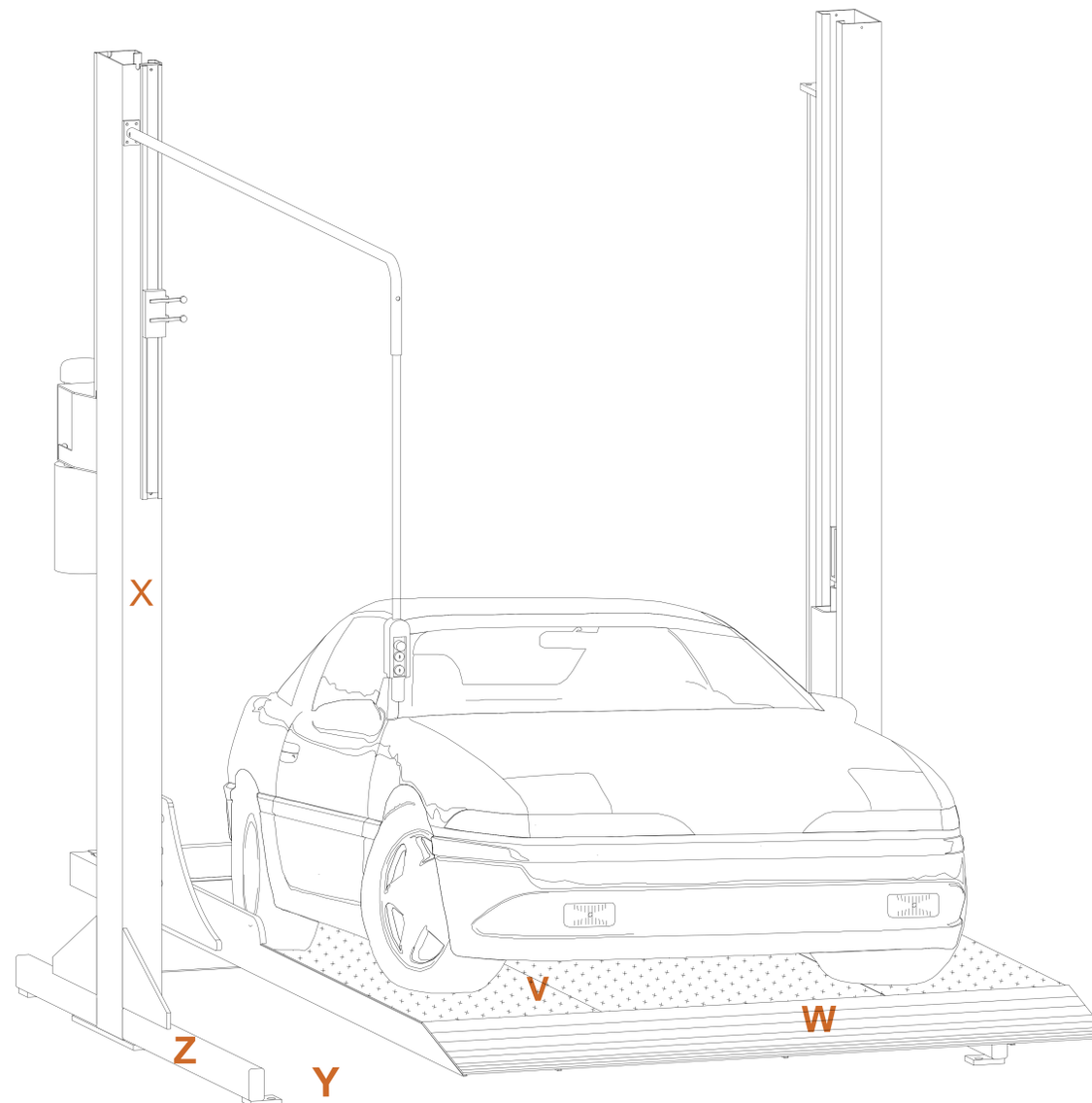


TR EVOLUTION

NOMBRE:

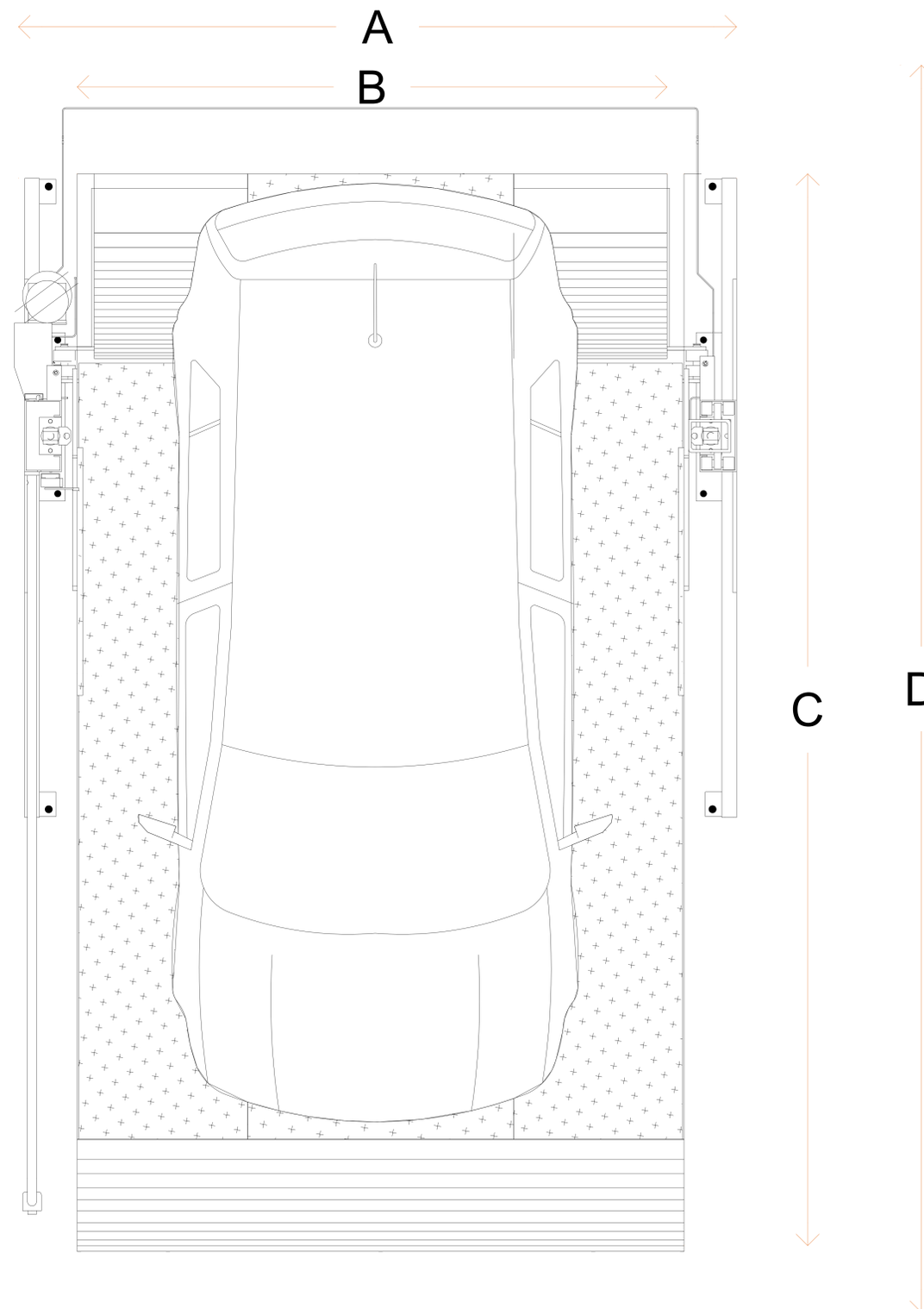
CHEVROLET SMA

ELEMENTOS



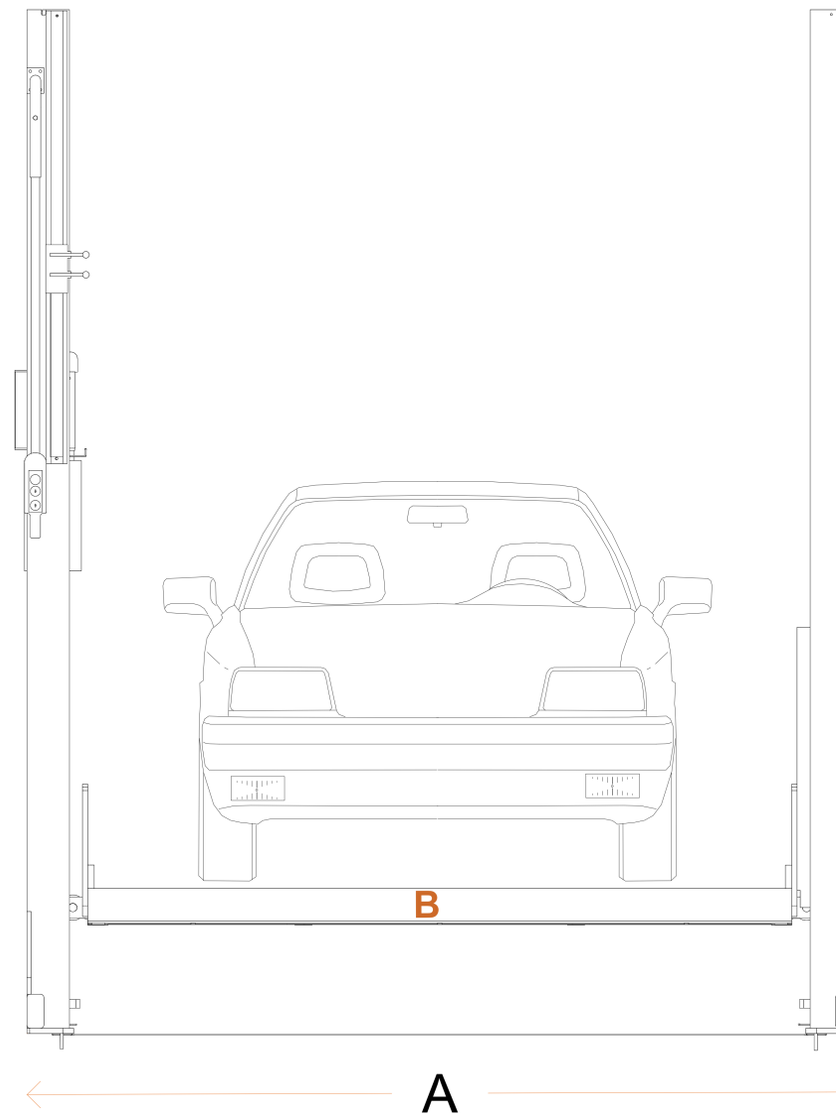
- | | |
|----------|------------------|
| V | PLATAFORMA |
| W | RAMPA DE ACCESO |
| X | COLUMNA |
| Y | FIRME |
| Z | PLACA DE SOPORTE |

DIMENSIONES PLANTA



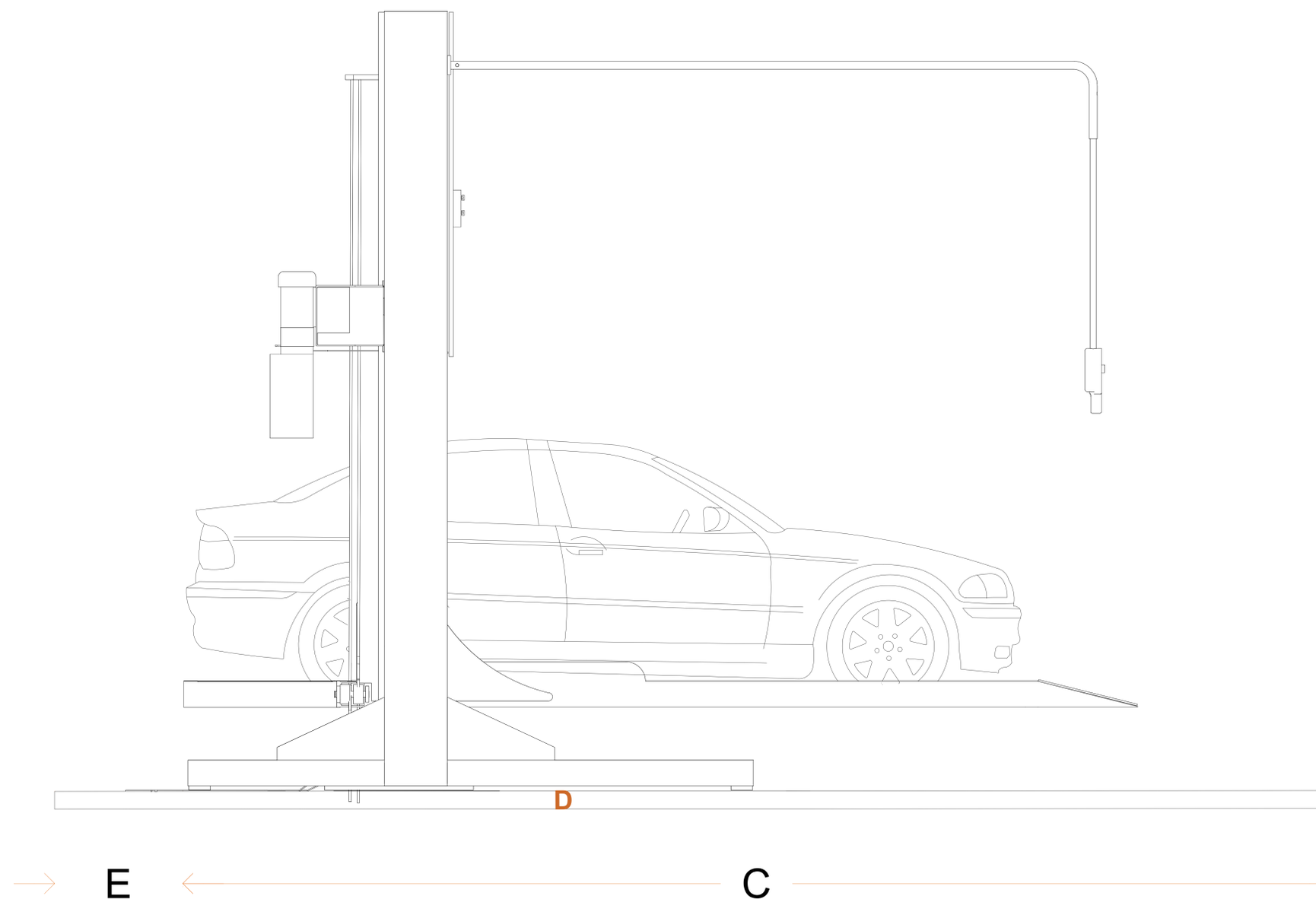
A	ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M
B	ANCHO PLATAFORMA 2.10M
C	FONDO DE LA PLATAFORMA 3.75M
D	FONDO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 5.00M

DIMENSIÓN FRONTAL



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

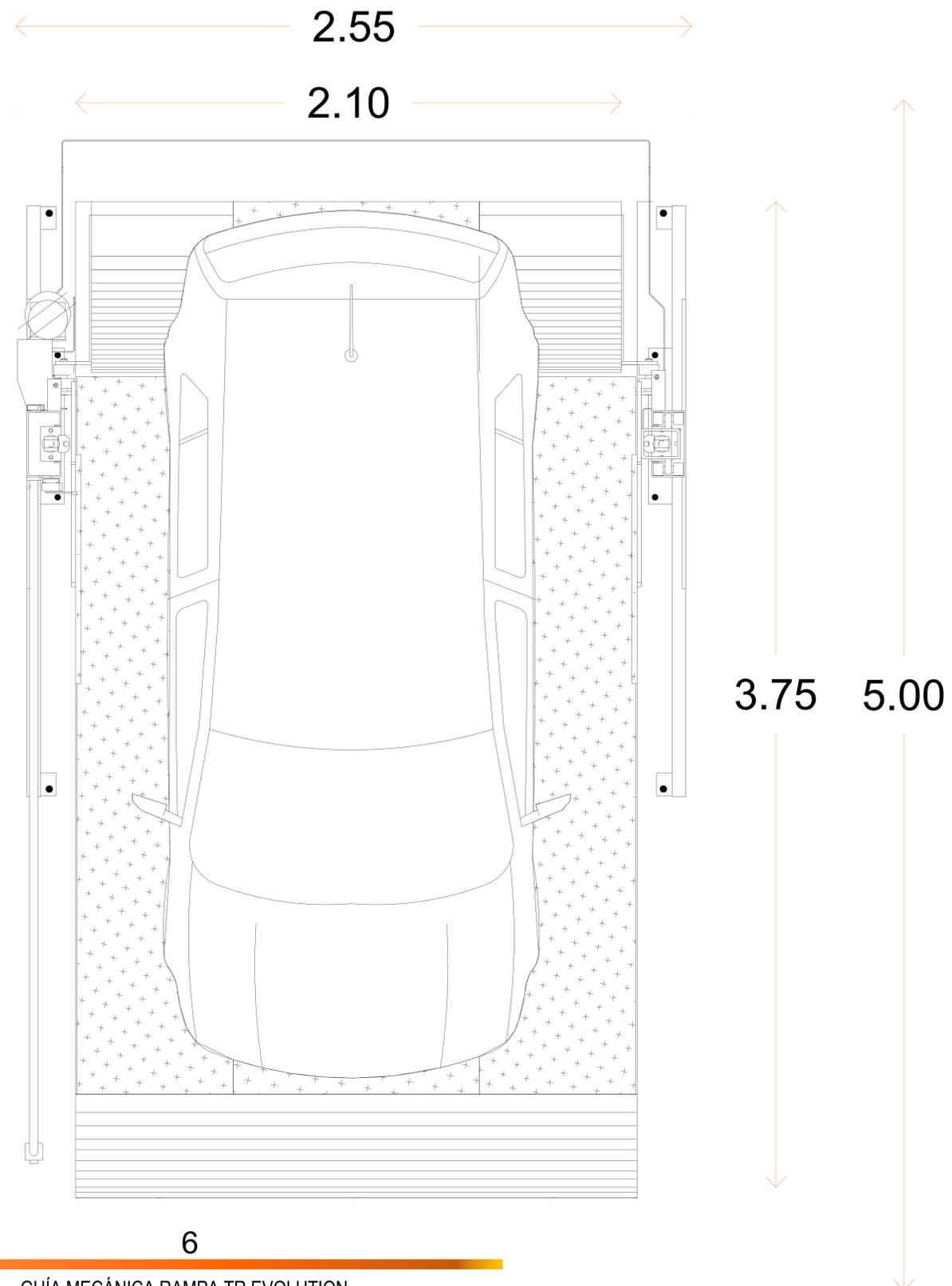
DIMENSIÓN LATERAL



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

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 ENTE ELLAS, CON ELLO QUEDA UN MAYOR ESPACIO ENTRE CAJÓN Y CAJÓN.



REQUERIMIENTO PARA INSTALACIÓN

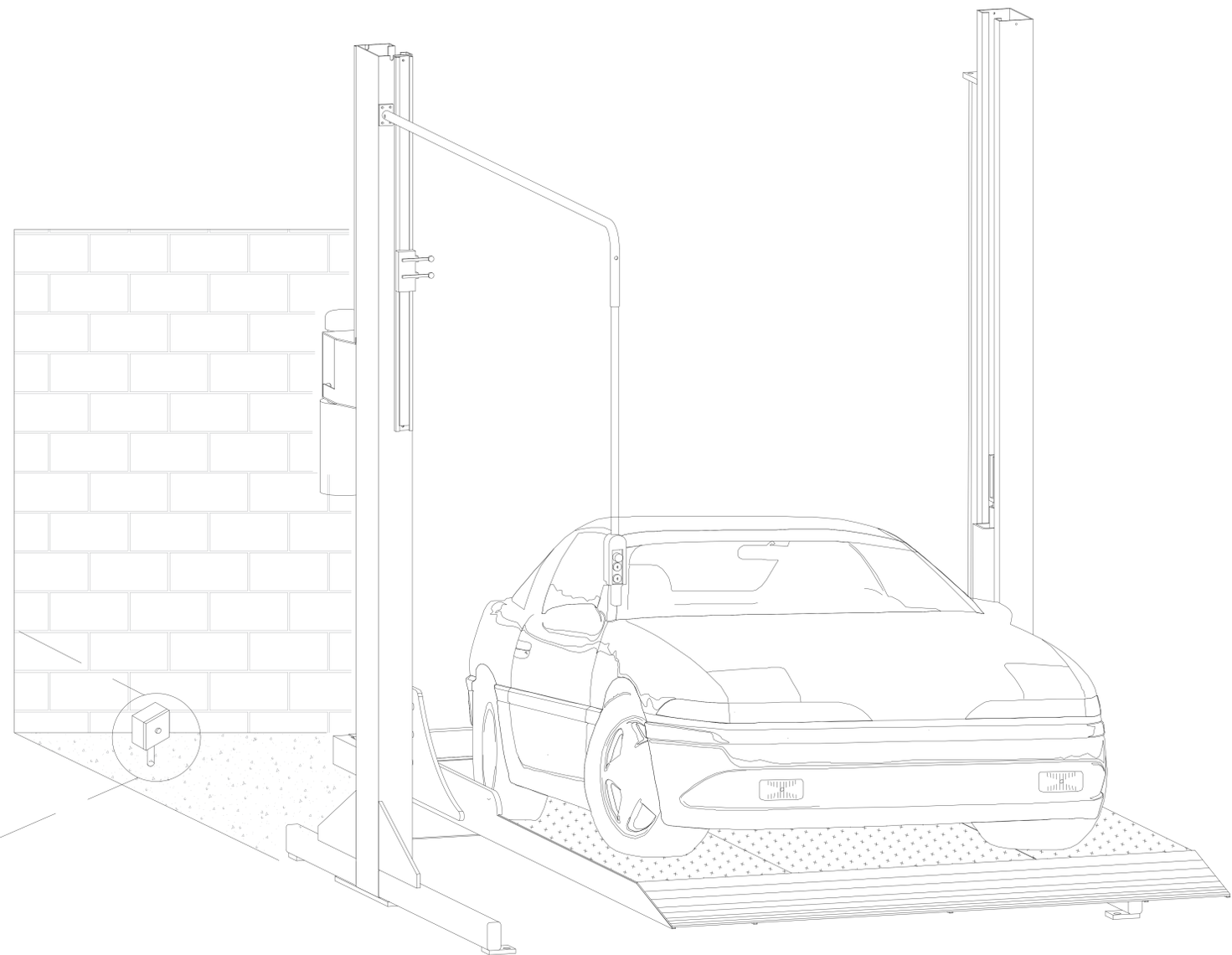
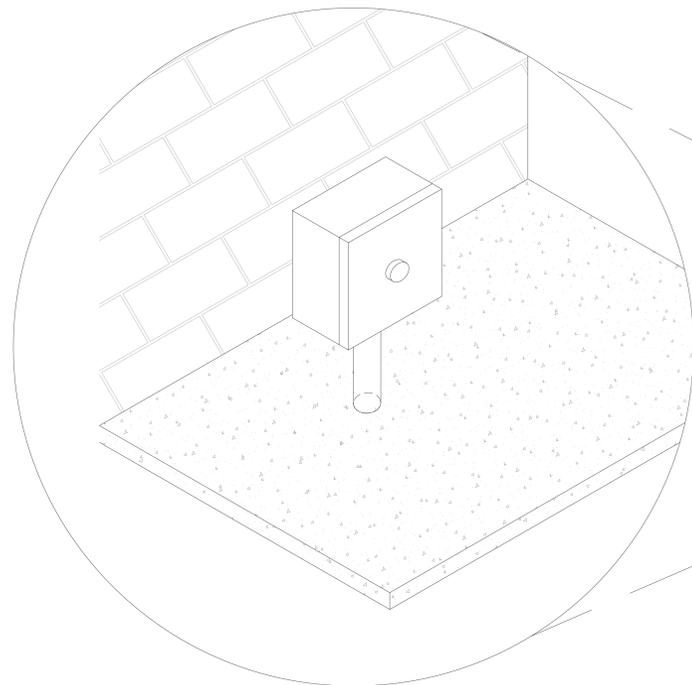
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

- ALIMENTACIÓN: DOS FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA.
- VOLTAJE: 220VAC

SE REQUIERE UN INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO DE 2X30 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.

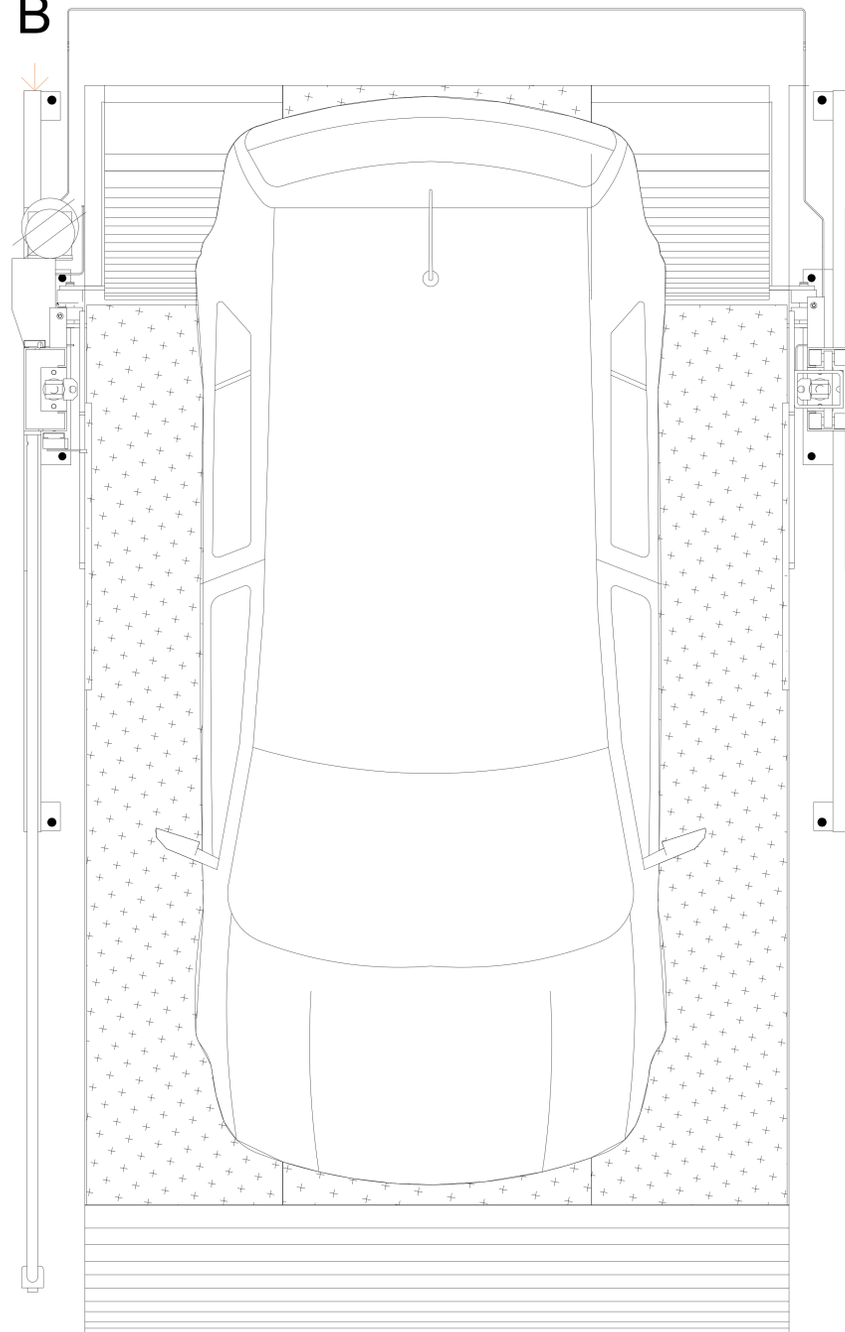
CAJA DE REGISTRO A UNA DISTANCIA DE 15CM DE SEPARACIÓN DEL FIRME Y DE 10 A 20CM DE SEPARACIÓN A LA PLACA BASE DE LA COLUMNA.



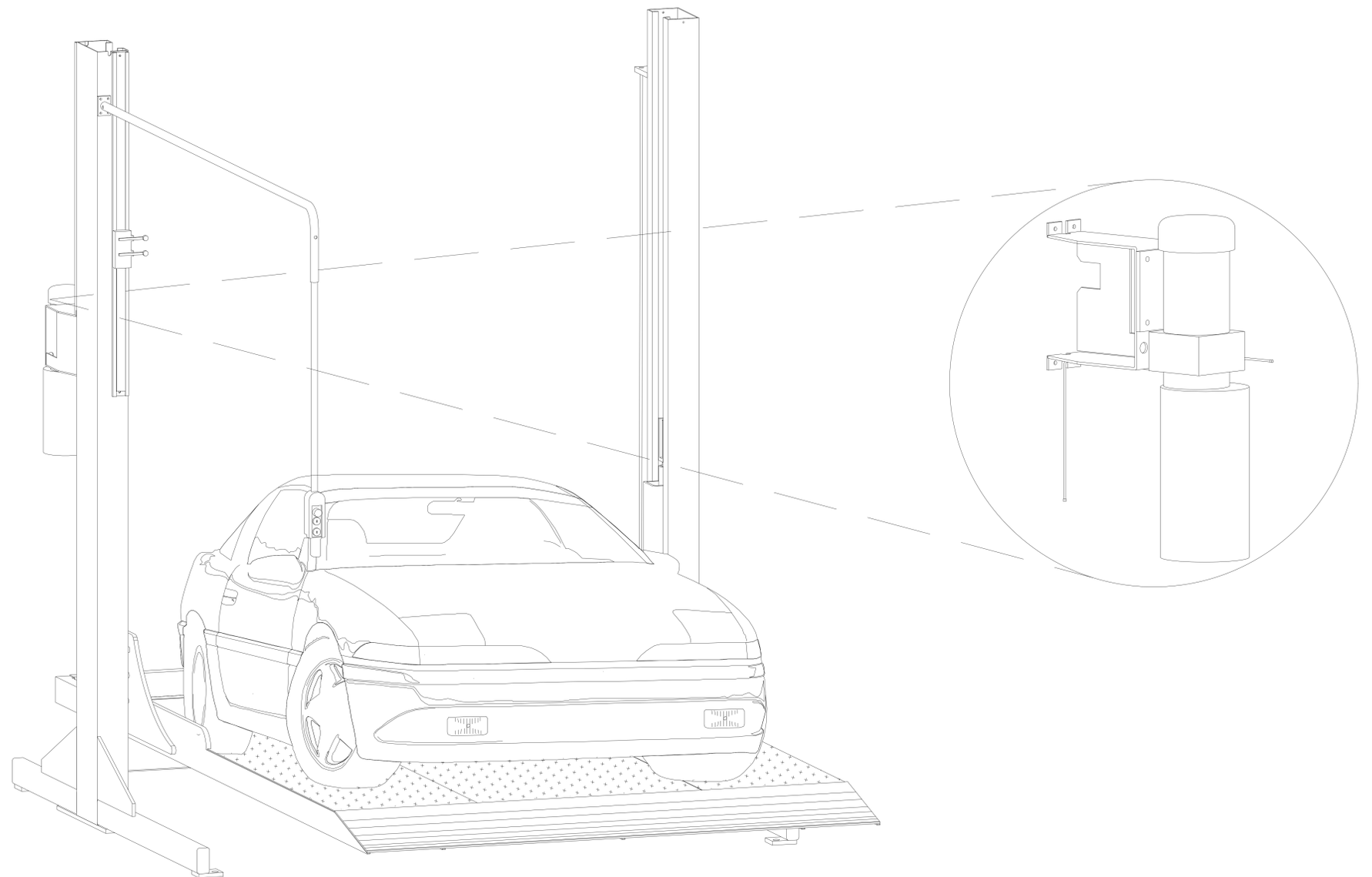
UNIDAD HIDRÁULICA 3HP

A ■

B



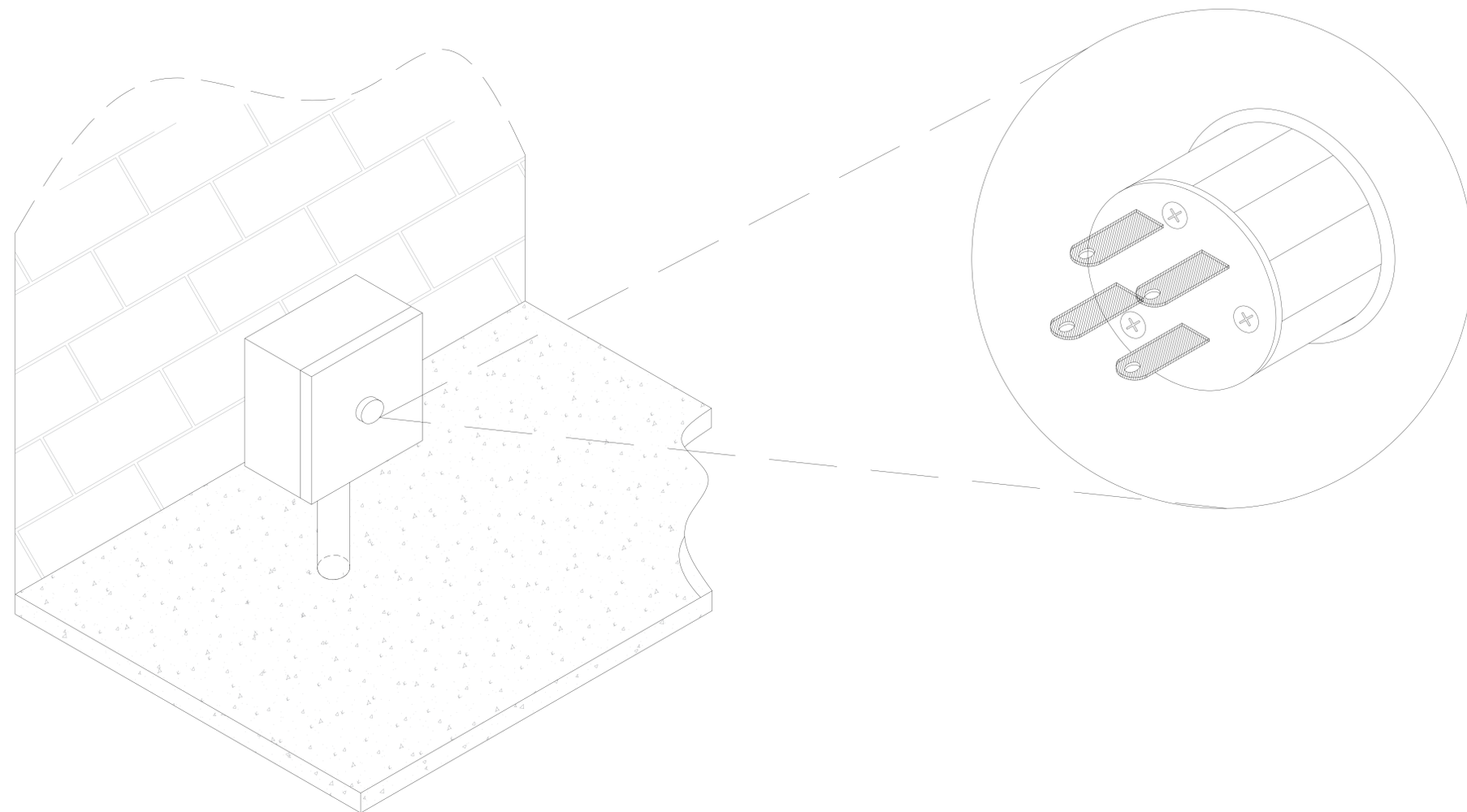
LA UNIDAD HIDRÁULICA SE UBICARÁ SOBRE LA COLUMNA DE LADO IZQUIERDO DE LA MISMA, POR LO QUE SERÁ NECESARIA LA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE DE UNA CAJA DE REGISTRO.



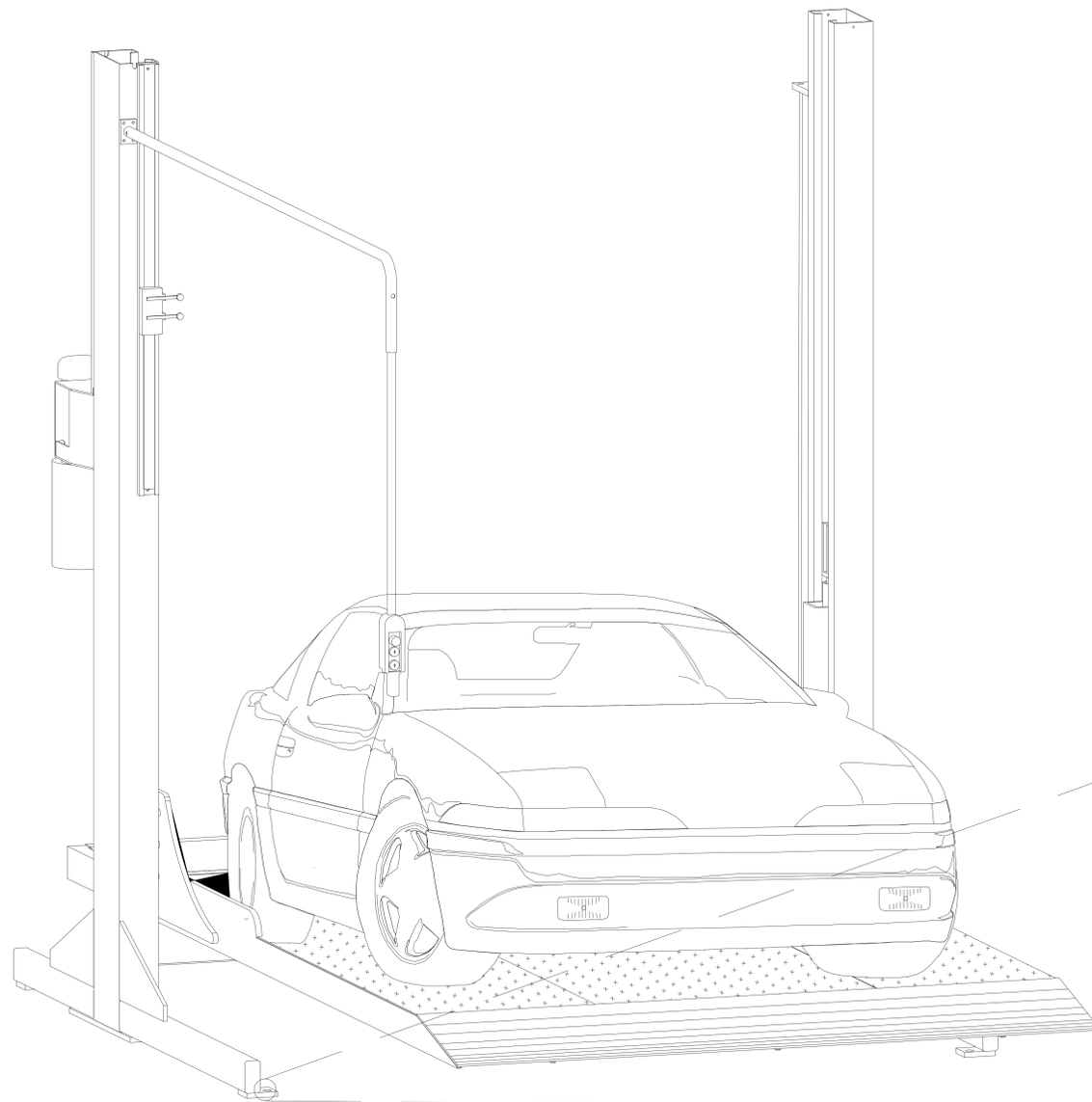
REGISTRO ELÉCTRICO CON CLAVIJA DE MEDIO GIRO

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 EMERGENCIA NECESITE DESHABILITAR LA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO. ÚNICAMENTE TENGA QUE DESENCUFAR LA CLAVIJA ELÉCTRICA DE MEDIO GIRO DE SEGURIDAD CUATRO POLOS.

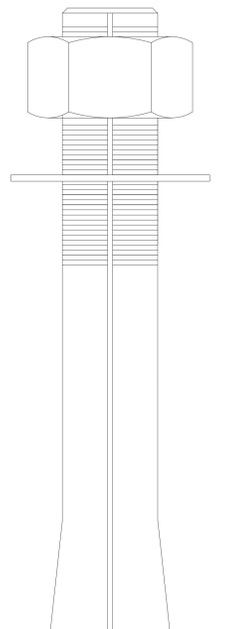
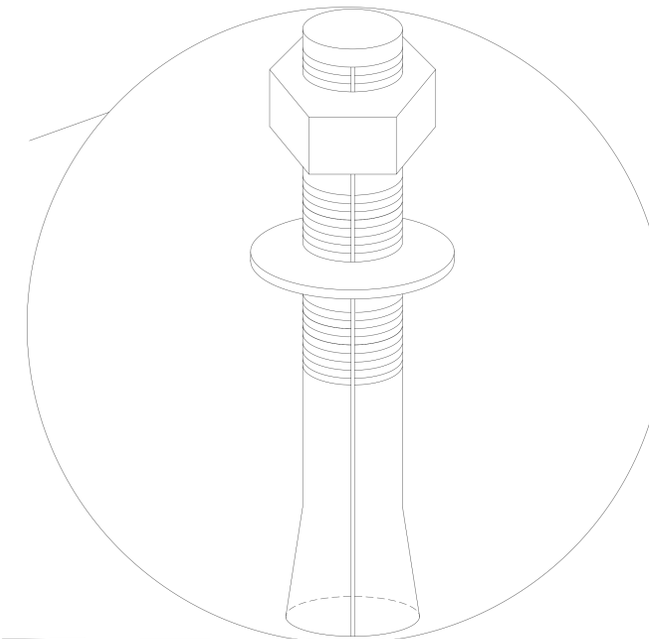
CLAVIJA Y CONTACTO NO ES SUMINISTRADO POR TECNORAMAPA.



REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN OBRA CIVIL

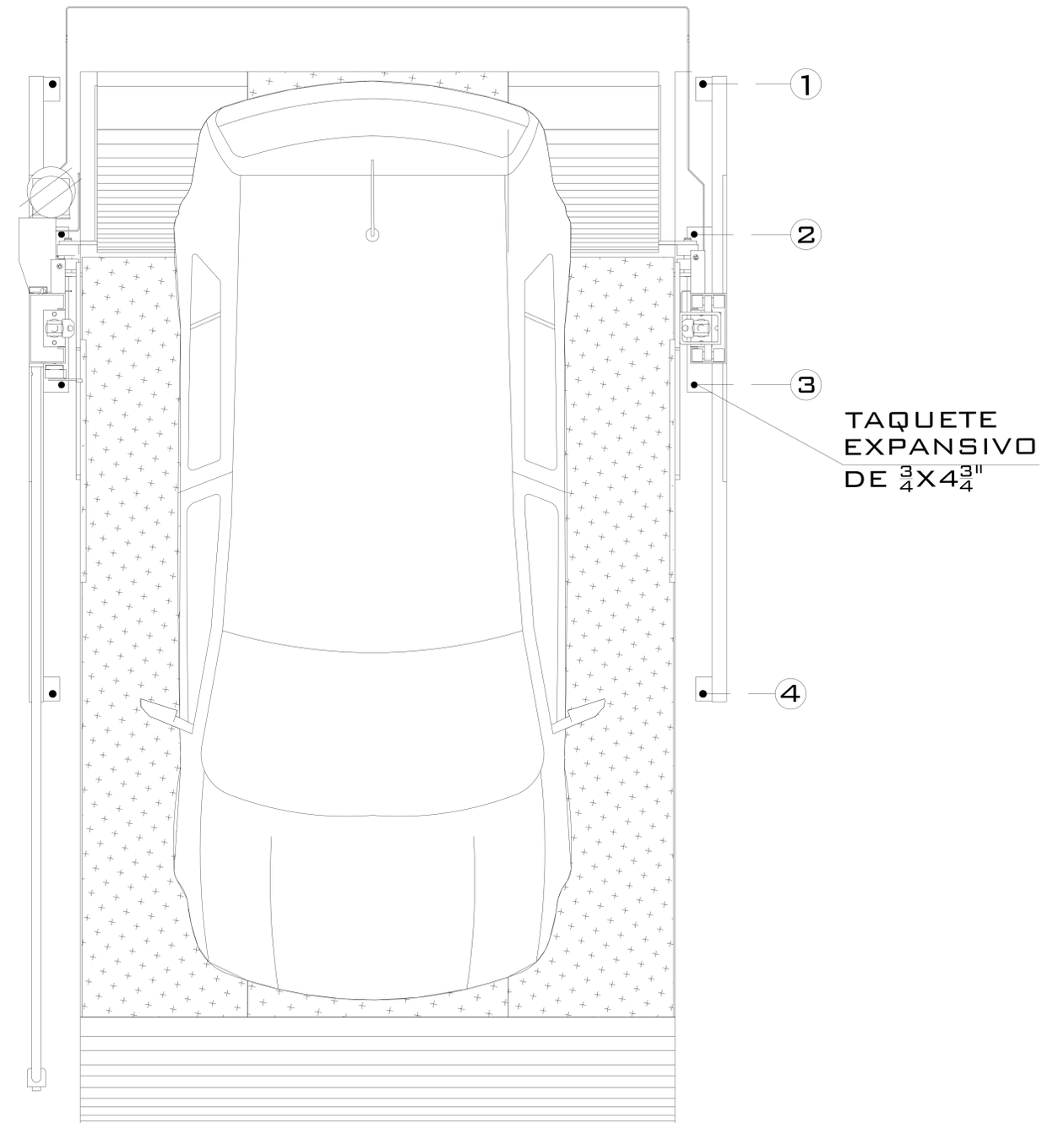
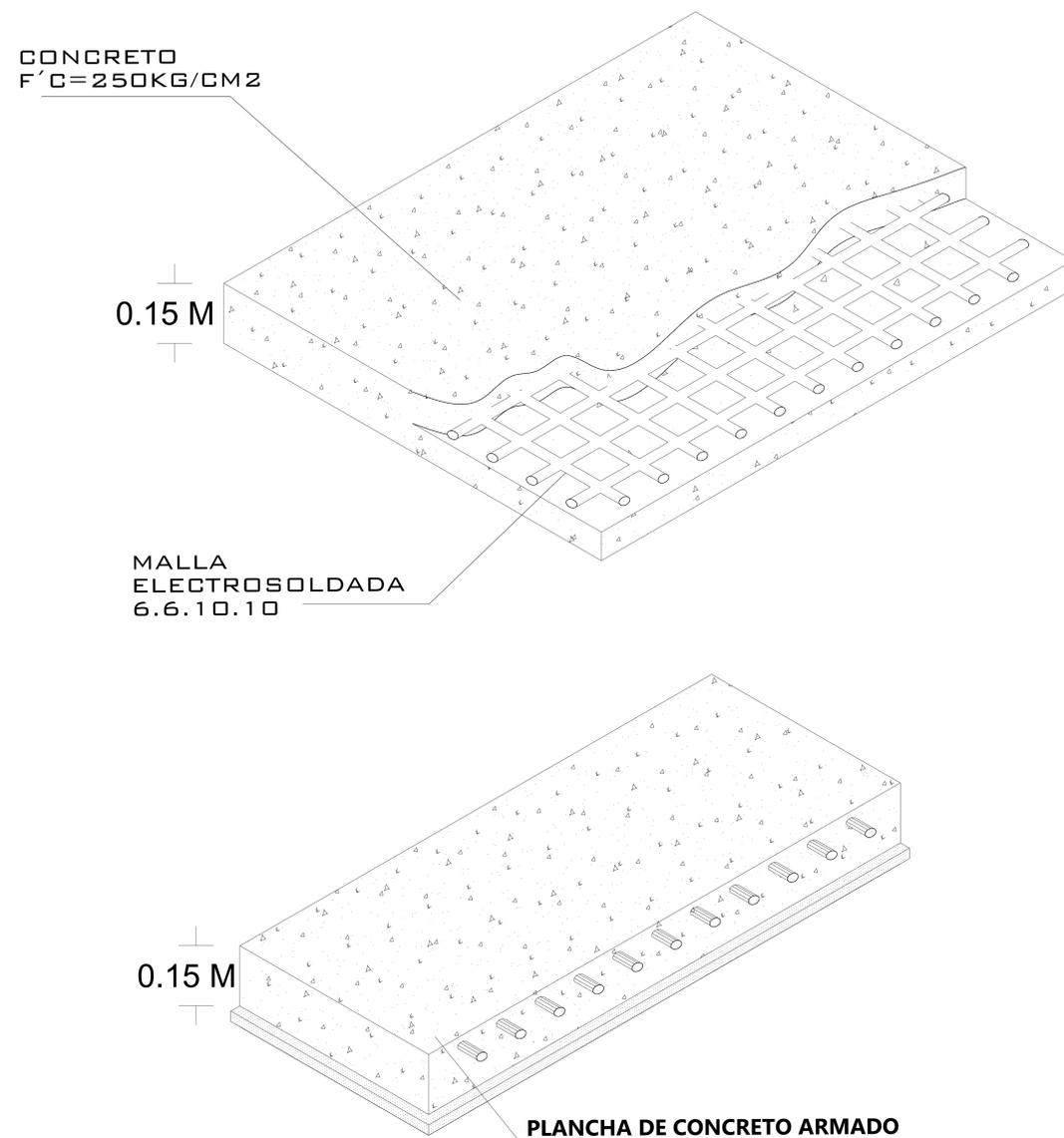


LAS RAMPAS TR EVOLUTION VAN ANCLADAS EN LA BASE DE COLUMNAS POR MEDIO DE TAQUETES EXPANSIVOS PUNTA ARPÓN DE $\frac{3}{4}$ " DE ANCHO, POR 5" DE LARGO AL FIRME DE CONCRETO DONDE SE APOYA LA RAMPA LOS CUALES SON COLOCADOS POR EL PERSONAL DE INSTALACIÓN Y BRINDAN EL SUFICIENTE ANCLAJE PARA DARLE ESTABILIDAD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



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

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



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

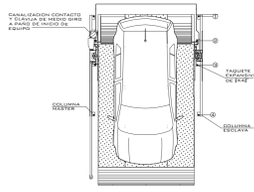
TIPO DE RAMPA:	TR EVOLUTION
ALTURA DE LEVANTE	2.10M
CAPACIDAD DE CARGA	2700 Kg
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	BIFÁSICA 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.00 M X 2.55M
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75M X 2.10M
ACABADOS	COLOR: DE LÍNEA
OPERACIONES	ELECTRO HIDRÁULICA

VO. BO.

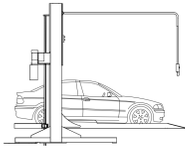
ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA

RESPONSABLE	FIRMA

EQUIPO:



VISTA SUPERIOR



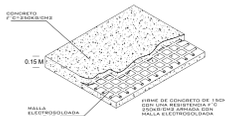
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO



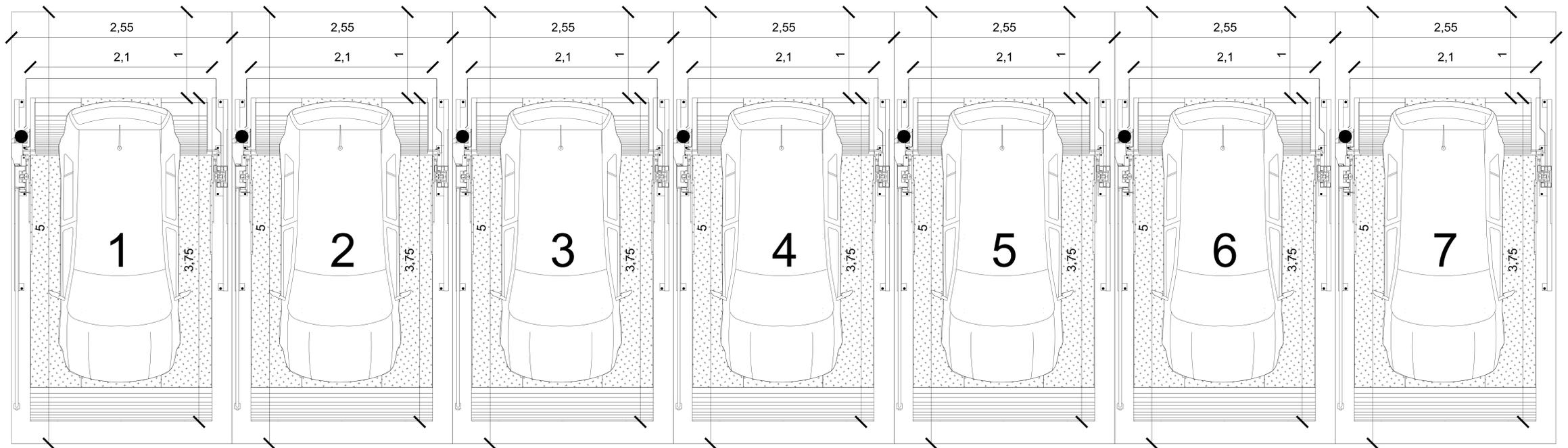
VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE
DADUETES CAPAZES DE 24 x 2"
2.- CANALIZACIÓN CONTACTO Y
CLAVIA DE RESGUARDO A PAÑO DE
INICIO DE EQUIPO.
3.- FIRME CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL
EQUIPO.
4.- FIRME DE CONCRETO DE 10CM CON
UNA RESISTENCIA F' C 28000KPS
ARMADA CON MALLA
ELECTRODOLADA DE # 8 10x10

17.85



S
P

ALTURA DE LEVANTE:
2.10M

05/2021

N° DE CLIENTE:

NOMBRE:
CHEVROLET SMA

LEVANTAMIENTO:
ARQ. SALVADOR SILVA S.

TR- EVOLUTION LIBRE- EMPATADA

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 7 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.10M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01

- 1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
- 2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL V.O. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.