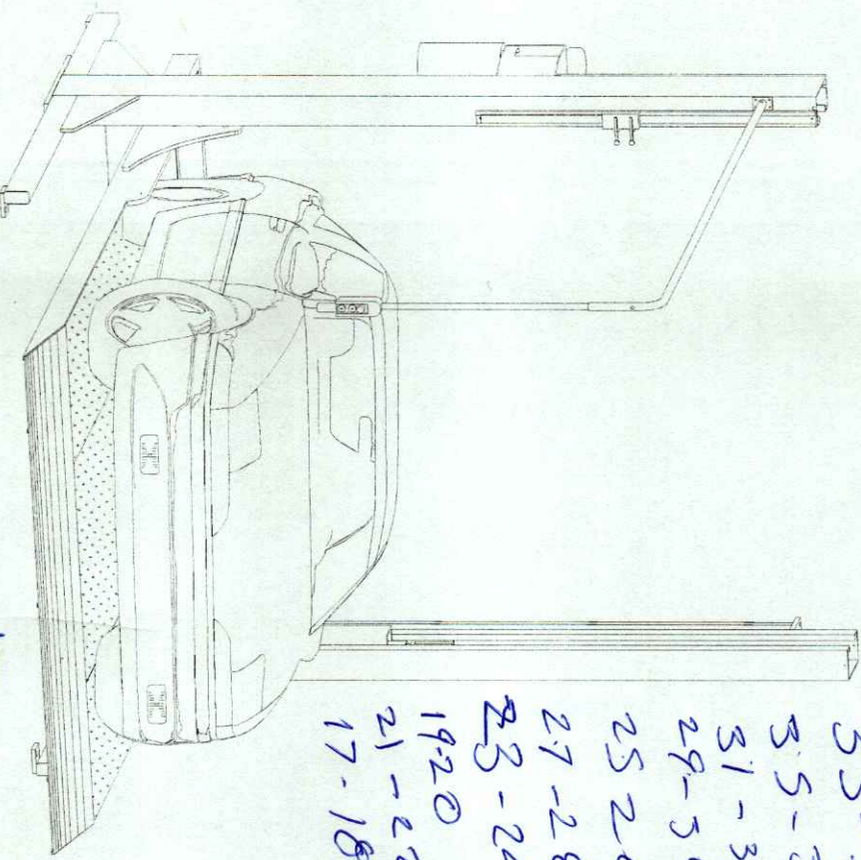


Nombre de instructores
datos de carros.

Rafael Ledesma @OWSLA.COM.

OÑATE WILLY Y COMPAÑIA, S.C.

- 33-34
- 35-36
- 31-32
- 29-30
- 25-26
- 27-28
- 23-24
- 19-20
- 21-22
- 17-18

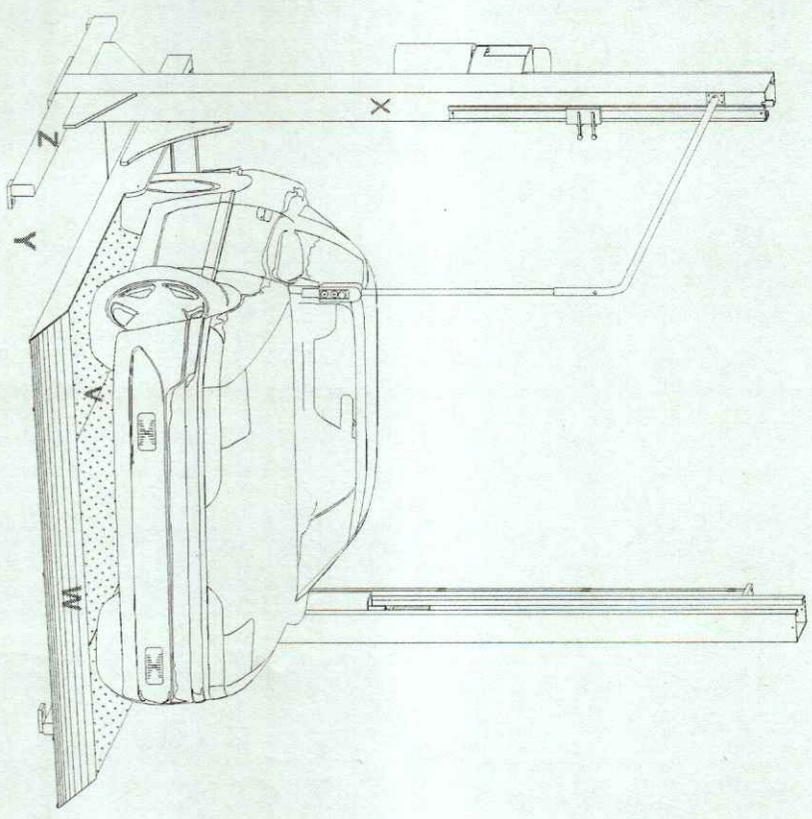


NOMBRE:

Rafael Ledesma F.

TR EVOLUTION

ELEMENTOS



V	PLATAFORMA
W	RAMPA DE ACCESO
X	COLUMNNA
Y	FIRME
Z	PLACA DE SOPORTE

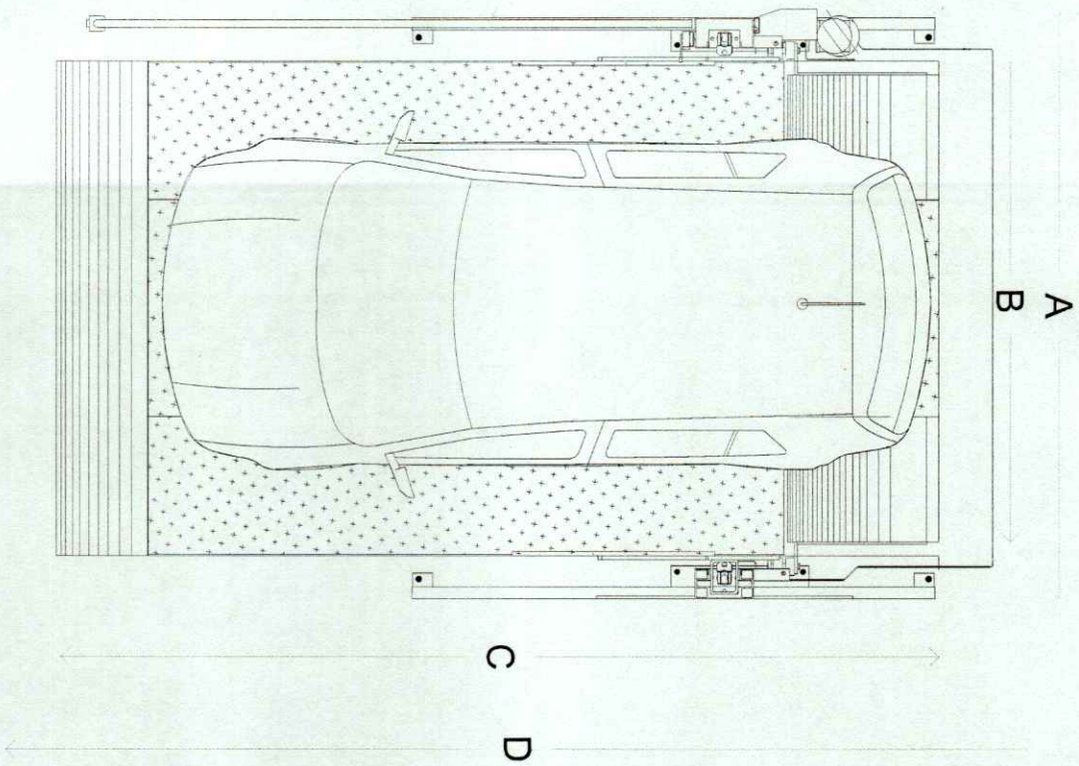
Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

DIMENSIONES

PLANTA



A	ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M
B	ANCHO PLATAFORMA 2.10M
C	FONDO DE LA PLATAFORMA 3.75M
D	FONDO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 5.00M

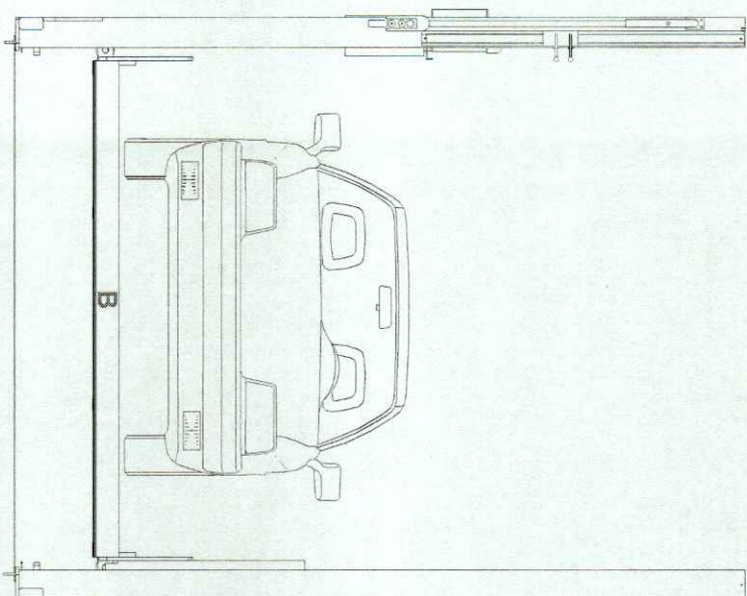
GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

DIMENSIÓN FRONTAL



A	ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M
B	ANCHO PLATAFORMA 2.10M

A

B

4

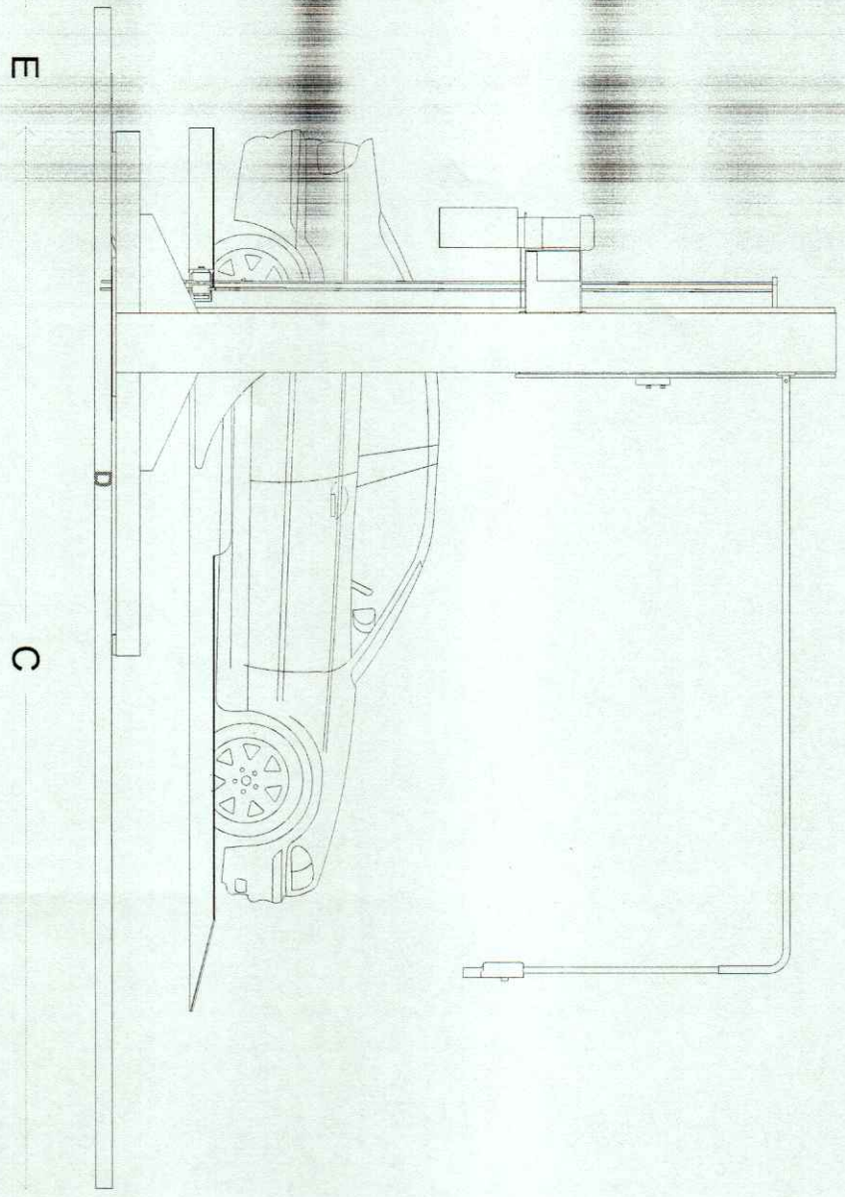
GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

DIMENSIÓN LATERAL



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

5
GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

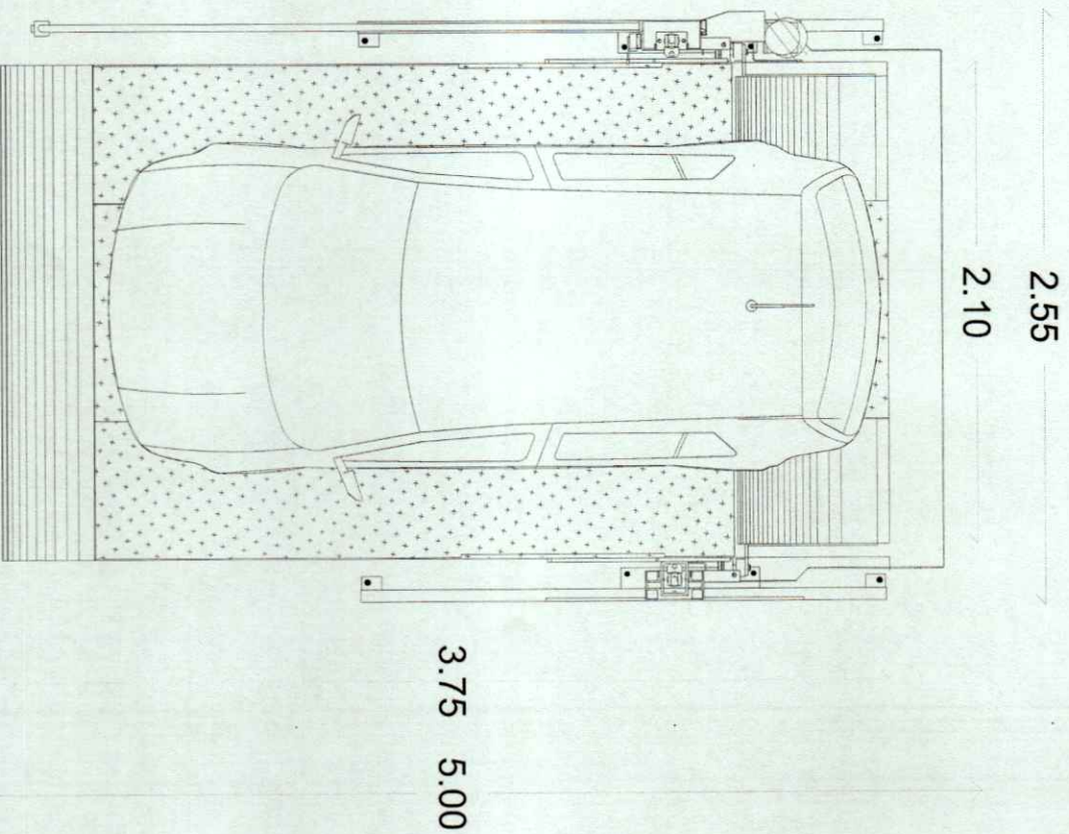
Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

EQUIPOS

EL MODELO QUE PROPONEMOS MANEJAR PARA EL
ÁREA DE LOS CAJONES DE 2.55M X 5.00M SON RAMPAS
TR EVOLUTION LIBRES CON PLATAFORMA DE 2.10M X
3.75M. LAS CUALES FUNCIONAN DE MANERA
COMPLETAMENTE INDEPENDIENTE ENTRE ELLAS, CON
ELLO QUEDA UN MAYOR ESPACIO ENTRE CAJÓN Y
CAJÓN.



Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

REQUERIMIENTO PARA INSTALACIÓN

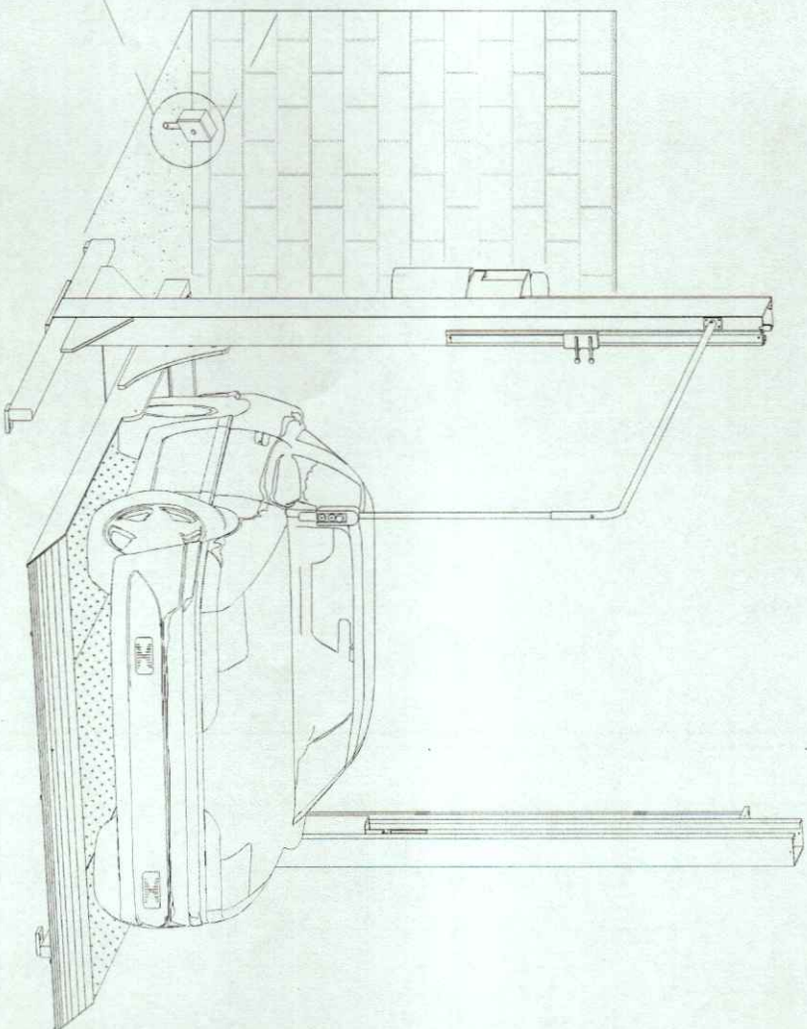
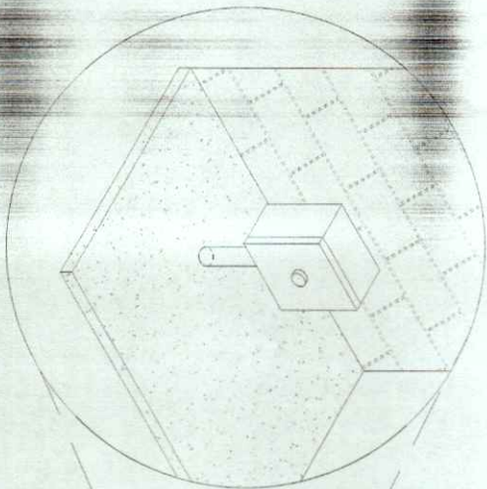
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

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

SE REQUIERE UN INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO DE 1X30 AMP POR RAMPA

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

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



Tecno Rampa

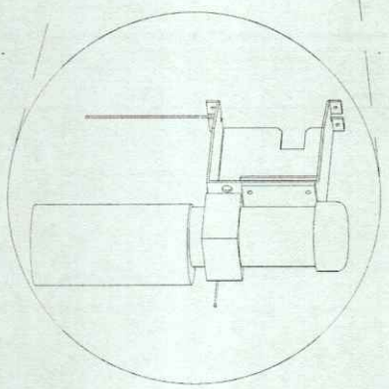
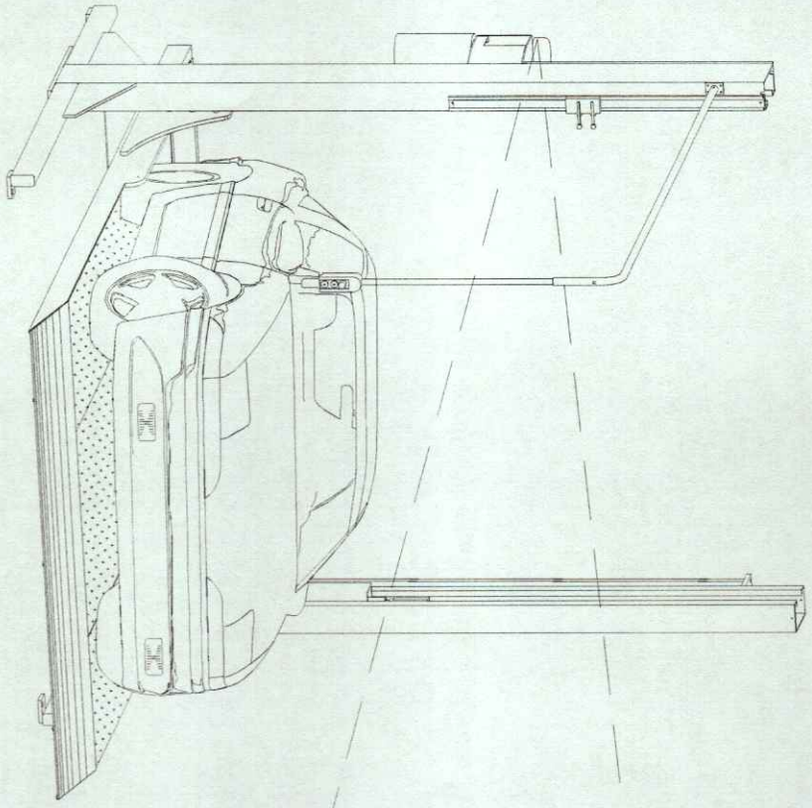
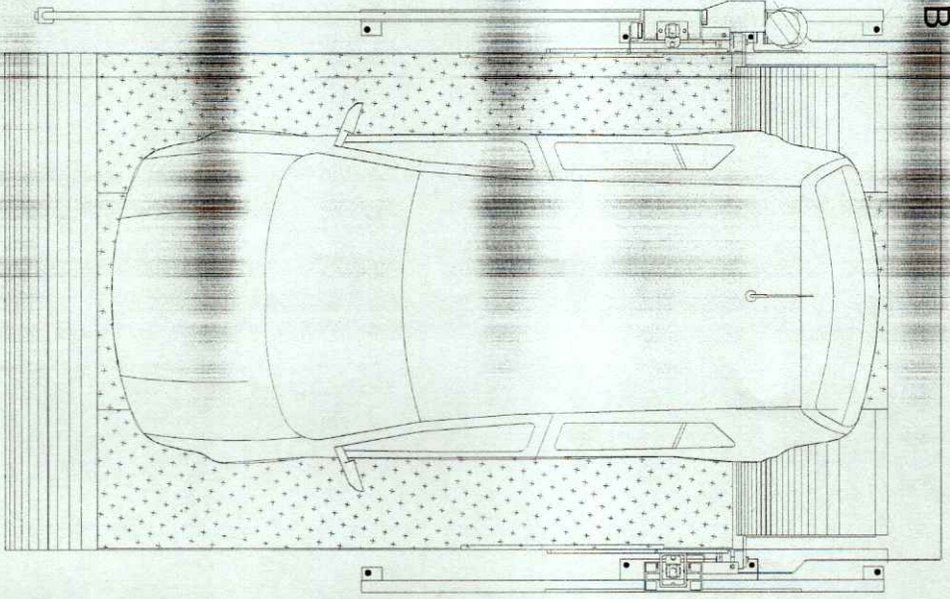
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

A ■

B



LA UNIDAD HIDRÁULICA SE UBICARA SOBRE LA COLUMNA DE LADO IZQUIERDO DE LA MISMA, POR LO QUE SERÁ NECESARIA LA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE DE UNA CAJA DE REGISTRO.

8

GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

A CAJA DE REGISTRO SOBRE MURO

B SEPARACIÓN A PAÑO SUPERIOR DEL CLARO DE RAMPA 1.00M

Tecno Rampa

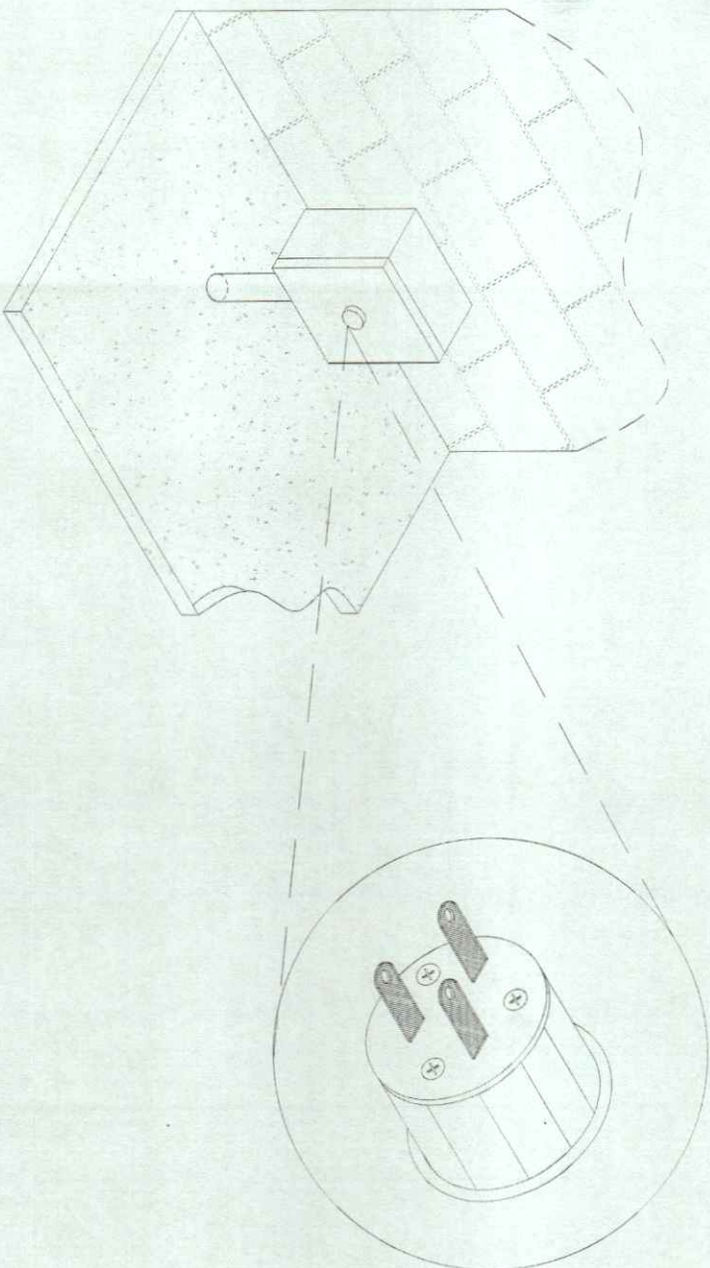
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

REGISTRO ELÉCTRICO CON CLAVIJA DE MEDIO GIRO

EN LA CAYA 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 EMERGENCIA NECESITE DESHABILITAR LA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO. ÚNICAMENTE TENGA QUE DESENCHUFAR LA CLAVIJA ELÉCTRICA DE MEDIO GIRO DE SEGURIDAD TRES POLOS.

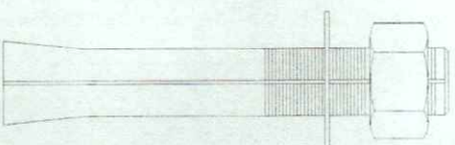
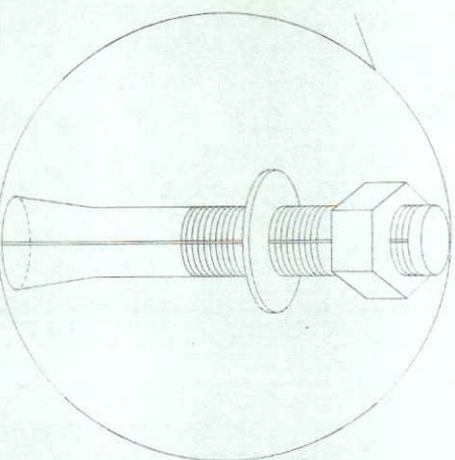
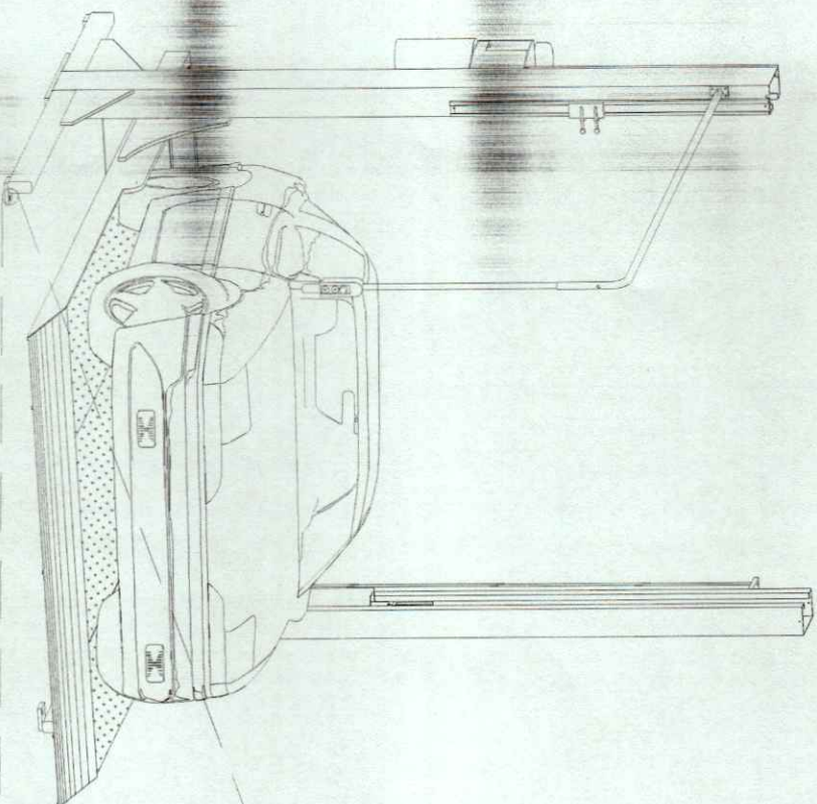
CLAVIJA Y CONTACTO NO ES SUMINISTRADO POR TECNORAMAPA.



REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN

OBRA CIVIL

LAS RAMPAS TR EVOLUTION VAN ANCLADAS EN LA BASE DE COLUMNAS POR MEDIO DE TAQUETES EXPANSIVOS PUNTA ARPÓN DE $\frac{3}{4}$ " DE ANCHO, POR 5" DE LARGO AL FIRME DE CONCRETO DONDE SE APOYA LA RAMPA LOS CUALES SON COLOCADOS POR EL PERSONAL DE INSTALACIÓN Y BRINDAN EL SUFICIENTE ANCLAJE PARA DARLE ESTABILIDAD A TODO EL EQUIPO.



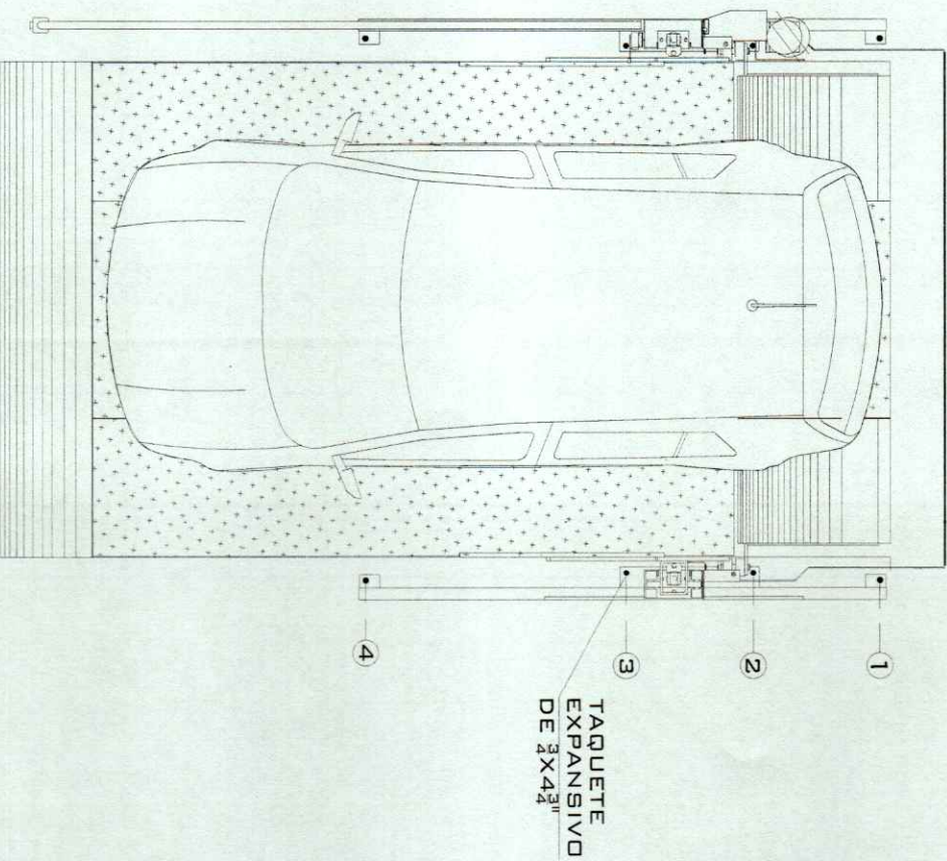
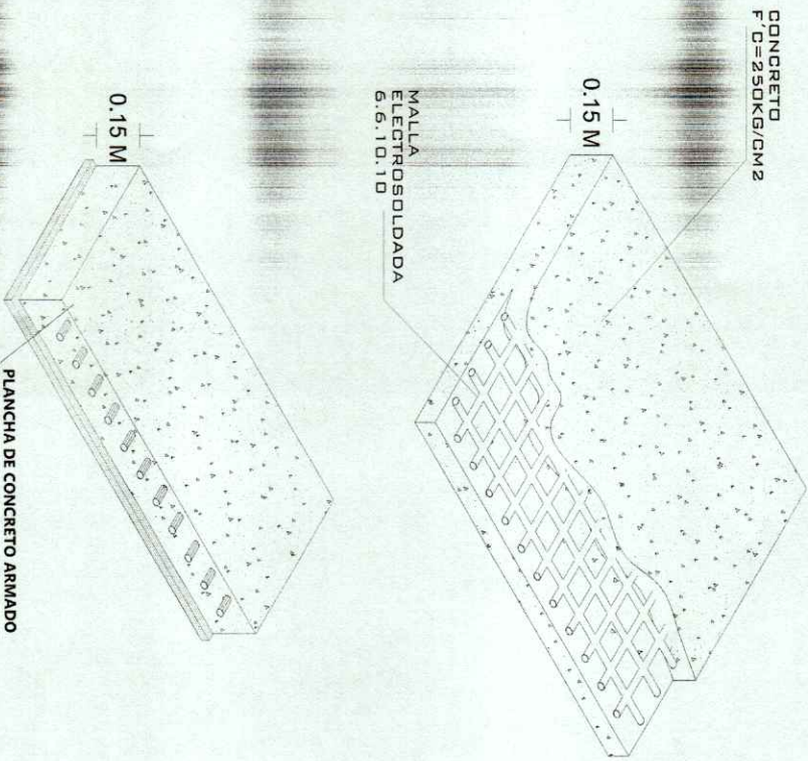
Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Nº DE CLIENTE: 19426

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

PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL EQUIPO ES NECESARIO COLOCAR
TAQUETES EXPANSIVOS DE 3" X 4" 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 UTILIZAR
UN CONCRETO CON UNA RESISTENCIA F' C 250KG/CM2 Y UN ESPESOR DE
0.15M.



Tecno Rampa

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

N° DE CLIENTE: 19426

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

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

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA

RESPONSABLE	FIRMA
Rafael Ledesma Flores	