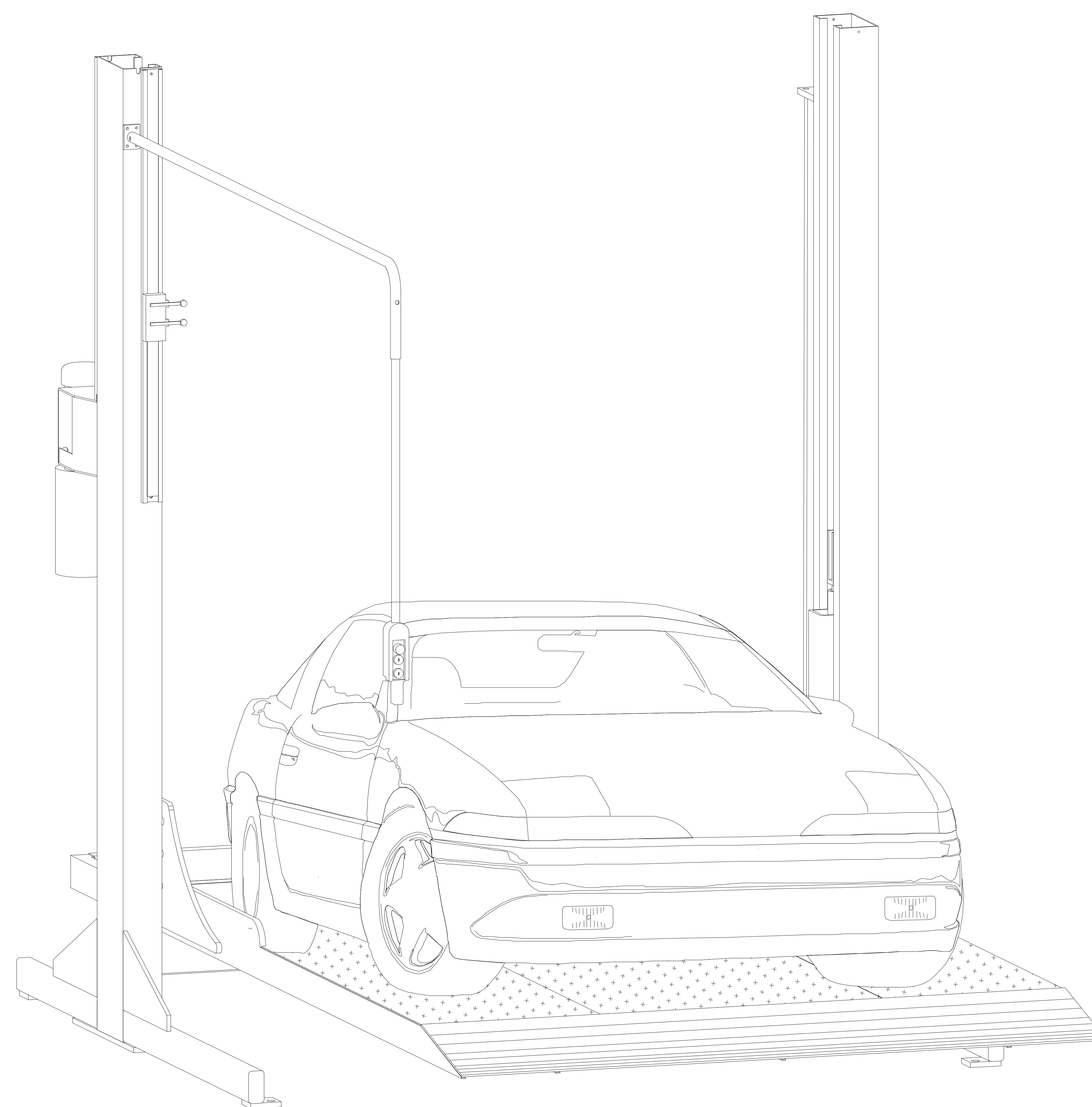
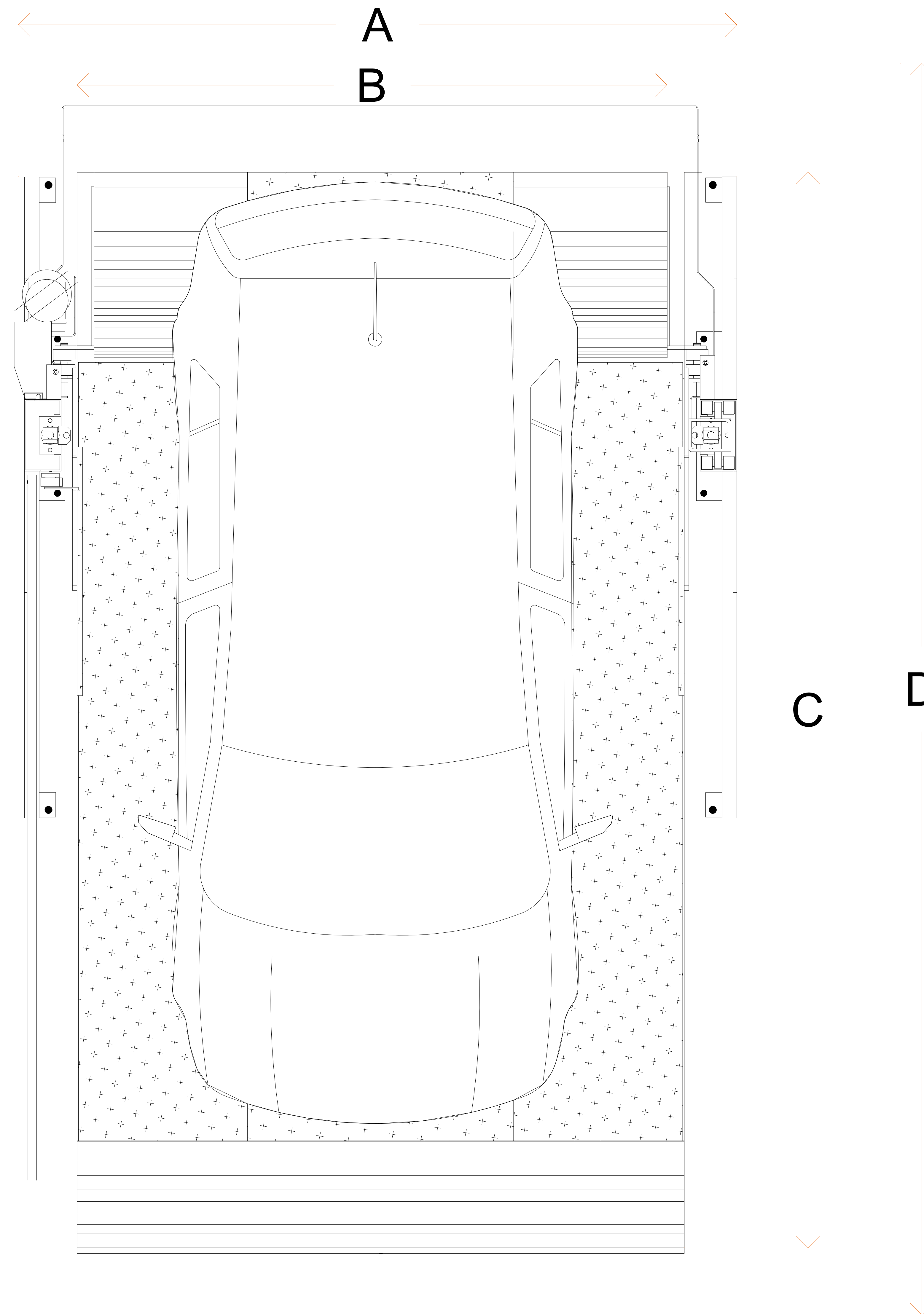


NOMBRE: **SD. REAL STATE**



TR EVOLUTION

DIMENSIONES PLANTA

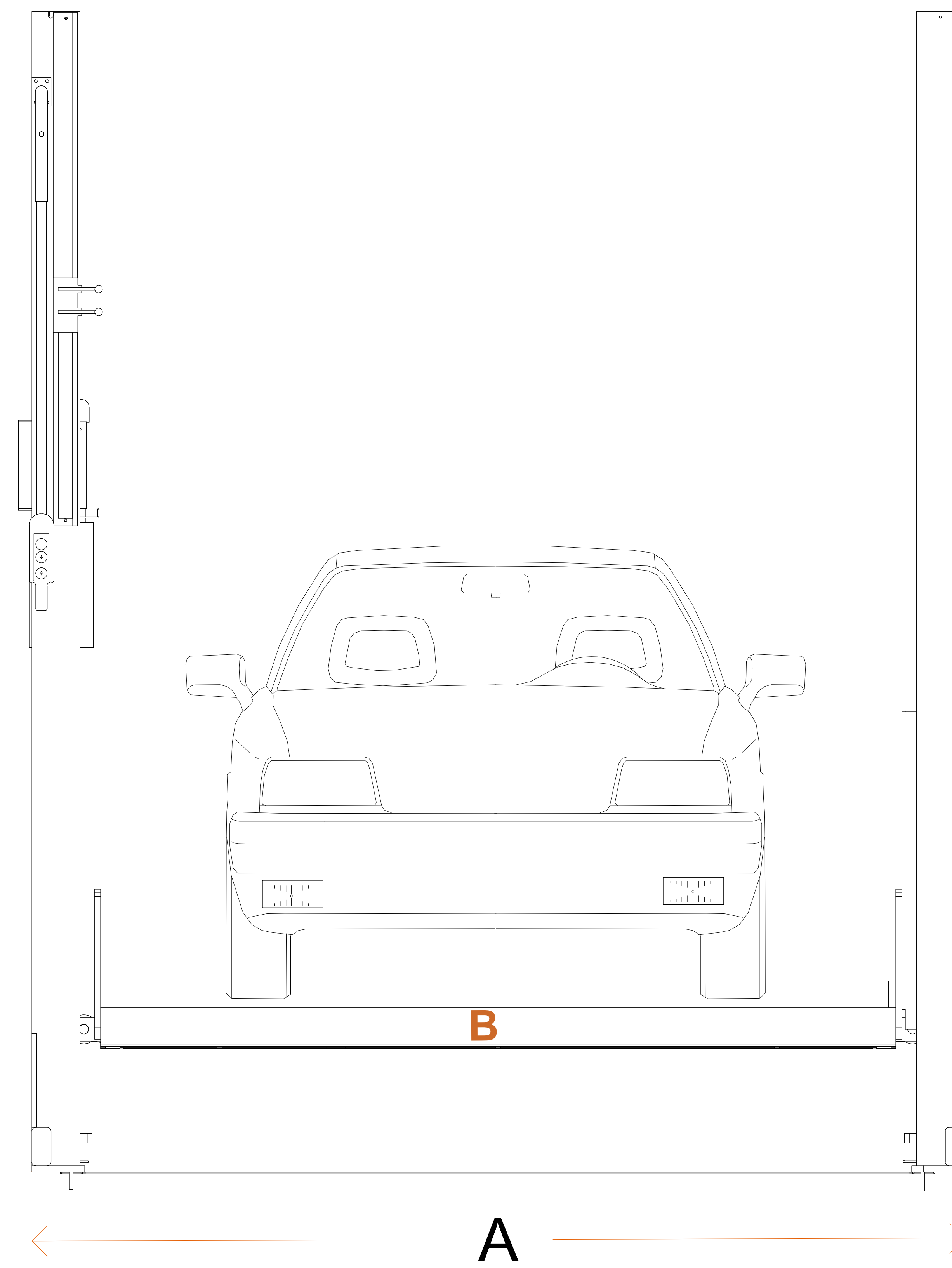


A	ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M
B	ANCHO PLATAFORMA 2.10M
C	FONDO DE LA PLATAFORMA 3.75M
D	FONDO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 5.00M

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

DIMENSIÓN FRONTAL



A ANCHO CAJÓN DE ESTACIONAMIENTO 2.55M

B ANCHO PLATAFORMA 2.10M

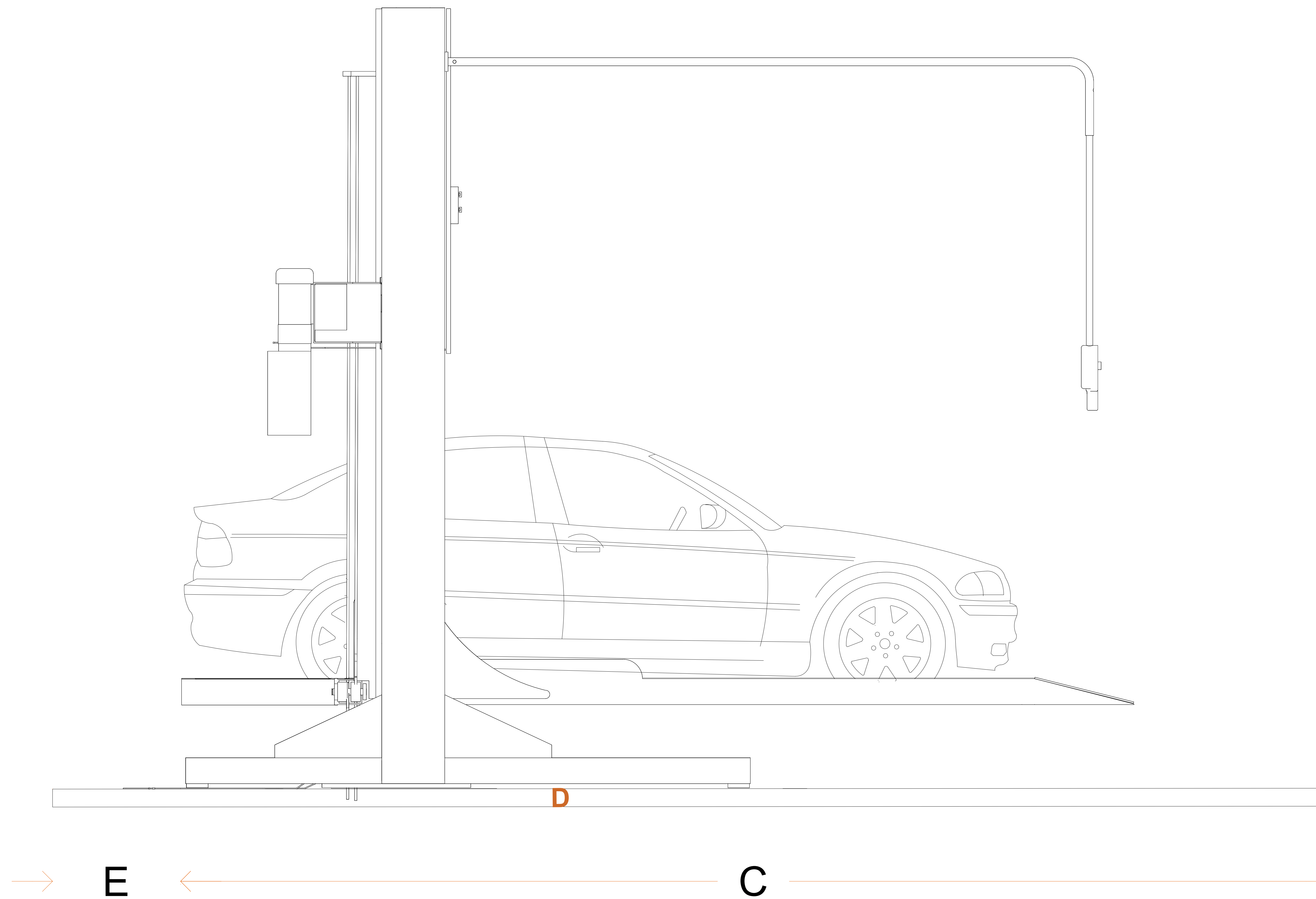
3

GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

DIMENSIÓN LATERAL



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

TABLA DE MODIFICACIONES:

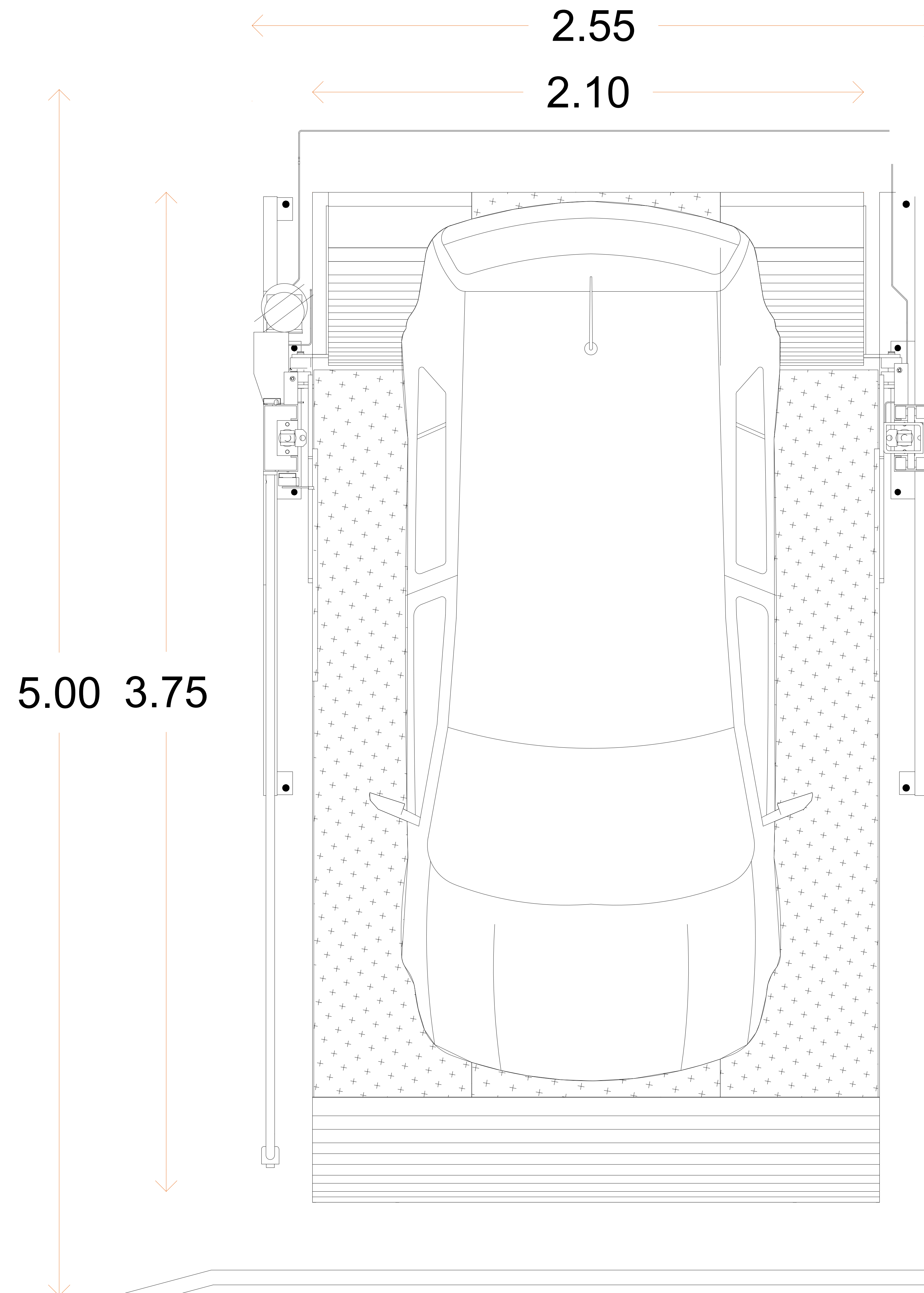
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

4

GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

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.



5

GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

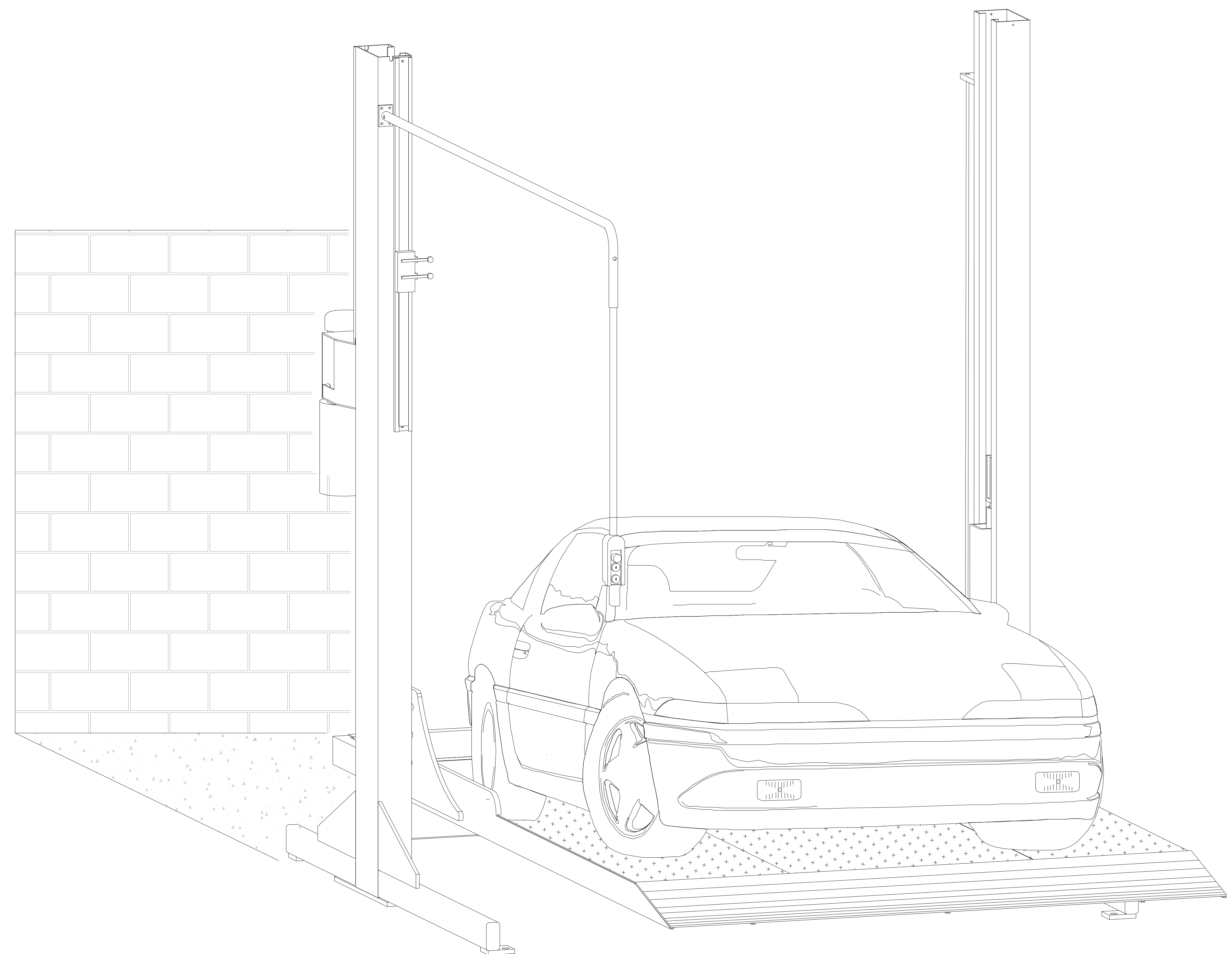
REQUERIMIENTO PARA INSTALACIÓN

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.

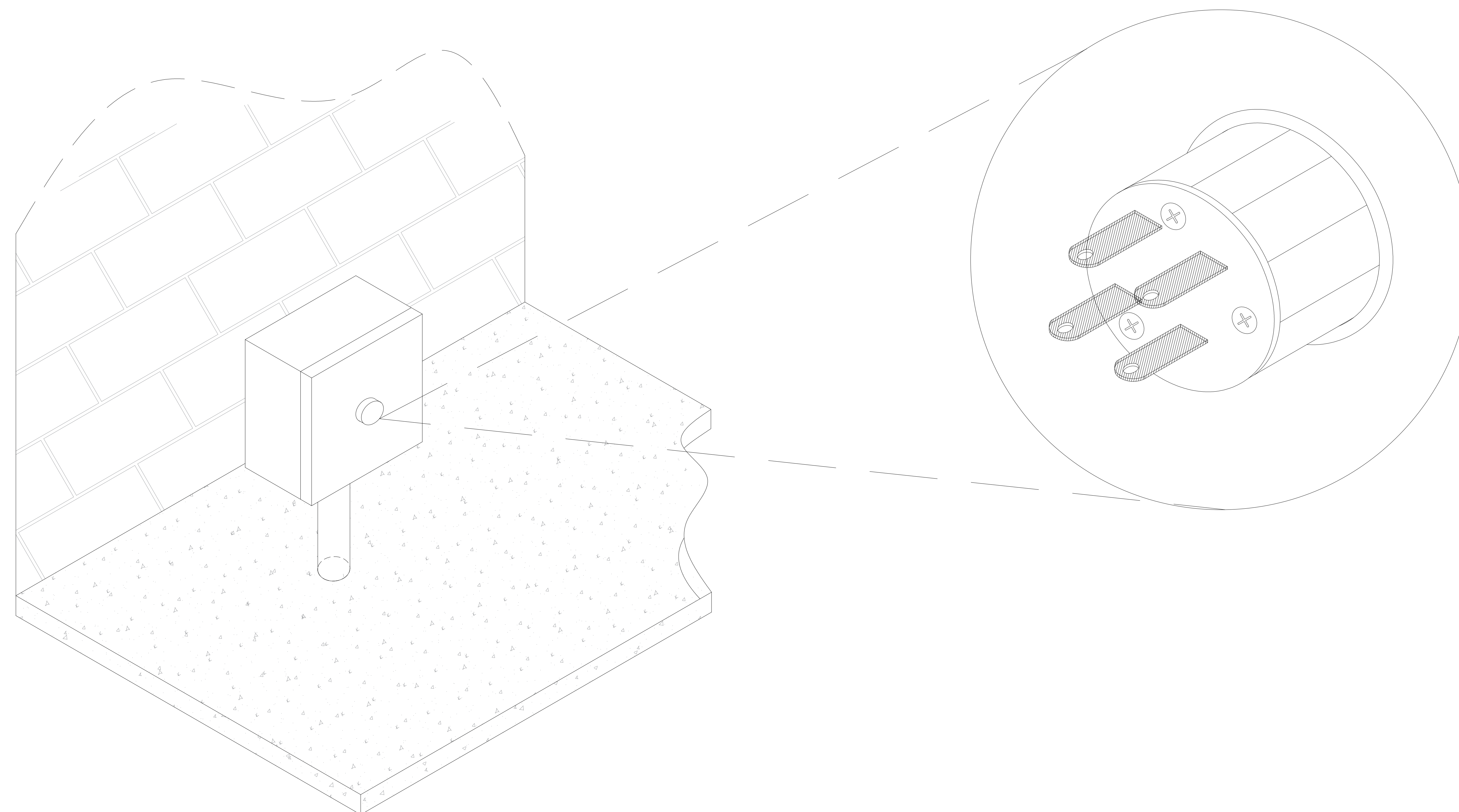


NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

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 DESENCHUFAR LA CLAVIJA ELÉCTRICA DE MEDIO GIRO DE SEGURIDAD CUATRO POLOS.

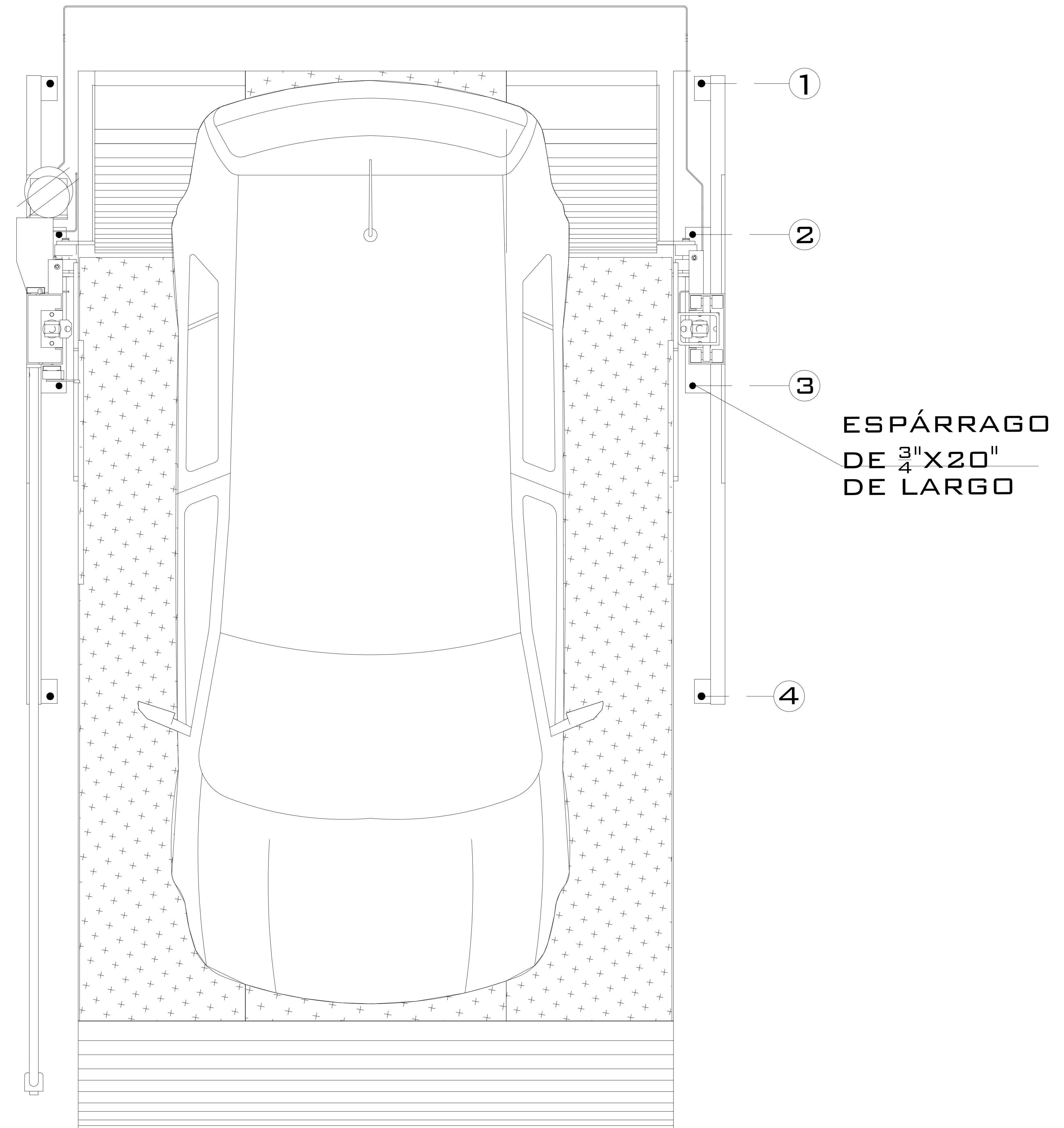
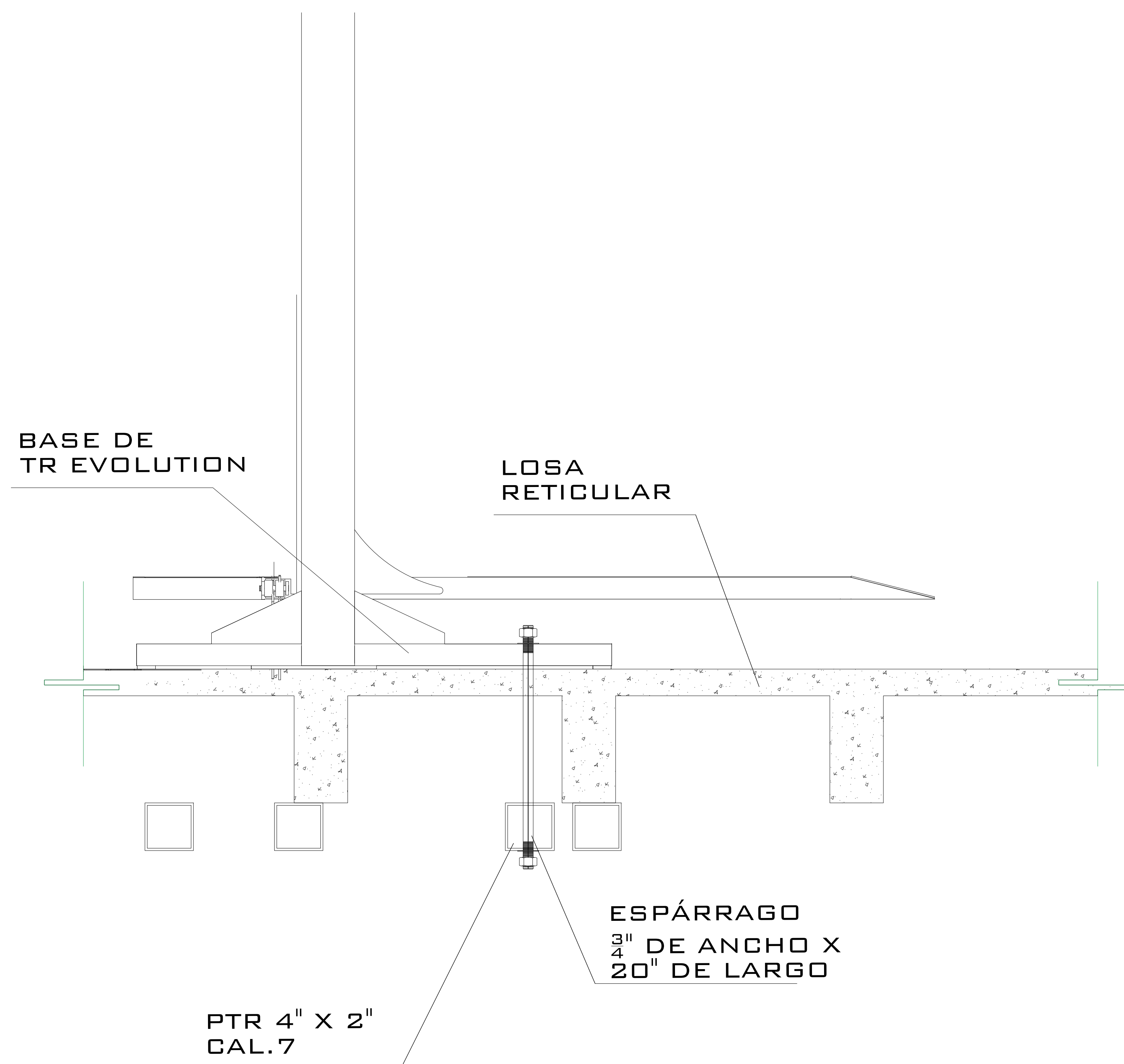
CLAVIJA Y CONTACTO NO ES SUMINISTRADO POR TECNORAMAPA.



NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL EQUIPO ES NECESARIO COLOCAR ESPÁRRAGOS DE $\frac{3}{4}$ " X 20" PARA EL ANCLAJE DE COLUMNAS CON EL FIRME, TENIENDO COMO ELEMENTO DE APOYO PERFILES TUBULARES TIPO PTR DE 2" X 4" CAL. 7 EN EL LECHO INFERIOR DE LA MISMA LOSA EN DONDE AGARRARÁN LOS ESPÁRRAGOS.

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



NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023

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

- RAMPA DE 2.10 X 3.75 M
- CONEXIÓN AÉREA
- TIPO DE CONEXIÓN: DISPARO
- 8 PTR's 4"X2" CAL. 7 PARA ESPÁRRAGOS, 80 CM CADA PTR, UNO POR CADA TAQUETE, SE BARRENAN EN SITIO
- CARRO PARA DESCARGA

TIPO DE RAMPA:	TR EVOLUTION
ALTURA DE LEVANTE	2.10M
CAPACIDAD DE CARGA	2,700 KG
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	BIFÁSICA 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.00M X 2.55M
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75M X 2.10M
ACABADOS	COLOR: COLUMNA: NEGRA PLATAFORMA: GRIS PLOMO
OPERACIONES	ELECTRO HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	220 VAC +/- 5%

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA

RESPONSABLE	FIRMA

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/08/2023
1	SE CAMBIA TAQUETE POR ESPÁRRAGO PARA ANCLAJE	05/09/2023