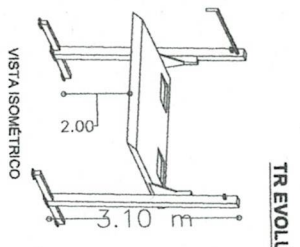
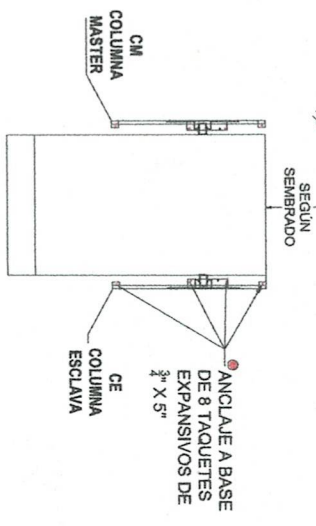
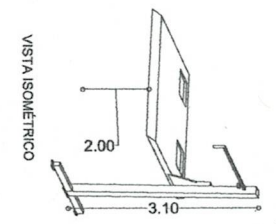
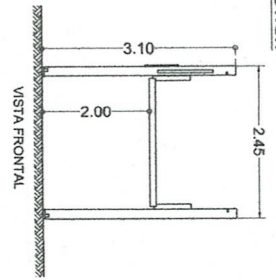


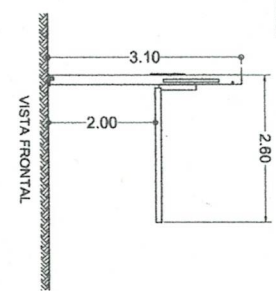
CANALIZACIÓN INFERIOR, CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO GIRO.



TR EVOLUTION



TR ONE



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERNS DE CONSUMIO	18.5000
WATTS DE CONSUMIO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

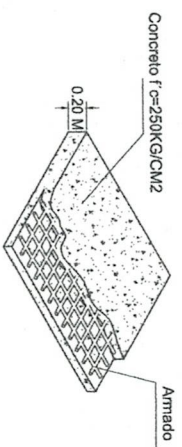
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERNS DE CONSUMIO	16
WATTS DE CONSUMIO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 3HP

UNIDAD HIDRAULICA 3 HP

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 20 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

VO.BO.

Carlos de la Cruz

NOMBRE Y FIRMA

El lugar por ventilar, dentro de la estructura de equipos.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

CLIENTE:
INGRID MARIANA SARED DE LA CRUZ
LATA
FOLIO: 30286
SUCURSAL: 23372 Y 26238

elevadores, INIX
SISTEMAS DE TRANSPORTE

TecnoRampa
INGENIERIA DE TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

Características
07 EQUIPOS PARKING LIFT Y 04 TR ONE
- Altura de Lavante en ambos tipos de equipos: 2.00m
- Equipos Parking Lift, unidad hidráulica de 2000kg, motor eléctrico 1100V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libres de consumo por cada equipo.
- Equipos TR One, unidad hidráulica 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 montaje en cada eje a base de un contacto y clavija de medio giro.
- Distancia de resguardo según sambreado.
- Carcasas invertidas, equipo 1, 3, 5 y 7.

110V
220V

EQUIPO DE CONTACTO Y CLAVIA DE MEDIO GIRO. MODELO Y MARCA.

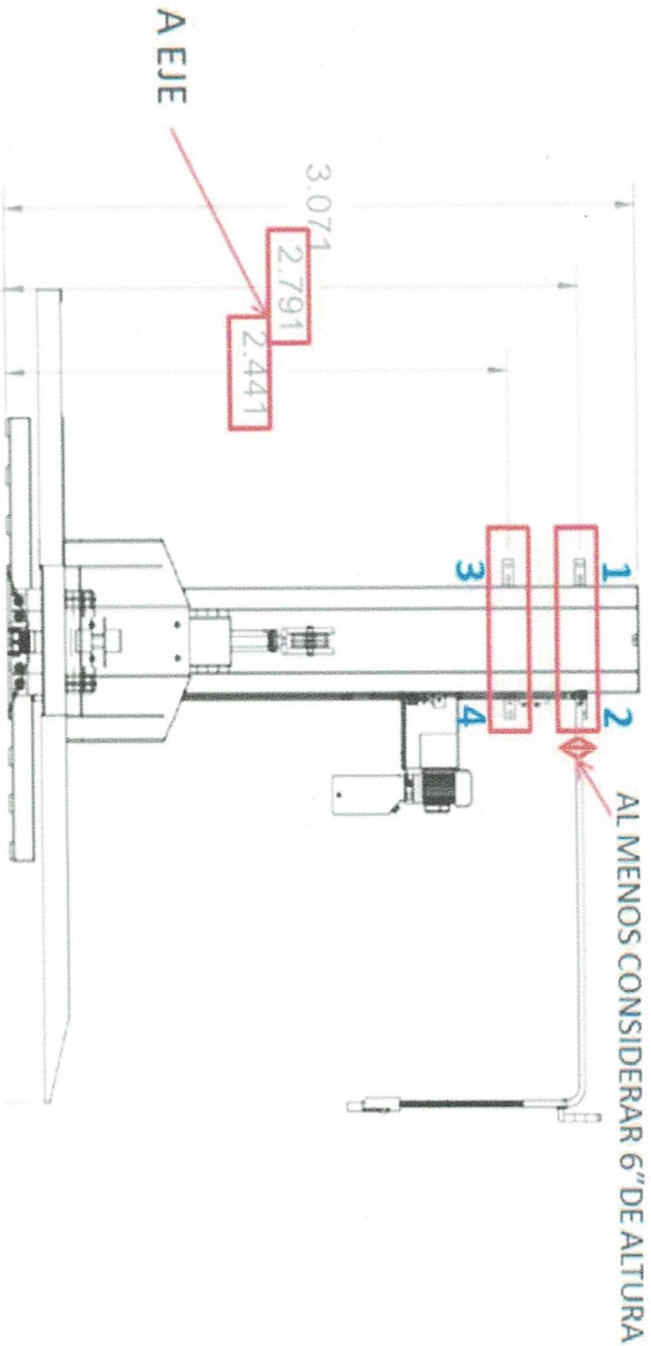
REVISOR: []
PROYECTO: []
DISEÑO: []
EJECUCION: []
LAVANTAMIENTO: []
AREA EJECUTIVA: []

TIPO DE EQUIPO: []
EQUIPO: []
MODELO: []
MARCA: []

AV1

DETALLE A

ALTURA DE ANCLAJES



CLIENTE:
INGRID MARIANA SAREDE DE LA CRUZ

LARA

FOLIO: 30288

SUCURSAL: 23372 Y 26298



TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

Características
07 EQUIPOS PARKING LIFT Y 04 TR ONE
 - Altura de Levante en ambos tipos de equipos: 2.0m
 - Equipos Parking Lift: unidad hidráulica de 2000 lbs y 2000 lbs, unidad hidráulica 110V/1 fase, un neutro y una tierra (fase) e interruptor termomagnético de 1 x 30amp libras de consumo por cada equipo.
 - Equipos TR One, unidad hidráulica 3HP, alimentación bifásica de 220V (2 bases, un neutro y una tierra (fase)) e interruptor termomagnético de 2 x 30amp libras de consumo por cada equipo.
 - El ramal en cada es a base de un contacto y clavija de medio giro.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Cercas invertidas, equipo 1, 3, 5 y 7.



EMPLEO DE CONTACTO Y CLAVIJA Y CERRAJE MOBILO Y VASCA.

VO.BO.

Carlos de la Cruz

NOMBRE Y FIRMA
 EL VOB. DEBE COMPLETAR ESTE DATO EN EL SEMBRADO DE RAMPAS

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

PROYECTO:	SEMBRADO DE RAMPAS
CLIENTE:	INGRID MARIANA SAREDE DE LA CRUZ
UBICACION:	LARA
PROYECTADO POR:	INGRID MARIANA SAREDE DE LA CRUZ
VERIFICADO POR:	INGRID MARIANA SAREDE DE LA CRUZ
APROBADO POR:	INGRID MARIANA SAREDE DE LA CRUZ
FECHA:	15/05/2023
ESQUEMA:	A/2