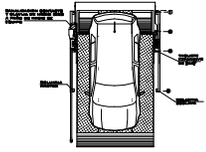
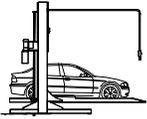


EQUIPO:



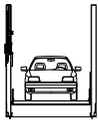
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



VISTA FRONTAL

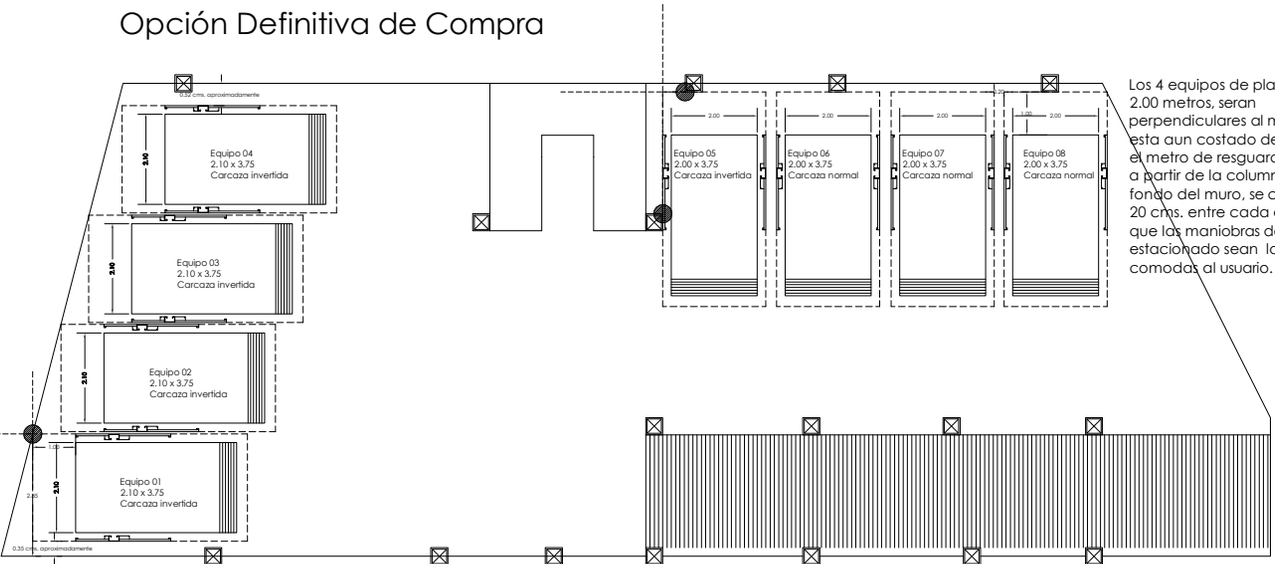


NOTA:
 1- ANCLAJE DE SOLAMENTO: DEBE DE TENERSE CUIDADO DE NO DEJAR EL ANCLAJE SIN REALIZAR Y DEJAR EL EQUIPO SIN ANCLAJE EN EL CASO EN QUE SE DEBE REALIZAR EL ANCLAJE DEL EQUIPO PARA SU INSTALACION.
 2- PARA EL ANCLAJE DE LOS EQUIPOS DEBE DE TENERSE EN CUENTA EL ANCLAJE DE LOS EQUIPOS.

Opción Definitiva de Compra

Los 3 equipos restantes de 2.10 metros de plataforma, se repartiran en el espacio restante del ancho del edificio, se consideran 5 cms, entre cada equipo para que el equipo 4 tenga el mayor radio de giro dentro del estacionamiento, las carcazas son invertidas en todas las rampas ya que estan sesgadas, y que el

Desplante de primera rampa 2.10, carcaza invertida, se considera la separacion de 1 metro del muro enfrente y 35 cms del lateral, sin embargo los muros estan muy ondulados, revisar esa separacion en sitio.



Los 4 equipos de plataforma de 2.00 metros, serán perpendiculares al muro que esta aun costado de la rampa, el metro de resguardo se tomara a partir de la columna y no del fondo del muro, se consideran 20 cms, entre cada equipo para que las maniobras de estacionado sean lo mas comodas al usuario.

R
R
G

ALTURA DE LEVANTE:

1.85M

10/2019

Nº DE CLIENTE:
21171 suc. 11482

NOMBRE:
VIALIDADES DE INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCION SA DE CV

LEVANTAMIENTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

TR- EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 4 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON REBBUARDO DE 1.00M
- 4 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON REBBUARDO DE 1.00M
- TODAS CON CONEXION A TESCO.
- SE DEJARAN SIN CONEXION DEFINITIVA YA QUE EL CLIENTE HARA LA INSTALACION POSTERIOR A NOSOTROS.

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
 SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01