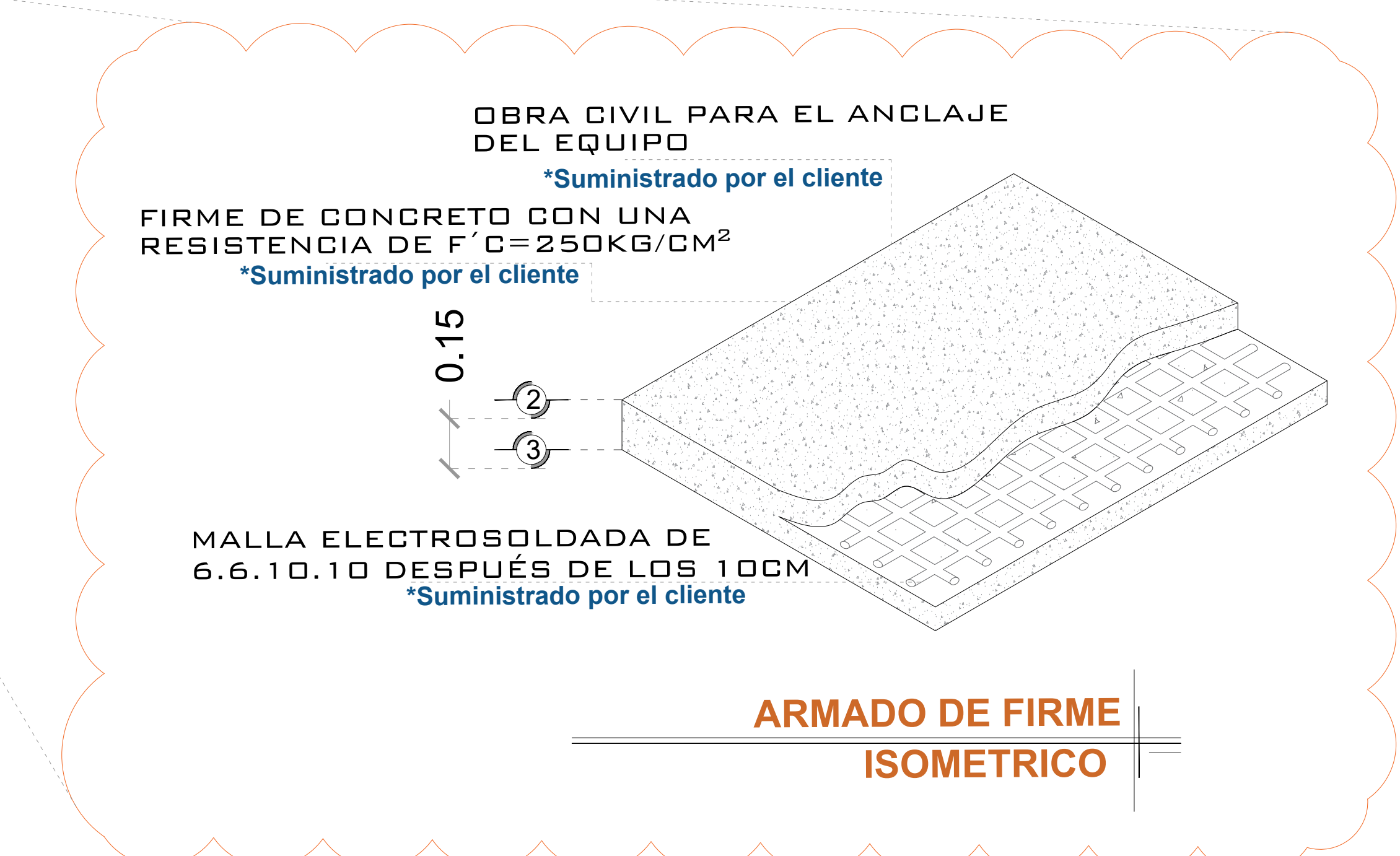
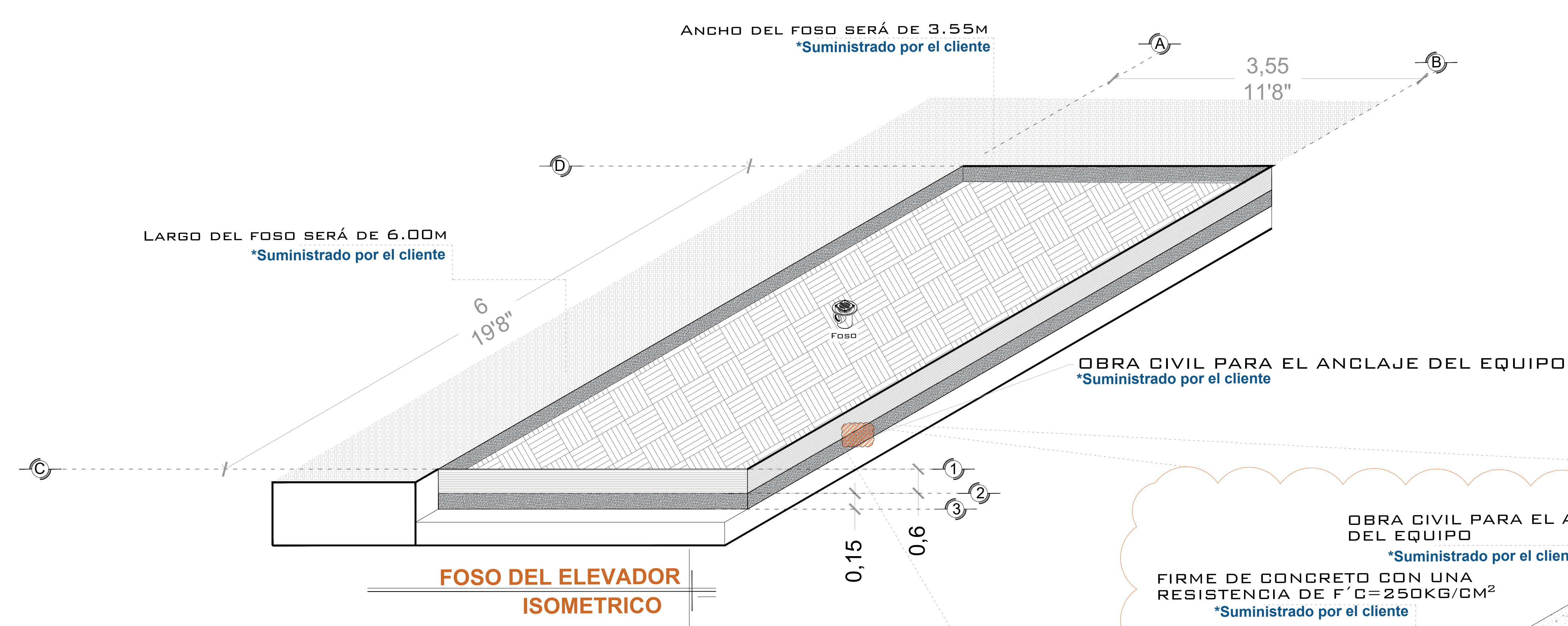
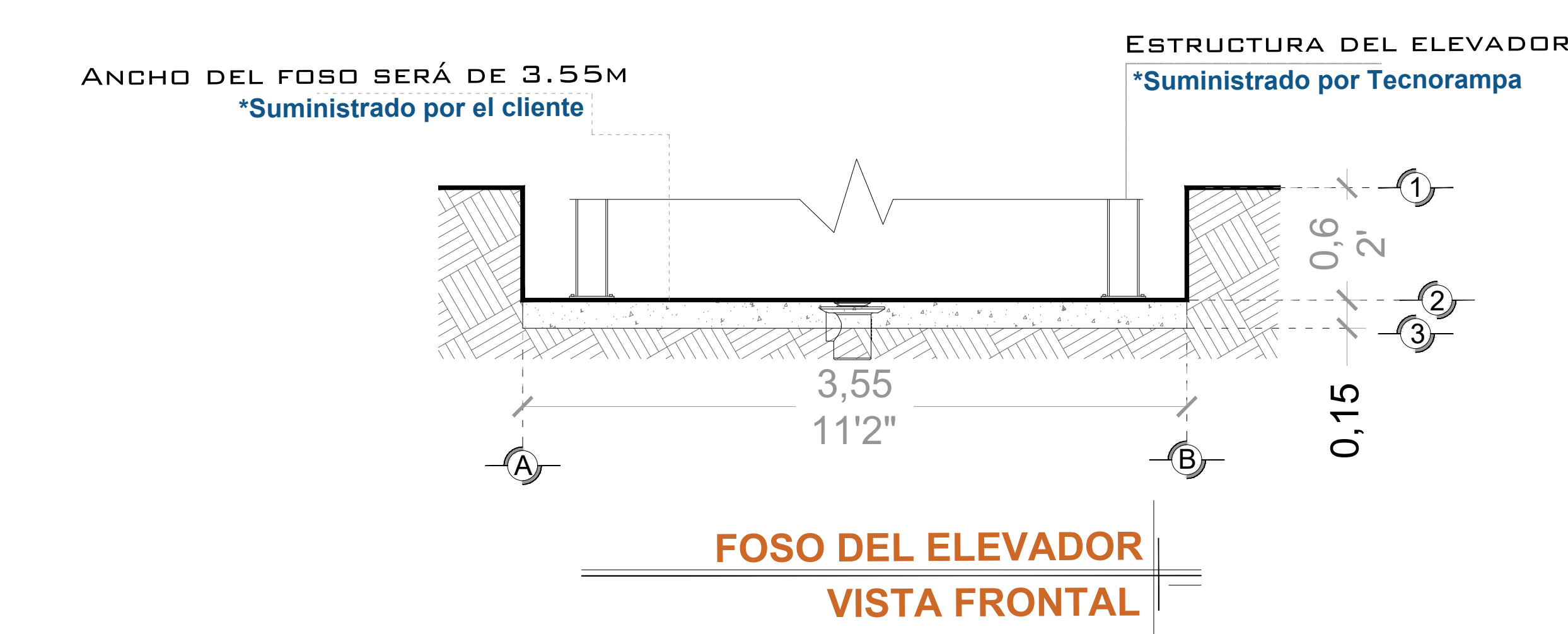


OBRA CIVIL



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.



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.
- ☞ ALTURA INTERIOR DE CABINA: 8' (2.44 M)
- ☞ DOBLE ACCESO
- ☞ SIN BOTONERA INTERIOR
- ☞ QUE TENGA LLAVE EL PARO DE EMERGENCIA, DAR VARIOS JUEGOS AL MOMENTO DEL EMBARQUE.

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 3.66 MTS 12'

RAZON SOCIAL: 2976 3RD AVE BRONX No. DE NIVELES 2

NOMBRE: 2976 3RD AVE BRONX CARGA: 3500 KG (7700 LBS)

UBICACIÓN: _____ TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR : FULL VOX UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE: _____

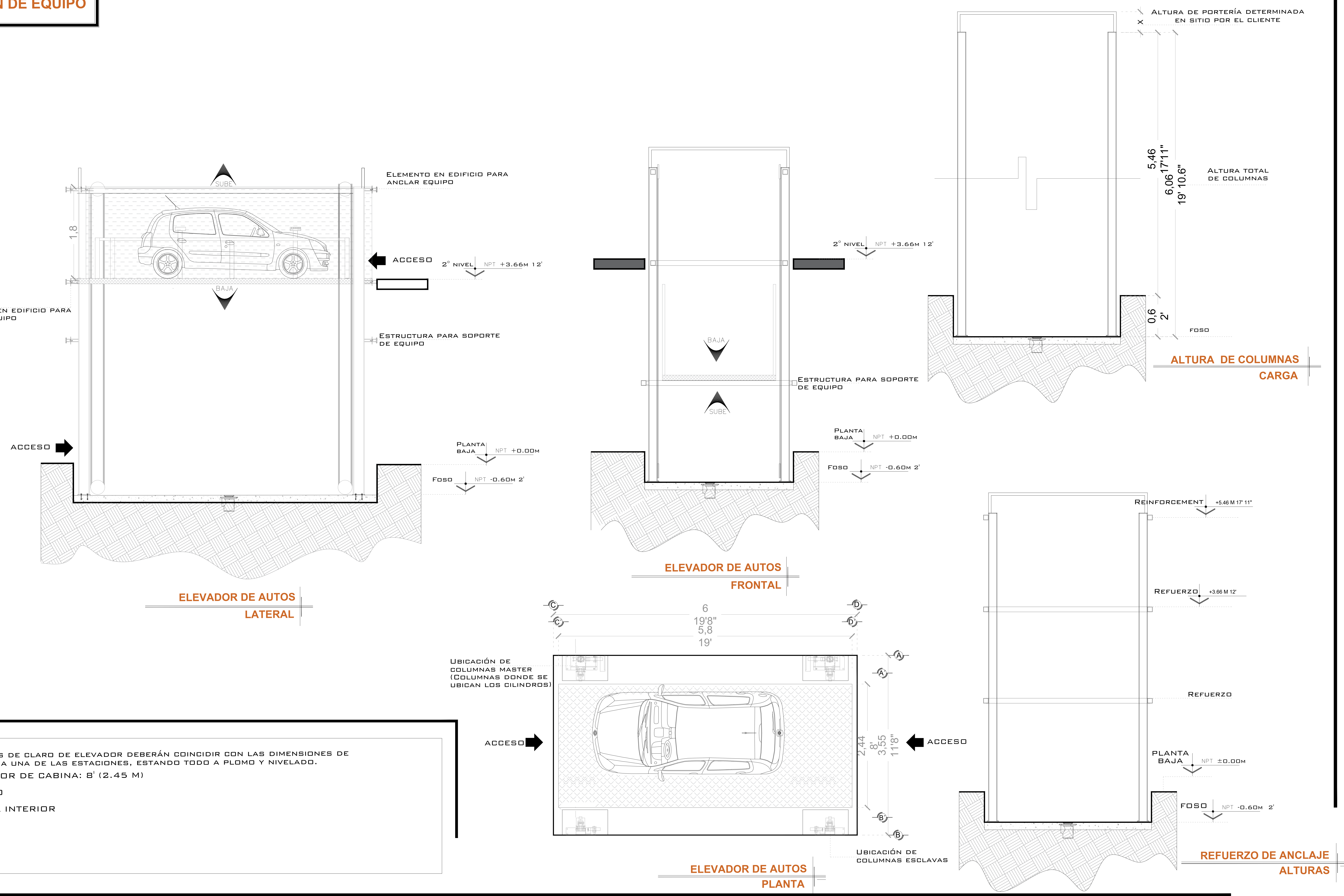
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	27/07/2023	SE OMITEN BOTONERAS INTERIORES

TecnoRampa

EUA-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



- 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.
 - ☞ ALTURA INTERIOR DE CABINA: 8' (2.45 M)
 - ☞ DOBLE ACCESO
 - ☞ SIN BOTONERA INTERIOR

DE CLIENTE: _____

RAZON SOCIAL: 2976 3RD AVE BRONX

NOMBRE: 2976 3RD AVE BRONX

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR : VOX

ELEVACION: 3.66 MTS 12'

No. DE NIVELES 2

CARGA: 3500 KG (7700 LBS)

TUBERÍA: GRUESA

UH : 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	27/07/2023	SE OMITEN HYDRAULIC DOOR Y BOTONERAS INTERIORES

TecnoRampa

EUA-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

CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACION TRIFASICA A 220V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE PROTECCION DE 3X40AMP, 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 TENSION

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

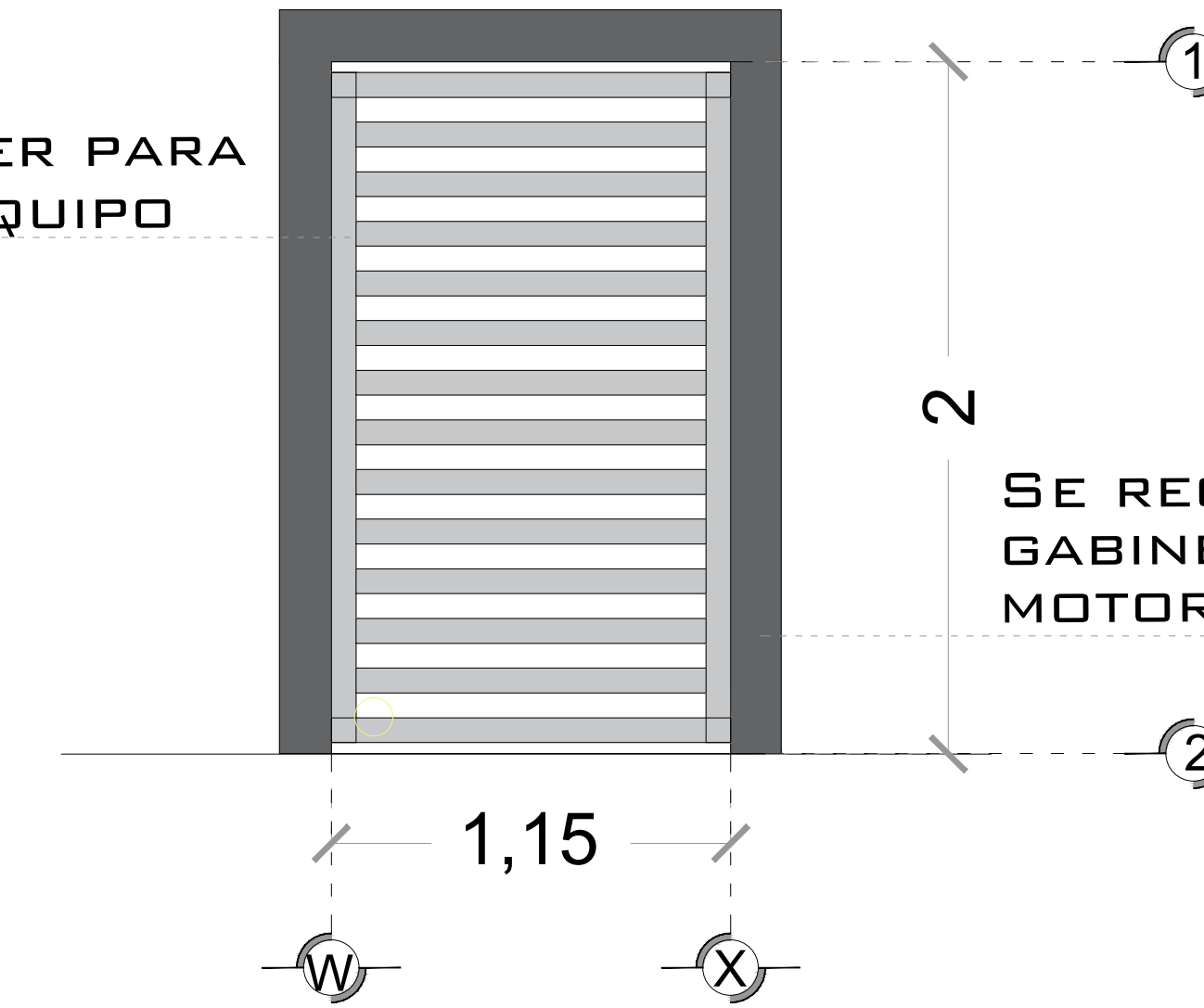
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

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

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.
- ☞ ALTURA INTERIOR DE CABINA: 8' (2.45 M)
- ☞ DOBLE ACCESO
- ☞ SIN BOTONERA INTERIOR

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO



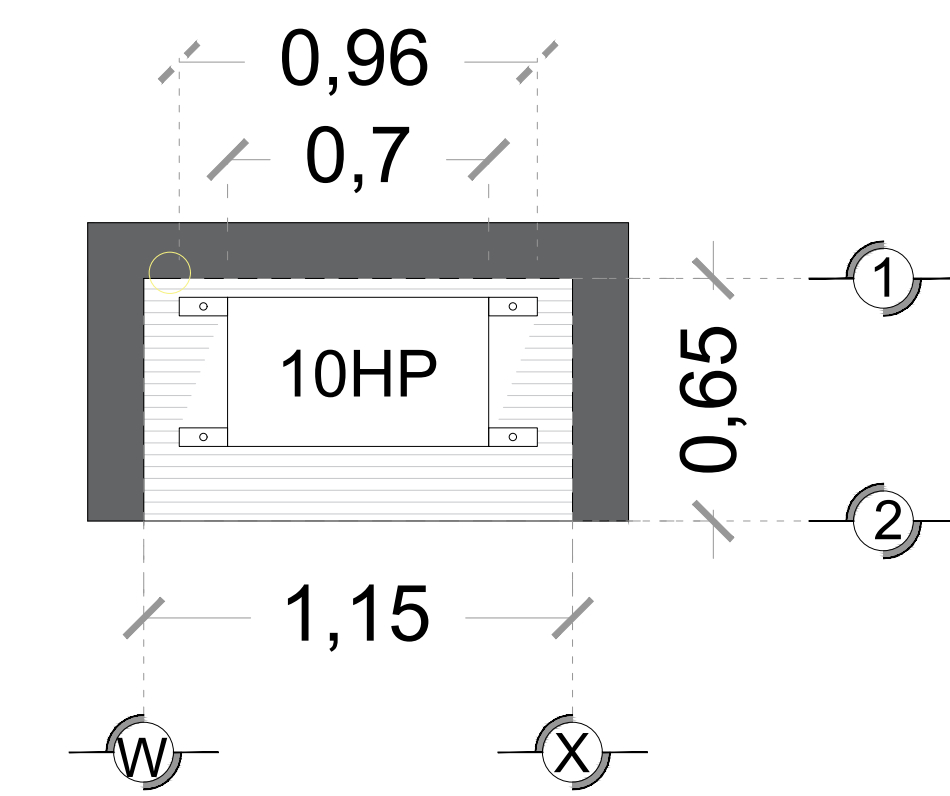
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

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

RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE MOTORES 10 HP VOLTAJE: 230 VAC +-8%



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DE CLIENTE: _____

ELEVACION: 3.66 MTS 12'

RAZON SOCIAL: 2976 3RD AVE BRONX

No. DE NIVELES 2

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

NOMBRE: 2976 3RD AVE BRONX

CARGA: 3500 KG (7700 LBS)

UBICACIÓN: _____

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR : VOX

UH : 10 HP

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	27/07/2023	SE OMITEN HYDRAULIC DOOR Y BOTONERAS INTERIORES

TecnoRampa

EUA-003-L

ELECTRHIDRAULICO

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.
- 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

- ☞ 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.
- ☞ ALTURA INTERIOR DE CABINA: 8' (2.45 M)
- ☞ DOBLE ACCESO
- ☞ SIN BOTONERA INTERIOR
- ☞ QUE TENGA LLAVE EL PARO DE EMERGENCIA, DAR VARIOS JUEGOS AL MOMENTO DEL EMBARQUE.

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 EQUIPO: ESTRUCTURA NEGRA, PANELES ALUCOBOND SILVER METALLIC

-EQUIPO ARMADO

-COLUMNAS COMPLETAS

-2 PUERTAS HIDRAULICAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA.

-DOBLE ACCESO

-SIN BOTONERAS EN EL INTERIOR

DE CLIENTE: _____

ELEVACION: 3.66 MTS 12'

RAZON SOCIAL: 2976 3RD AVE BRONX

No. DE NIVELES 2

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

NOMBRE: 2976 3RD AVE BRONX

CARGA: 3500 KG (7700 LBS)

UBICACIÓN: _____

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR : VOX

UH : 10 HP

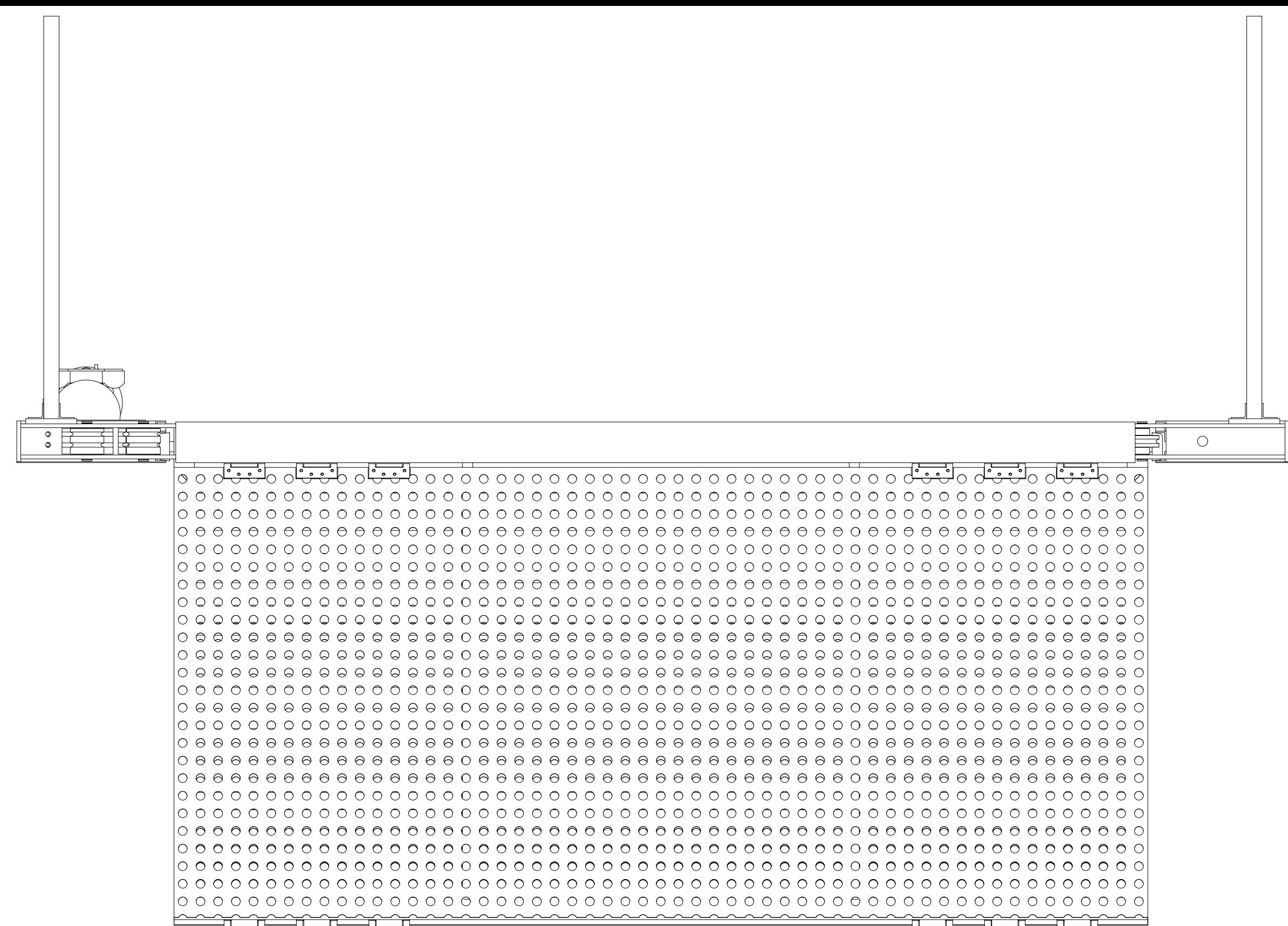
FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	27/07/2023	SE OMITEN BOTONERAS INTERIORES

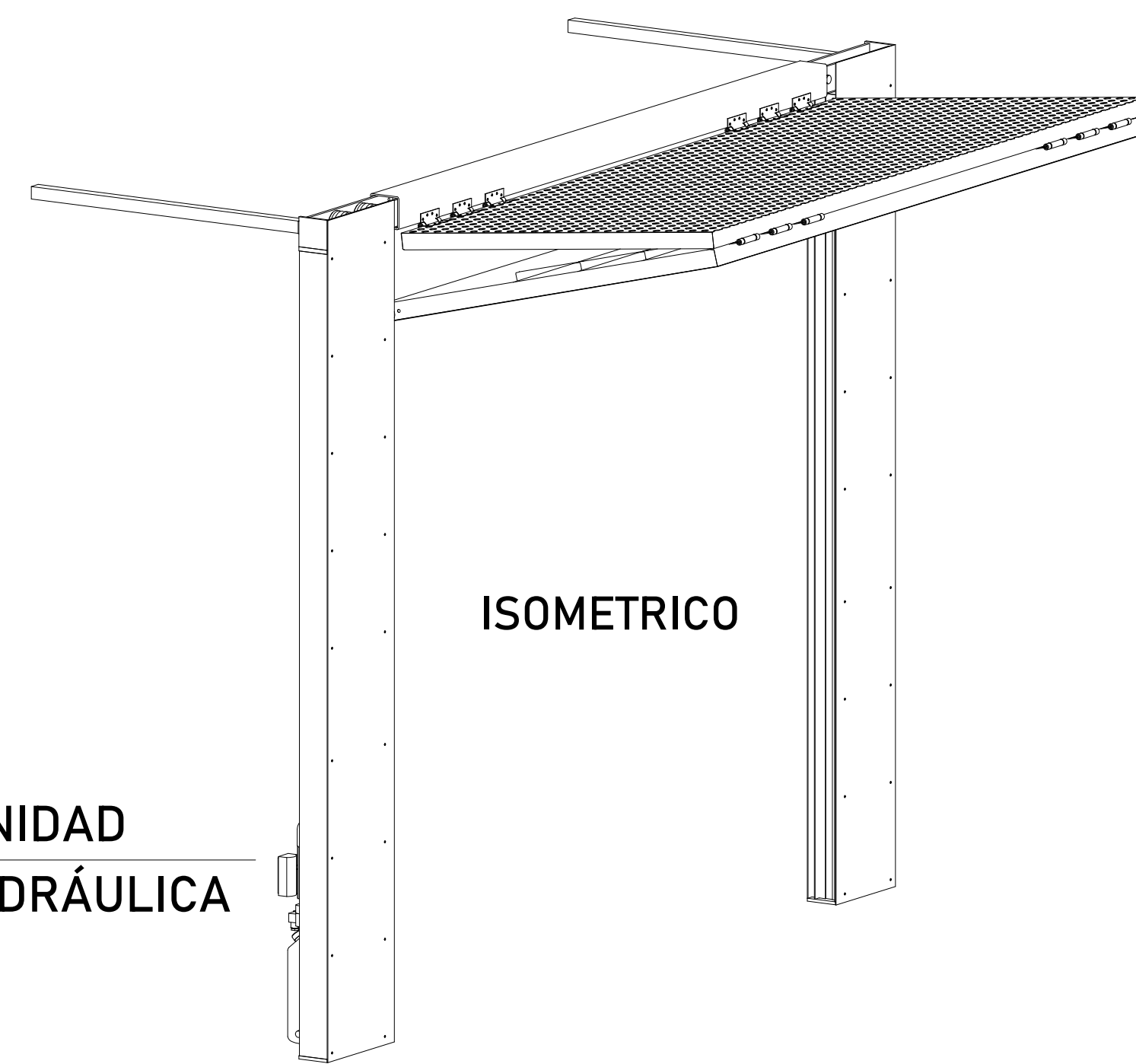
TecnoRampa

EUA-004-L

EXTRAS



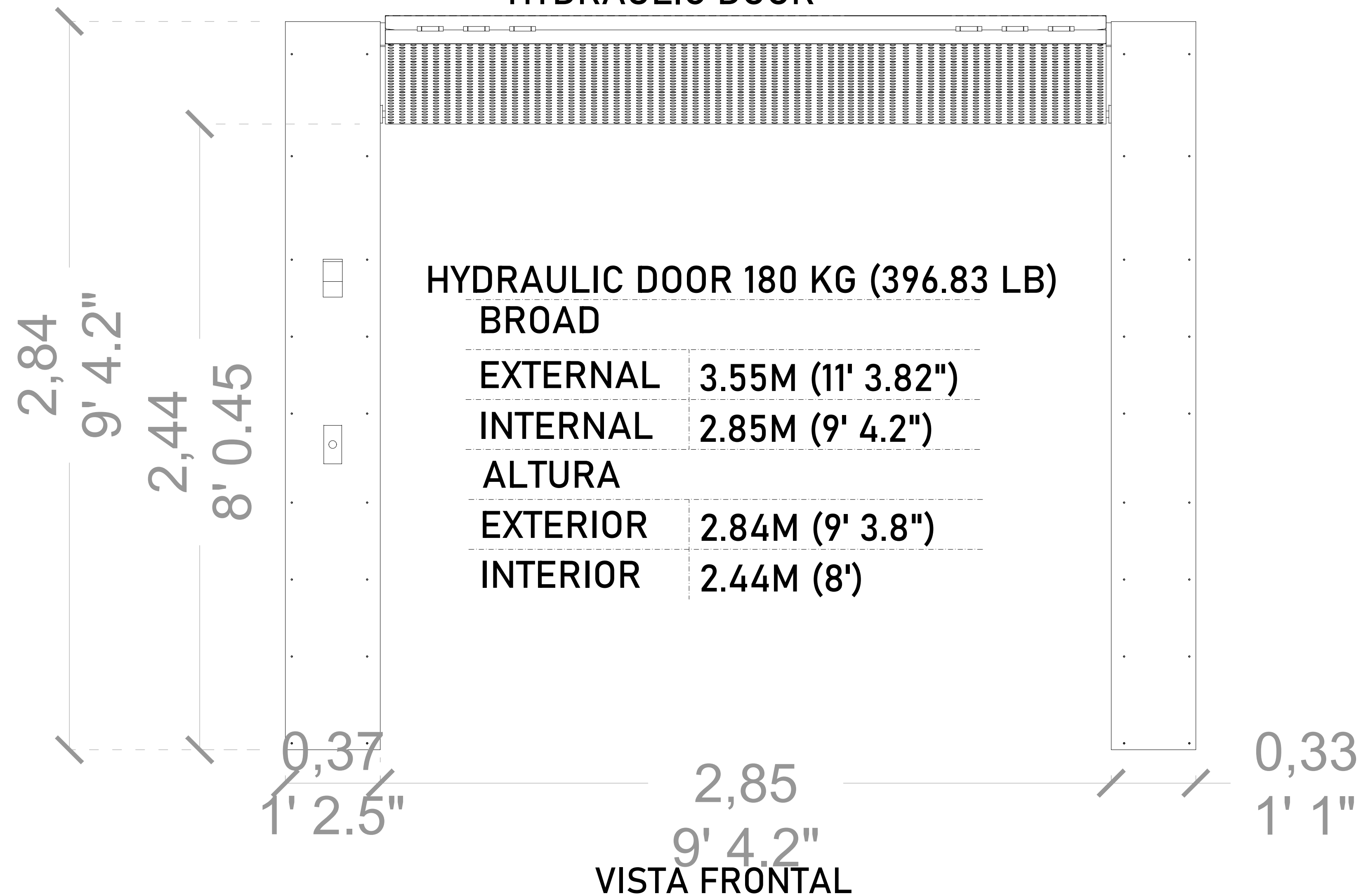
PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



UNIDAD
HIDRÁULICA

ISOMETRICO

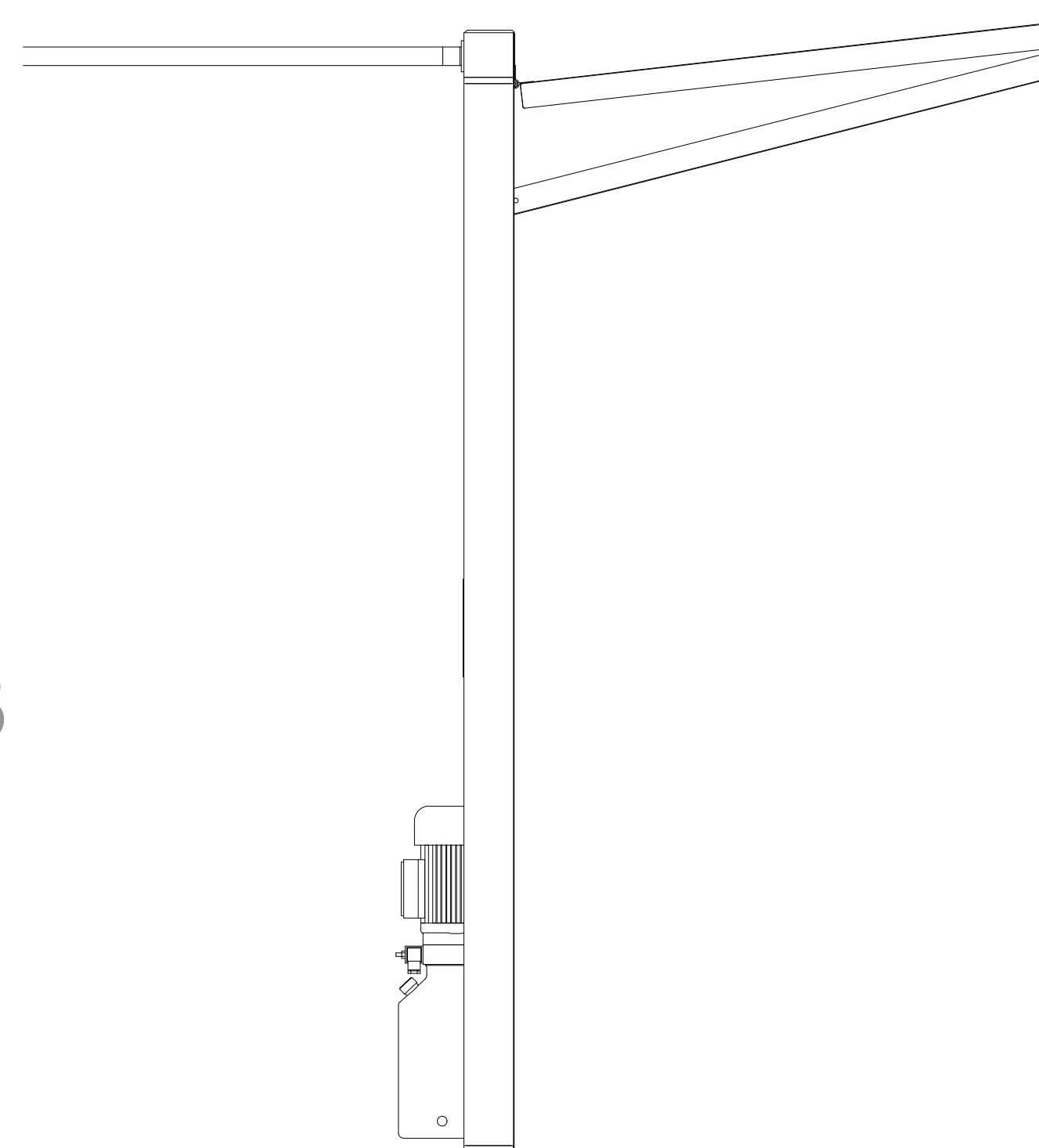
HYDRAULIC DOOR



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

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

COMO REFERENCIA
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
MOTOR 3 HP: 220 VAC +/- 5%



VISTA LATERAL

1 PUERTA HIDRÁULICA

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.

-MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FISICA.

- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.

-ACABADO LAMINA PERFORADA.

- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.90M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.

-COLOR NEGRO.

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETEA A PISO.

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.
- ☞ ALTURA INTERIOR DE CABINA: 8' (2.44 M)
- ☞ DOBLE ACCESO
- ☞ SIN BOTONERA INTERIOR
- ☞ QUE TENGA LLAVE EL PARO DE EMERGENCIA, DAR VARIOS JUEGOS AL MOMENTO DEL EMBARQUE.

DE CLIENTE: _____

ELEVACION: 3.66 MTS 12'

RAZON SOCIAL: 2976 3RD AVE BRONX

No. DE NIVELES 2

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

NOMBRE: 2976 3RD AVE BRONX

CARGA: 3500 KG (7700 LBS)

UBICACIÓN: _____

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR : VOX

UH : 10 HP

FIRMA DEL CLIENTE: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/08/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	27/07/2023	SE OMITEN BOTONERAS INTERIORES

TecnoRampa

EUA-005-L

EXTRAS