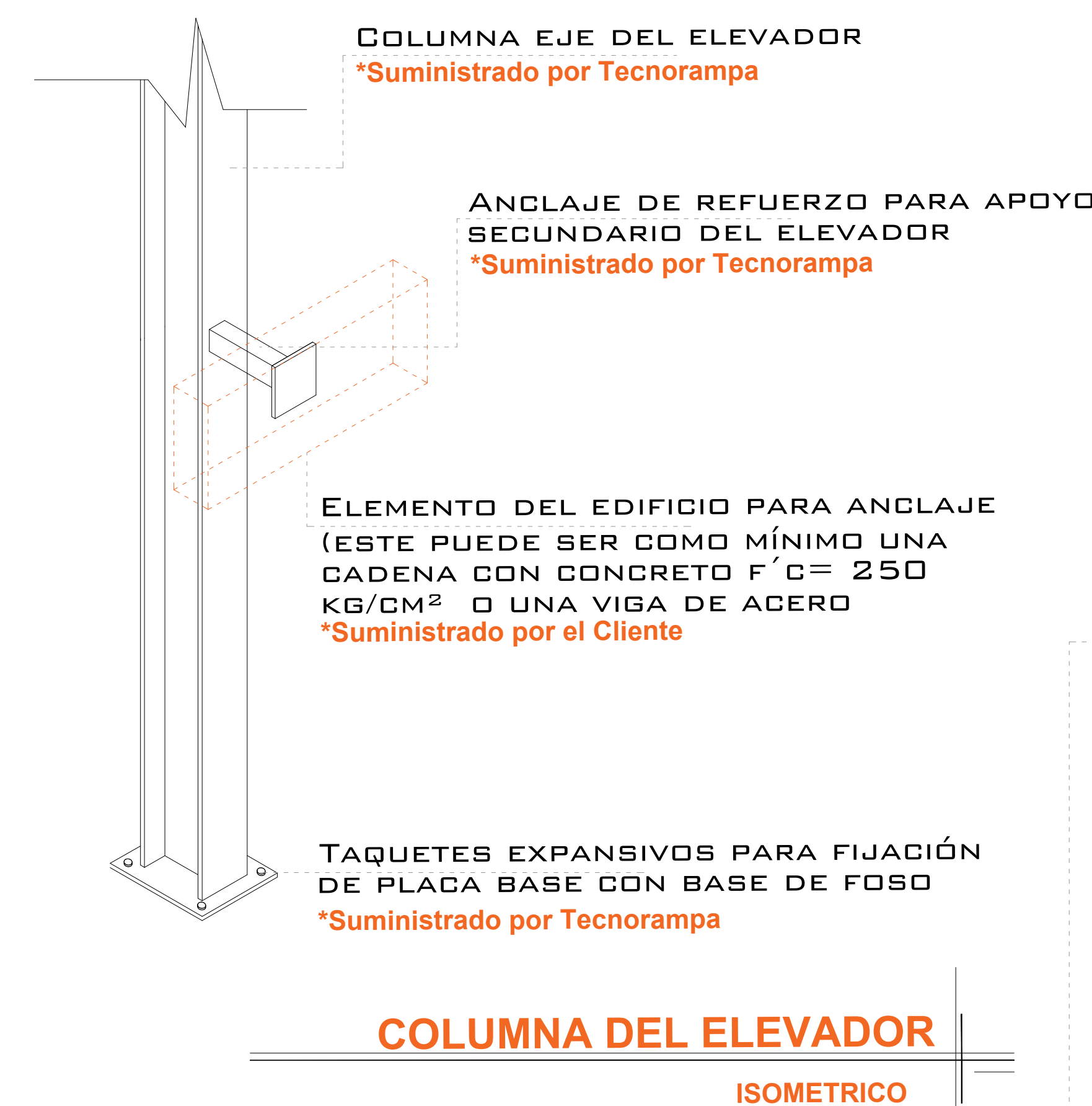
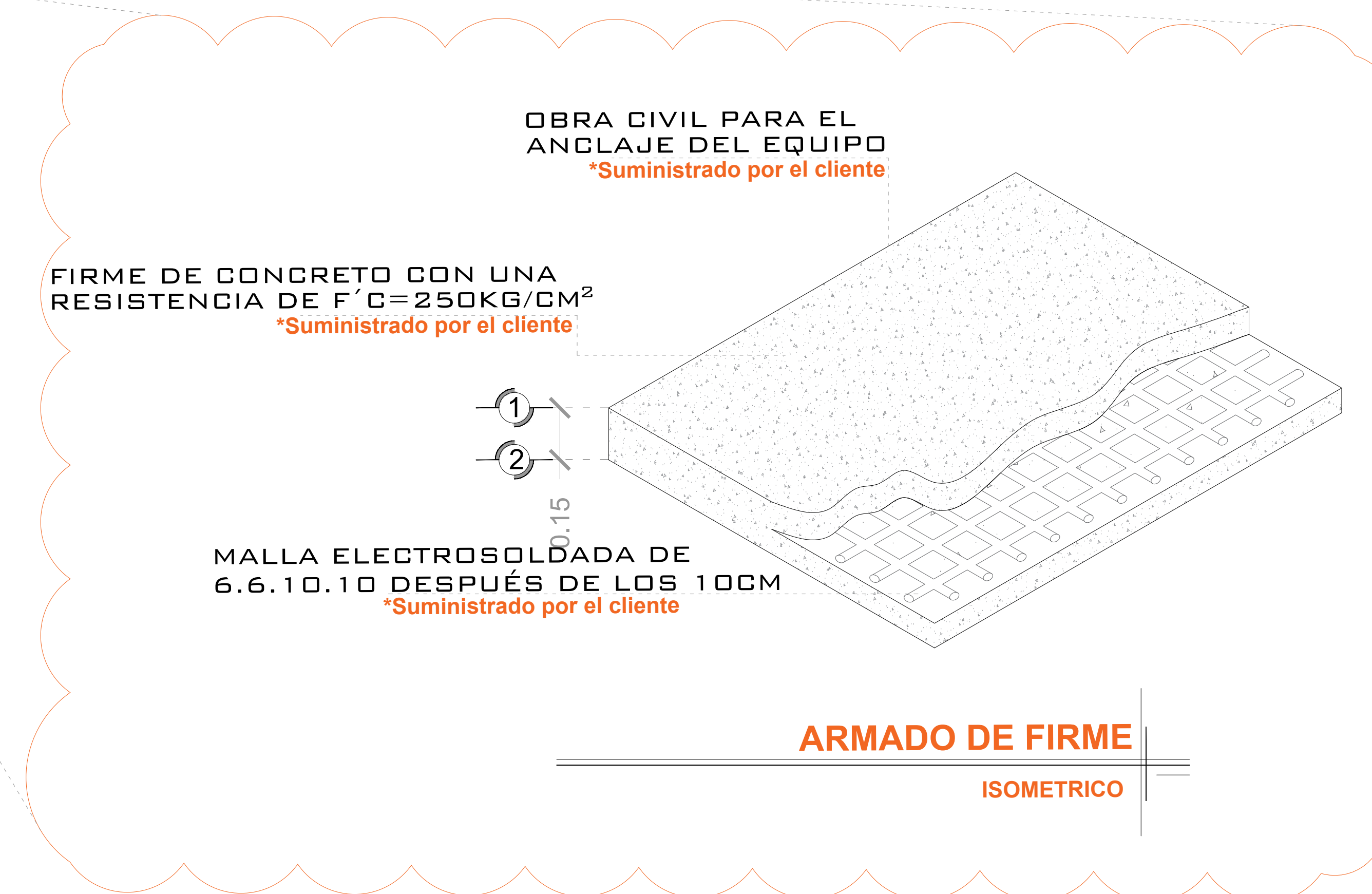


COLADERA
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE
RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE
(COLADERA) PARA DESALOJAR EL
AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN
EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE
CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O
ÁREAS VERDES SEGÚN LA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



EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLOQUEN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASÍ, EL ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SERLO EMPLEÁNDOSE PARA ELLO UNA TRABE O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 15CM.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" x 4" x 3/8" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO

DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO. CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPISOS EXISTENTES.

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:	22788-13498	ELEVACION:	3.26 M
RAZON SOCIAL:	RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.	CARGA:	1500 KG
UBICACIÓN:	PERIFERICO DE MERIDA LEANDRO VALLE	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR :	CARGA- COMPLETA	UH :	5 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

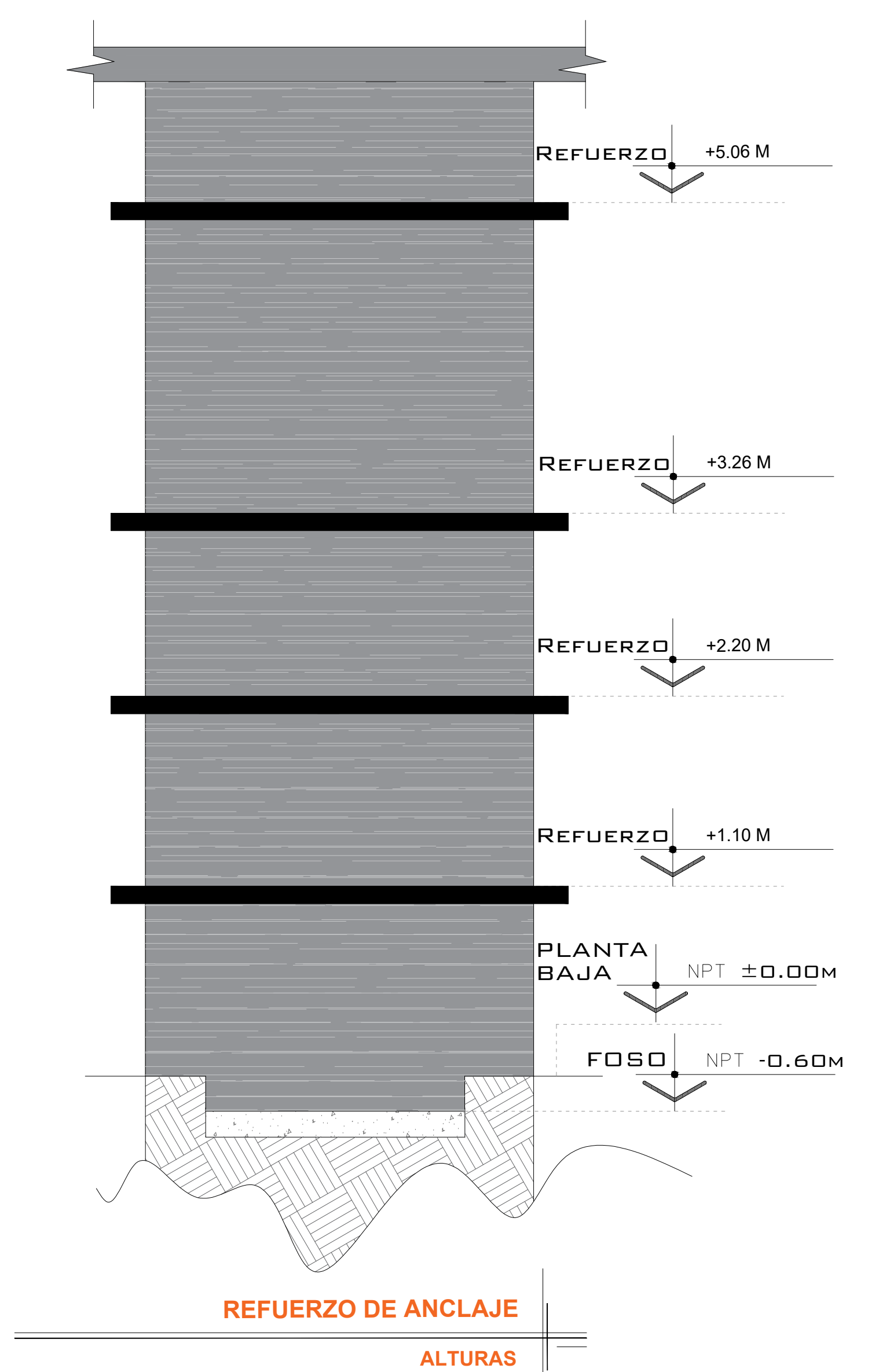
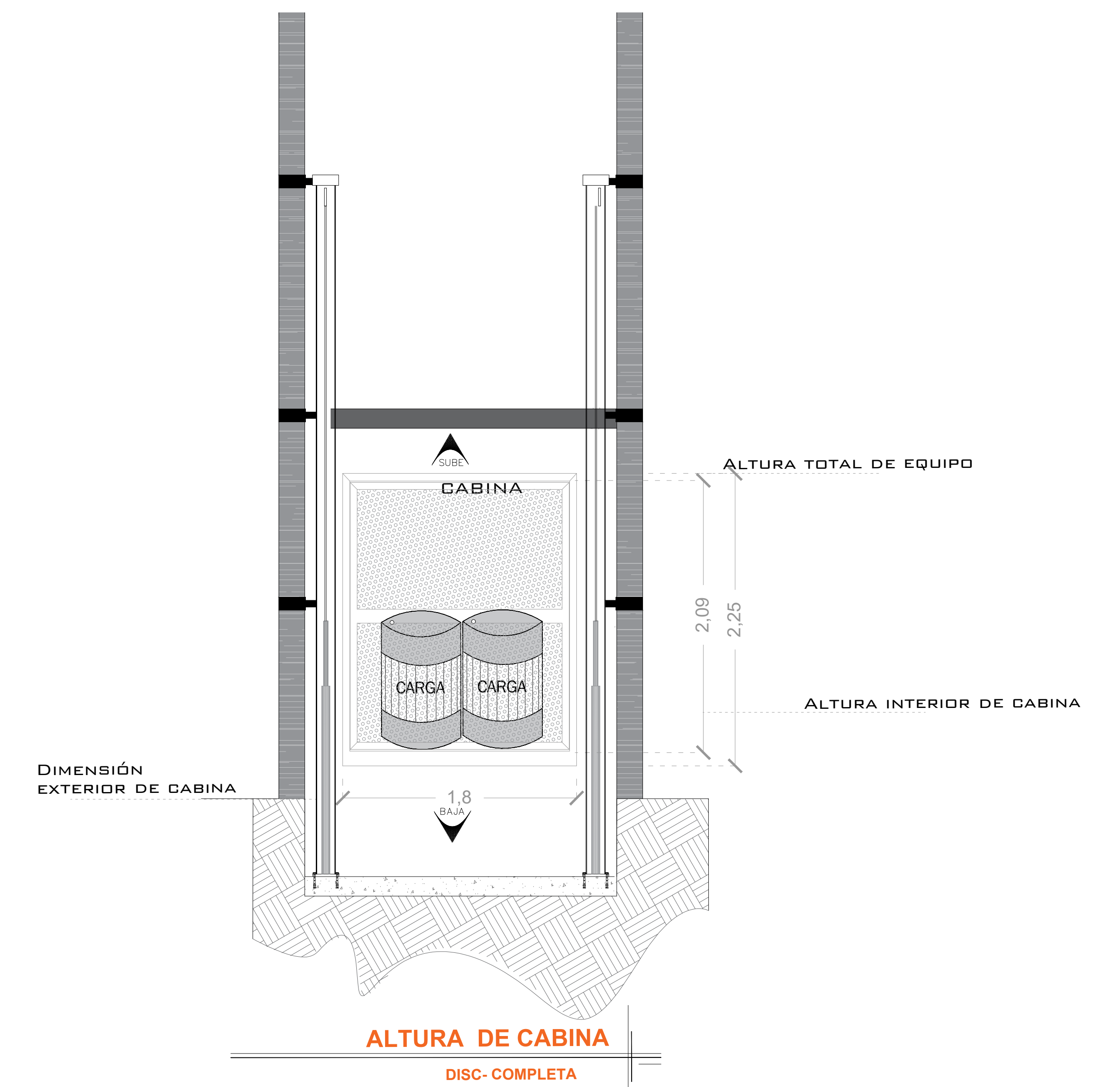
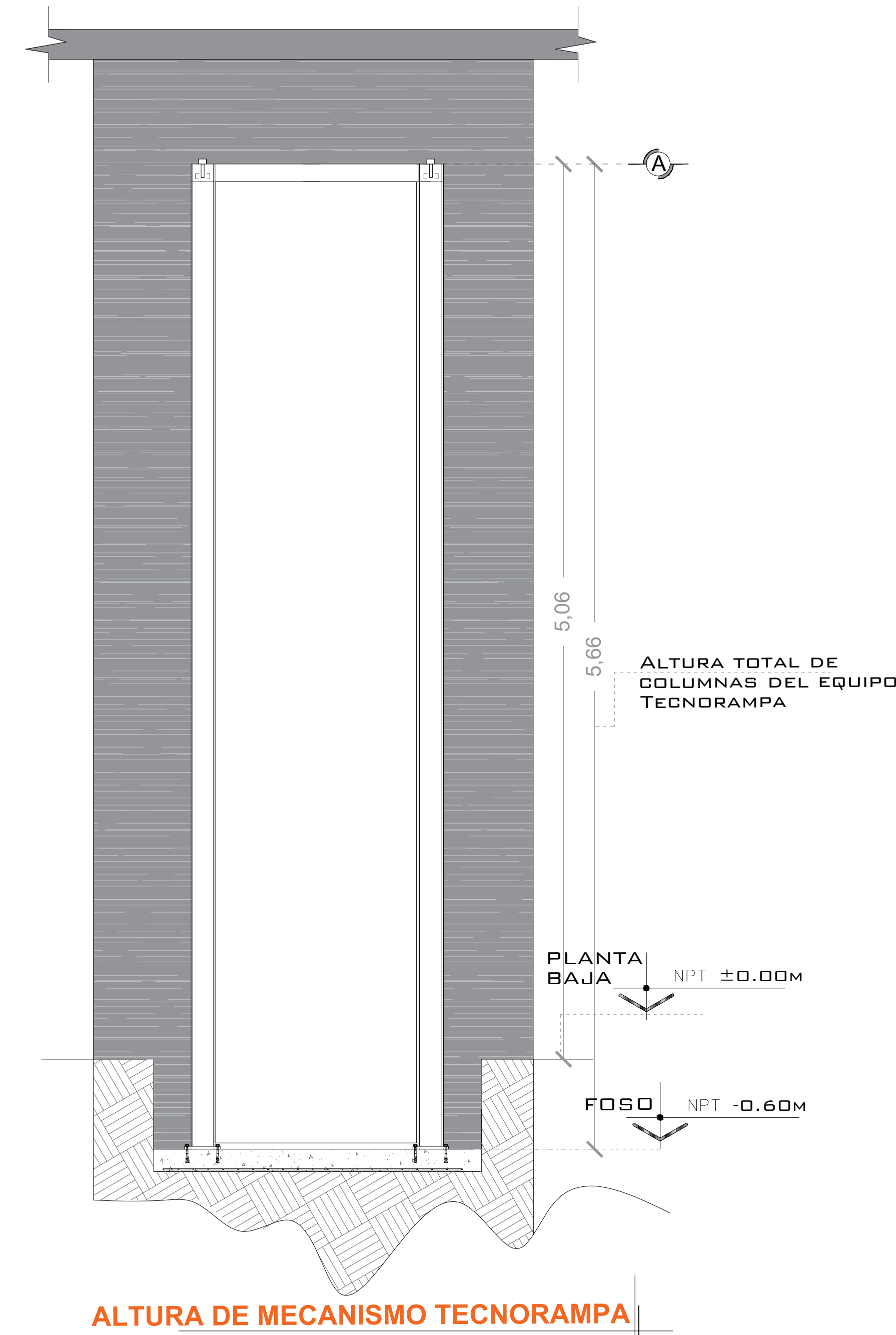
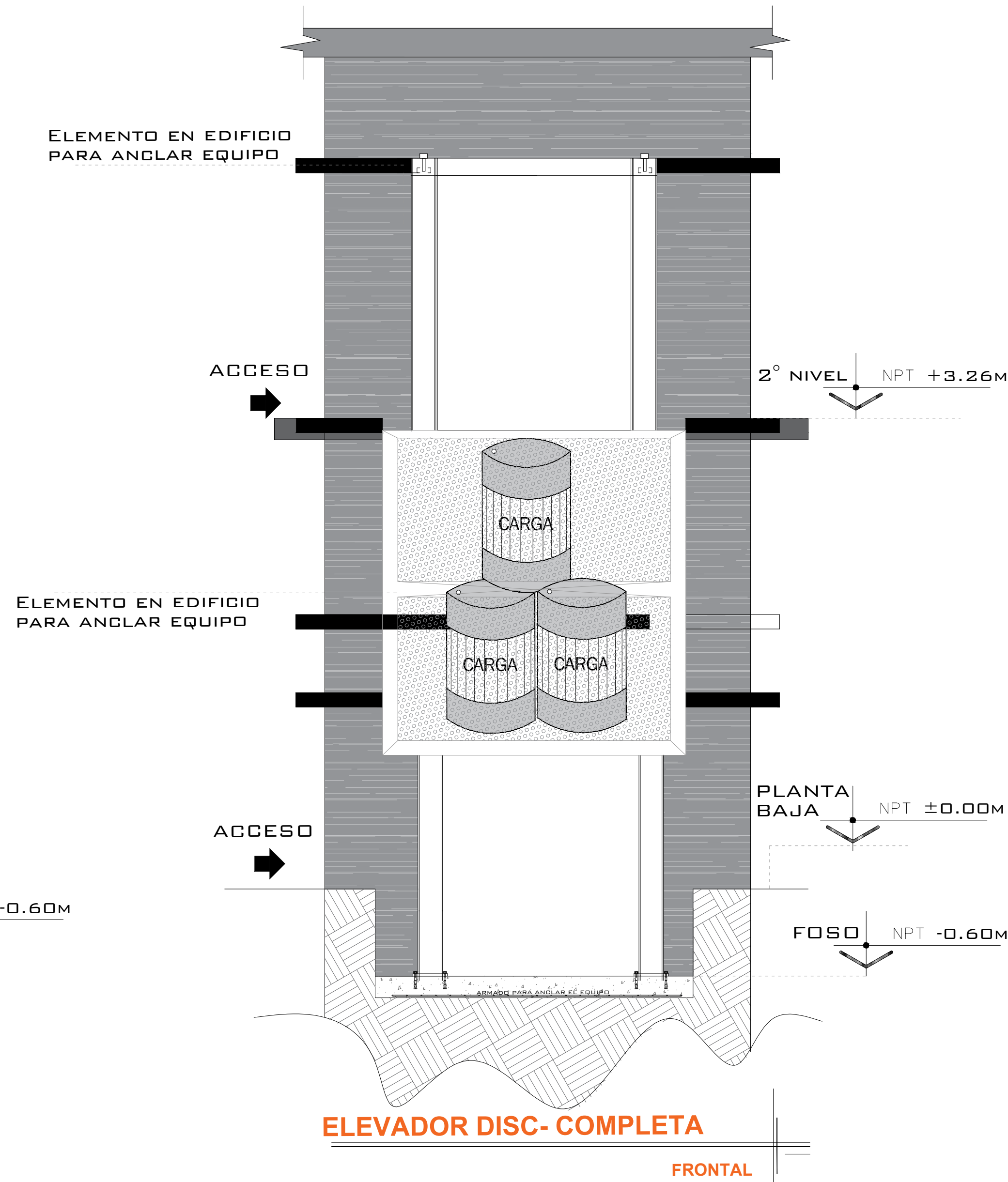
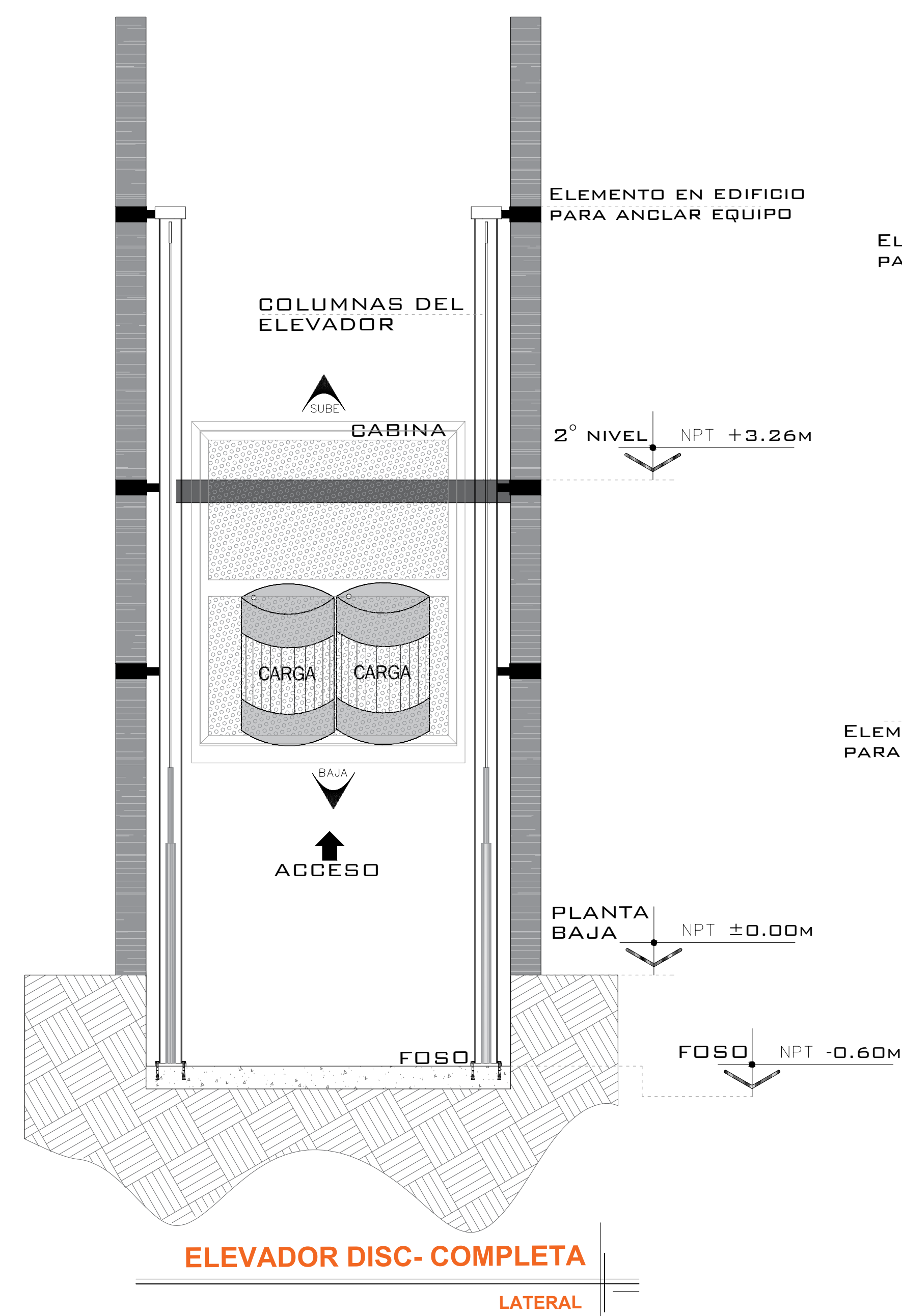
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	12/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	04/11/2020	ACABADOS DEFINIDOS

TecnoRampa

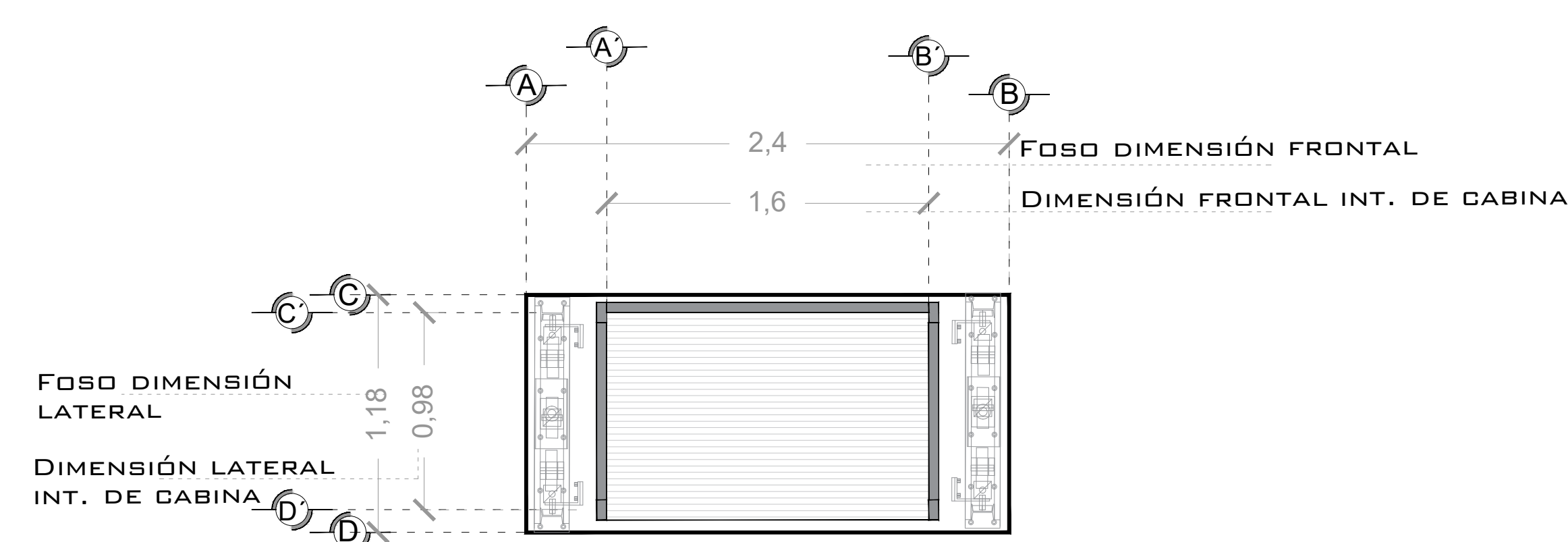
YUC-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR SERÁ NECESARIO UNA TRABE O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA, SU UBICACIÓN DEPENDERÁ DE LAS ESTACIONES DE SU ELEVADOR. SE RECOMIENDA TENER UNA TRABE A LA MITAD DE LA ALTURA DE CADA ENTREPISO, OTRA EN EL ENTREPISO DE TODAS LAS ESTACIONES Y POR ÚLTIMO UNA MÁS A 1.80M DE ALTURA SOBRE LA ÚLTIMA ESTACIÓN.



NOTAS

PUERTAS TIPO ELEKTRA SEAN A 4 HOJAS CON EL MISMO ANCHO QUE TIENE EL ELEVADOR

DE CLIENTE: 22788-13498
 RAZON SOCIAL: RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.
 NOMBRE: RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: LEANDRO VALLE
 ELEVADOR : CARGA- COMPLETA

ELEVACION: 3.26 M
 No. DE NIVELES 2
 CARGA: 1500 KG
 TUBERÍA: DELGADA
 UH : 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	12/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	04/11/2020	ACABADOS DEFINIDOS

TecnoRampa

YUC-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 NICHO 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 MONOFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 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 Ø3" 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 TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

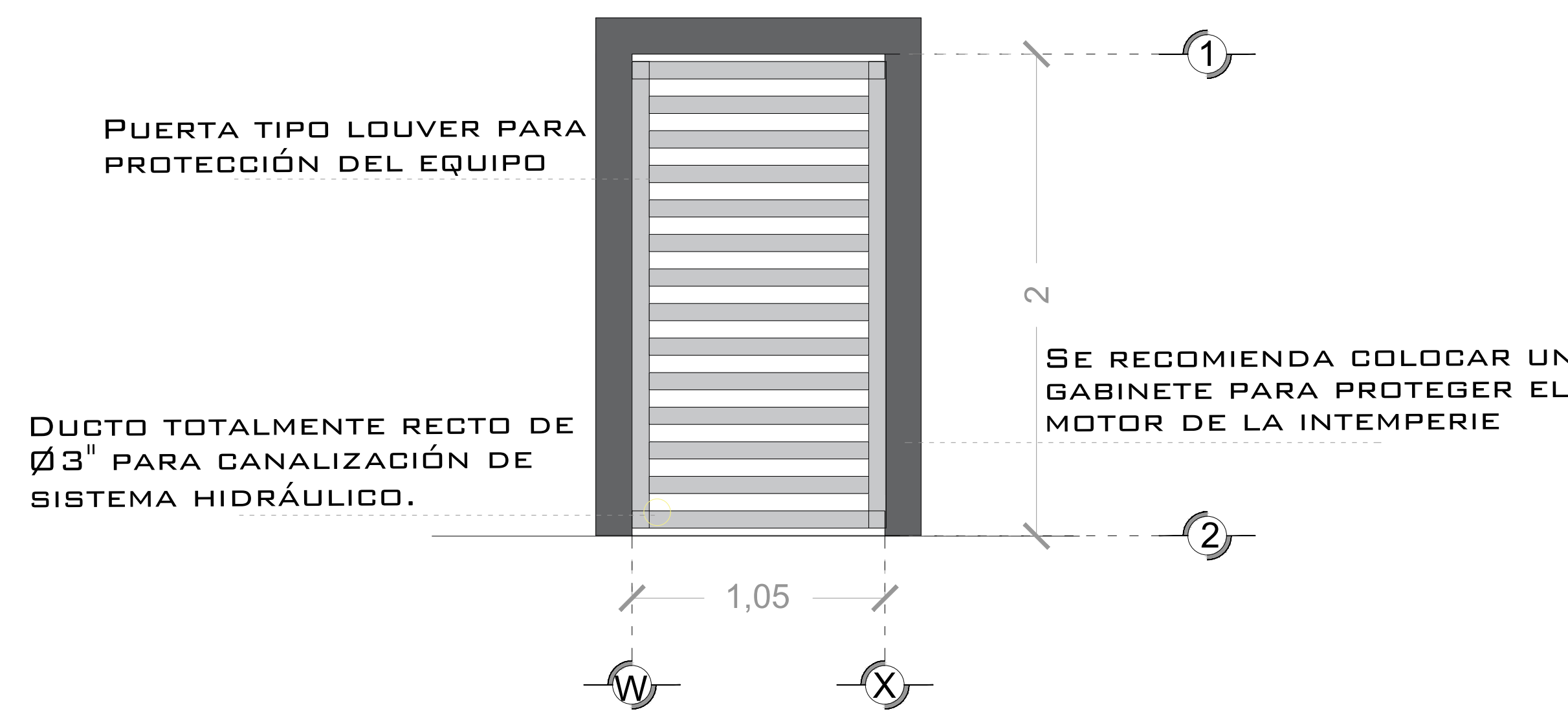
UNIDAD HIDRAULICA	5HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

5HP

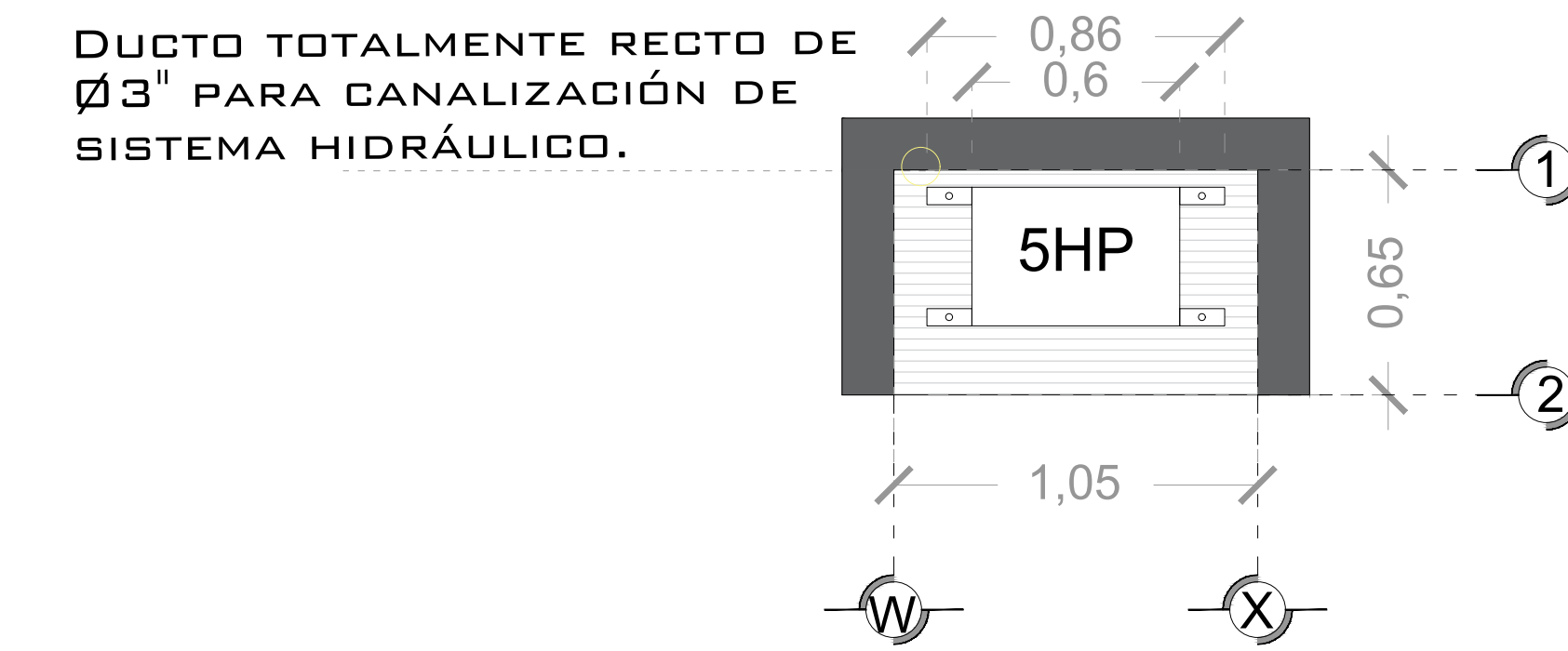
NOTAS

BOTONERA-EMPOTRADA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

GABINETE (VISTA FRONTAL)

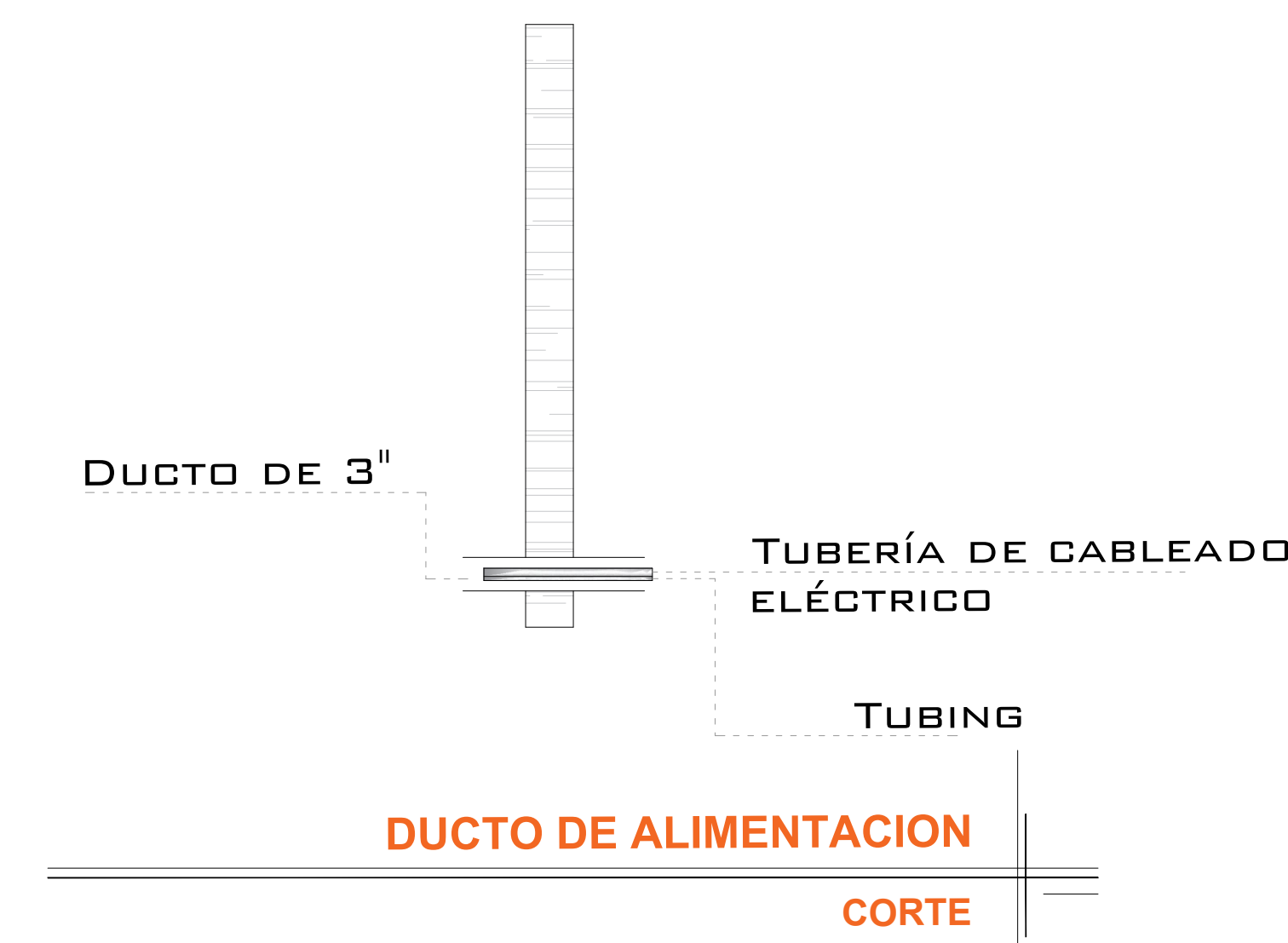


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

GABINETE (VISTA PLANTA)

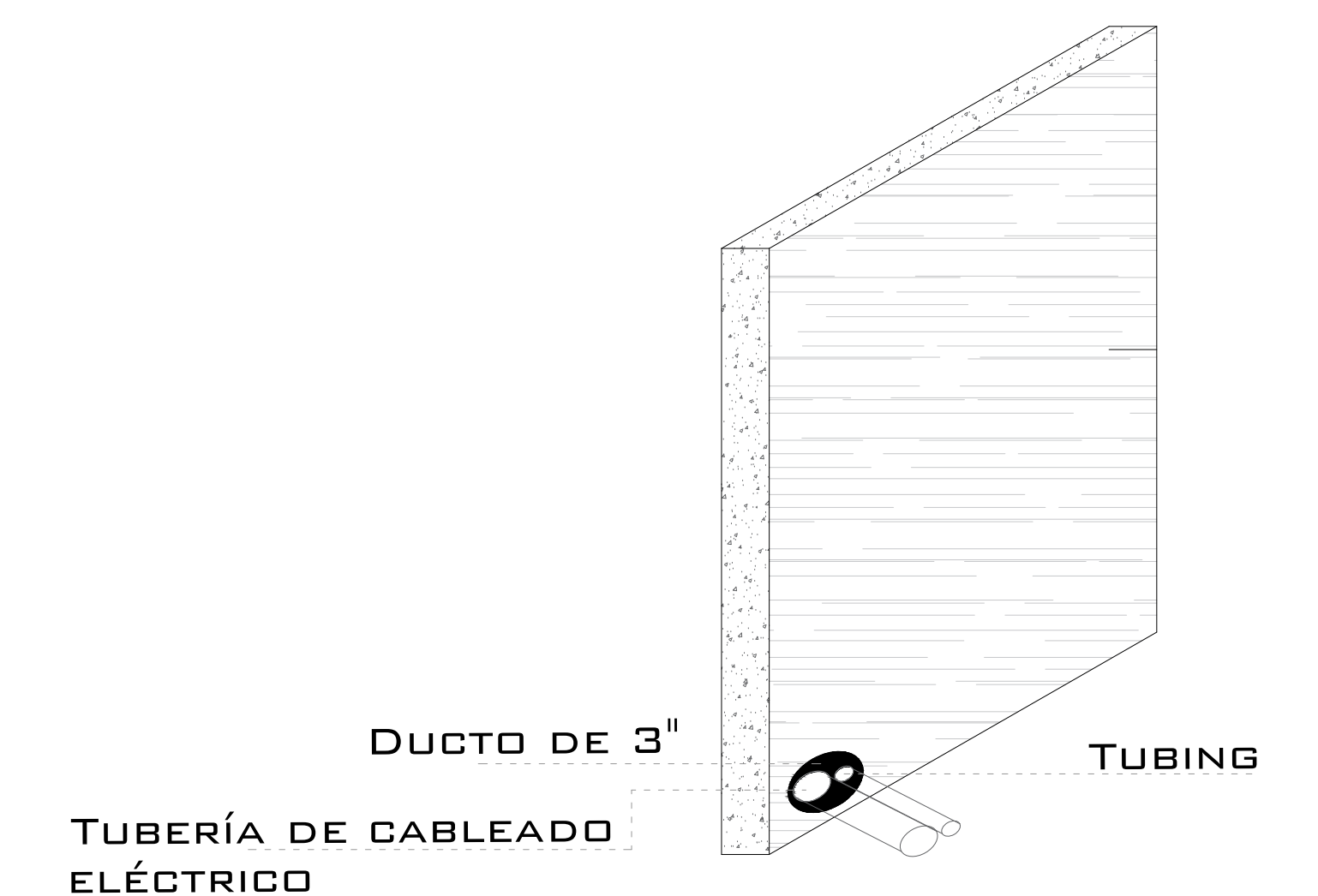


ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



DUCTO DE ALIMENTACION

CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION

ISOMETRICO

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 ENCONTRARÁN 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: 22788-13498

ELEVACION: 3.26 M

RAZON SOCIAL: RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.

CARGA: 1500 KG

UBICACIÓN: LEANDRO VALLE

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR : CARGA- COMPLETA

UH : 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	12/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	04/11/2020	ACABADOS DEFINIDOS

TecnoRampa

YUC-003-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURODAD 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 MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- 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.

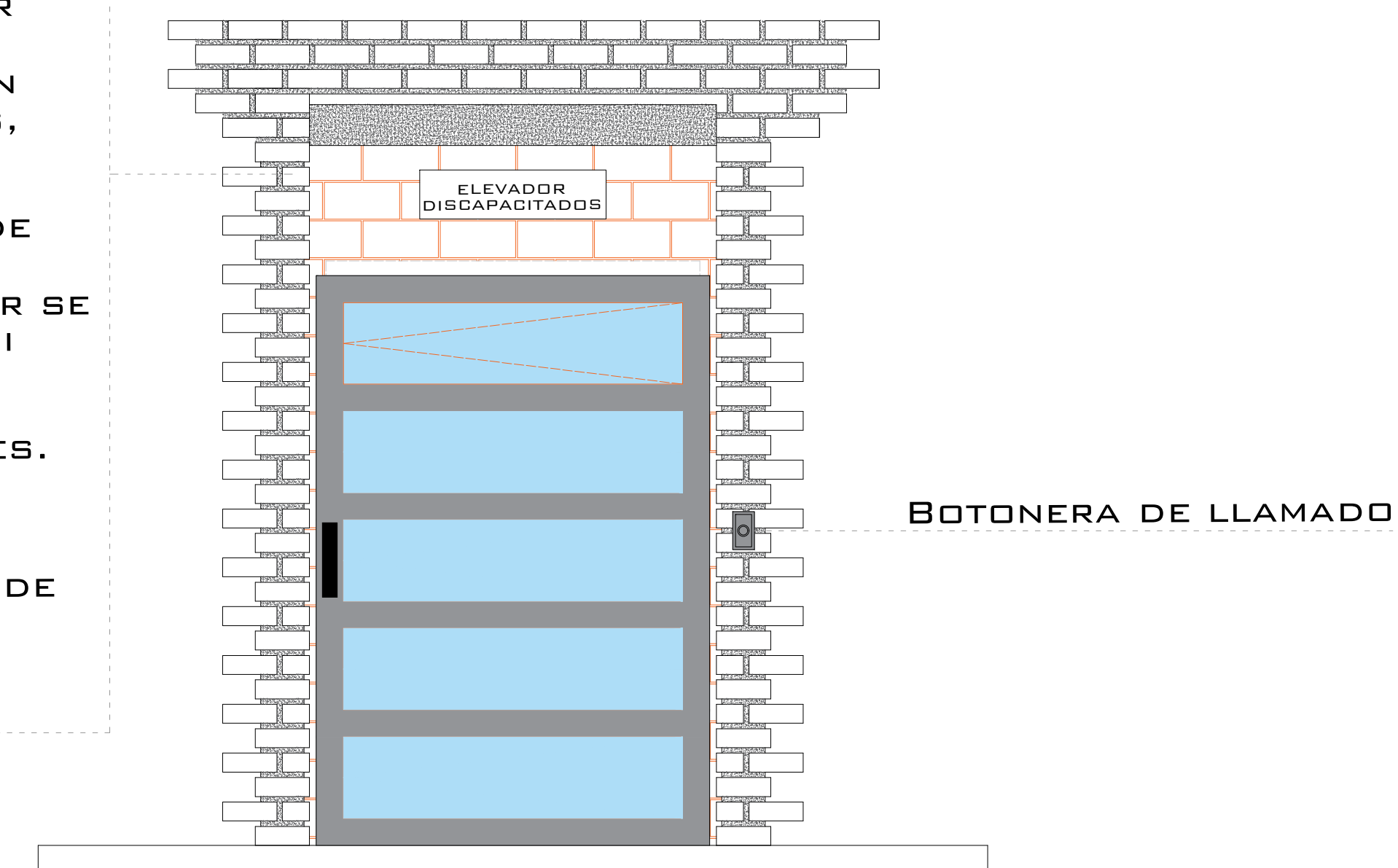
NOTAS

PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS 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 DE CABINA; NARANJA, SAN ORANGE 16-1257 TCX (COMEX)
- ACABADO METAL DESPLEGADO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN PARTES (3)

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
- CABINA CON TECHO
- BOTONERA EN EL INTERIOR (SENCILLA) CON PARO DE EMERGENCIA Y BOTÓN DE SOBREPESO
- PUERTAS EXTERIORES TIPO ELEKTRA DE 4 HOJAS (AJUSTE CONFORME A LAS MEDIDAS DEL CLIENTE) (2)
- PUERTA MANUAL CON ELECTROIMÁN
- SIN PUERTA EN CABINA
- BOTONERA DE LLAMADO Y ENVIO CON PARO DE EMERGENCIA (2)
- TORRETA LUMINOSA DE OPERACION (2)

DE CLIENTE: 22788-13498

ELEVACION: 3.26 M

RAZON SOCIAL: RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 2

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

NOMBRE: RENA PROMOTORA S.A. DE C.V.

CARGA: 1500 KG

UBICACIÓN: LEANDRO VALLE

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: CARGA- COMPLETA

UH: 5 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	12/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	04/11/2020	ACABADOS DEFINIDOS

TecnoRampa

YUC-004-L

EXTRAS