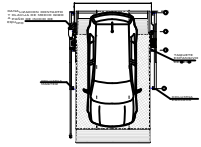
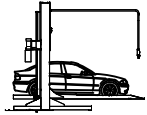


EQUIPO:



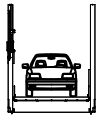
VISTA SUPERIOR



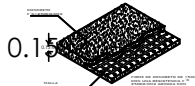
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

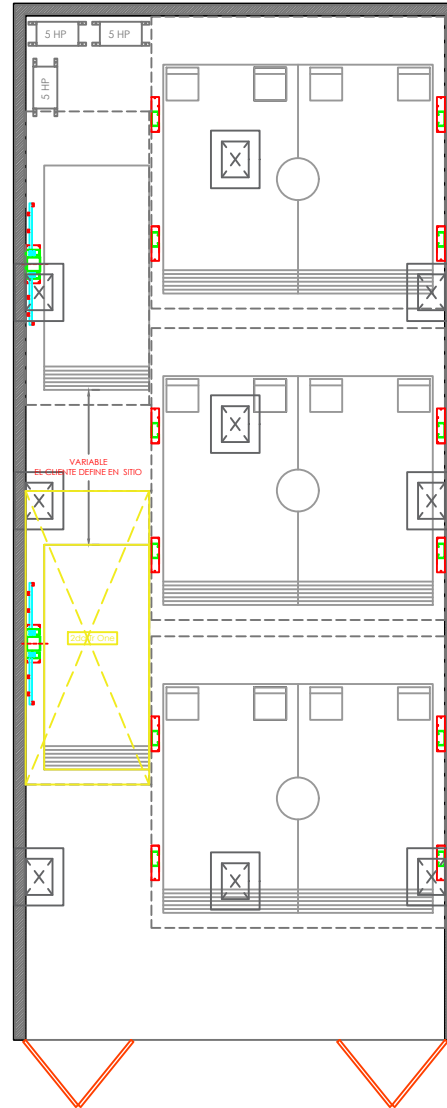


VISTA FRONTAL



PLACA PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

NOTA:
 1- INSTALAR DE COLONIAS A BASTAR QUE
 DISTANCIA ENTRE MOTORES DE 400 CM
 2- GARANTIA DEL CONTRATISTA
 3- GARANTIA DEL CLIENTE
 4- GARANTIA DEL CLIENTE
 5- GARANTIA DEL CLIENTE
 6- GARANTIA DEL CLIENTE
 7- GARANTIA DEL CLIENTE
 8- GARANTIA DEL CLIENTE
 9- GARANTIA DEL CLIENTE
 10- GARANTIA DEL CLIENTE



CARACTERISTICAS DE EQUIPO TR ONE

- Capacidad de carga de hasta 4000 LB
- Altura de elevación de 2.10 mts
- Dimensiones de plataforma de 1.75 x 3.75 mts
- Ancho de claro: ESPECIAL MEDIDA EN SITIO
- Largo de claro: ESPECIAL MEDIDA EN SITIO

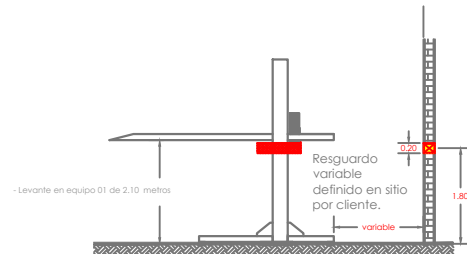
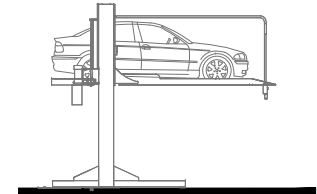
Operación Electrohidráulica

Seguros electromecánicos.

Bomba de 3 HP

Requiere voltaje de 220 V Bifásico.

Se requiere colocar placa con perforaciones para refuerzo de anclaje a muro, la altura de estos refuerzos debera ser a 1.80 centro.



VISTA LATERAL
croquis referencial
tr one

J
C
G
 ALTURA DE LEVANTE:
2.10M
 02 / 2021

N° DE CLIENTE:
CLIENTE 23298 SUC. 14595

NOMBRE:
JOSE CARLOS GONZALEZ ACOSTA

LEVANTAMIENTO:
SEMBRADO DE 2DA RAMPA TR ONE

XTWIN / TR-ONE

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- EL LEVANTE SERA DE 2.10 METROS YA QUE NO HAY LIMITE DE ALTURA.
- LOS MOTORES SERA DE 3 HP A 220 VOLTS BIFASICOS.
- ELEQUIPO SERA DEFINIDO EN CUANTO A SU UBICACION FINAL EN SITIO POR EL CLIENTE.

TecnoRampa
 SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01

1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTE Y ANCLAJE EN FI EL CLIENTE PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL V.O.80 POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALE EL SEMBRADO DE EQUIPOS.