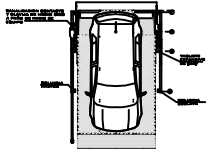
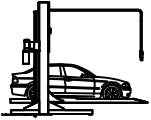


EQUIPO:



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

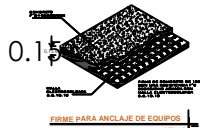
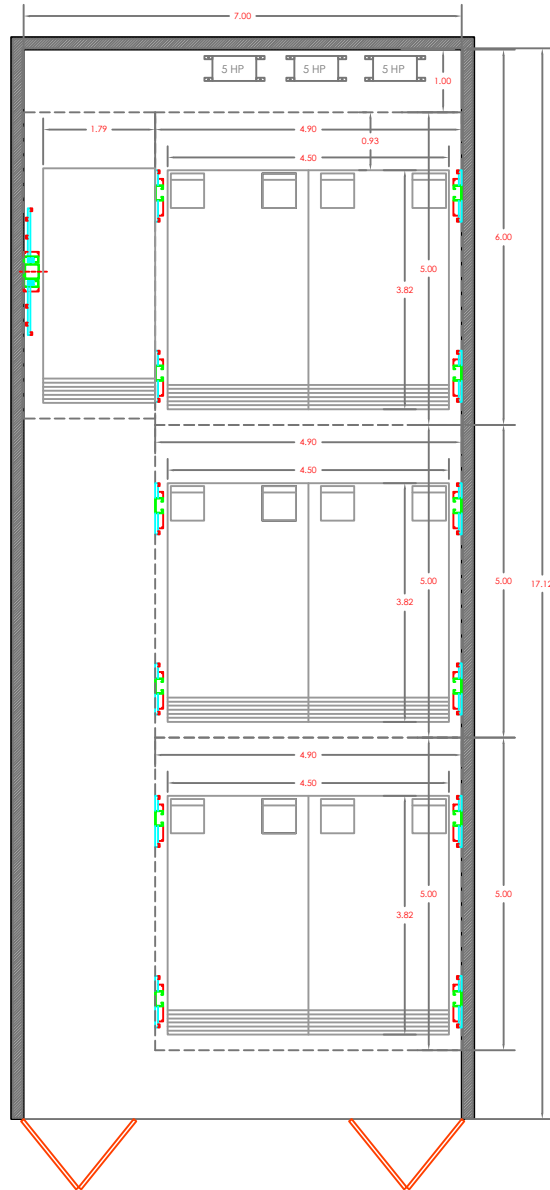


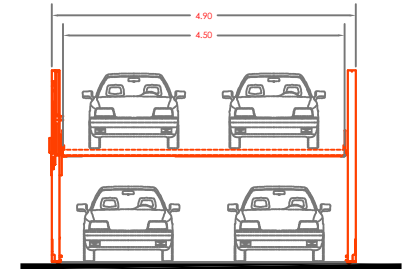
PLATE PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

NOTA:
 1- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 2- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 3- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 4- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 5- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 6- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 7- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 8- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 9- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17
 10- ANCLAJE DE SOLAMENTO A SER HECHO POR INGENIERO ESPECIALISTA EN PL-17



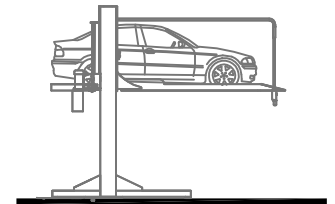
CARACTERISTICAS DE EQUIPO X TWIN

- Capacidad de carga de hasta 4 toneladas
- Altura de elevación de 2.10 mts
- Dimensiones de plataforma de 4.40 x 3.82 mts
- Ancho de claro: 4.90 mts
- Largo de claro: 4.00 mts
- Operación Electrohidráulica
- Seguros electromecánicos.
- Bomba de 5 HP
- Requiere voltaje de 220 V Trifásico.



CARACTERISTICAS DE EQUIPO TR ONE

- Capacidad de carga de hasta 4000 LB
- Altura de elevación de 2.10 mts
- Dimensiones de plataforma de 1.79 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.



J
C
G

ALTURA DE LEVANTE:

2.10M

12 / 2020

Nº DE CLIENTE:
COTIZACION 20662

NOMBRE:
JOSE CARLOS GONZALEZ ACOSTA

LEVANTAMIENTO:
SEMRADO DE RAMPAS X TWIN / RAMPA TR ONE

XTWIN / TR-ONE

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- LOS EQUIPOS TIENEN 1.00 DE SEPARACION DE LOS CAJONES DE ENFRENTO DE LAS GUARNICIONES.
- EL LEVANTE DE TODOS SERA DE 2.10 METROS YA QUE NO HAY LIMITE DE ALTURA.
- LOS MOTORES SERAN DE 5 HP A 220 VOLTS TRIFASICOS.

1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VOTO POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL ANULE EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01