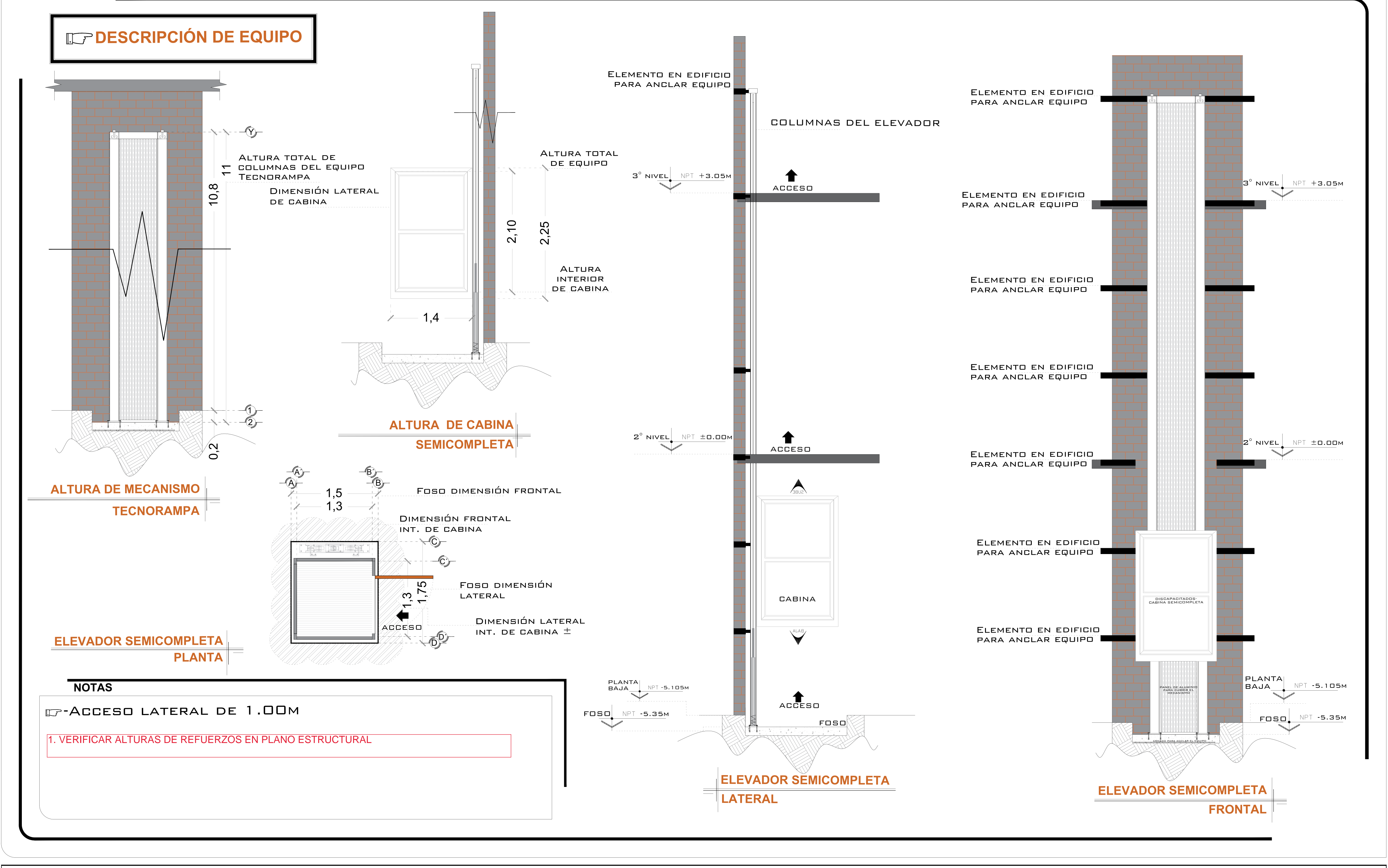
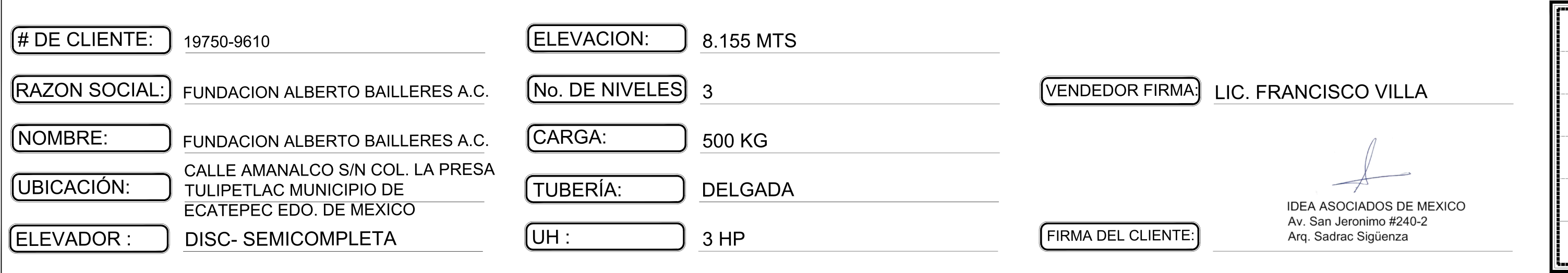


# DE CLIENTE: 19750-9610	ELEVACION: 8.155 MTS		REVISIÓN FECHA OBSERVACIÓN	Tecnon
RAZON SOCIAL: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.	No. DE NIVELES 3	VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA	0 22/10/2019 LIBERACION DE GUIA MECANICA	Tecno <sub>Rampa</sub>
		LIO. I TOTALE	1 28/10/2019 MODIFICACIÓN DE REFUERZOS, ACABADOS, ABATIMIENTO DE PUERTA	MEX-001-L
NOMBRE: FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.	CARGA: 500 KG			
UBICACIÓN: CALLE AMANALCO S/N COL. LA PRESA TULIPETLAC MUNICIPIO DE	TUBERÍA: DELGADA			OBRA CIVIL
ECATEPEC EDO. DE MEXICO		IDEA ASOCIADOS DE MEXICO Av. San Jeronimo #240-2		OBRAGIVIL
(ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA	UH: 3 HP	FIRMA DEL CLIENTE:  Av. San Seroninio #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



# 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

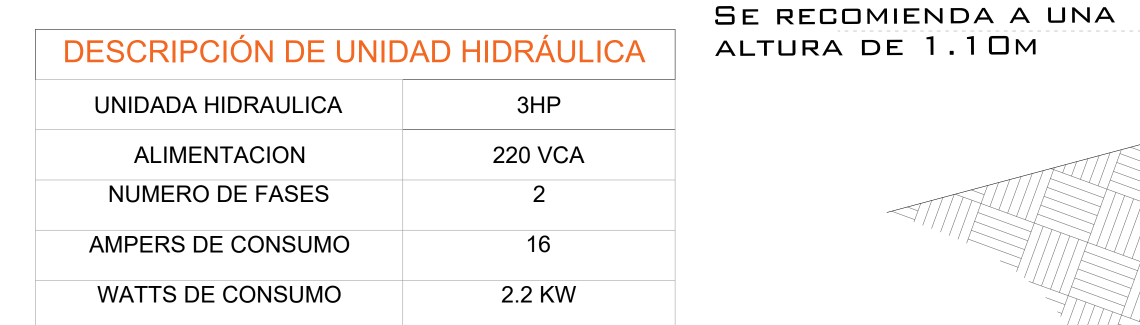
ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2x30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- 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.



**UNIDAD HIDRAULICA** 

ISO 68

**BOTONERA EMPOTRADA** 

CHALUPA DE 2"X2"X4"

EMPOTRADA EN MURO

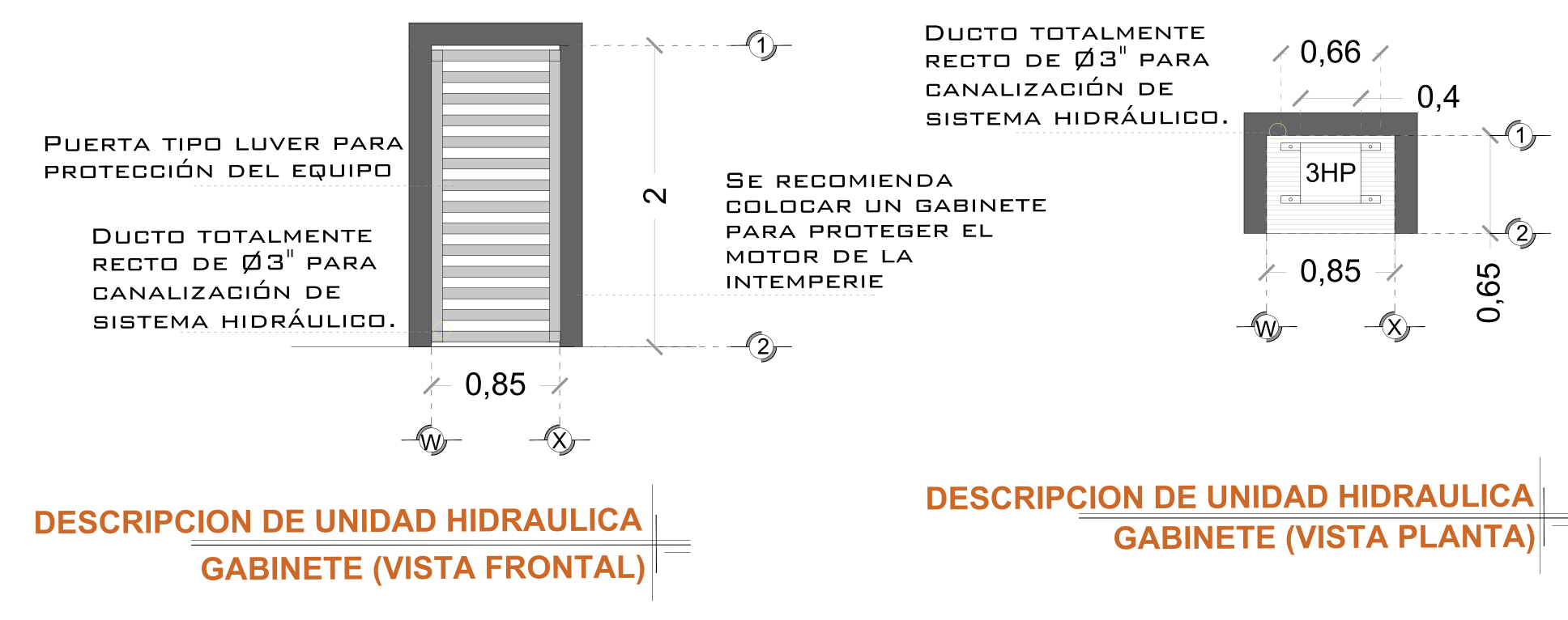
BOTONERA.

PARA ALOJAMIENTO DE

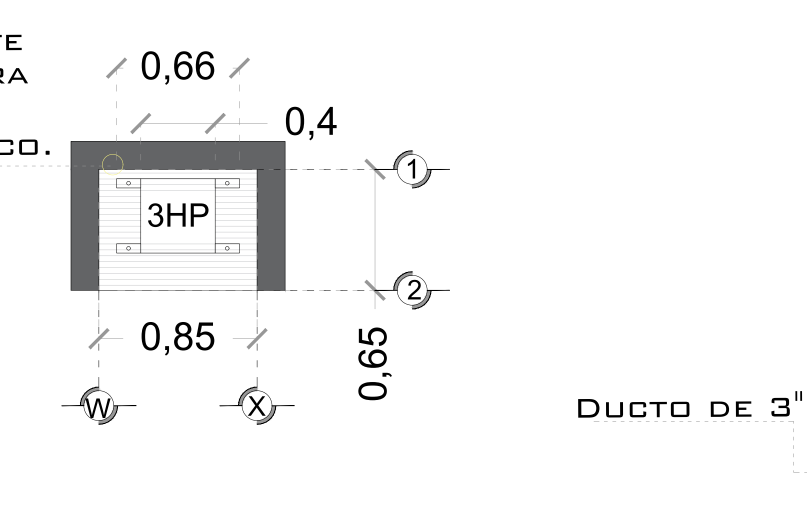
NOTAS

E-BOTONERA EMPOTRADA

TIPO DE ACEITE



BOTONERA

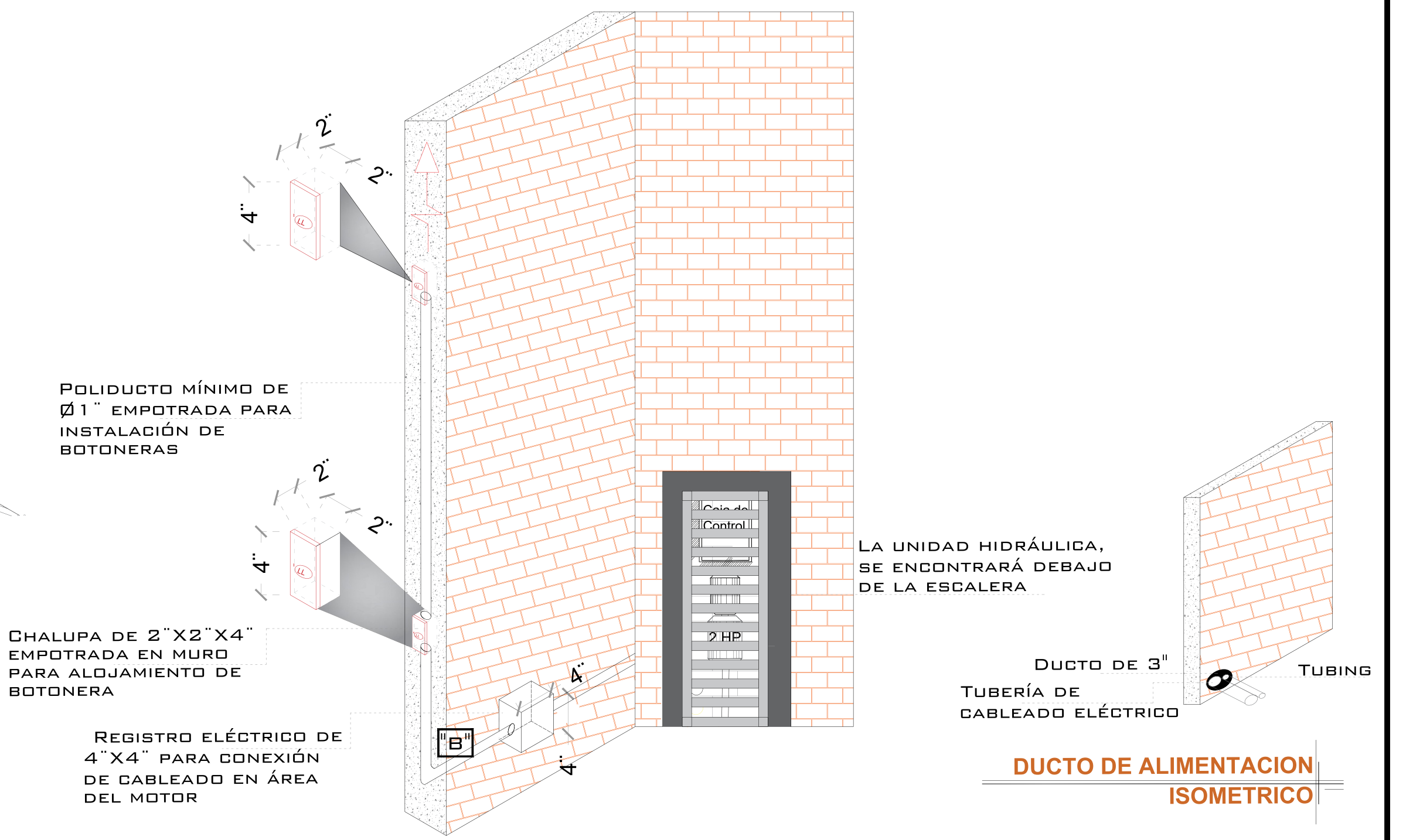


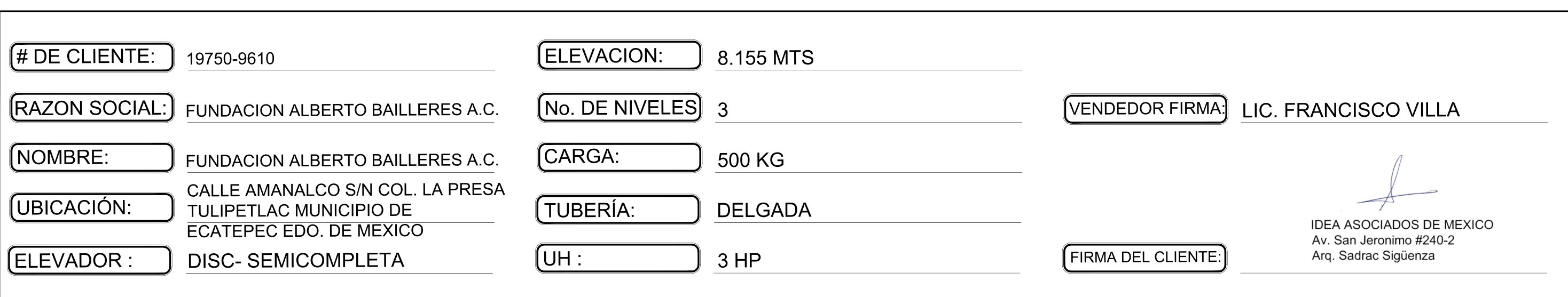
**DUCTO DE ALIMENTACION** CORTE

TUBERÍA DE CABLEADO

ELÉCTRICO

TUBING





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

**ESPECIFICACIONES ELECTRICAS** 



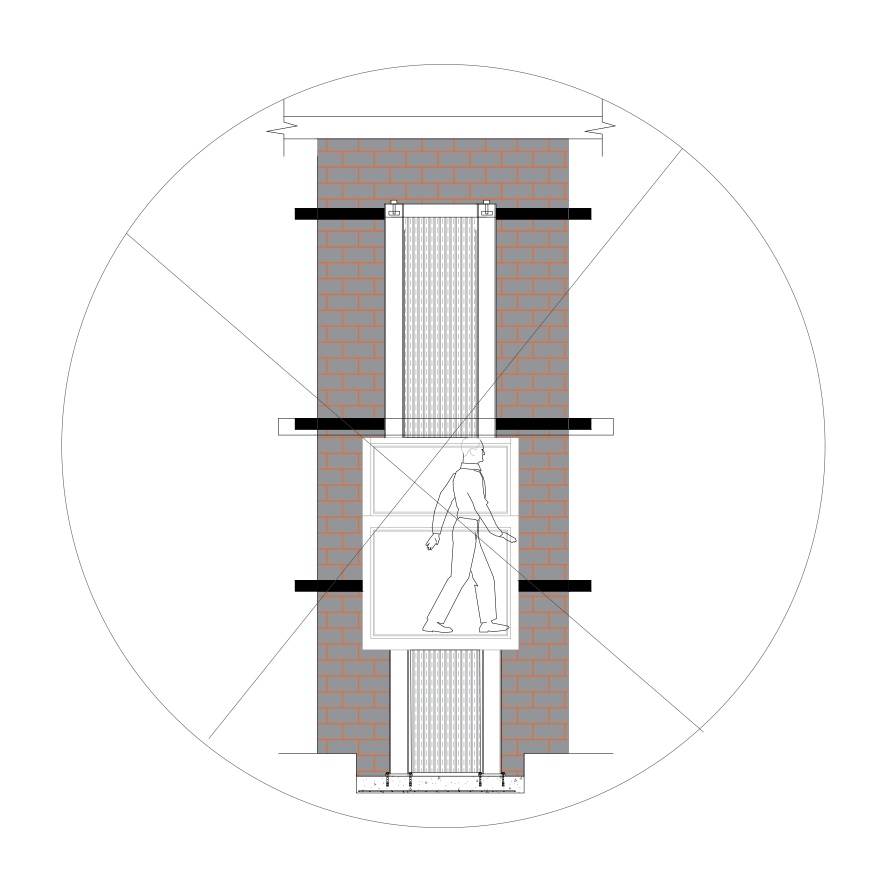
ELECTROHIDRAULICO

#### 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 TOME 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
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU 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 TENDRA QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA

DE PUERTA DEL ELEVADOR,

ASI EVITAREMOS PROBLEMAS

DE APERTURA DE LAS MISMAS

BOTONERA DE LLAMADO

### **ESPECIFICACIONES DE EQUIPO**

-COLOR DE CABINA: GRIS

-ACABADO:

CRISTALES INFERIORES ESMERILADOS CRISTALES SUPERIORES CLAROS

-CABINA ARMADA

-COLUMNAS EN PARTES (2)

### 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 Z 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.

## COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

BOTONERAS EMPOTRADAS

PANEL DE SEGURIDAD

PUERTA DE 1.00M DE ANCHO

NOTAS			

# DE CLIENTE:

NOMBRE:

(UBICACIÓN:

(ELEVADOR:

19750-9610

[RAZON SOCIAL:] FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

(ELEVACION: 8.155 MTS

No. DE NIVELES) 3

CARGA:

CALLE AMANALCO S/N COL. LA PRESA (TUBERÍA:

**DELGADA** 

3 HP

DISC- SEMICOMPLETA

ECATEPEC EDO. DE MEXICO

TULIPETLAC MUNICIPIO DE

FUNDACION ALBERTO BAILLERES A.C.

(UH:

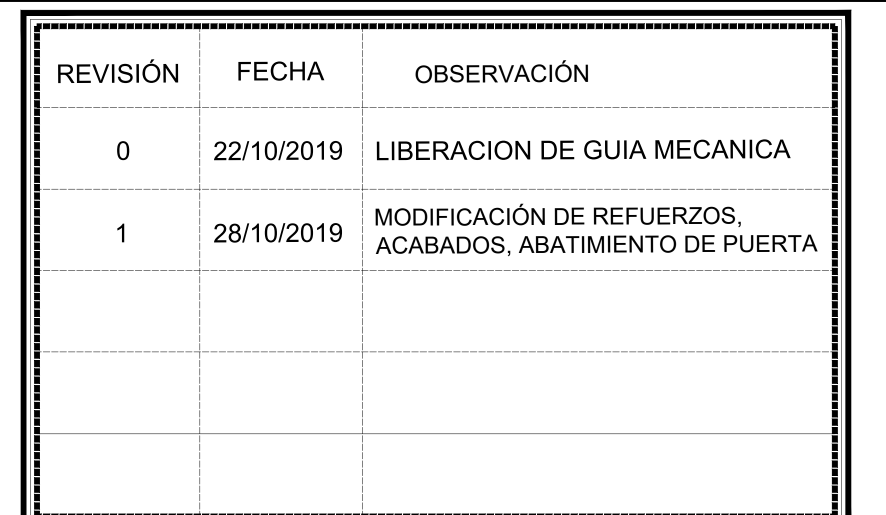
500 KG

FIRMA DEL CLIENTE:

VENDEDOR FIRMA:

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

LIC. FRANCISCO VILLA





MEX-004-L

**EXTRAS**