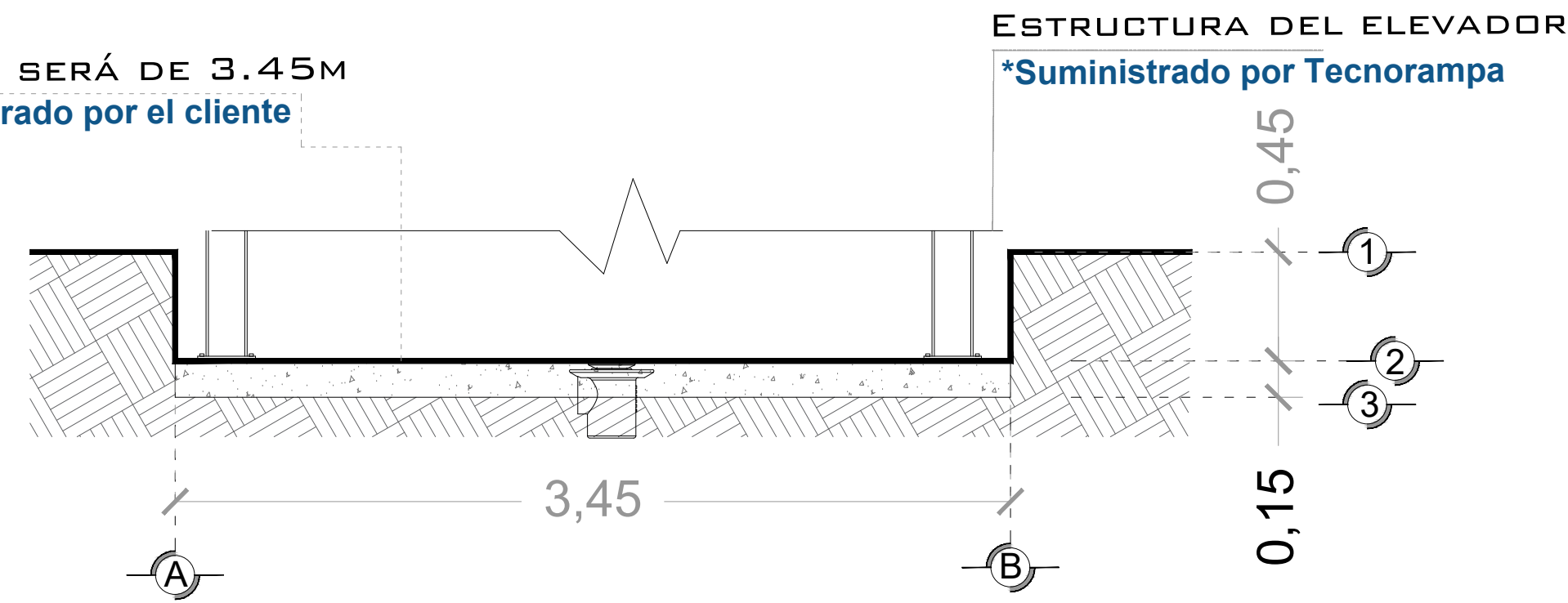


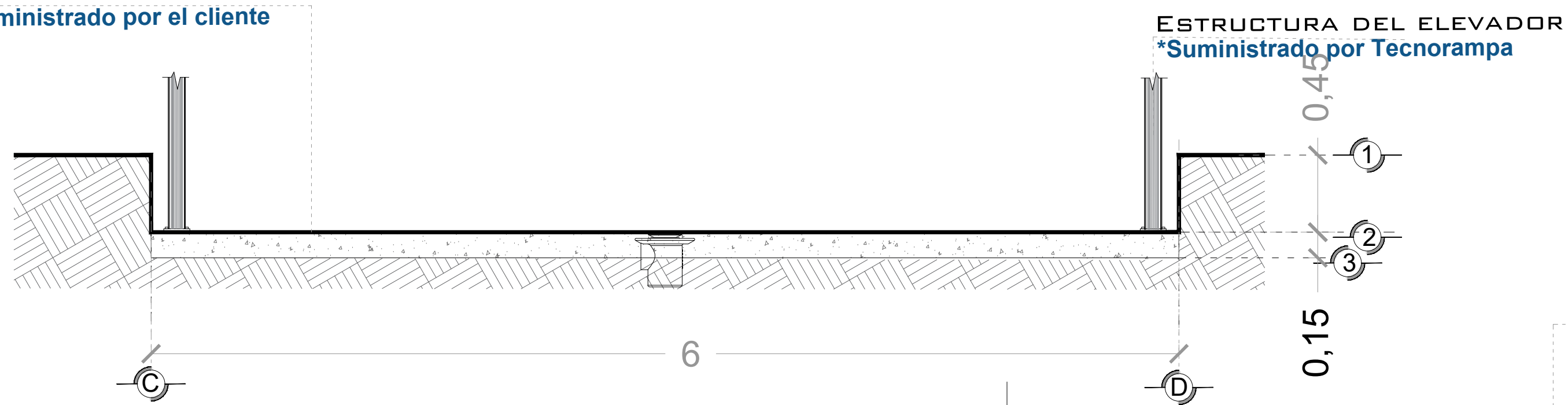
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.45M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR VISTA FRONTAL

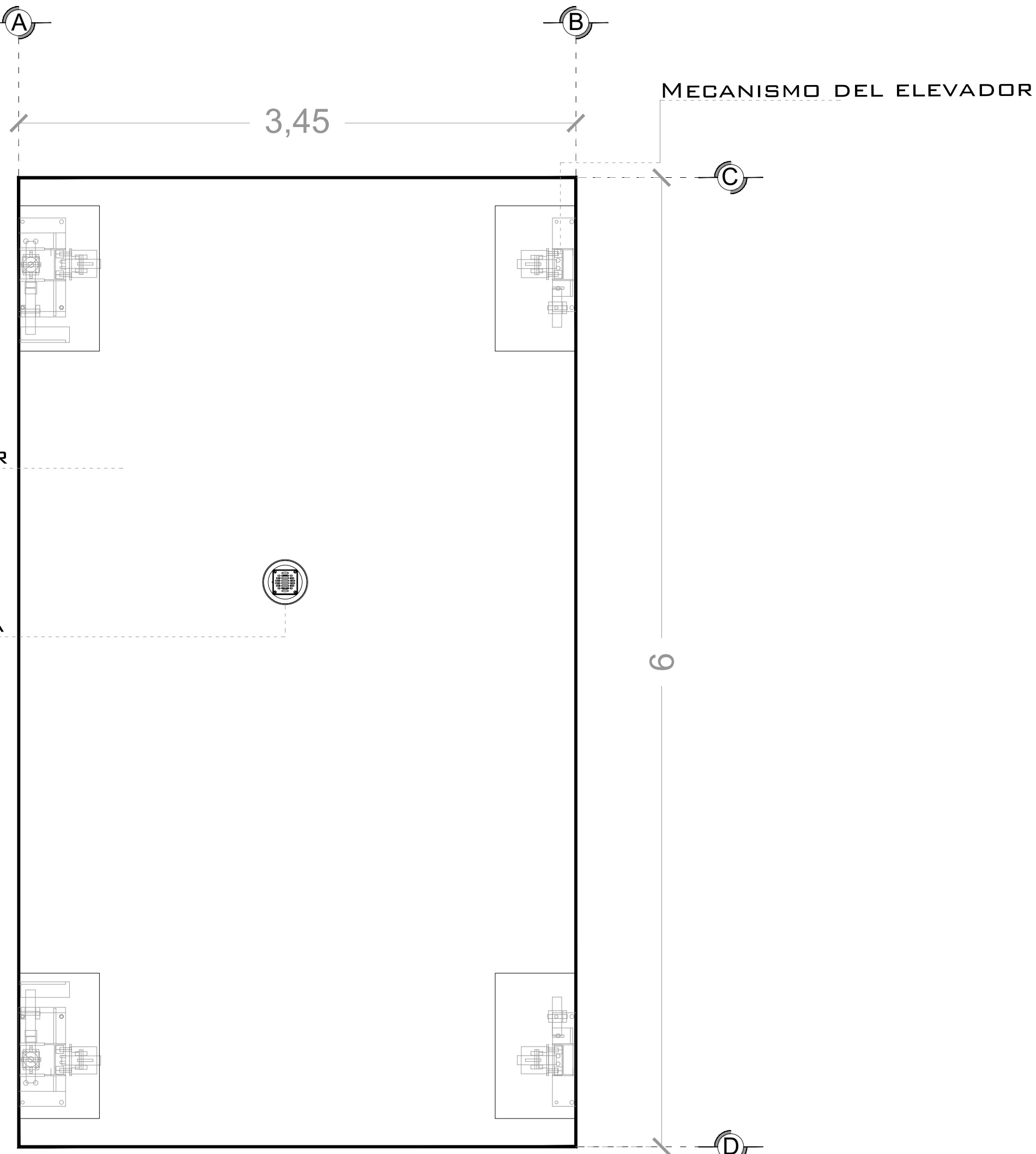
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR VISTA LATERAL

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

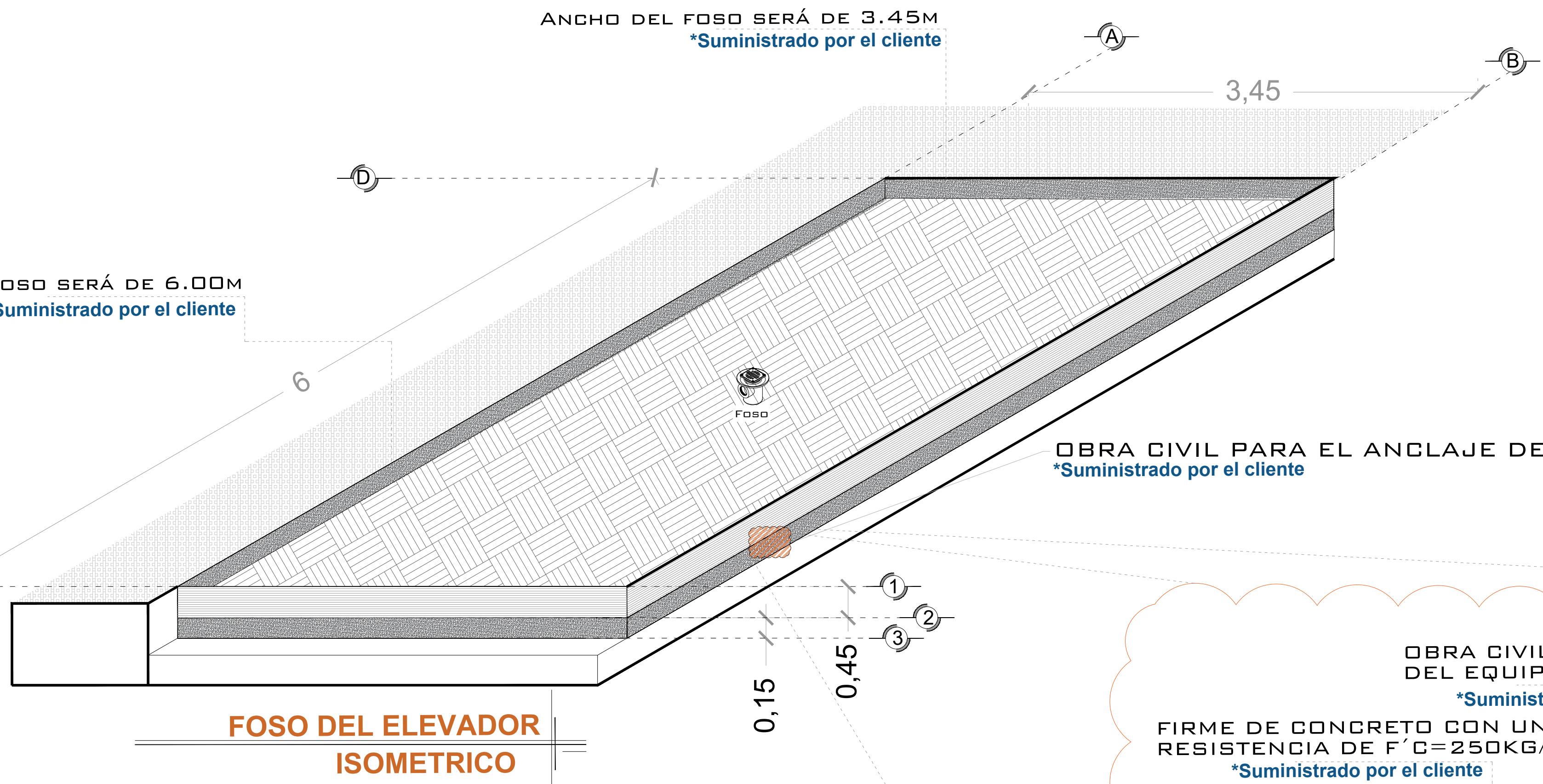
AREA DEL ELEVADOR
COLADERA



FOSO DEL ELEVADOR VISTA PLANTA

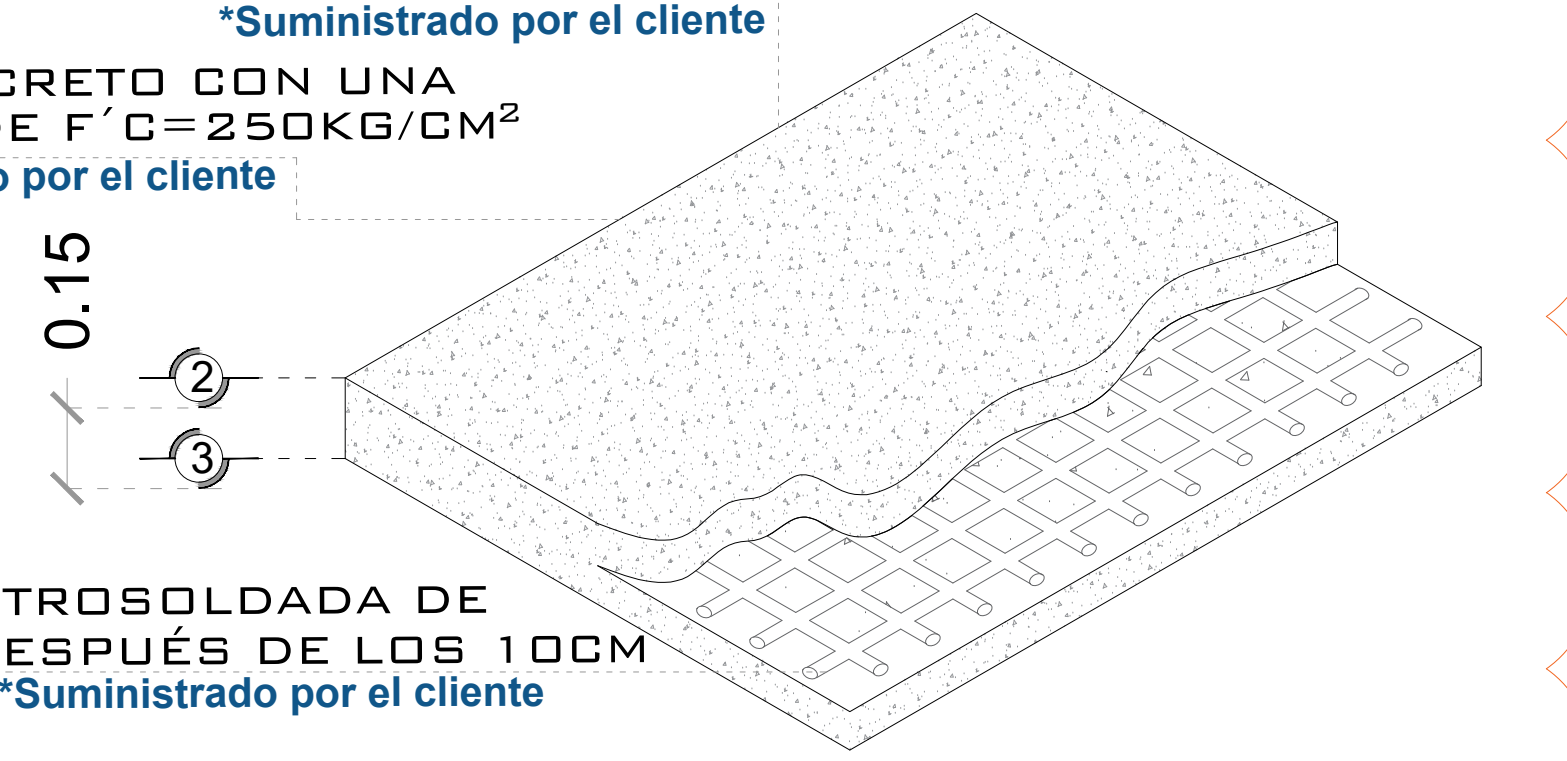
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.45M
*Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
*Suministrado por el cliente



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

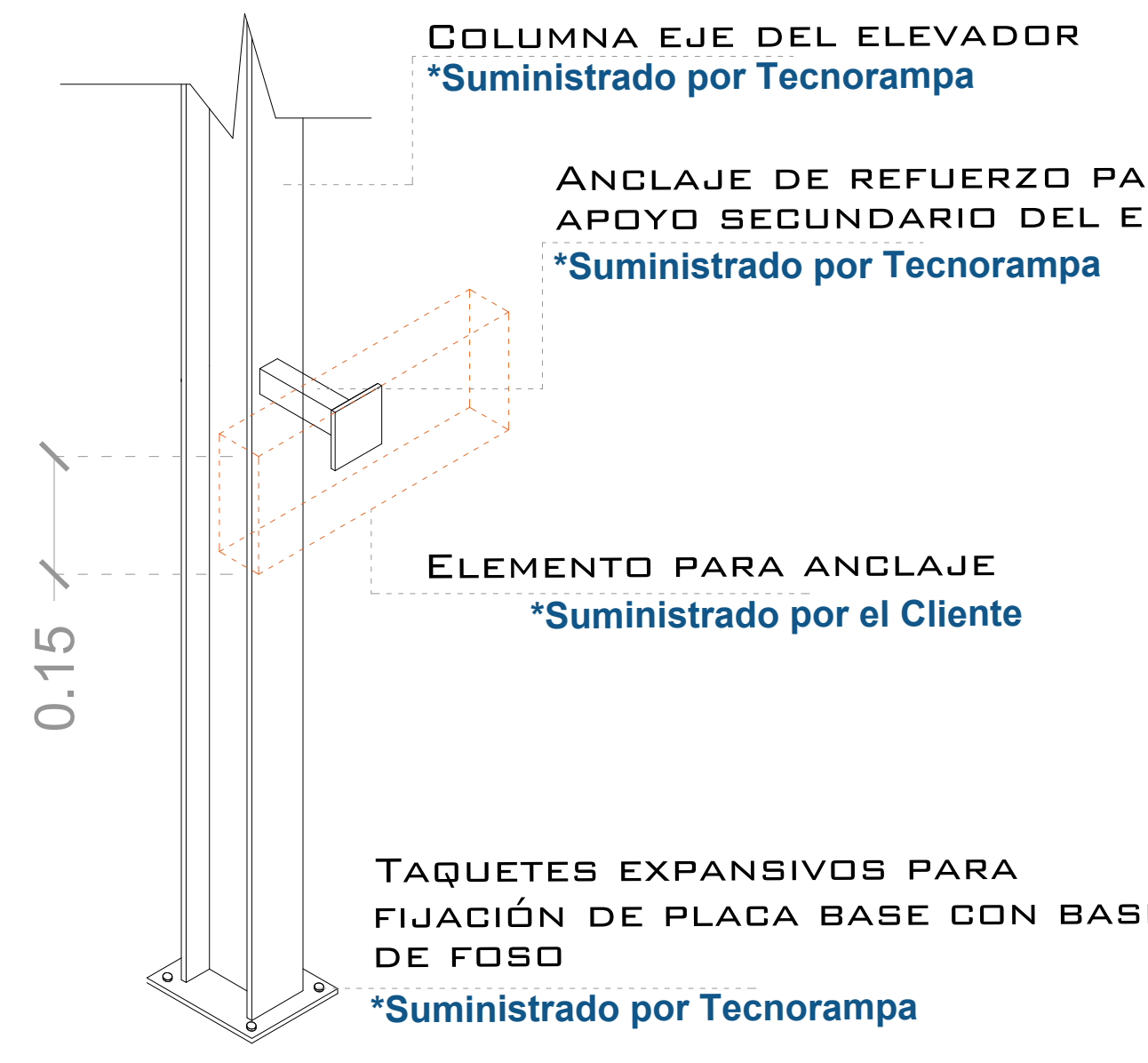
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente
FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C= 250KG/CM²
*Suministrado por el cliente



ARMADO DE FIRME ISOMETRICO

MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa
ANCLAJE DE REFUERZO PARA APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa



COLUMNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO

ELEMENTO PARA ANCLAJE
*Suministrado por el Cliente
TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
*Suministrado por Tecnorampa

NOTAS

☞ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

DE CLIENTE: 14863-14532
 RAZON SOCIAL: DIAGNOSTICO VISUAL DE GUADALAJARA S.A. DE C.V.
 NOMBRE: DIAGNOSTICO VISUAL DE GUADALAJARA S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: CALLE PUEBLA 174 COL. CENTRO GUADALAJARA JALISCO
 ELEVADOR : AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 9.20 MTS
 No. DE NIVELES 3
 CARGA: 3500 KG
 TUBERÍA: DELGADA
 UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE:

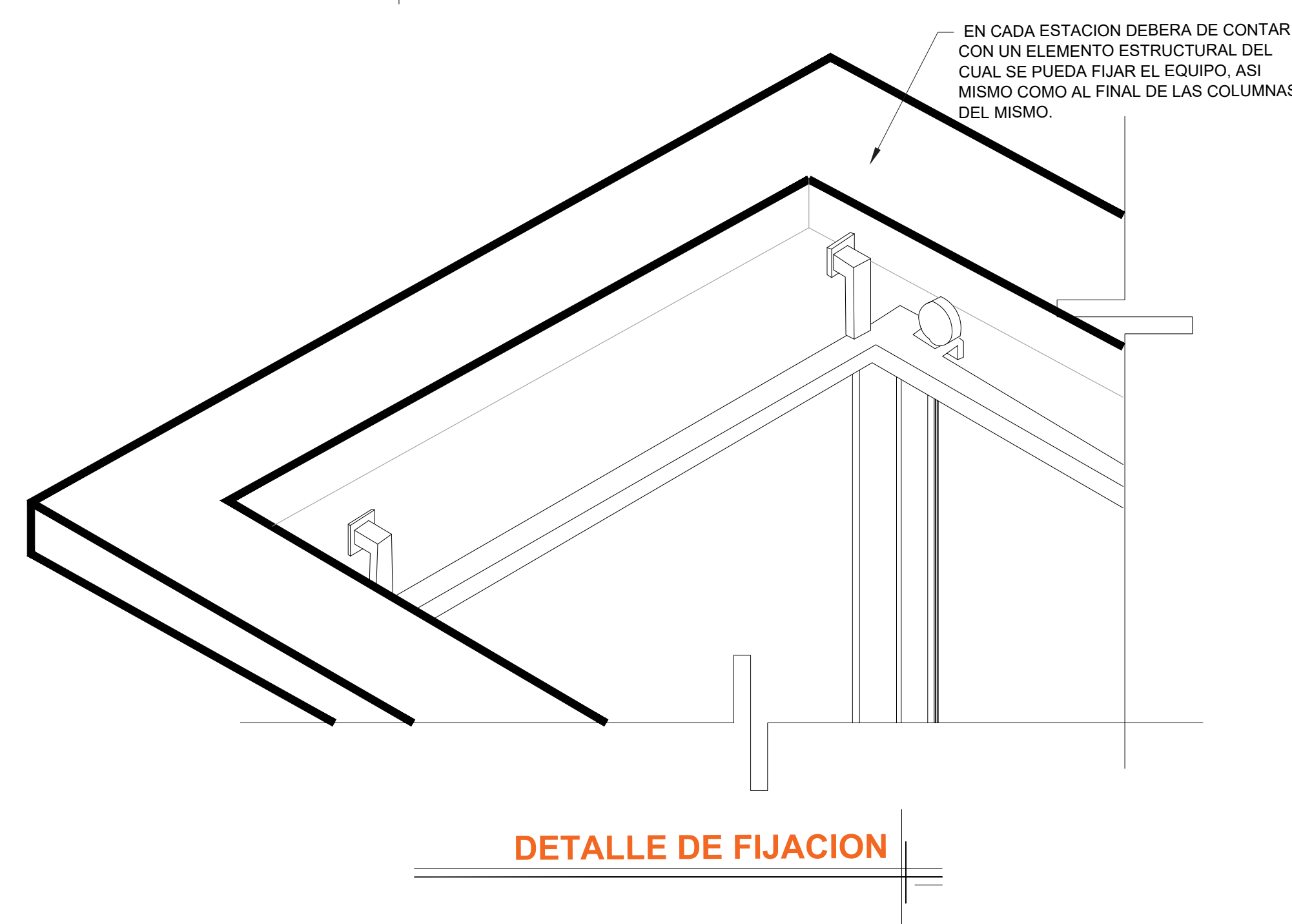
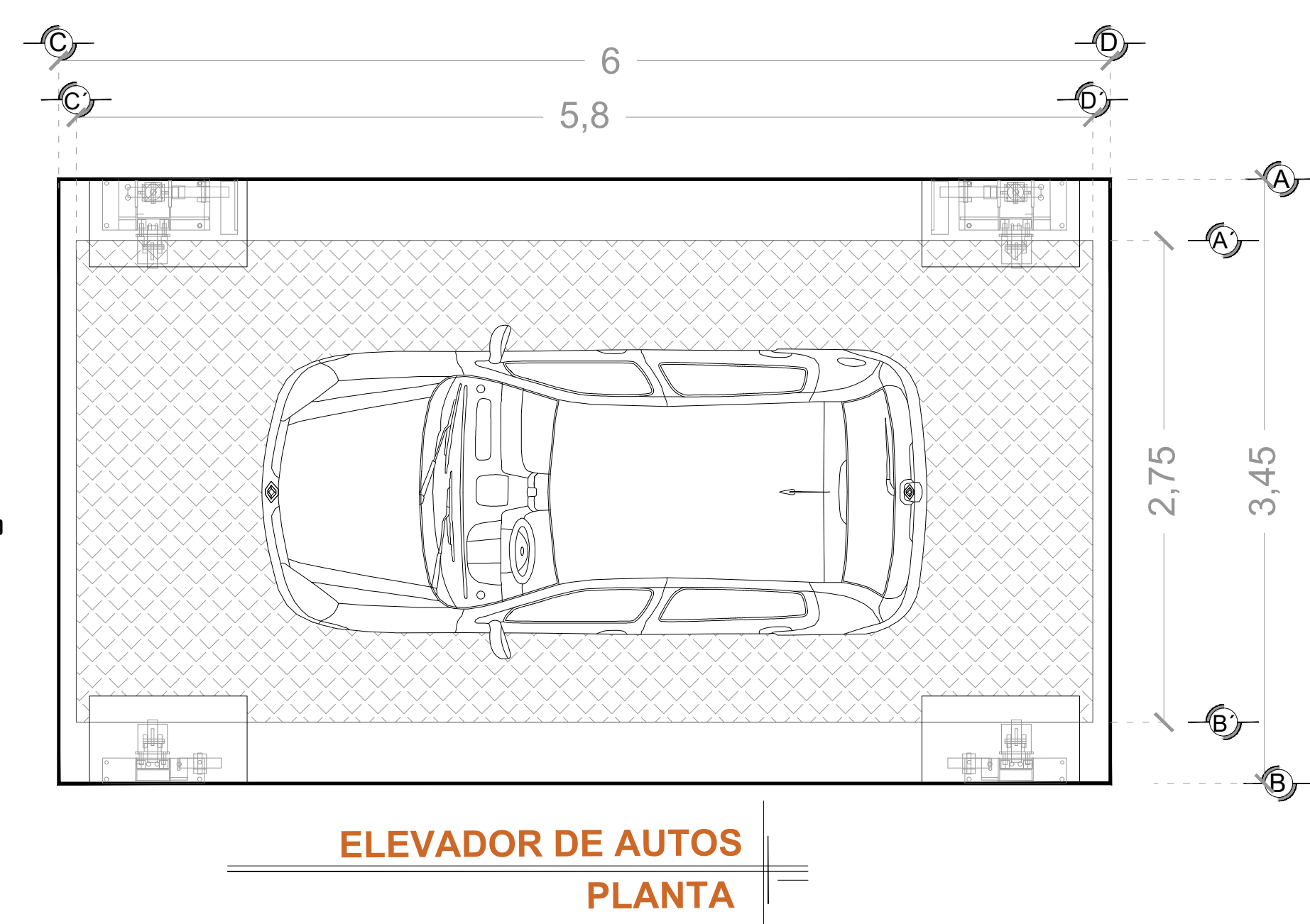
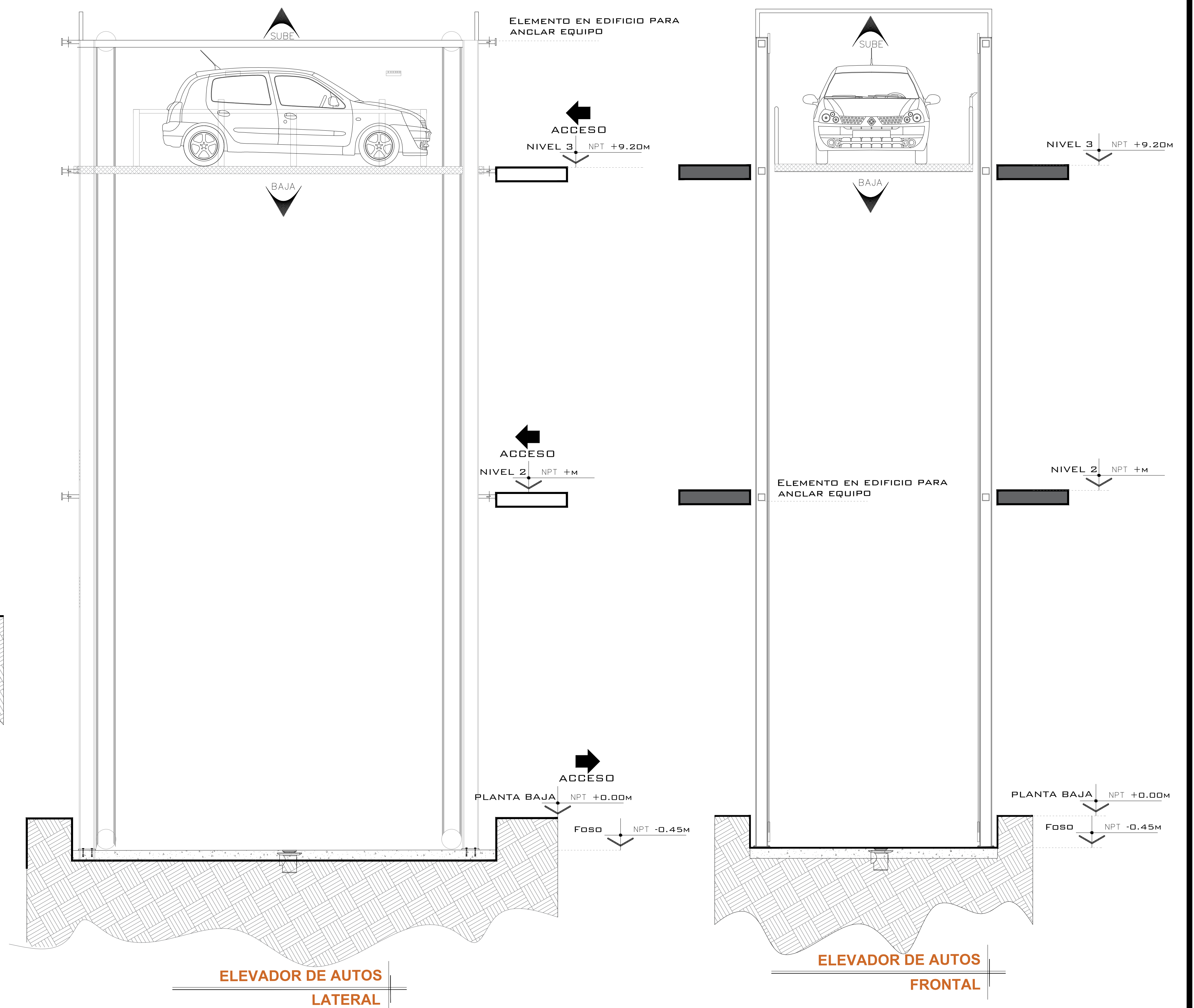
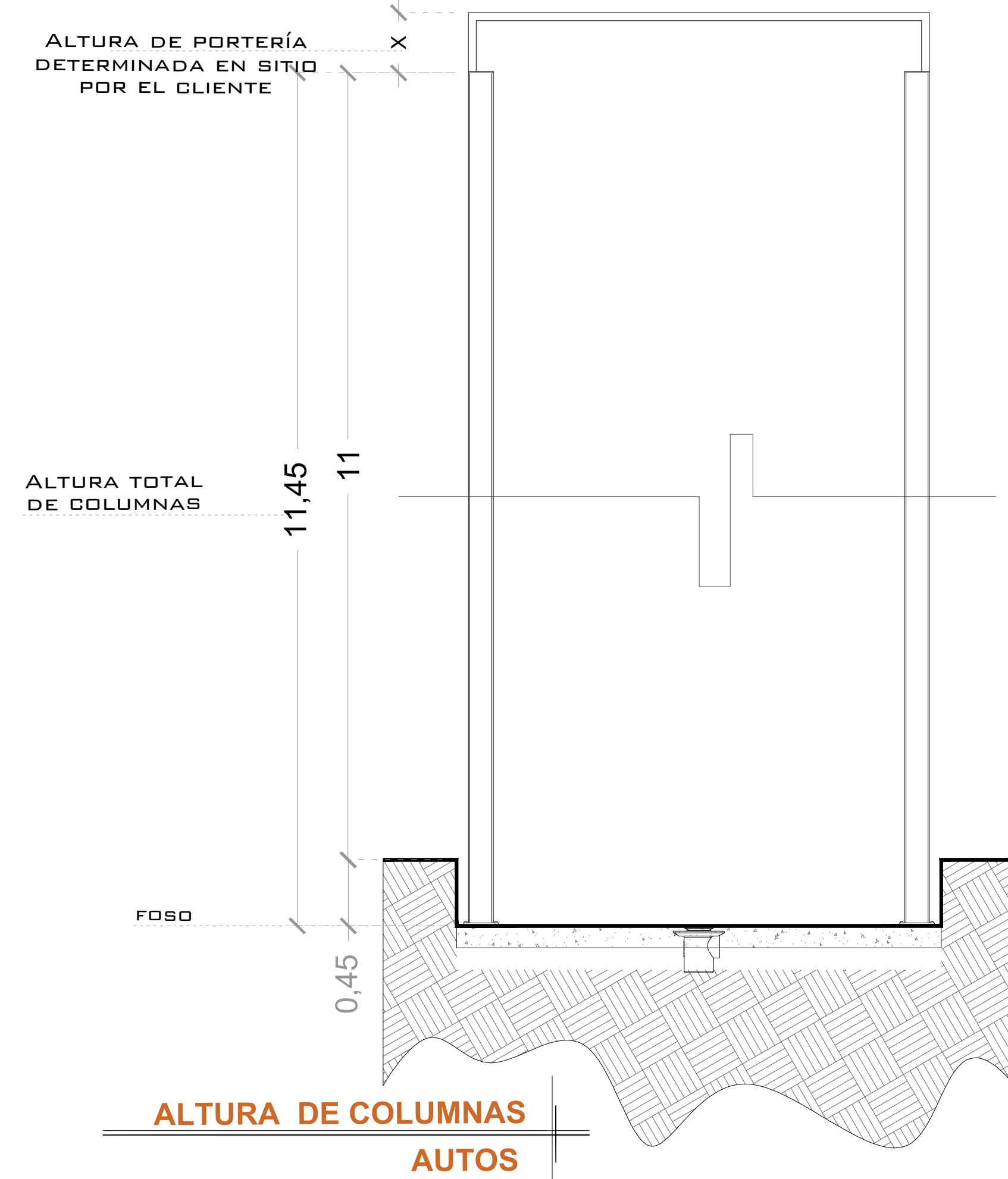
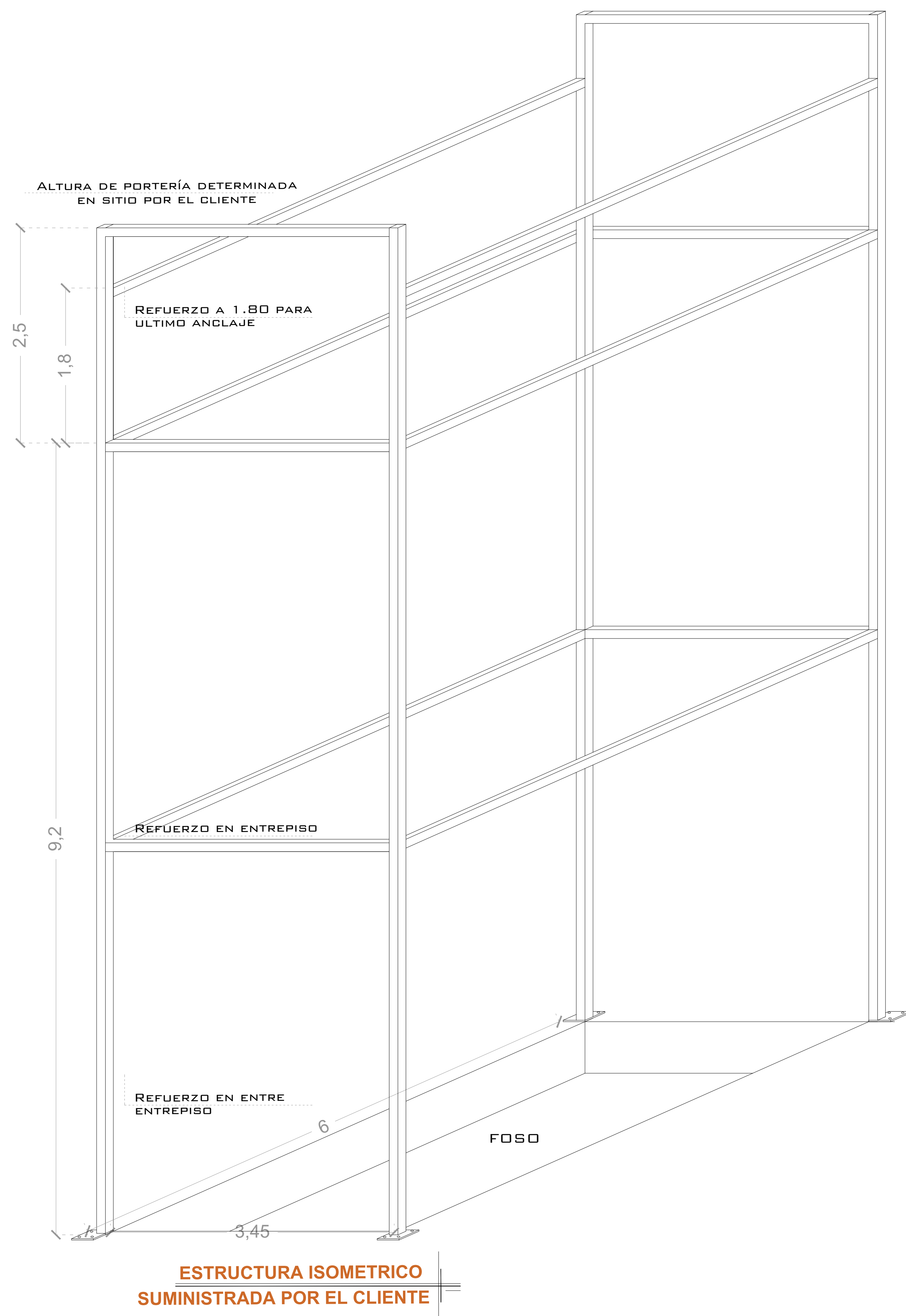
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA



JAL-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

4 REJAS HIDRFAULICAS (1 EN CADA ESTACION)

DE CLIENTE: 14863-14532
 RAZON SOCIAL: DIAGNOSTICO VISUAL DE GUADALAJARA S.A. DE C.V.
 NOMBRE: DIAGNOSTICO VISUAL DE GUADALAJARA S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: CALLE PUEBLA 174 COL. CENTRO GUADALAJARA JALISCO
 ELEVADOR : AUTOS- PLATAFORMA

ELEVACION: 9.20 MTS
 No. DE NIVELES 3
 CARGA: 3500 KG
 TUBERÍA: DELGADA
 UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 JAL-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

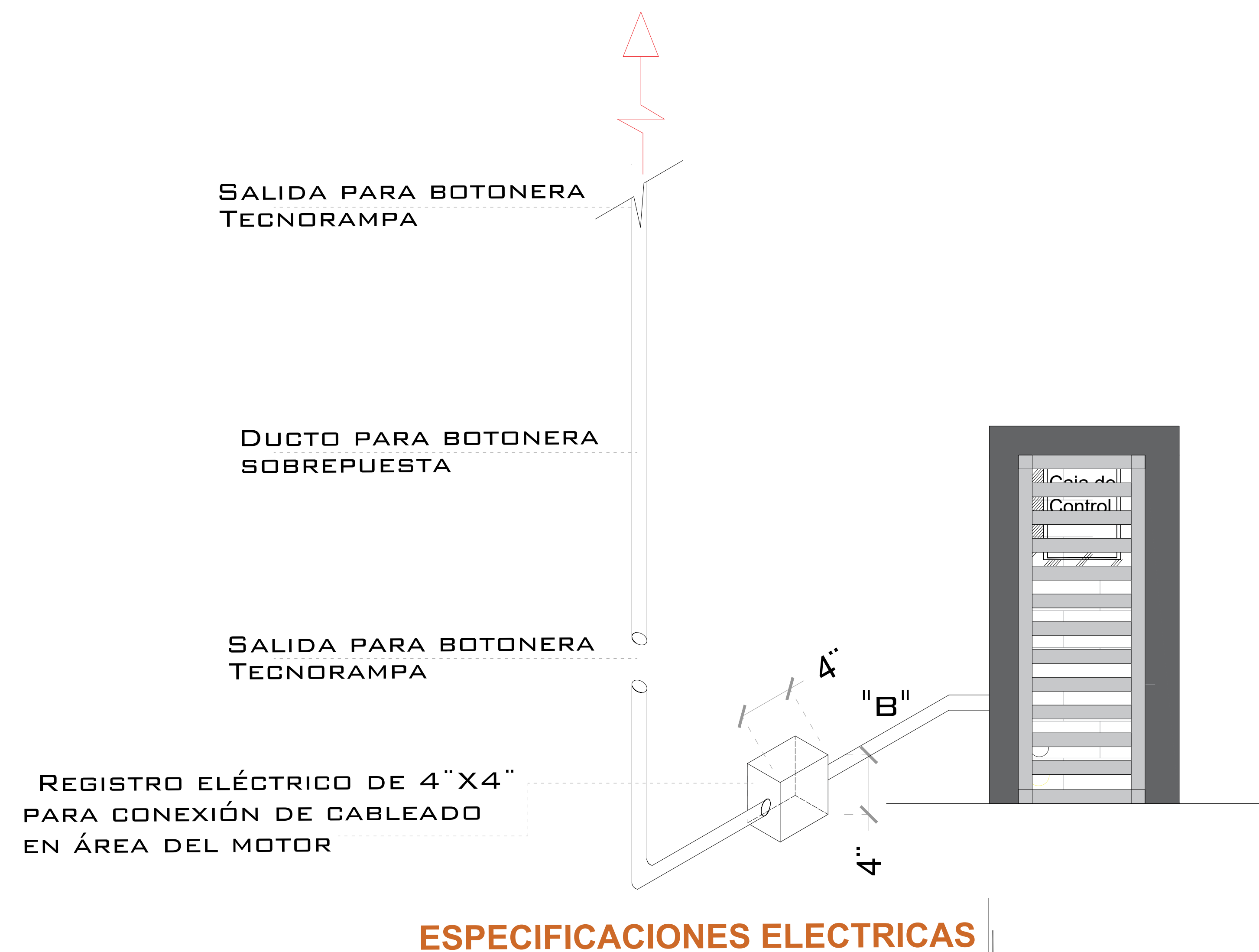
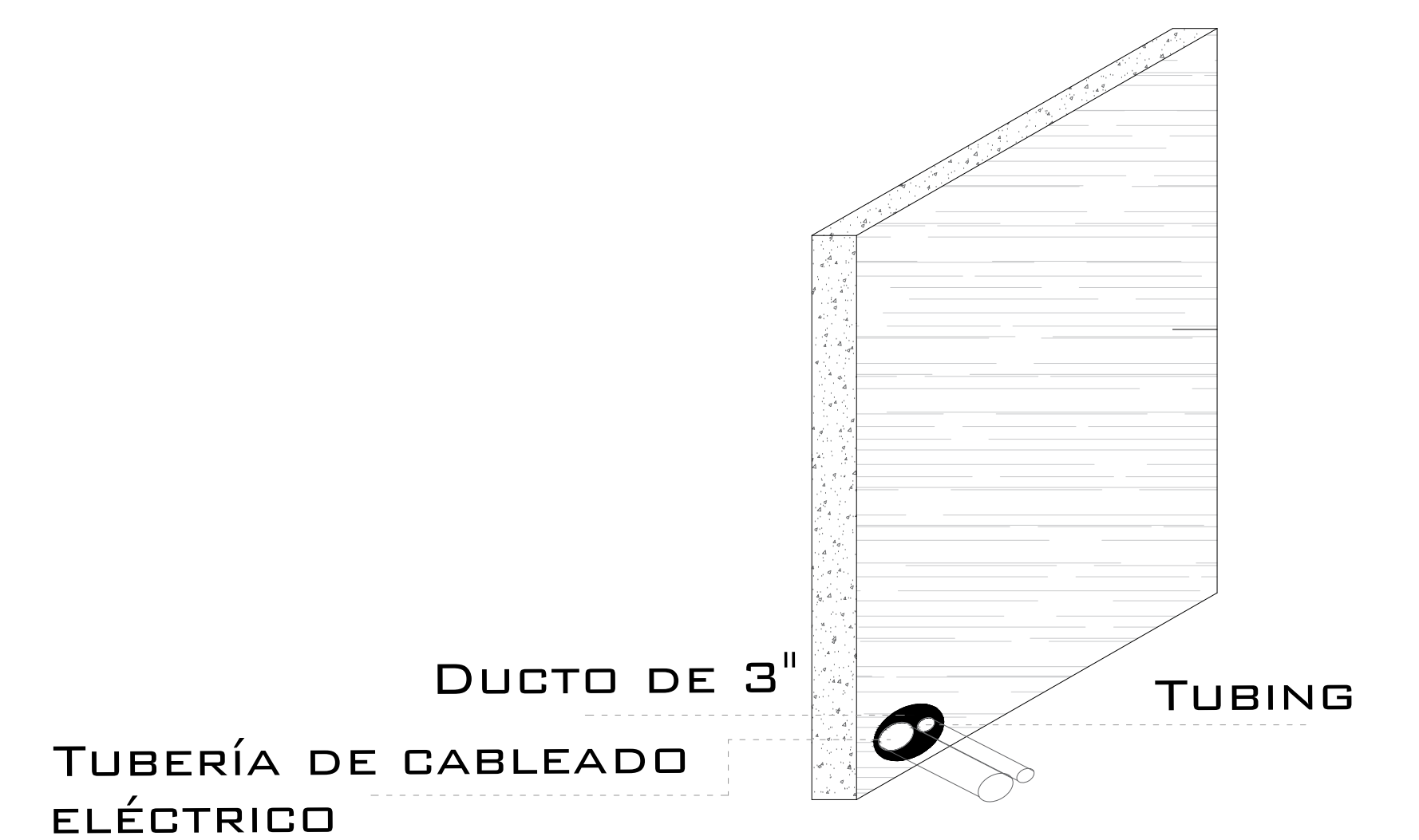
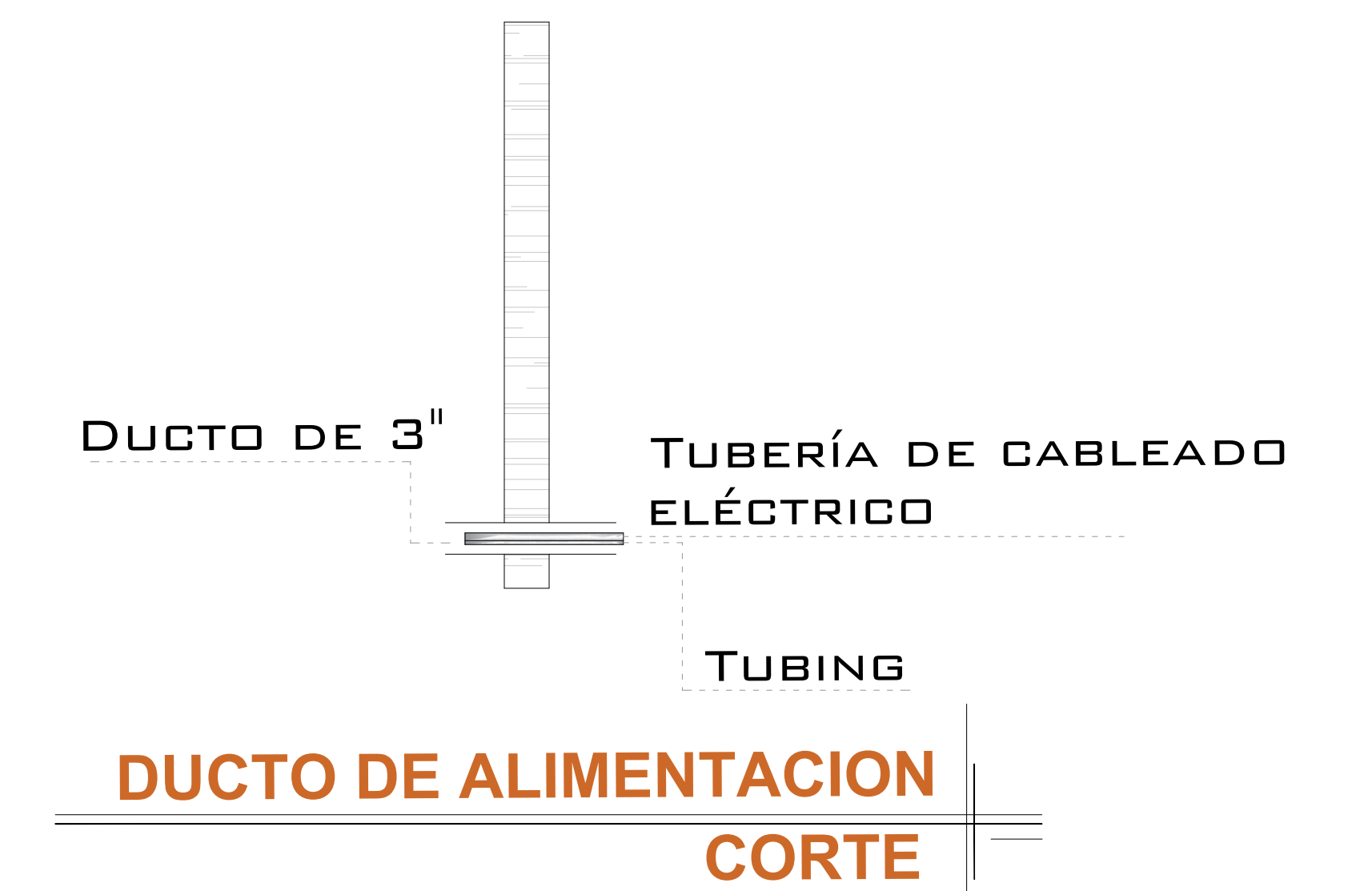
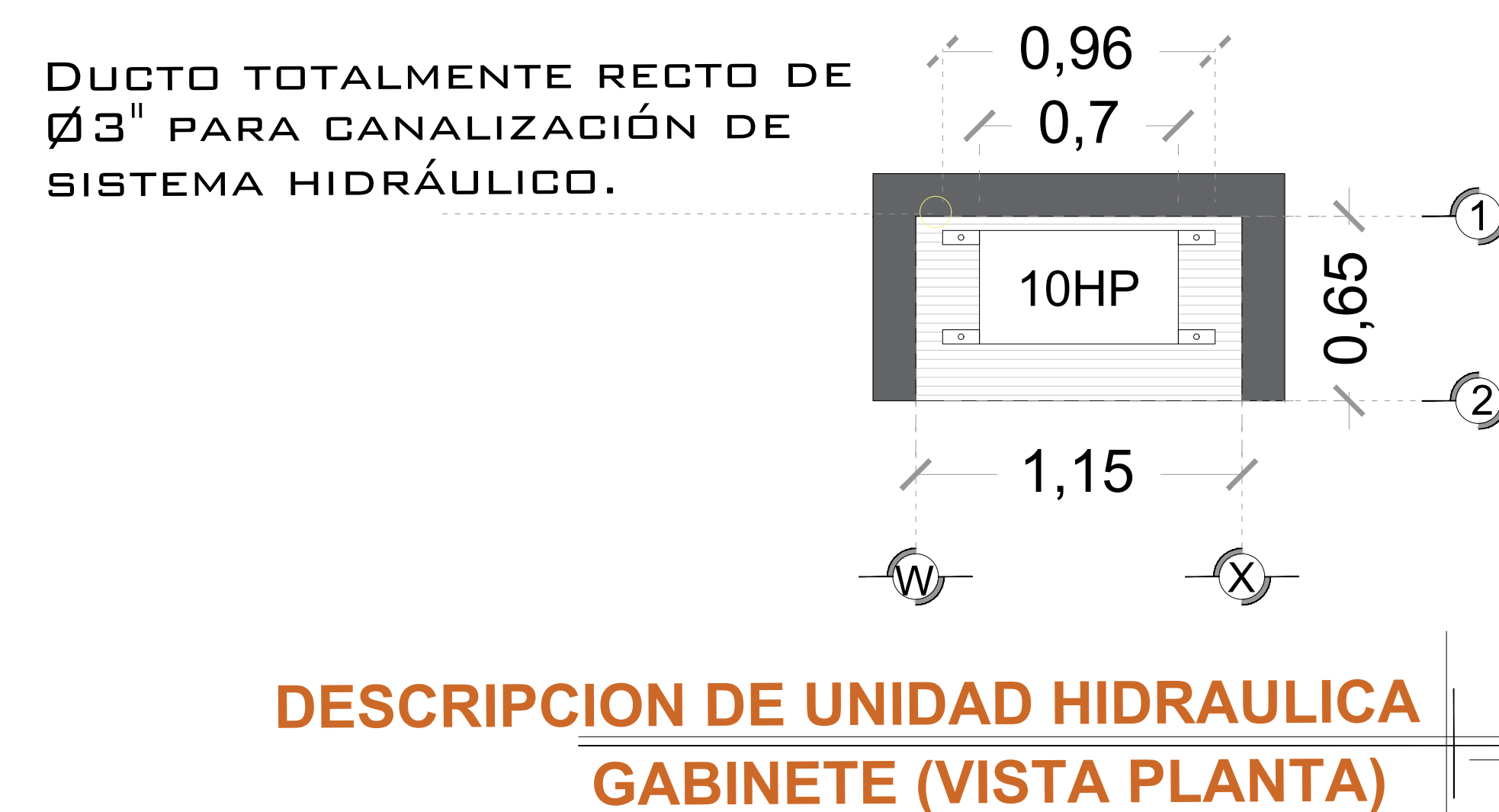
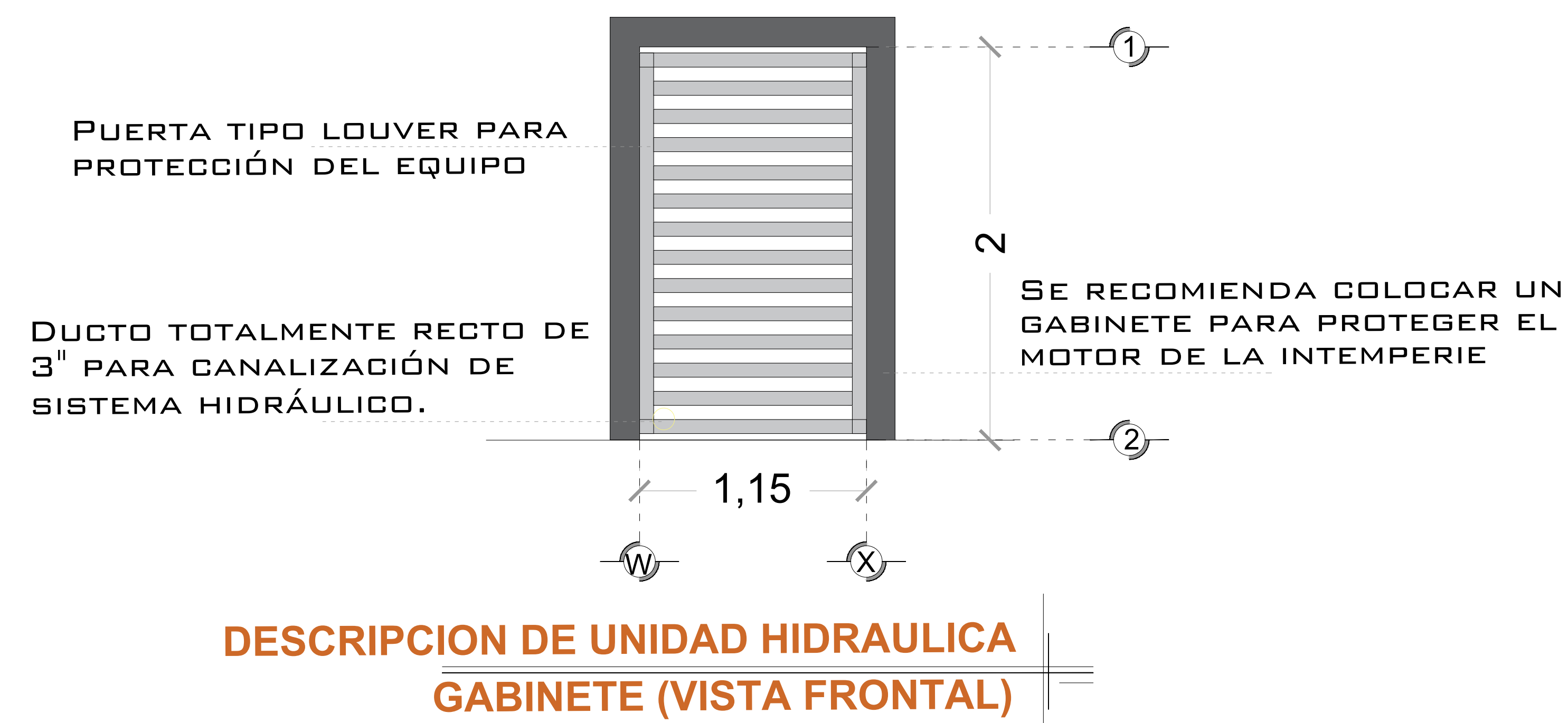
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	10HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10 HP

NOTAS

-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA



LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DE CLIENTE: 14863-14532

ELEVACION: 9.20 MTS

RAZON SOCIAL: DIAGNOSTICO VISUAL DE GUADALAJARA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 3

NOMBRE: DIAGNOSTICO VISUAL DE GUADALAJARA S.A. DE C.V.

CARGA: 3500 KG

UBICACIÓN: CALLE PUEBLA 174 COL. CENTRO GUADALAJARA JALISCO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

JAL-003-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

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

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR 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 ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR COLUMNA GRIS LISO -
PLATAFORMA GRIS LISO

-PLATAFORMA ARMADA

-COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y
UNIDAD HIDRÁULICA 5.00 M

-GENERADOR

NOTAS

DE CLIENTE: 14863-14532

ELEVACION: 9.20 MTS

RAZON SOCIAL: DIAGNOSTICO VISUAL DE
GUADALAJARA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES 3

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

NOMBRE: DIAGNOSTICO VISUAL DE
GUADALAJARA S.A. DE C.V.

CARGA: 3500 KG

UBICACIÓN: CALLE PUEBLA 174 COL. CENTRO
GUADALAJARA JALISCO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR : AUTOS- PLATAFORMA

UH : 10 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	07/04/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

JAL-004-L

EXTRAS