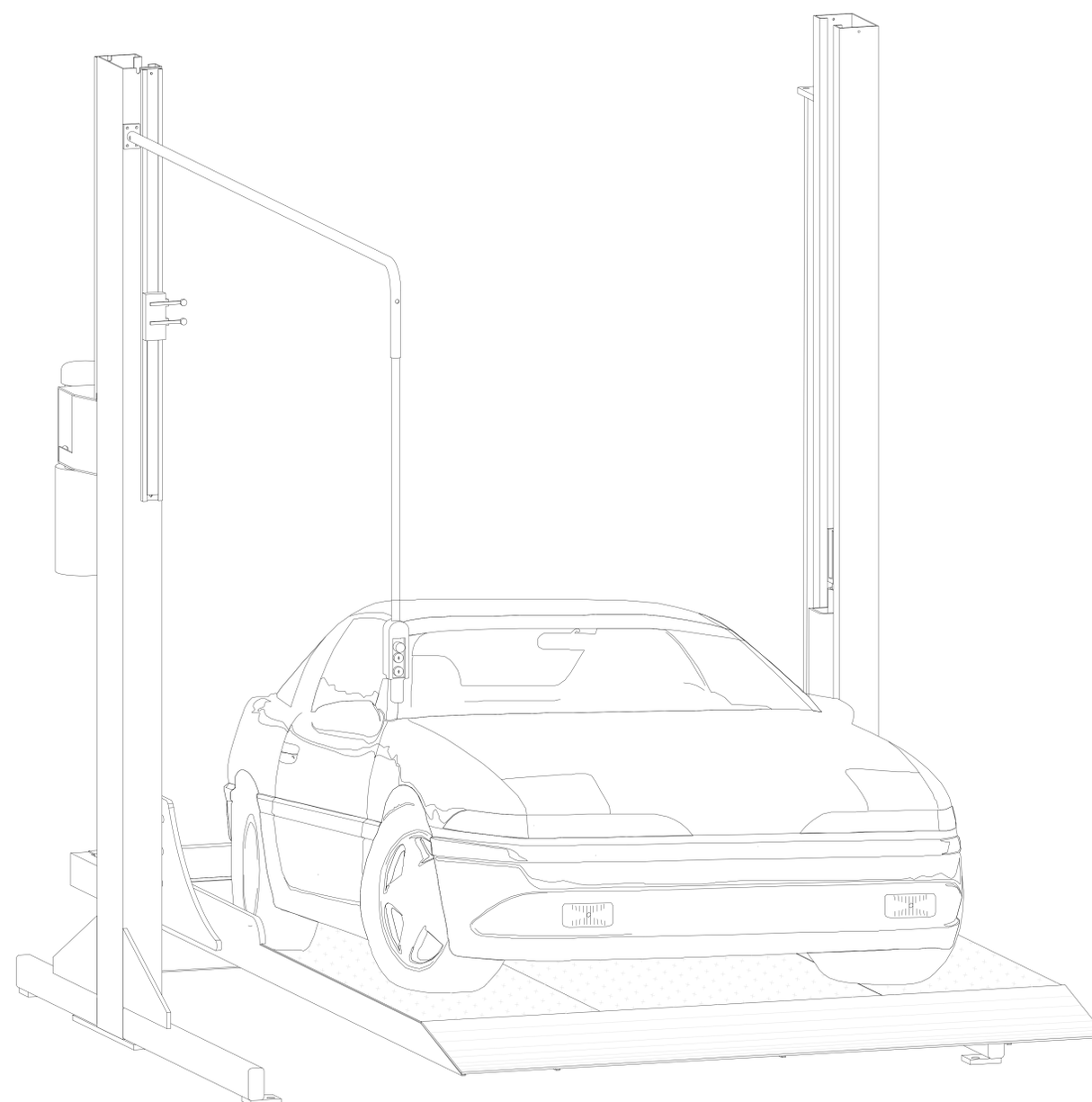


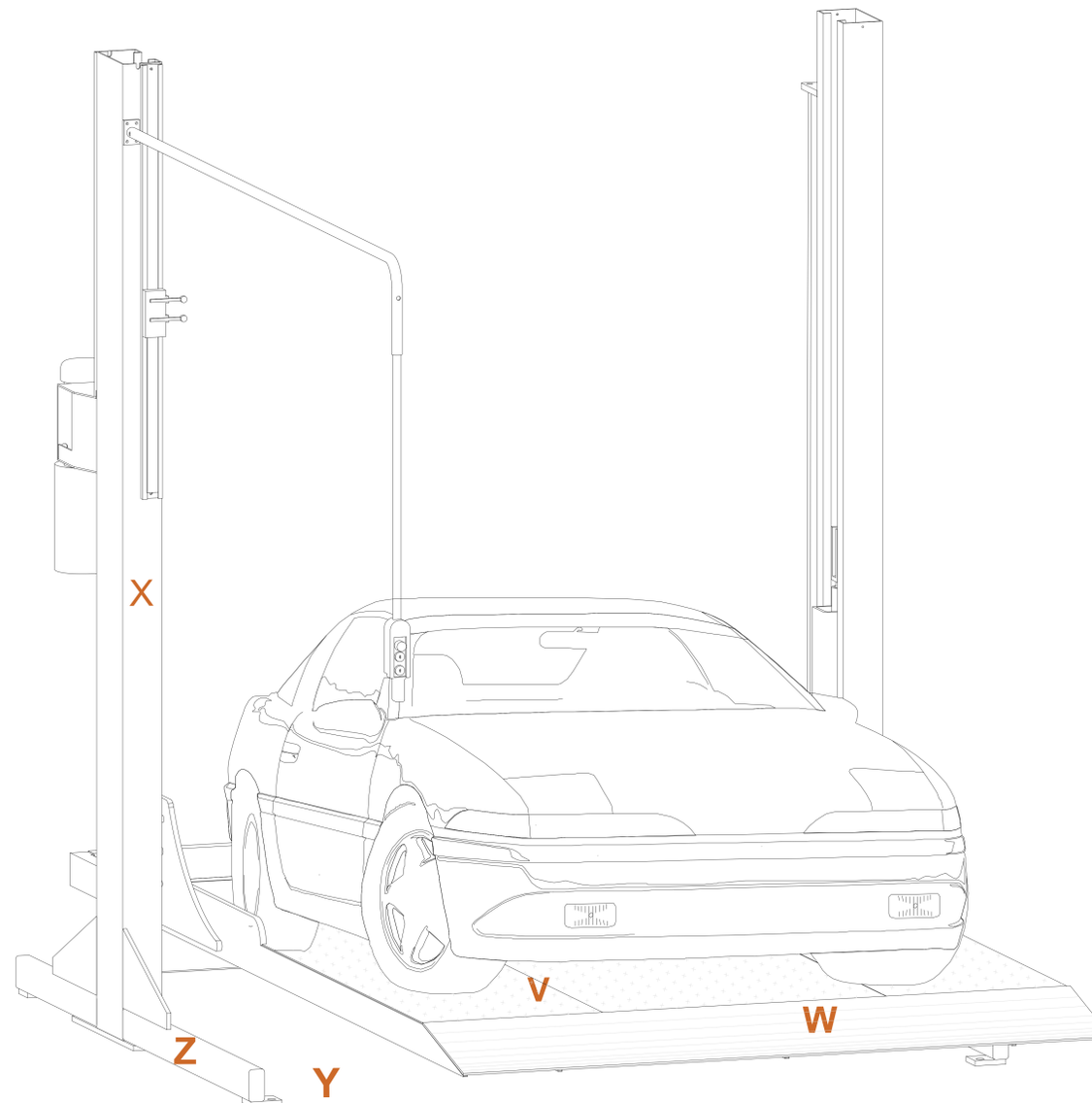
NOMBRE: **MARIO RODAS / LOGIMERK**



PARKING LIFT

0

ELEMENTOS

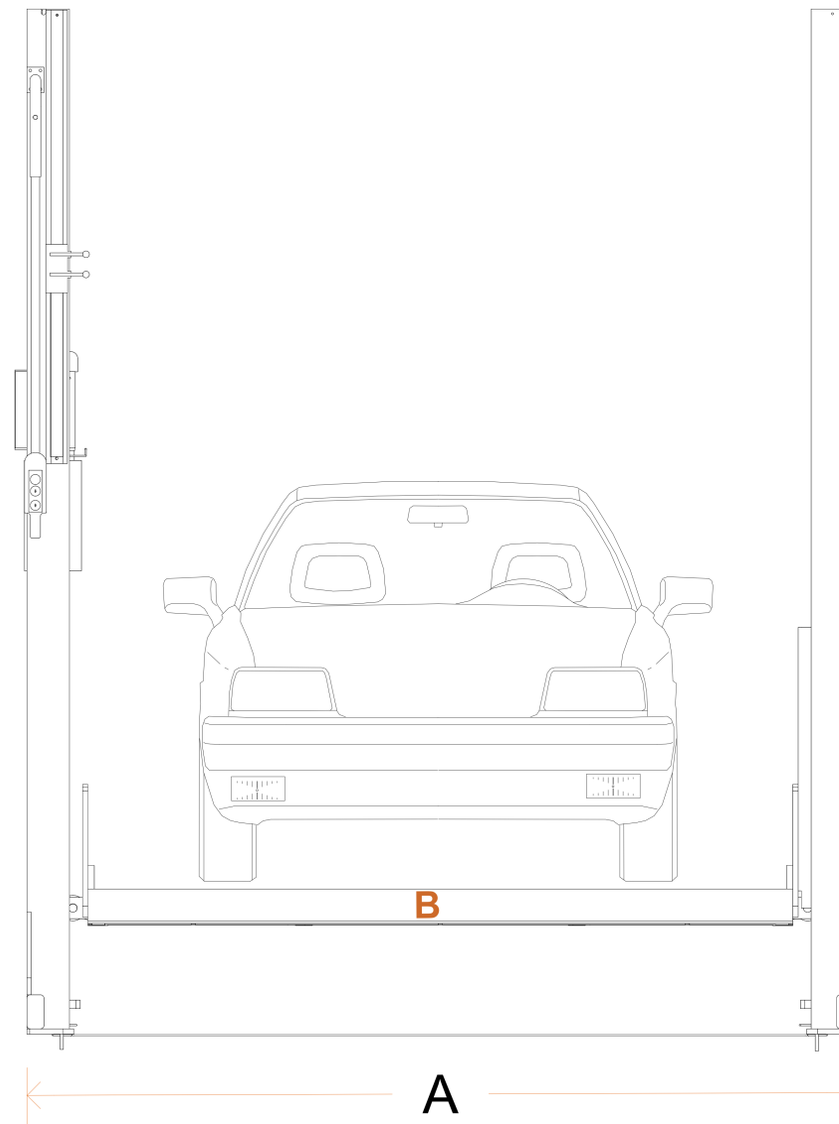


- V** PLATAFORMA
- W** RAMPA DE ACCESO
- X** COLUMNA
- Y** FIRME
- Z** PLACA DE SOPORTE

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

DIMENSIÓN FRONTAL



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

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

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.

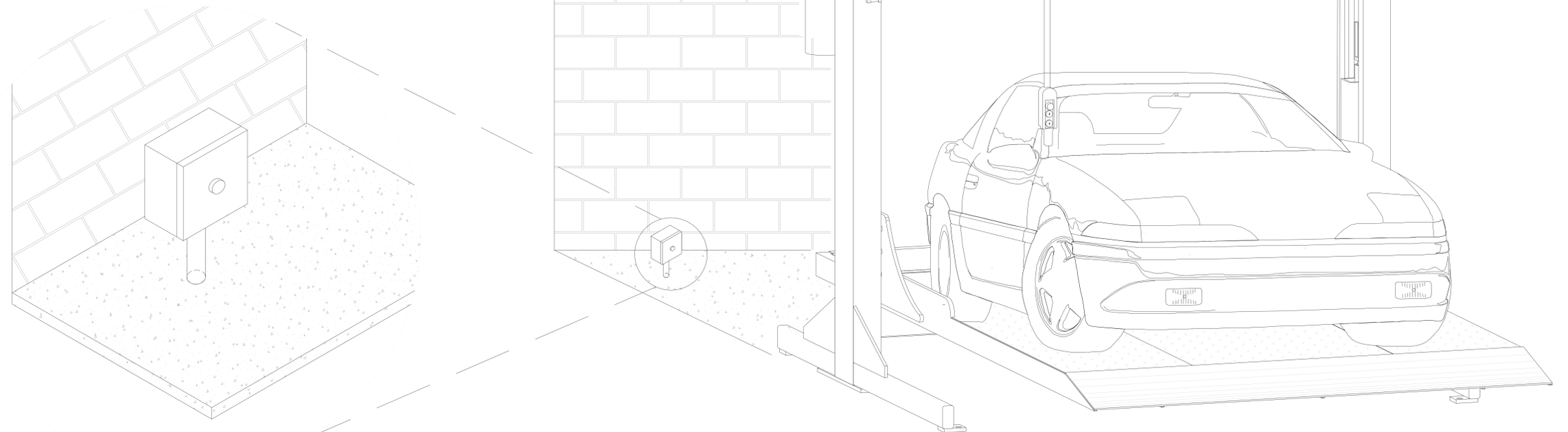


TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

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 TRES POLOS.

CLAVIJA Y CONTACTO NO ES SUMINISTRADO POR TECNORAMAPA.

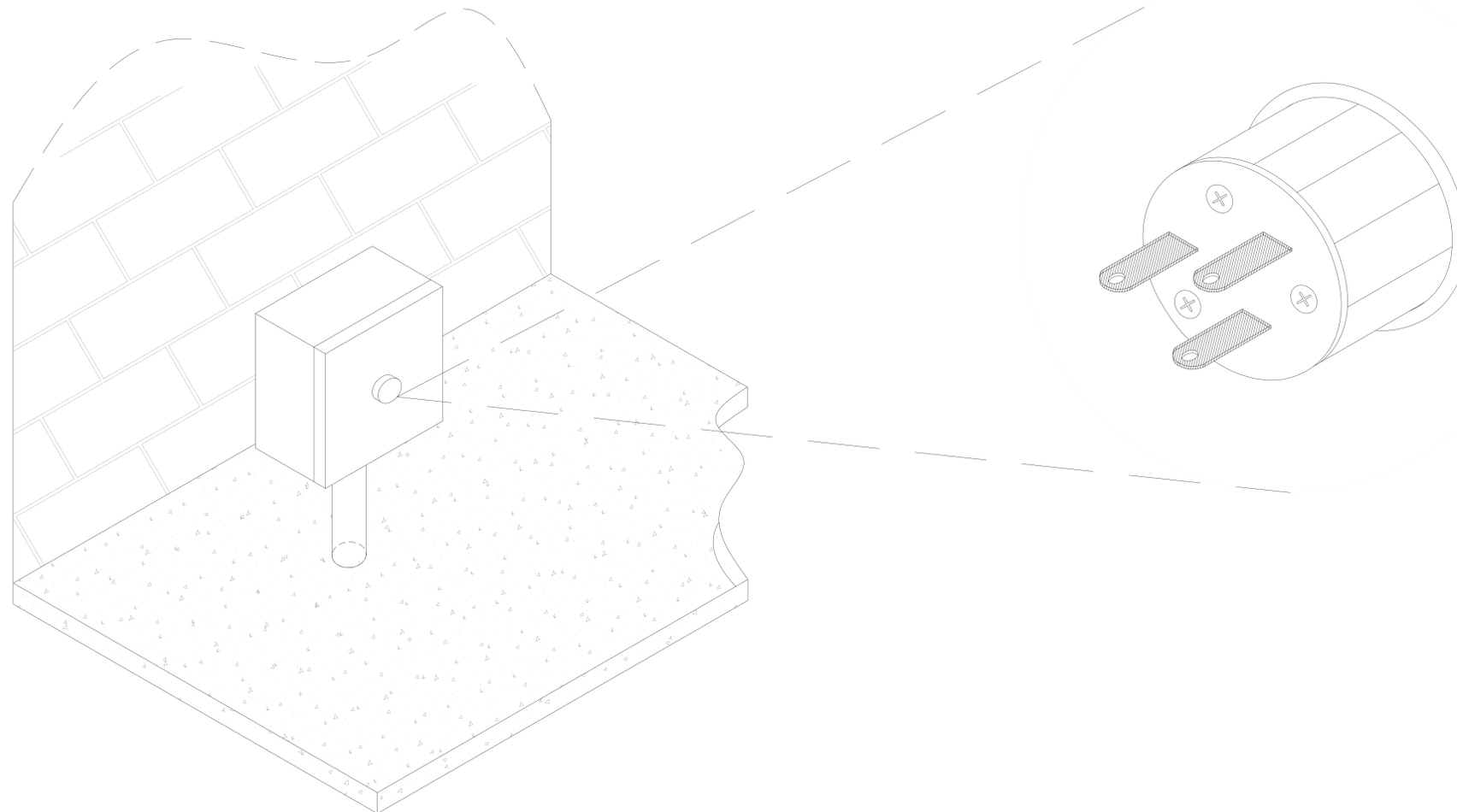
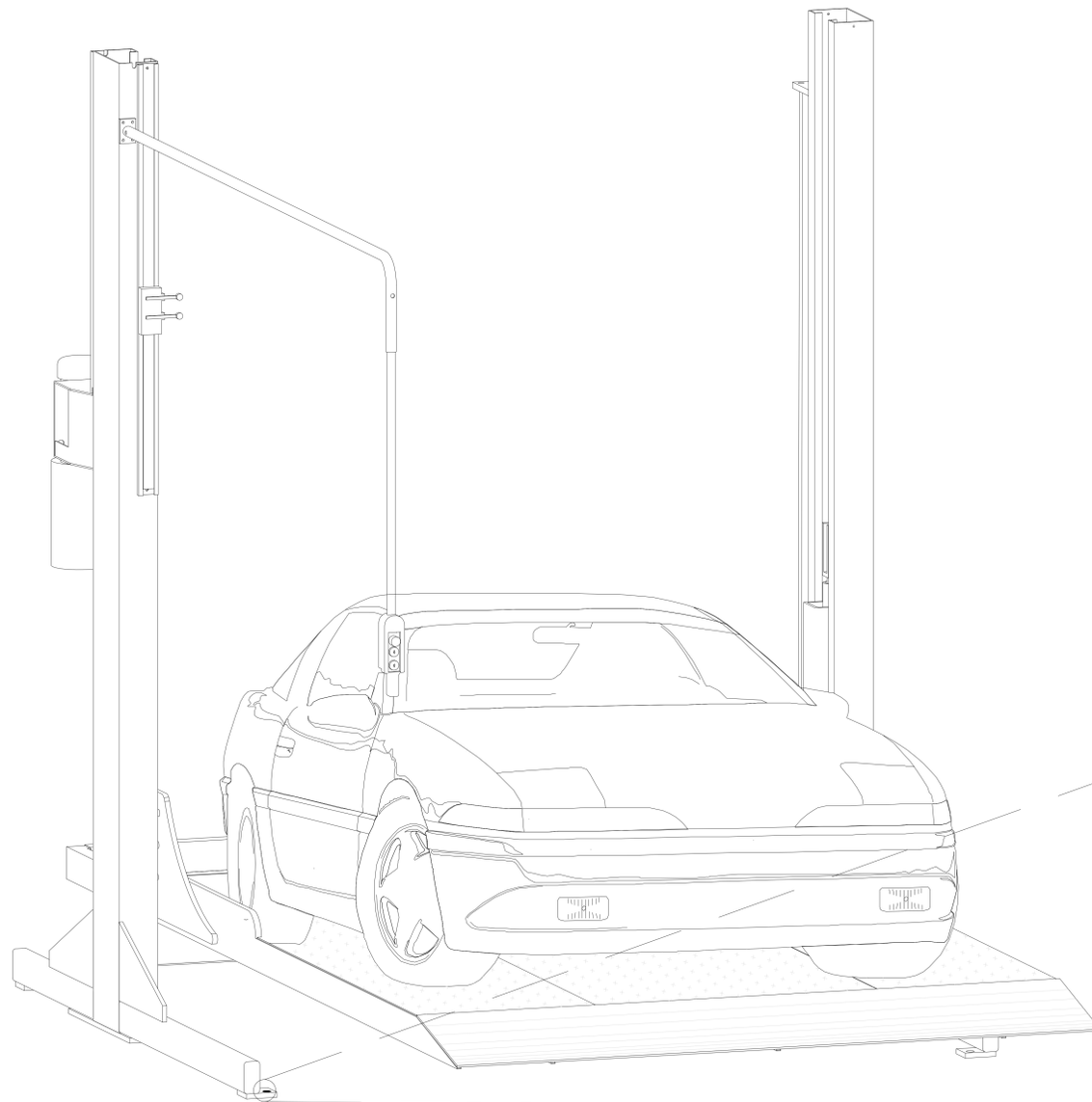


TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

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.

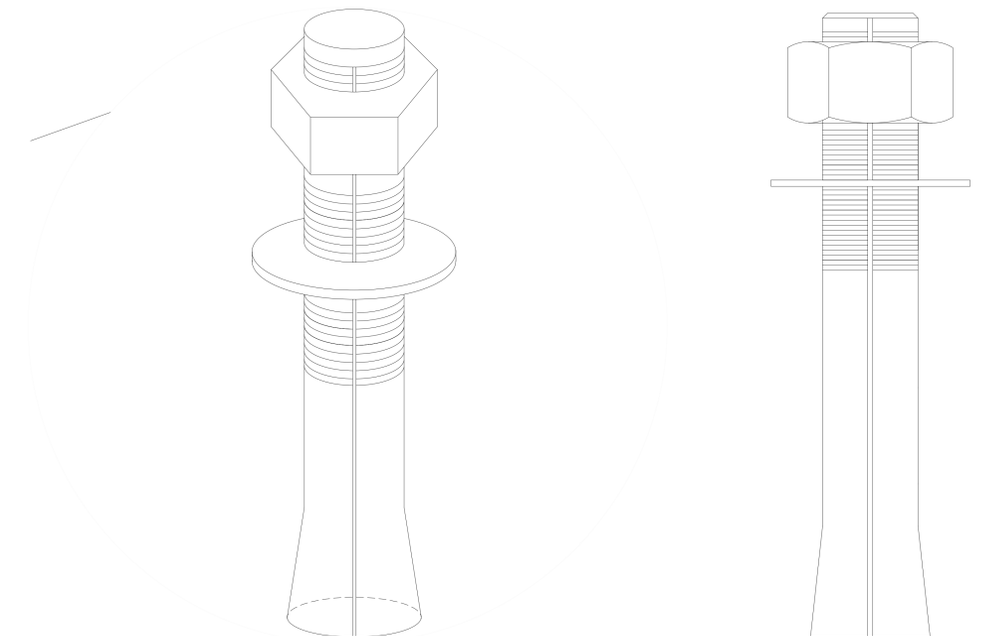


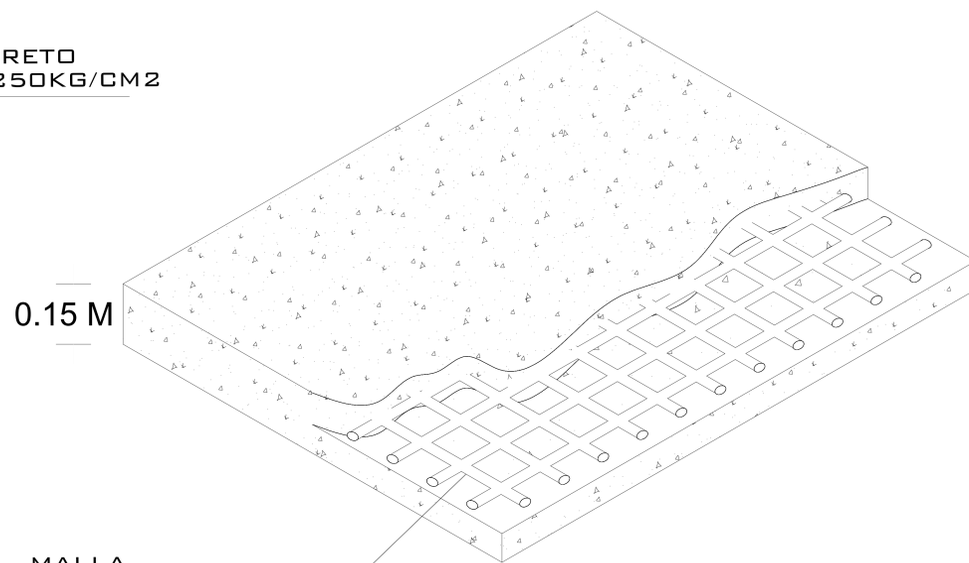
TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

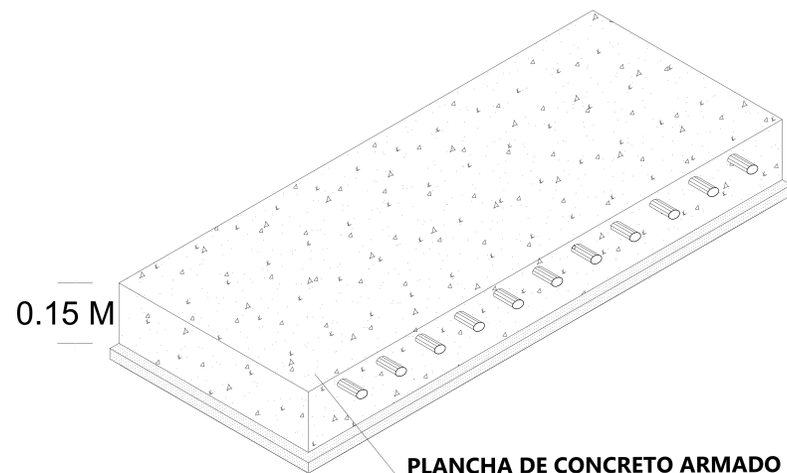
PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL EQUIPO ES NECESARIO COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS DE $\frac{3}{4}$ " X $4\frac{3}{4}$ " PARA EL ANCLAJE DE COLUMNAS CON EL FIRME. POR LO QUE SE REQUIERE UNA BASE DE CONCRETO ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10 DONDE SE DEBERÁ DE UTILIZAR UN CONCRETO CON UNA RESISTENCIA 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.

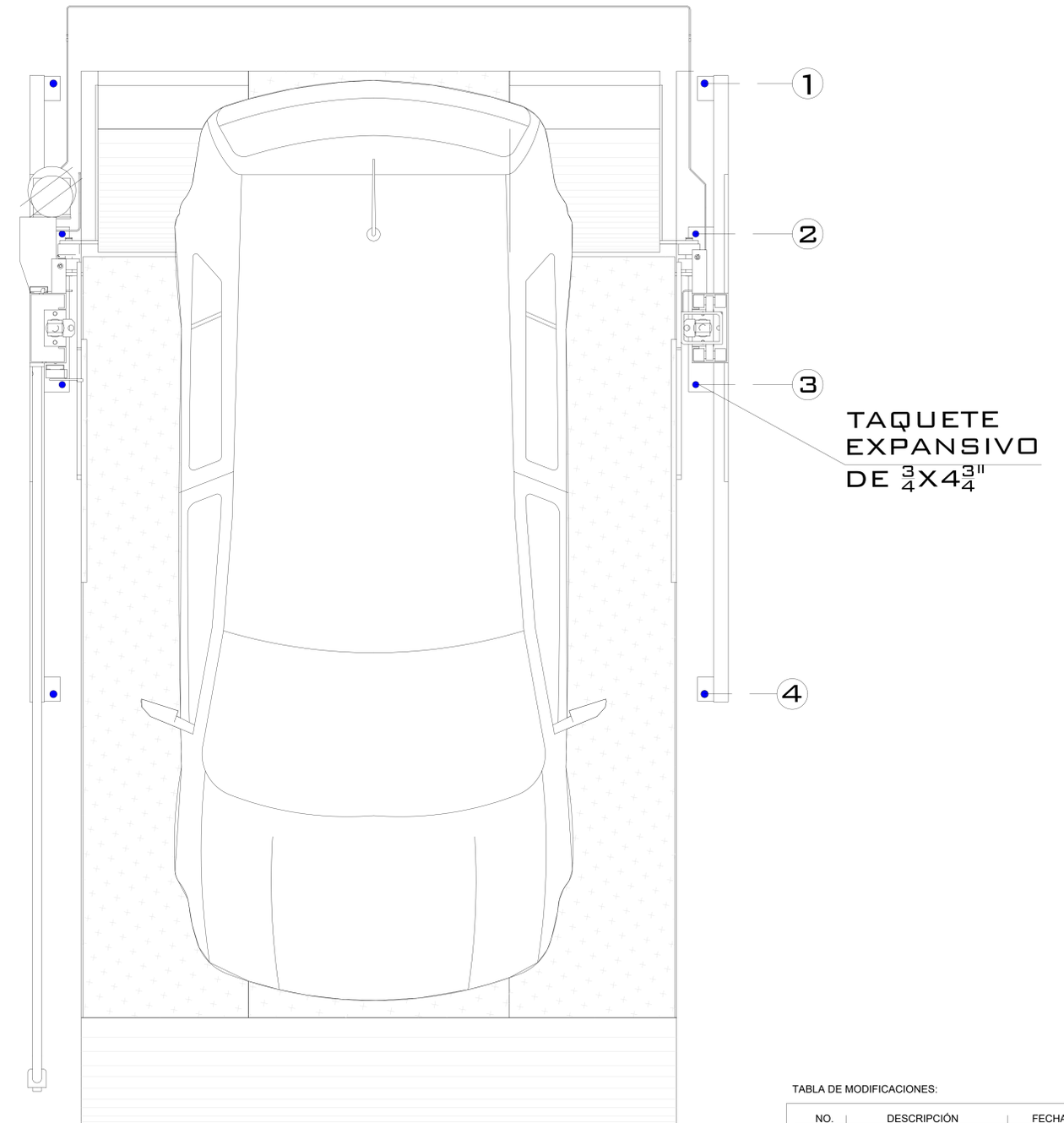
CONCRETO
F' C=250KG/CM2



MALLA
ELECTROSOLDADA
6.6.10.10



PLANCHA DE CONCRETO ARMADO



TAQUETE
EXPANSIVO
DE $\frac{3}{4}$ X $4\frac{3}{4}$ "

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	29/05/2024
1	CAMBIA A DISPARO SUP. E INF.	06/06/2024

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

- DISPARO SUPERIOR E INFERIOR

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

TIPO DE RAMPA:	PARKING LIFT
ALTURA DE LEVANTE	2.10M
CAPACIDAD DE CARGA	7000 LB
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	MONOFÁSICA 110V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.00M X 2.55M
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75M X 2.10M
ACABADOS	COLOR: GRIS PLOMO
OPERACIONES	ELECTRO HIDRÁULICA
CANTIDAD DE EQUIPOS	1

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA

RESPONSABLE	FIRMA