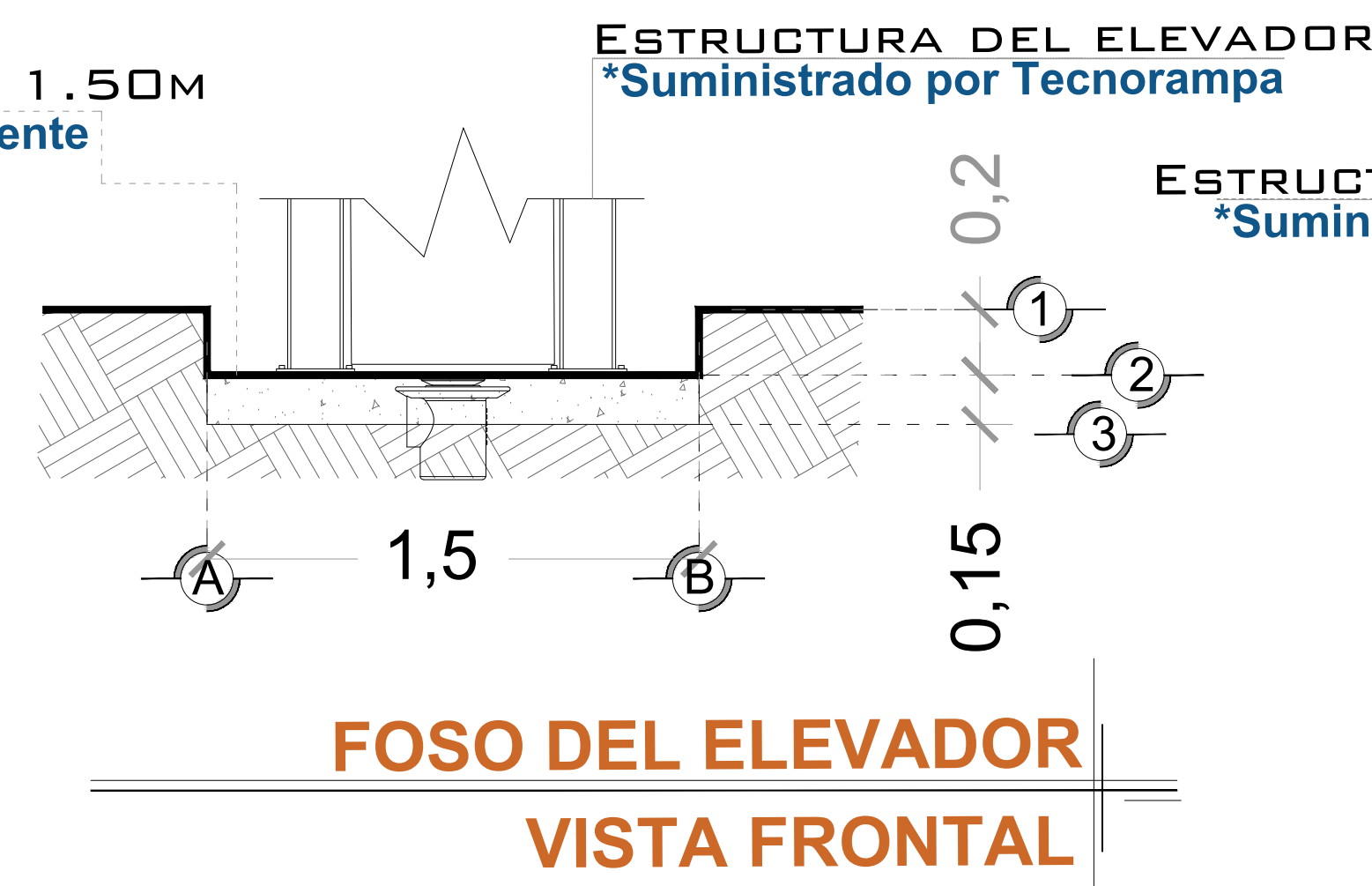


# OBRA CIVIL

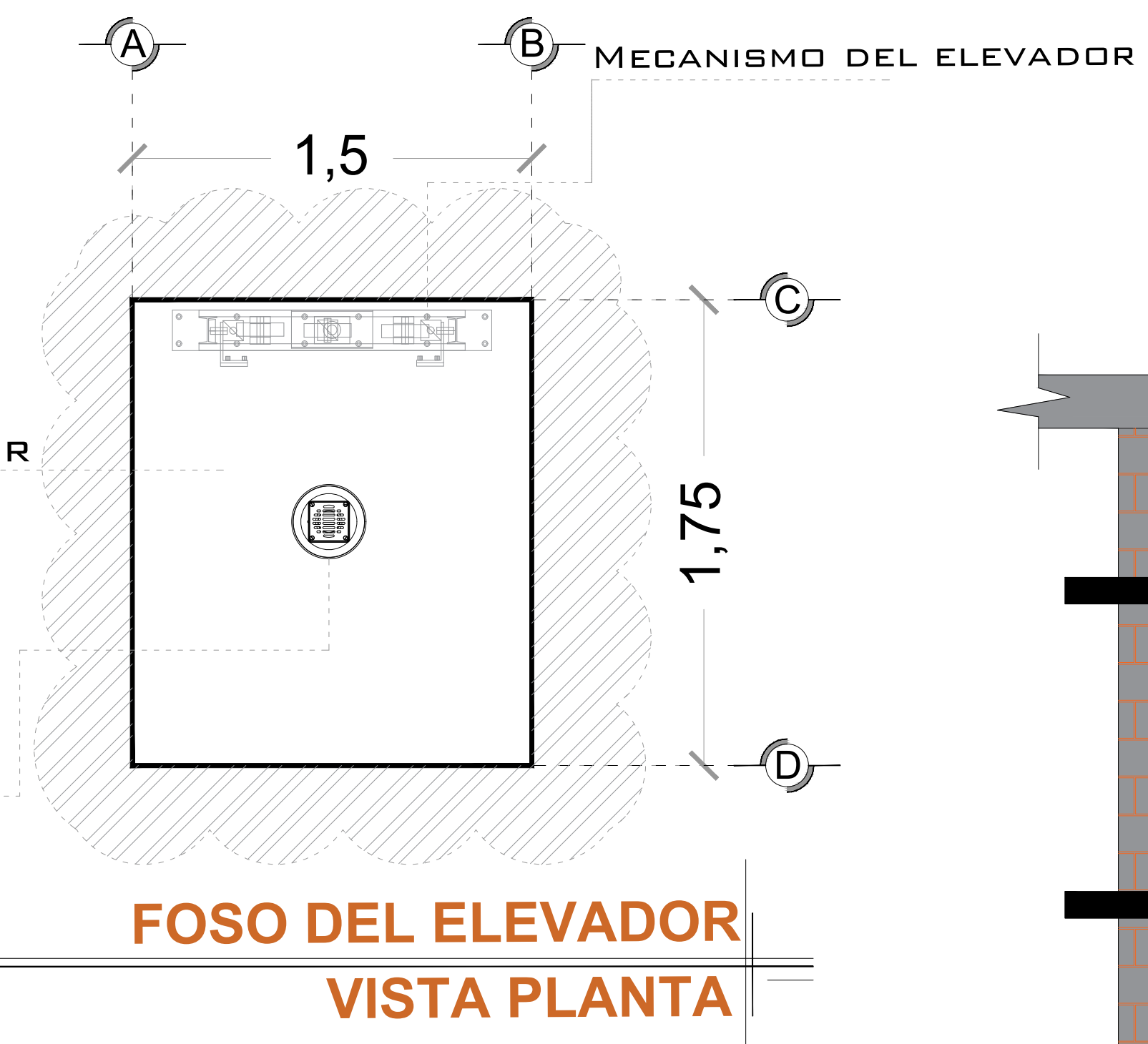
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M  
\*Suministrado por el cliente



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M  
\*Suministrado por el cliente



AREA DEL ELEVADOR

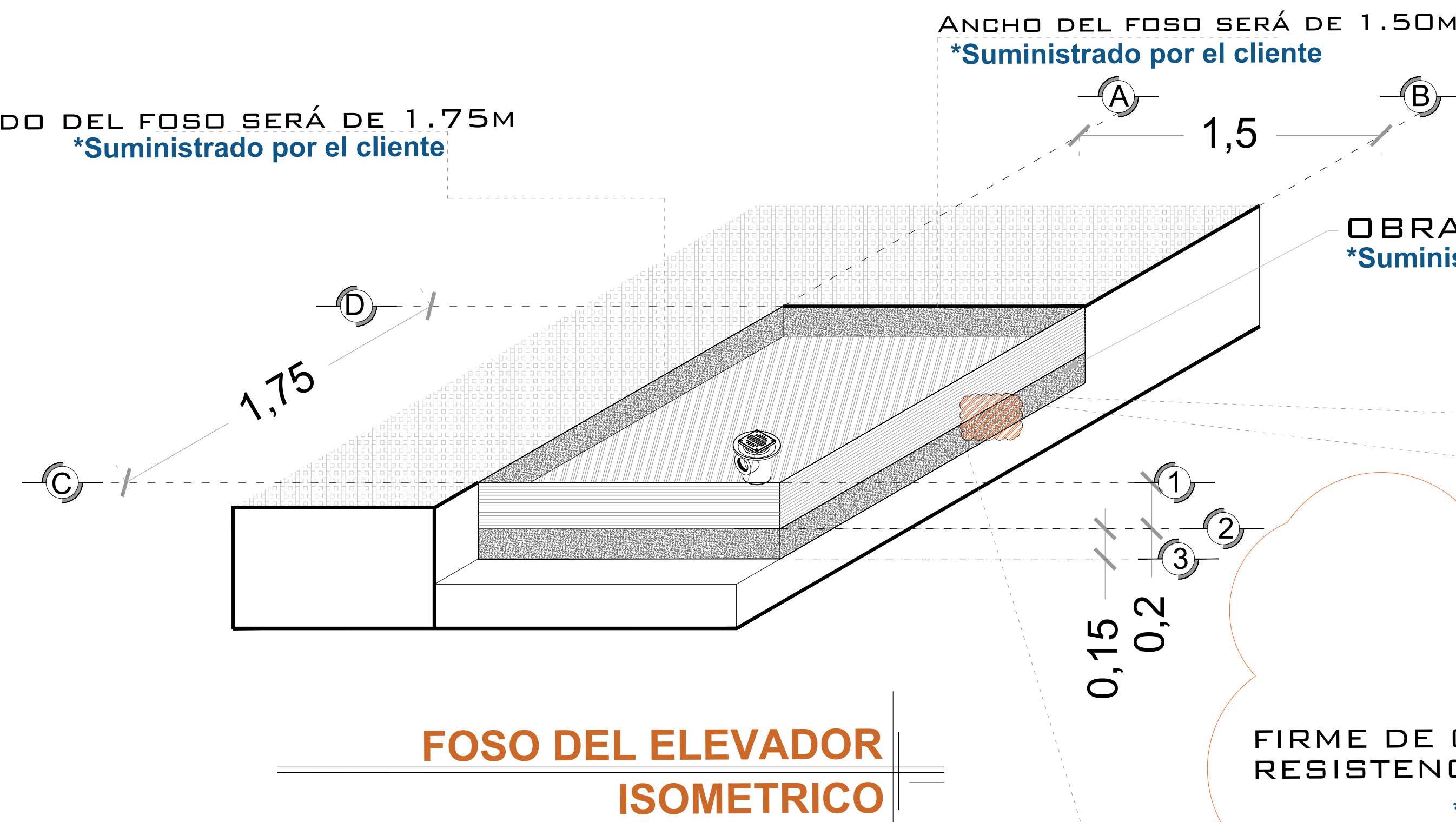


POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE  
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,  
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA  
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS  
DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES  
SE TIENE EN SITIO.

DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL  
ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M  
\*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/GM<sup>2</sup>  
\*Suministrado por el cliente

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

ARMADO DE FIRME  
ISOMETRICO

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR  
\*Suministrado por Tecnorampa

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

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA  
ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO  
MÍNIMO UNA CADENA DE CONCRETO  
F'c= 250 KG/CM<sup>2</sup> O UNA VIGA DE  
ACERO AMBAS CON UNA DIMENSIÓN  
MÍNIMA DE 15 CM  
\*Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN  
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO  
\*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO

## 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.

1. VERIFICAR ALTURAS DE REFUERZOS EN PLANO ESTRUCTURAL

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.

REFUERZO DE ANCLAJE  
ALTURAS

# DE CLIENTE: 19750-9610

ELEVACION: 8.155 MTS

RAZON SOCIAL: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

No. DE NIVELES: 3

NOMBRE: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: CALLE AMANALCO S/N COL. LA PRESA TULIPETLAC MUNICIPIO DE ECATEPEC EDO. DE MEXICO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

FIRMA DEL CLIENTE:

IDEA ASOCIADOS DE MEXICO  
Av. San Jeronimo #240-2  
Arq. Sadrac Sigüenza

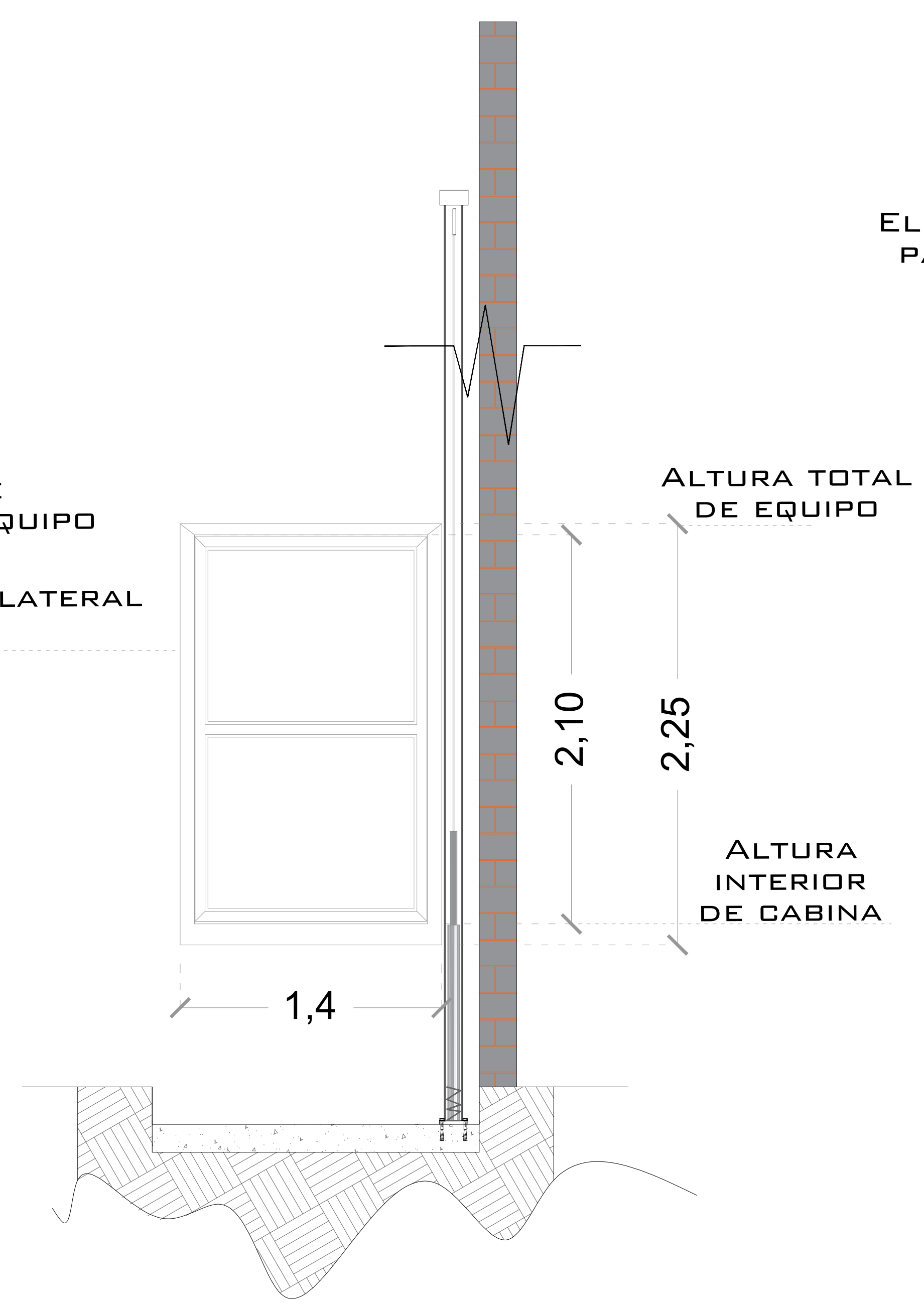
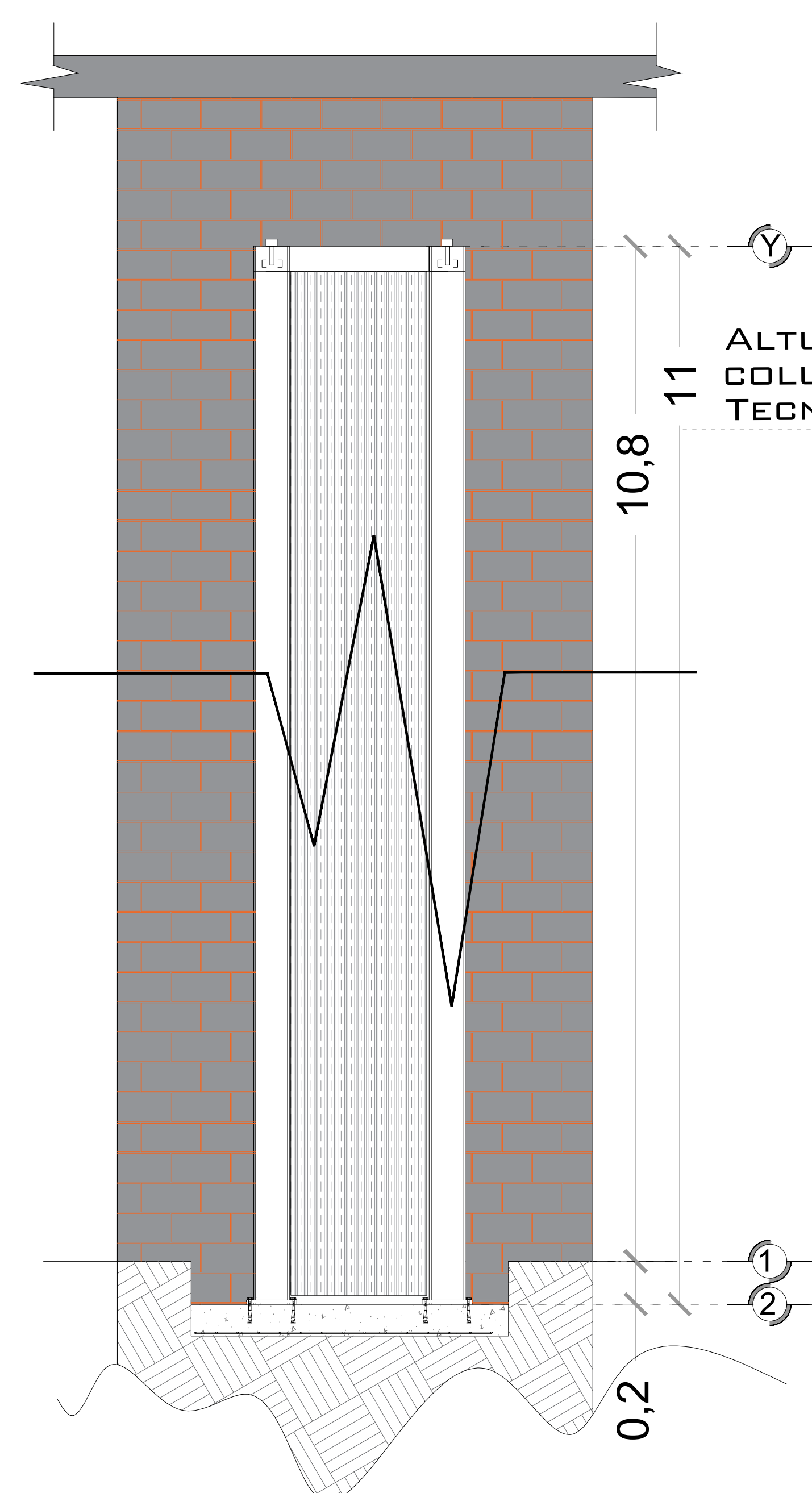
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	28/10/2019	MODIFICACIÓN DE REFUERZOS, ACABADOS, ABATIMIENTO DE PUERTA

**TecnoRampa**

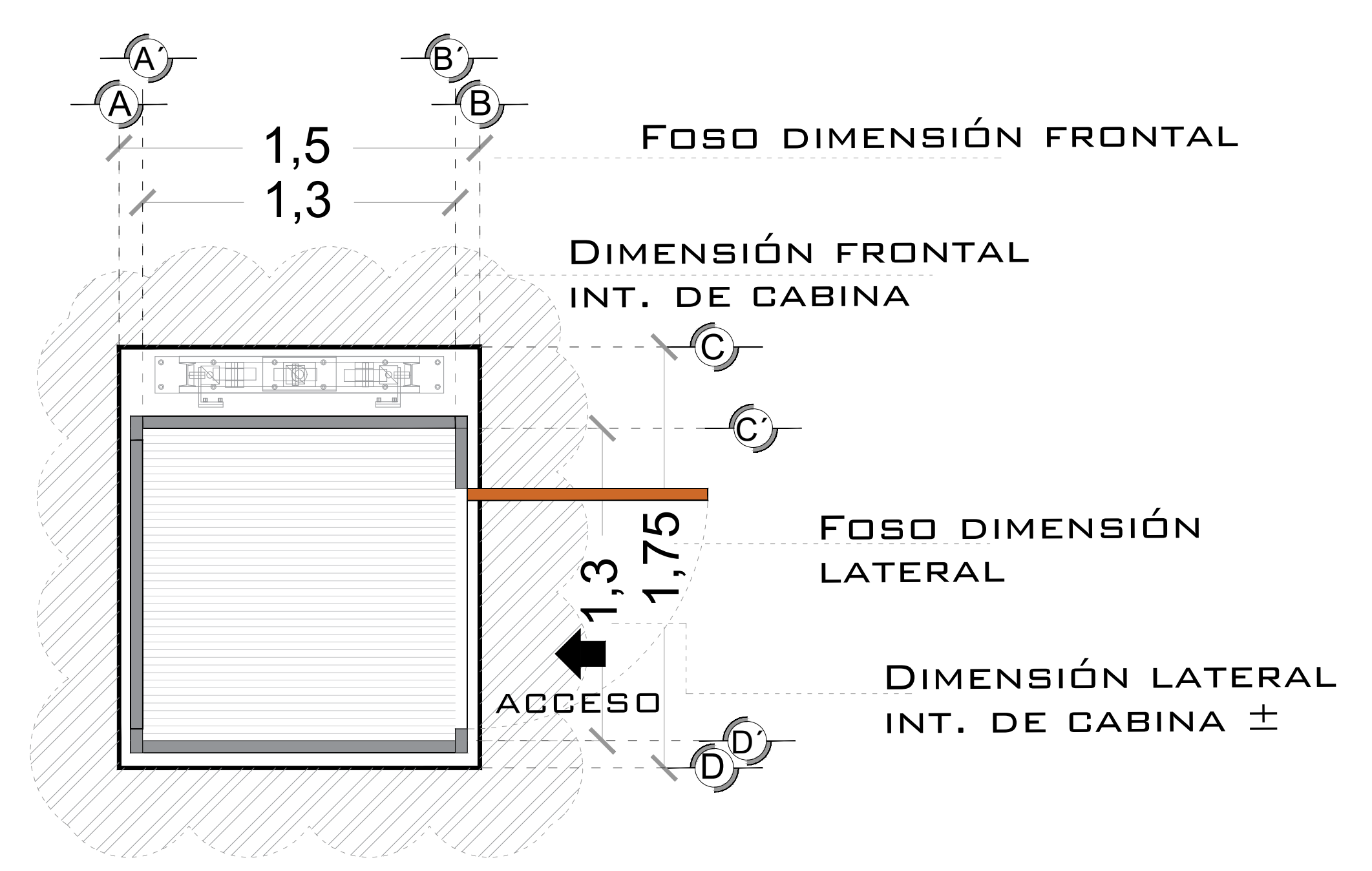
MEX-001-L

OBRA CIVIL

# DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



## ALTURA DE CABINA SEMICOMPLETA



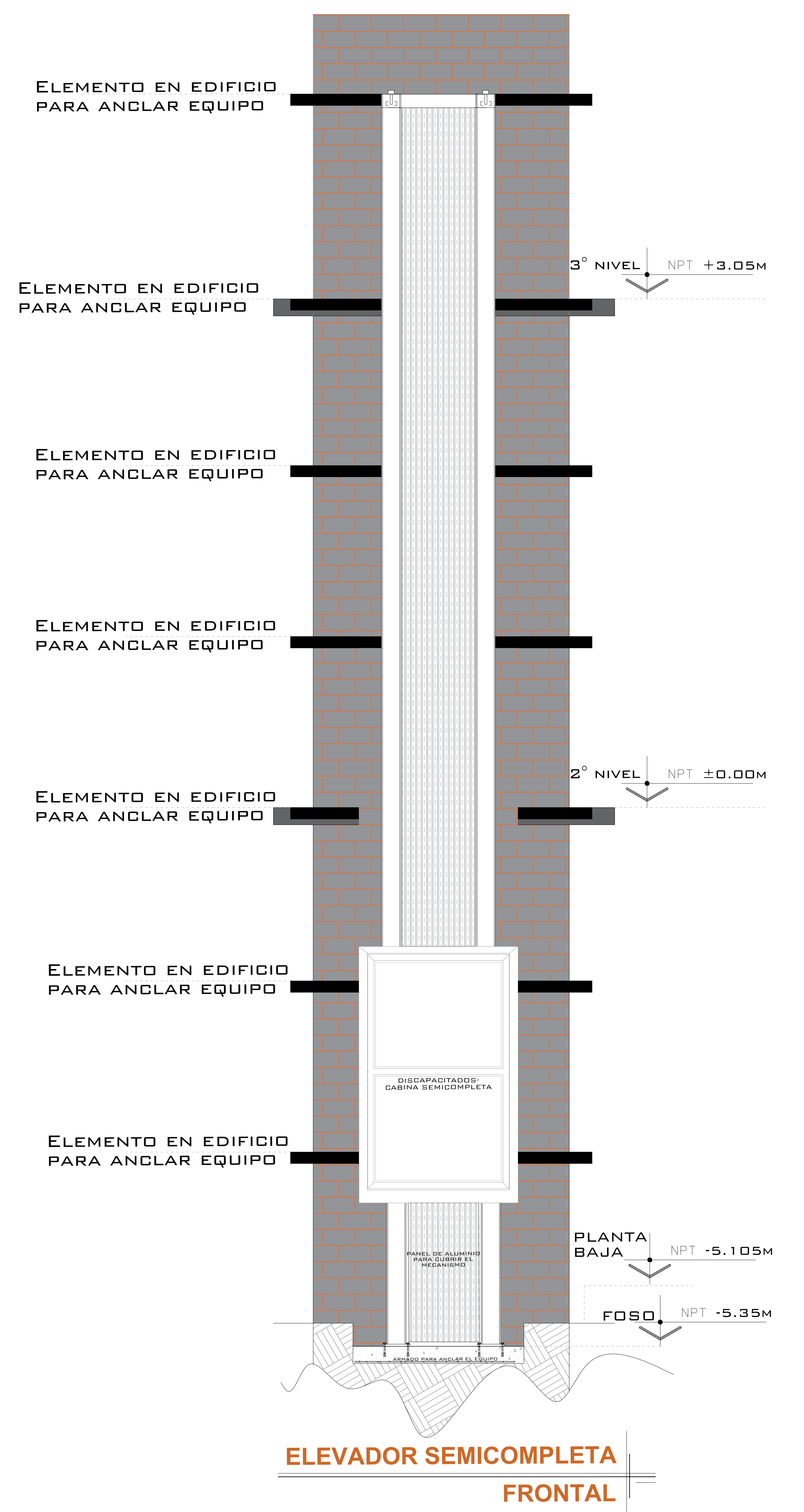
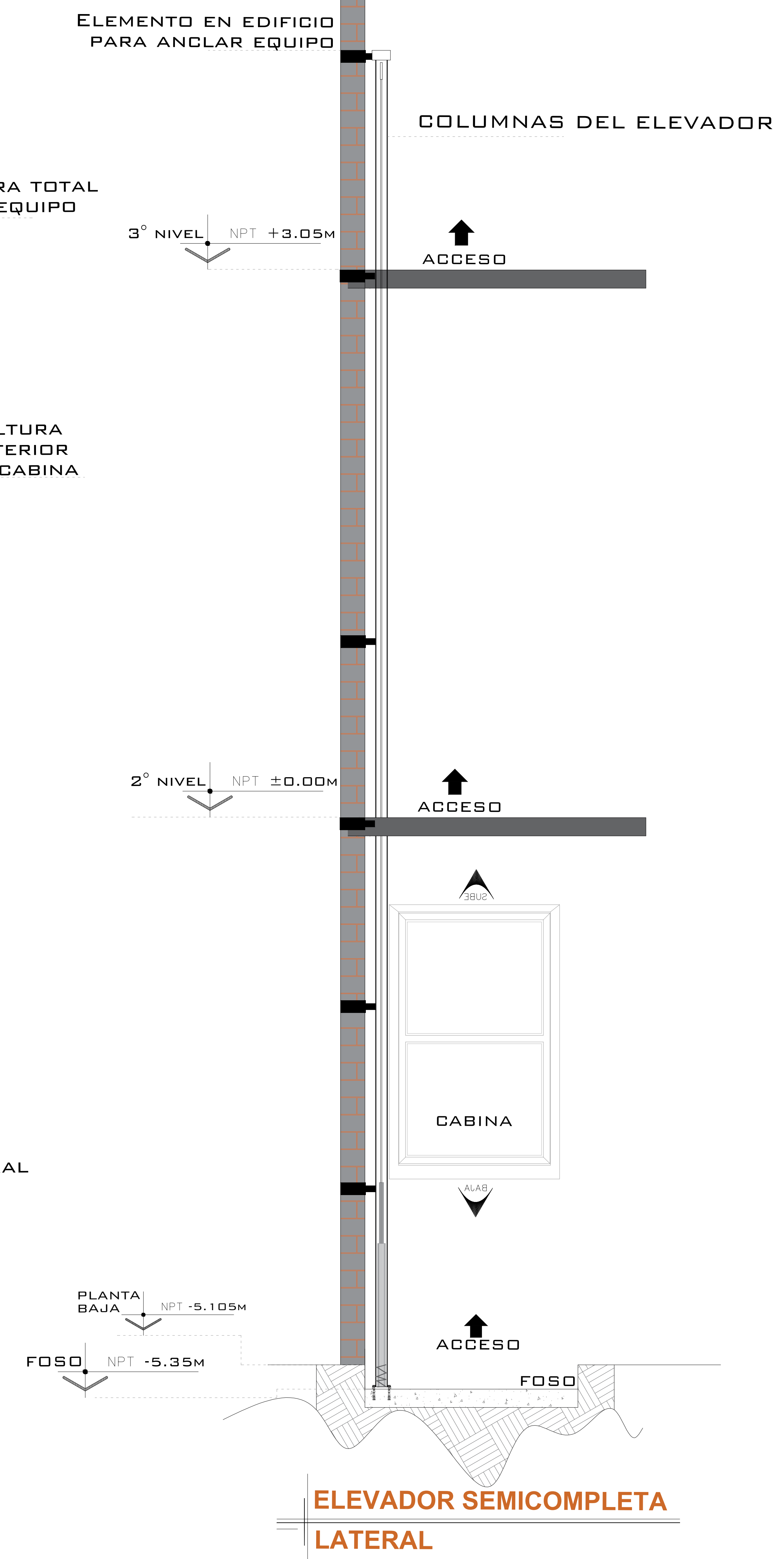
## ALTURA DE MECANISMO TECNORAMPA

## ELEVADOR SEMICOMPLETA PLANTA

### NOTAS

ACCESO LATERAL DE 1.00M

1. VERIFICAR ALTURAS DE REFUERZOS EN PLANO ESTRUCTURAL



# DE CLIENTE: 19750-9610

RAZON SOCIAL: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

NOMBRE: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

UBICACIÓN: CALLE AMANALCO S/N COL. LA PRESA TULIPETLAC MUNICIPIO DE ECATEPEC EDO. DE MEXICO

ELEVADOR : DISC- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 8.155 MTS

No. DE NIVELES: 3

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH : 3 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

FIRMA DEL CLIENTE:

IDEA ASOCIADOS DE MEXICO  
Av. San Jeronimo #240-2  
Arq. Sadrac Sigüenza

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	28/10/2019	MODIFICACIÓN DE REFUERZOS, ACABADOS, ABATIMIENTO DE PUERTA

**TecnoRampa**

MEX-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 NICHU 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

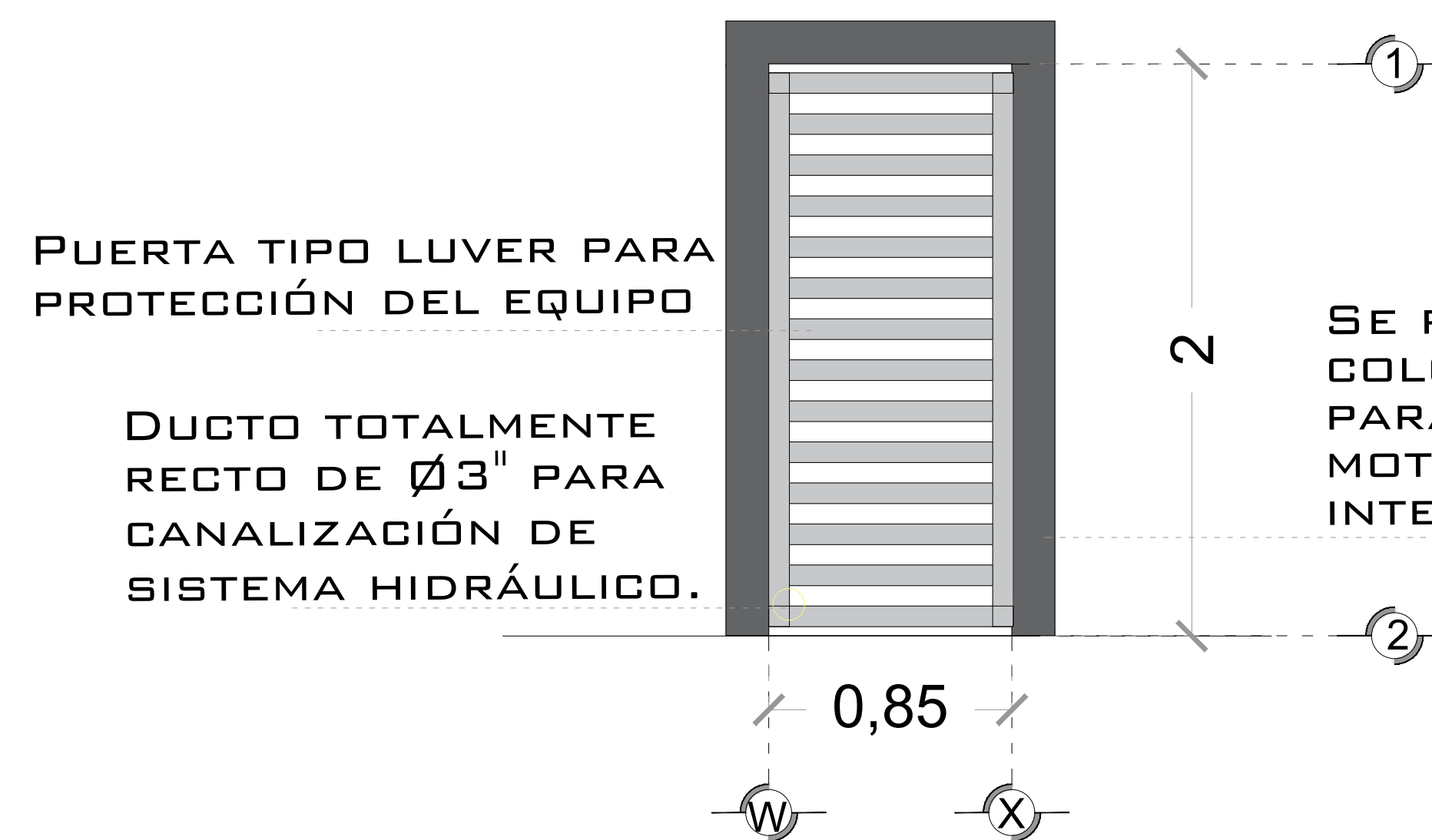
ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- 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

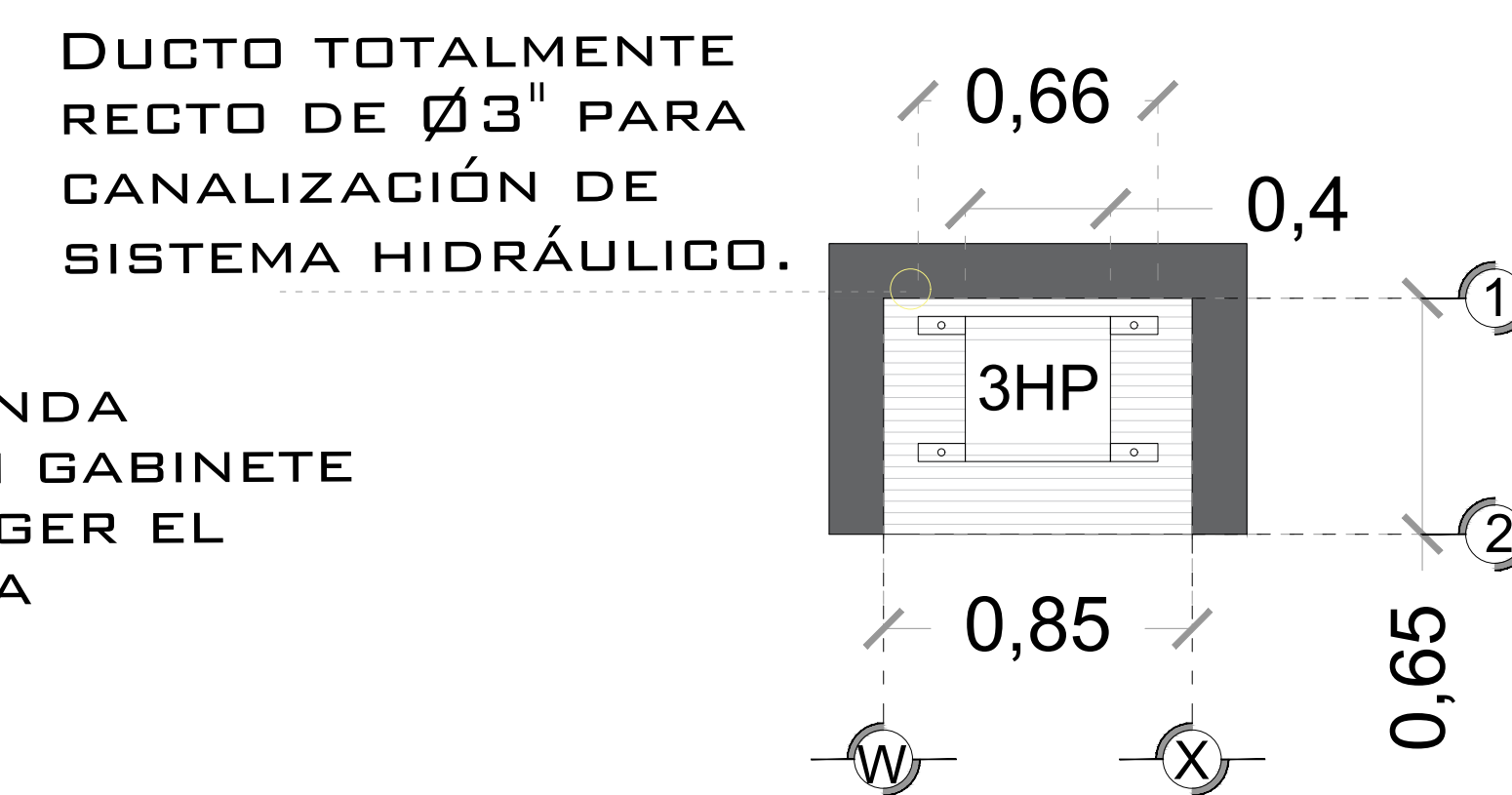
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

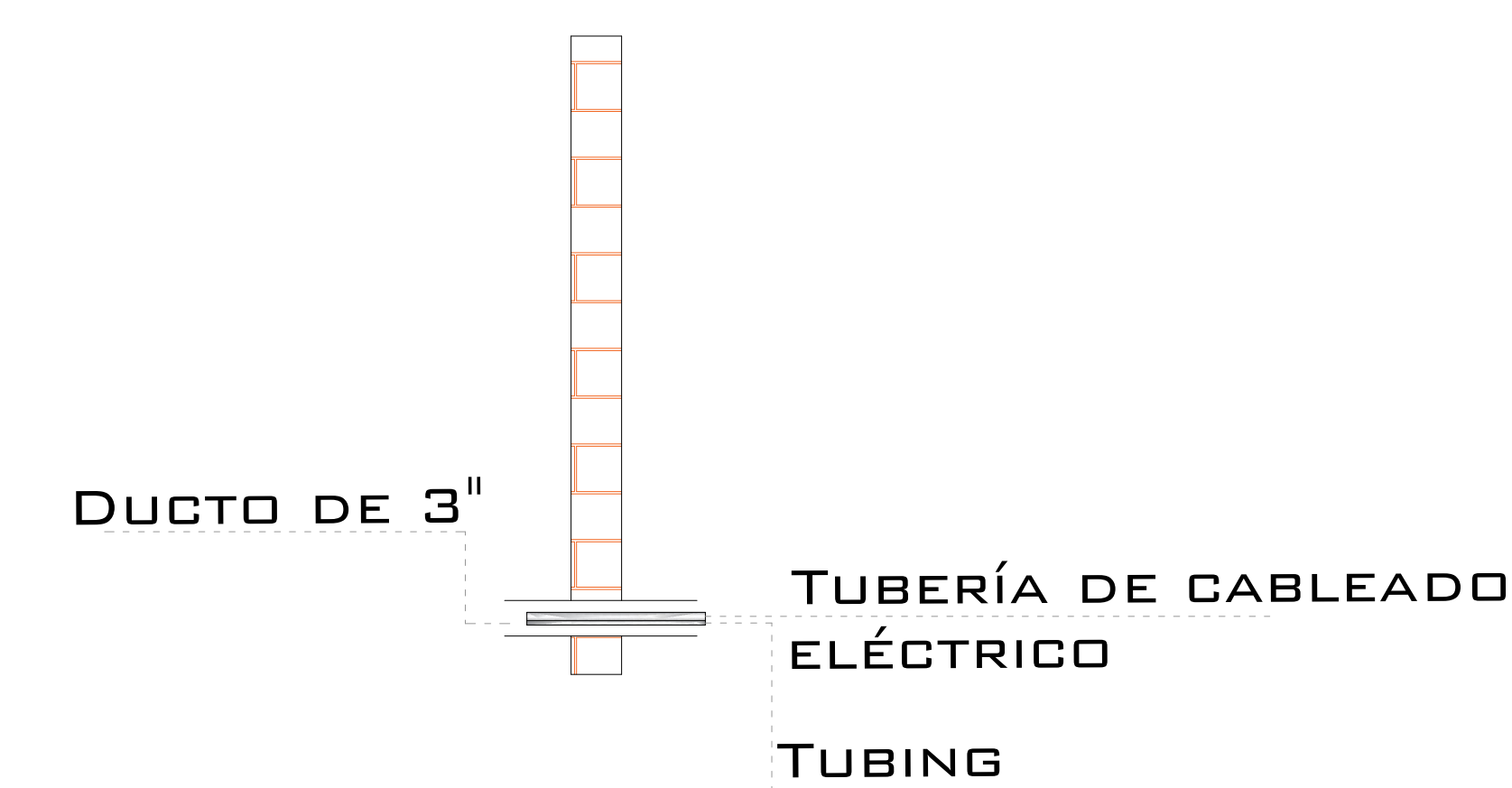
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



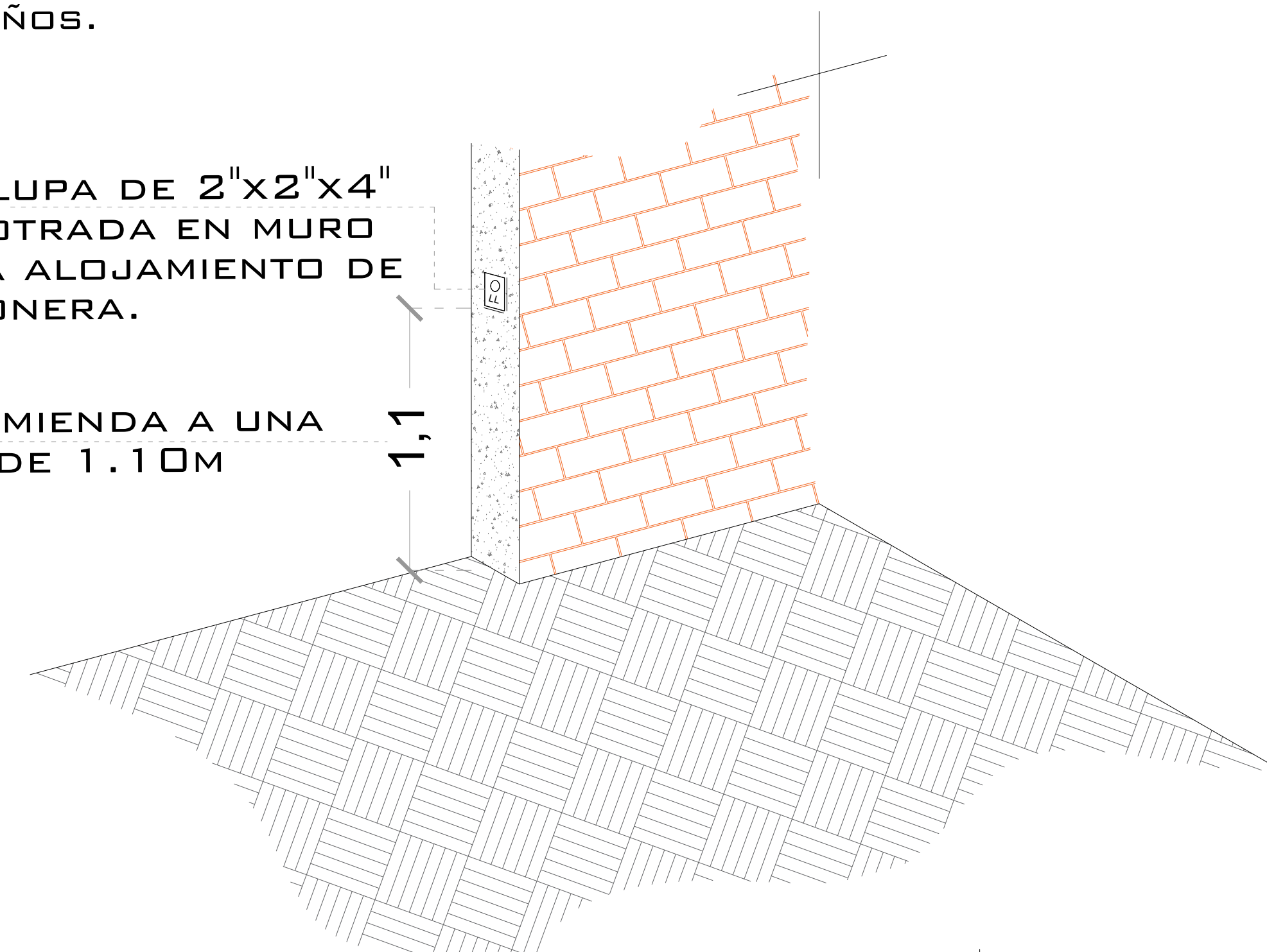
DUCTO DE ALIMENTACION CORTE

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

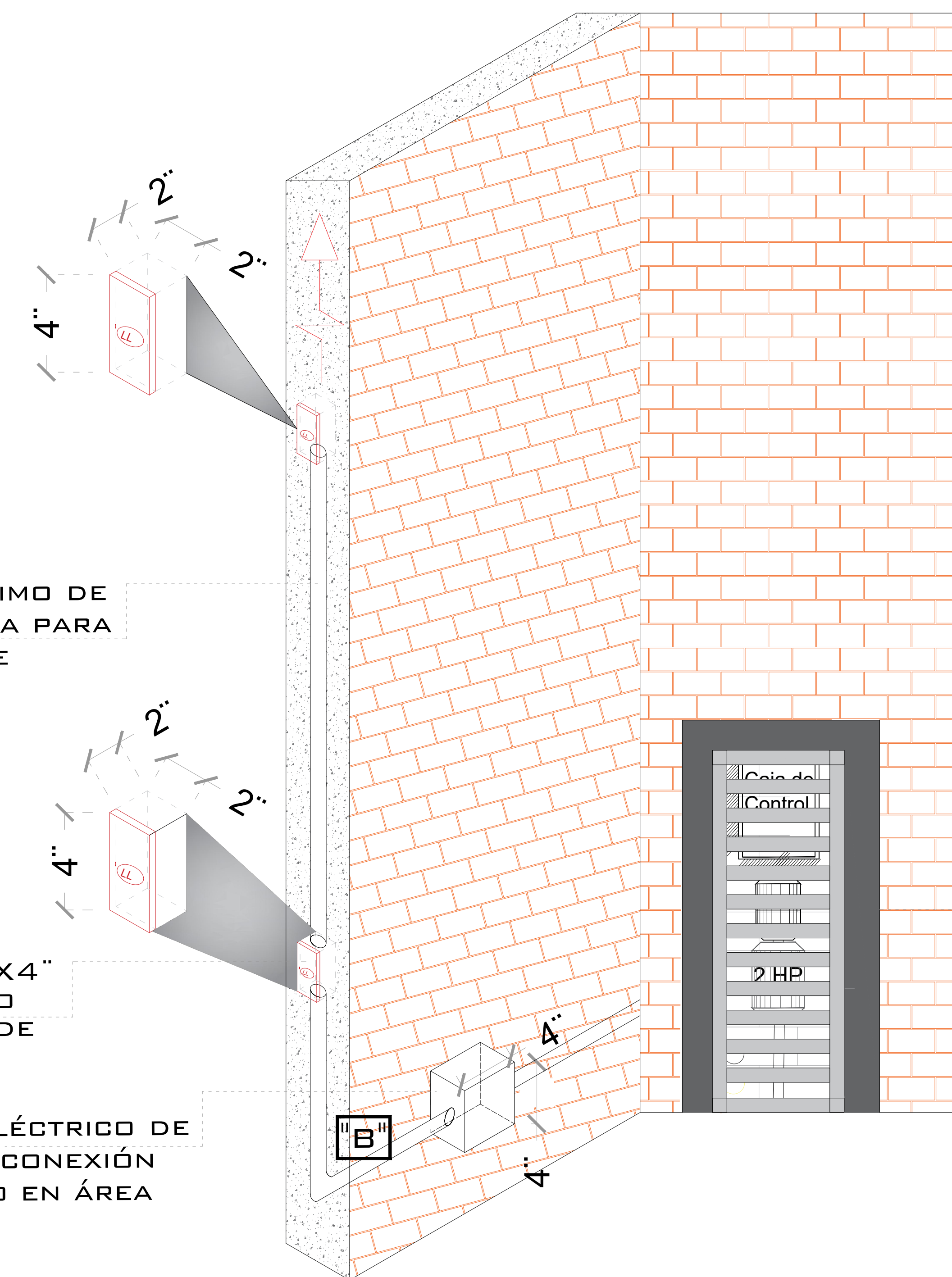
UNIDAD HIDRAULICA 3HP

CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M



BOTONERA EMPOTRADA



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA UNIDAD HIDRÁULICA, SE ENCONTRARÁ DEBAJO DE LA ESCALERA



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

## NOTAS

☞ BOTONERA EMPOTRADA

# DE CLIENTE: 19750-9610

ELEVACION: 8.155 MTS

RAZON SOCIAL: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

No. DE NIVELES: 3

NOMBRE: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: CALLE AMANALCO S/N COL. LA PRESA TULIPETLAC MUNICIPIO DE ECATEPEC EDO. DE MEXICO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

FIRMA DEL CLIENTE:

IDEA ASOCIADOS DE MEXICO  
Av. San Jeronimo #240-2  
Arq. Sadrac Sigüenza

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	28/10/2019	MODIFICACIÓN DE REFUERZOS, ACABADOS, ABATIMIENTO DE PUERTA

**TecnoRampa**

MEX-003-L

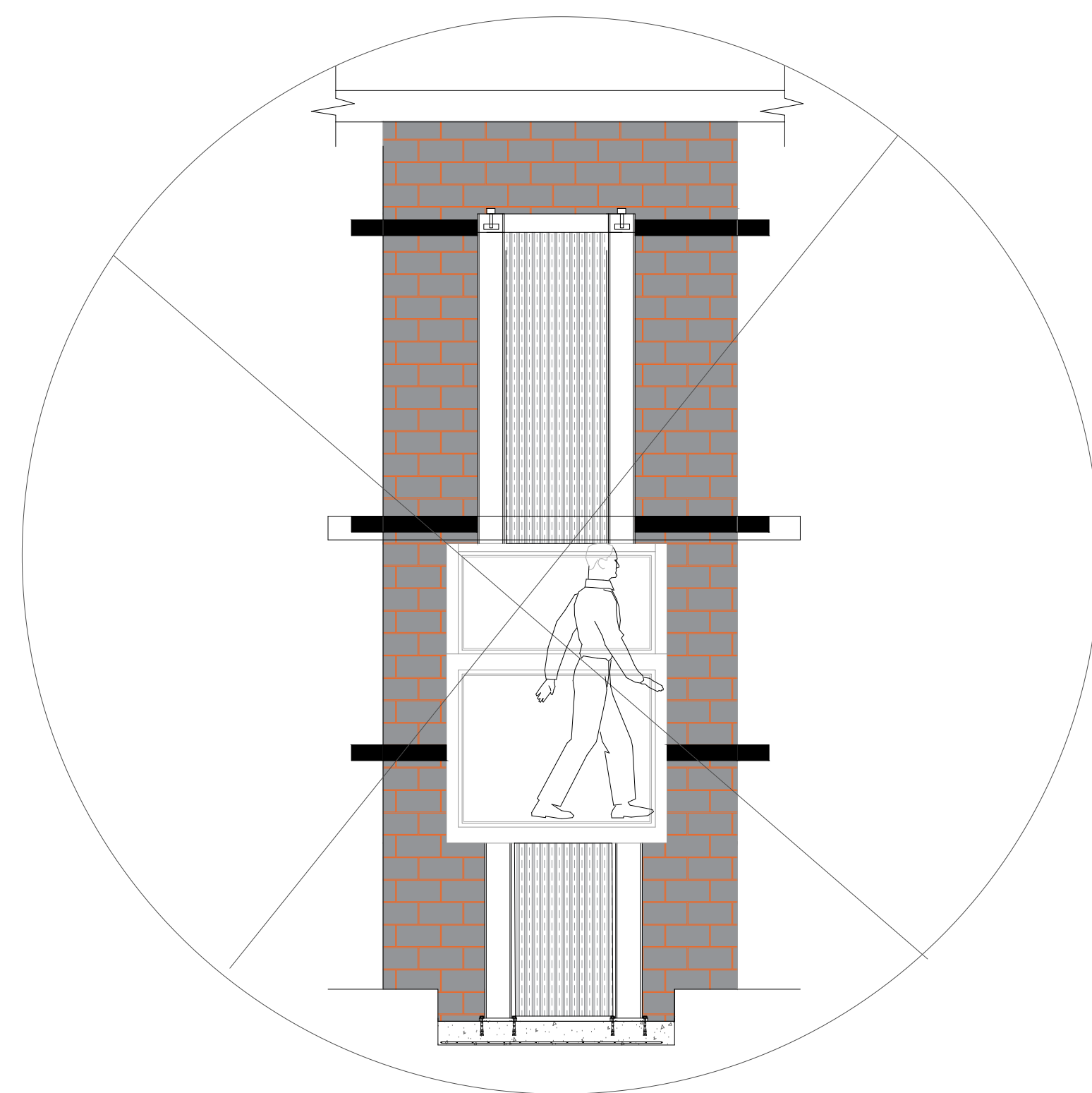
ELECTROHIDRAULICO

## 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 A LGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

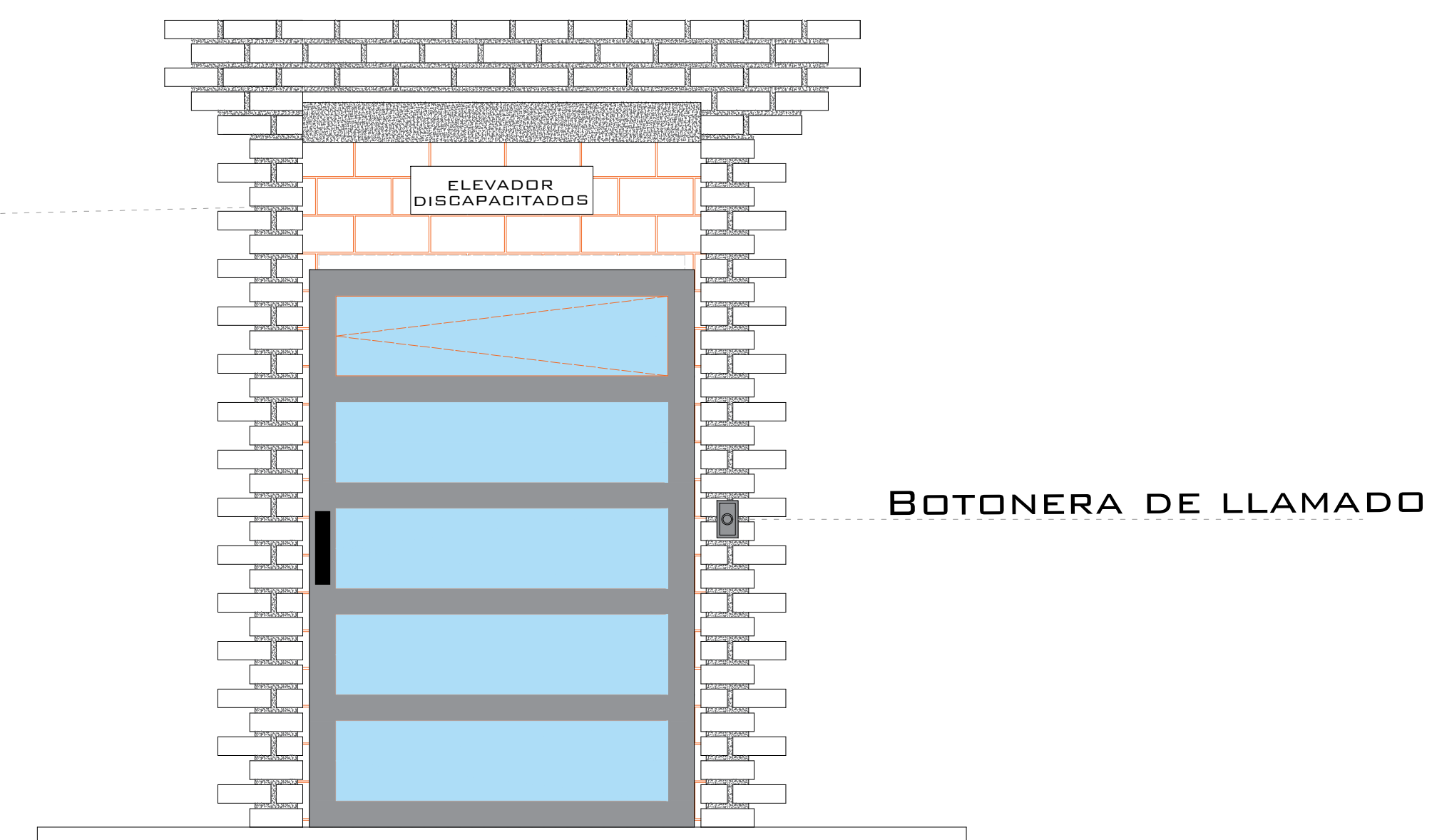
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES 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



## 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 ADAPTEN 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.

## NOTAS

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA: GRIS
- ACABADO: CRISTALES INFERIORES ESMERILADOS CRISTALES SUPERIORES CLAROS
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN PARTES (2)

## COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- PUERTA DE 1.00M DE ANCHO

# DE CLIENTE: 19750-9610

ELEVACION: 8.155 MTS

RAZON SOCIAL: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

No. DE NIVELES: 3

NOMBRE: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: CALLE AMANALCO S/N COL. LA PRESA TULIPETLAC MUNICIPIO DE ECATEPEC EDO. DE MEXICO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

IDEA ASOCIADOS DE MEXICO  
Av. San Jeronimo #240-2  
Arq. Sadrac Sigüenza

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	28/10/2019	MODIFICACIÓN DE REFUERZOS, ACABADOS, ABATIMIENTO DE PUERTA

**TecnoRampa**

MEX-004-L

EXTRAS