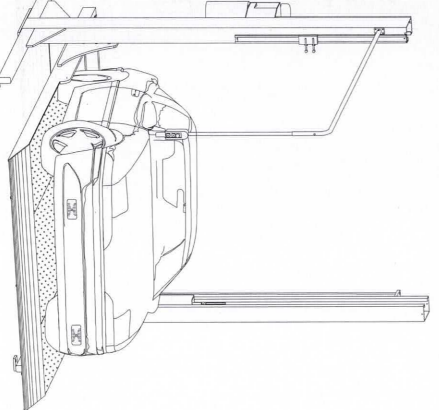
S. DE R.L. DE C.V.



3/3/2022

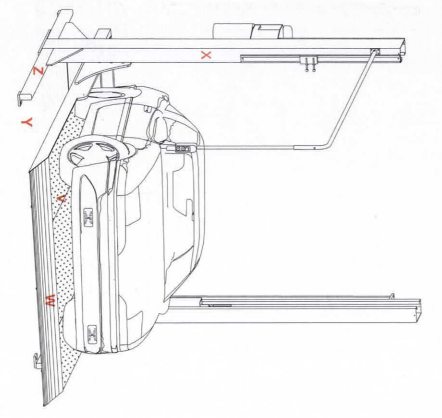
PARKING LIFT

_

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

N° DE CLIENTE: 26276-17969

ELEMENTOS



5	<
RAMPA DE ACCESO	PLATAFORMA

N	~	×
PLACA DE SOPORTE	FIRME	COLUMNA

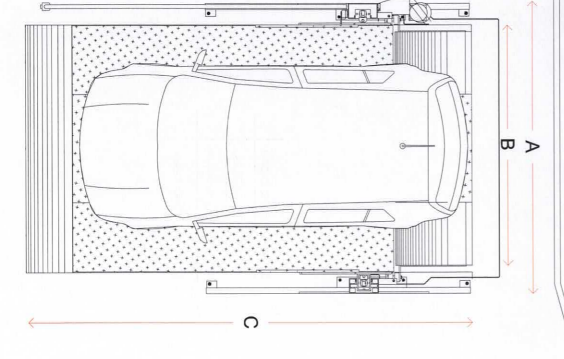
TecnoRampa

N° DE CLIENTE: 26276-17969

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIMENSIONES

PLANTA



ω

GUÍA MECÁNICA RAMPA PARKING LIFT

ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M

ANCHO PLATAFORMA 2.10M

FONDO DE LA PLATAFORMA 3.75M

FONDO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 5.00M

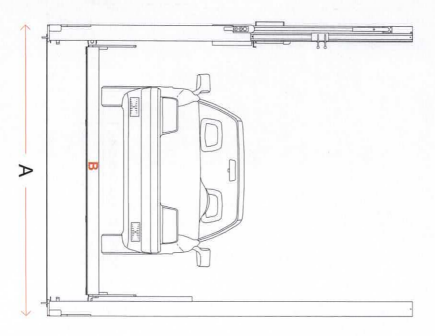
3/3/22

I ecno Rampa

N° DE CLIENTE: 26276-17969

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIMENSIÓN



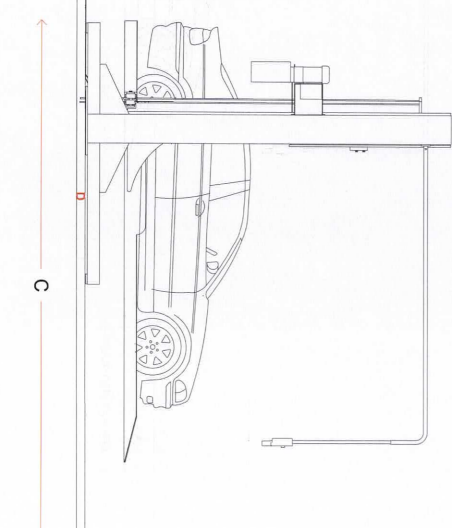
A

ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M

ANCHO PLATAFORMA 2.10M

3/3/22

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

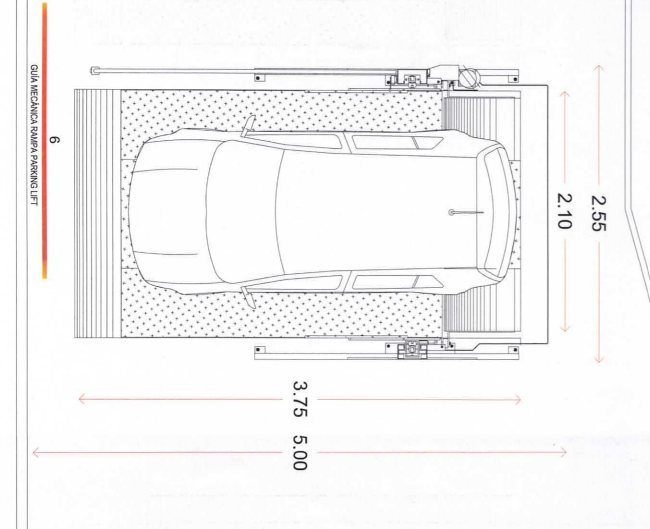


- SEPARACIÓN MURO PLATAFORMA 1.00M
- FONDO DE PLATAFORMA 3.75M
- FONDO CAJÓN DE ESTACIONES 5.00M

П

EQUIPOS

ÁREA DE LOS CAJONES DE 2.55M X 5.00M SON RAMPAS PARKING LIFT LIBRES CON PLATAFORMA DE 2.10M X 3.75M, LAS CUALES FUNCIONAN DE MANERA COMPLETAMENTE INDEPENDIENTE ENTE ELLAS, CON ELLO QUEDA UN MAYOR ESPACIO ENTRE CAJÓN Y CAJÓN.





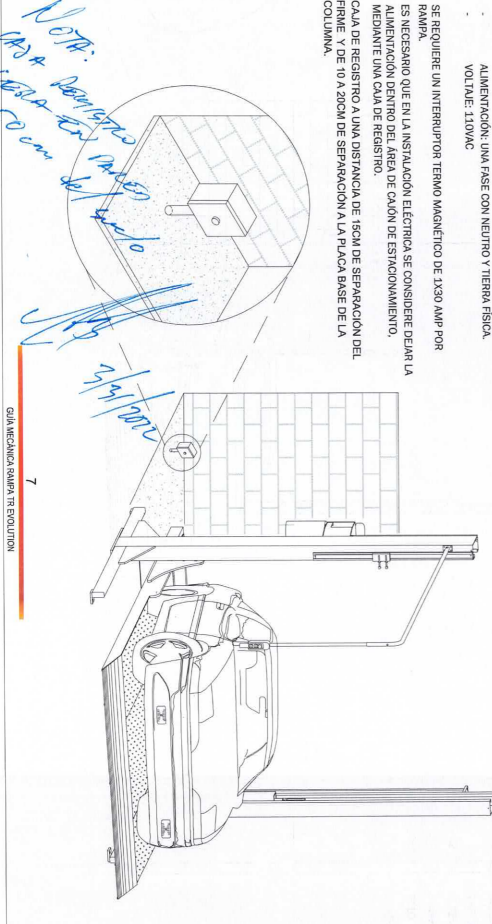
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

REQUERIMIENTO PARA INSTALACIÓN REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

ALIMENTACIÓN: UNA FASE CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. VOLTAJE: 110VAC

ALIMENTACIÓN DENTRO DEL ÁREA DE CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO, ES NECESARIO QUE EN LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SE CONSIDERE DEJAR LA MEDIANTE UNA CAJA DE REGISTRO.

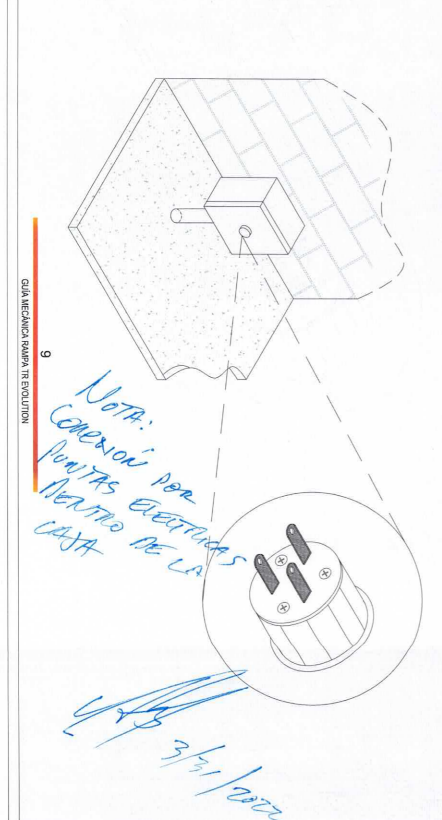
FIRME Y DE 10 A 20CM DE SEPARACIÓN A LA PLACA BASE DE LA COLUMNA. CAJA DE REGISTRO A UNA DISTANCIA DE 15CM DE SEPARACIÓN DEL



REGISTRO ELÉCTRICO CON CLAVIJA DE MEDIO GIRO

EN LA CAJA DE REGISTRO ELÉCTRICO QUE SE INSTALA SE DEBERÁ COLOCAR LA CLAVIJA DE MEDIO GIRO, ESTO CON LA FINALIDAD DE REALIZAR LA CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN CON LA UNIDAD HIDRÁULICA; Y FACILITAR QUE POSTERIORMENTE EL USUARIO EN CASO DE MEDIO GIRO DE SEGURIDAD TRES POLOS. EMERGENCIA NECESITE DESHABILITAR LA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO. ÚNICAMENTE TENGA QUE DESENCHUFAR LA CLAVIJA ELÉCTRICA DE

CLAVIJA Y CONTACTO NO ES SUMINISTRADO POR TECNORAMAPA.



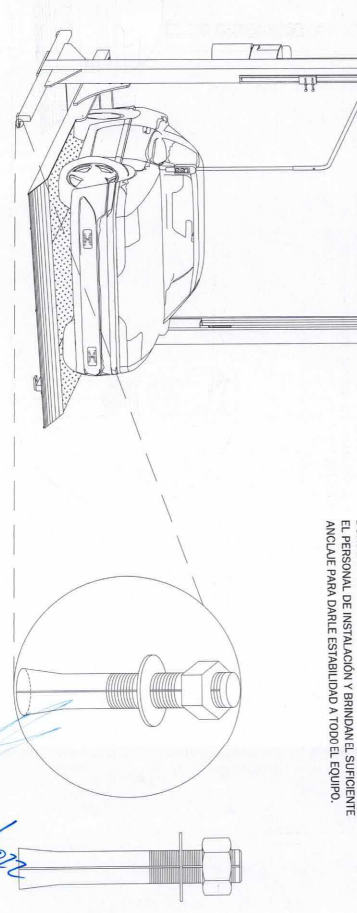
REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN

OBRA CIVIL

COLUMNAS POR MEDIO DE TAQUETES EXPANSIVOS PUNTA ARPÓN DE $\frac{3}{4}$ " DE ANCHO, POR 5" DE LARGO AL FIRME DE CONCRETO

LAS RAMPAS TR EVOLUTION VAN ANCLADASEN LA BASE DE

DONDE SE APOYA LA RAMPA LOS CUALES SON COLOCADOS POR



GUÍA MECÁNICA RAMPA PARKING LIFT

10

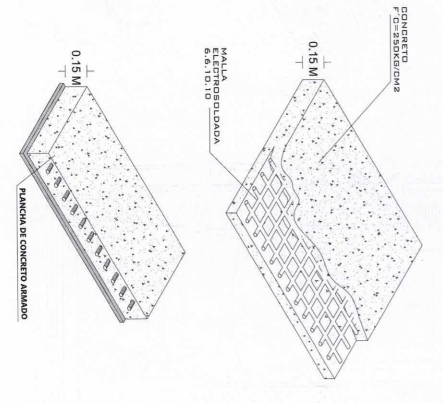
TecnoRampa

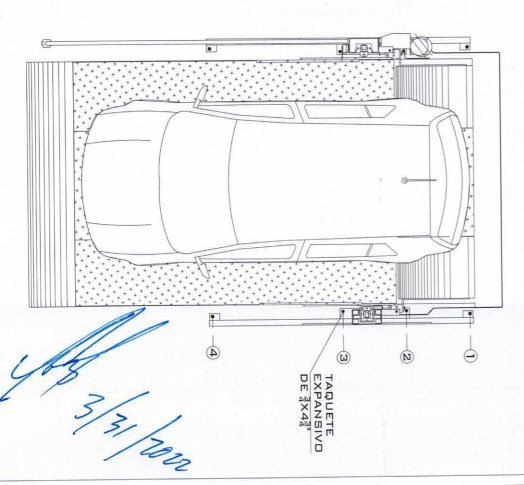
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

EL ÁREA DE INSTALACIÓN PARA LAS RAMPAS DEBERÁ ESTAR NIVELADO, ESTO PARA UNA CORRECTA FUNCIÓN DEL EQUIPO.

N° DE CLIENTE: 26276-17969

PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL EQUIPO ES NECESARIO COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS DE ¾ X 4 ¾ PARA EL ANCLAJE DE COLUMNAS CON EL FIRME. POR LO QUE SE REQUIERE UNA BASE DE CONCRETO ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10 DONDE SE DEBERÁ DE UTILIZAR UN CONCRETO CON UNA RESISTENCIA F´C 250KG/CM2 Y UN ESPESOR DE 0.15M.





1



RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACIÓN POR TECNORAMPA

EL AREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL SITIO DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DE LA RAMPA SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR LA RAMPA EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA
PACTADA PARA NO RE PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCEDER SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE

_	
9	
70	
P	
≤ .	
v	
▶	
S	

CONEXIÓN A MURO A 0.50M DE ALTURA

OPERACIONES	ACABADOS	DIMENSIONES DE RAMPA	DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	ALIMENTACION	UNIDAD HIDRAULICA	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA DE LEVANTE	TIPO DE RAMPA:
ELECTRO HIDRÁULICA	COLOR: DE LÍNEA	3.75M X 2.10M	5.00M X 2.55M	MONOFÁSICA 110V	2HP	7000 lbs	2.10M	TR EVOLUTION

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA

ESUS LANGUED

ESUS LANGUED

MOYBOA

MO

12