
PROYECTO:	
UBICACIÓN:	FECHA: NOVIEMBRE 2022
PROPIETARIO:	No. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:
ARG. EVELIN AH.	NOTACIÓN: MTS.