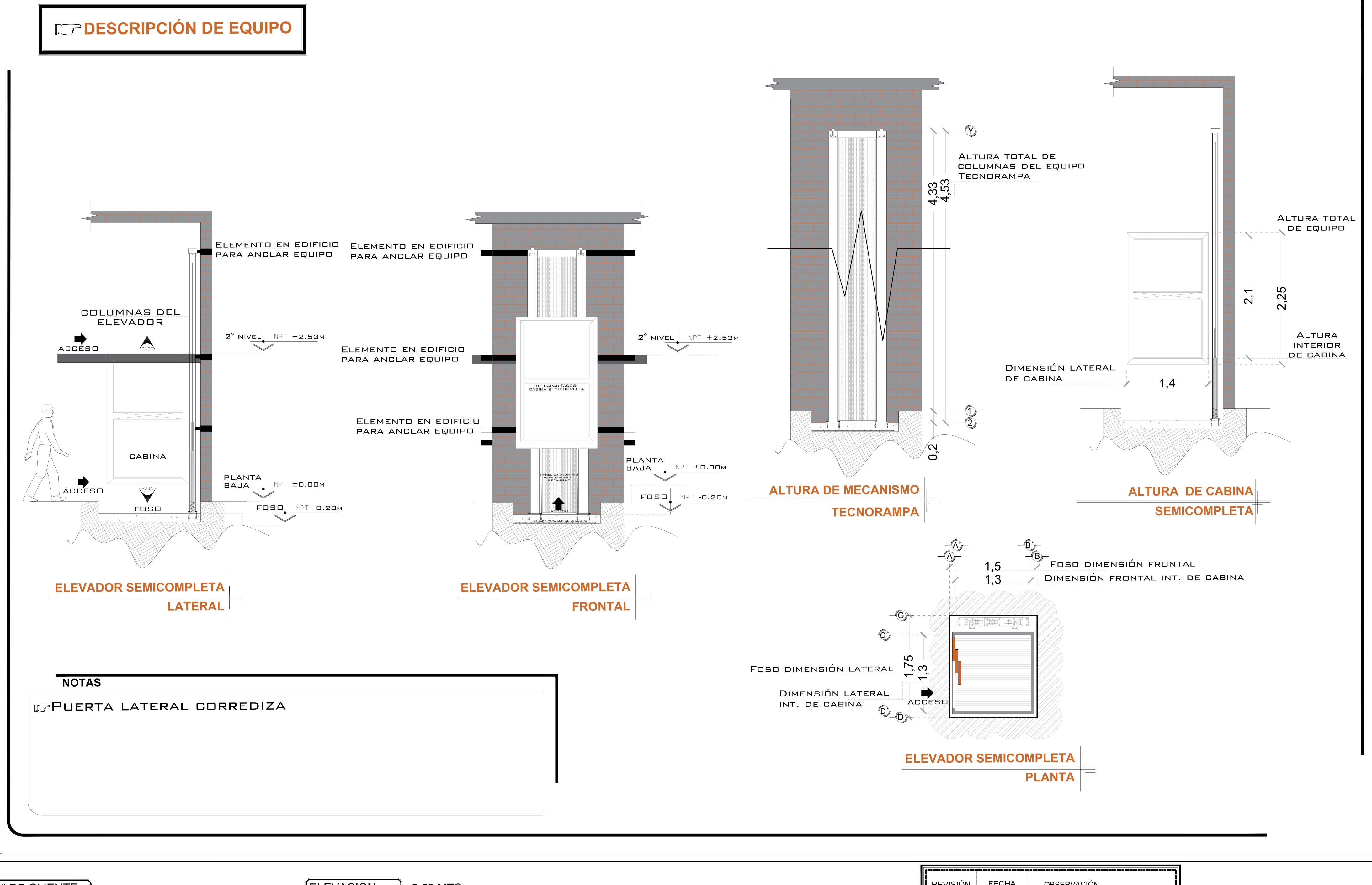


RAZON SOCIAL: VICTOR HUGO CORTES	No. DE NIVELES 2 EST	VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.	0 03/11/2020 LIBERACION DE GUIA MECANICA	Rampa
NOMBRE: VICTOR HUGO CORTES	CARGA: 500 KG			CDMX-001-L
UBICACIÓN: FELIPE CARRILLO PUERTO 559 COL. TACUBA M. HIDALGO CDMX	TUBERÍA: GRUESA			OBRA CIVIL
ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA	UH: 2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:		



# DE CLIENTE:		ELEVACION:	2.53 MTS		REVISIÓN
RAZON SOCIAL:	VICTOR HUGO CORTES	No. DE NIVELES	2 EST	VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.	0
NOMBRE:	VICTOR HUGO CORTES	CARGA:	500 KG		
UBICACIÓN:	FELIPE CARRILLO PUERTO 559 COL. TACUBA M. HIDALGO CDMX	TUBERÍA:	GRUESA		
ELEVADOR:	DISC- SEMICOMPLETA	UH:	2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:	

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/11/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA



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 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 25 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.

BOTONERA.

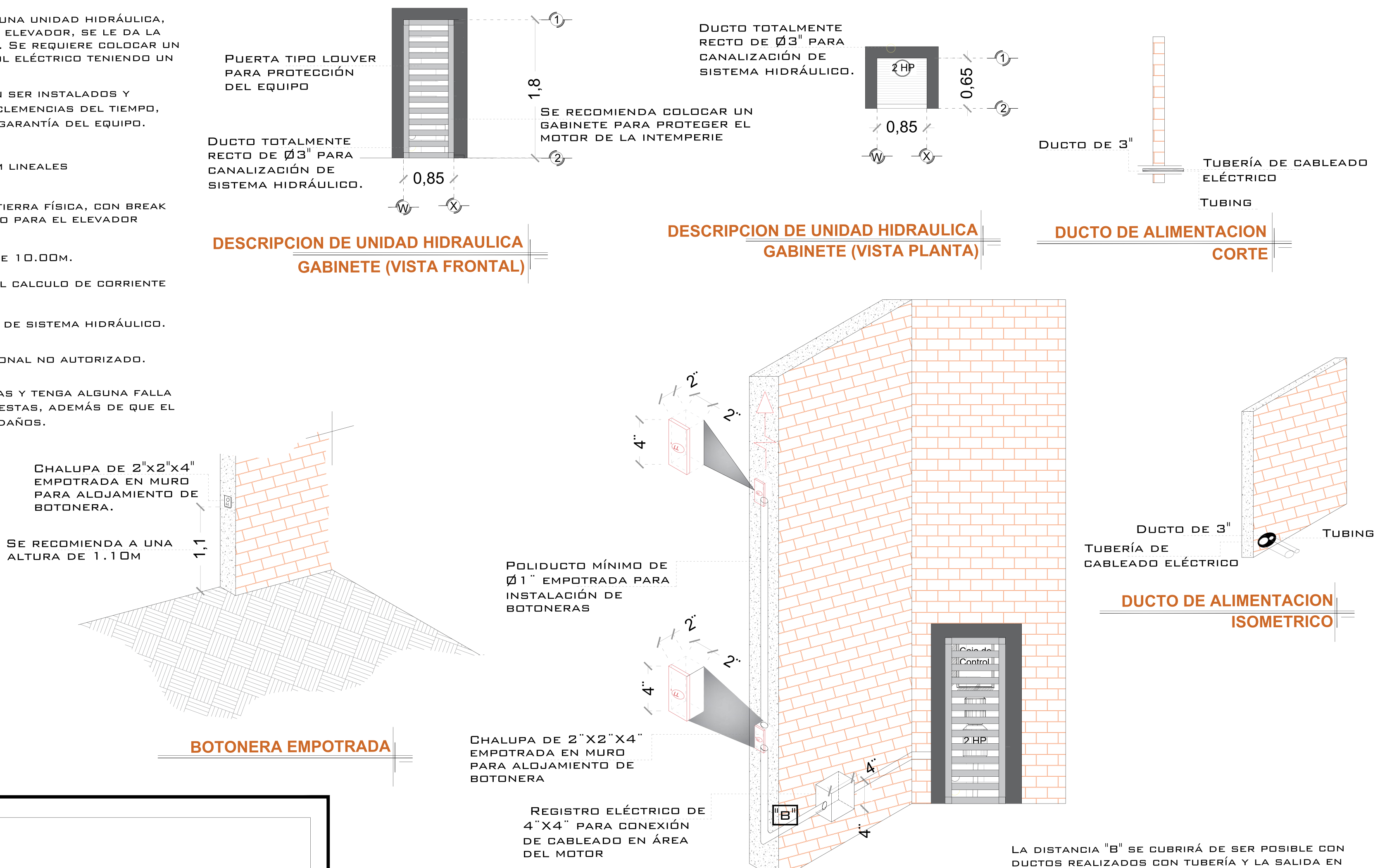
ALTURA DE 1.10M



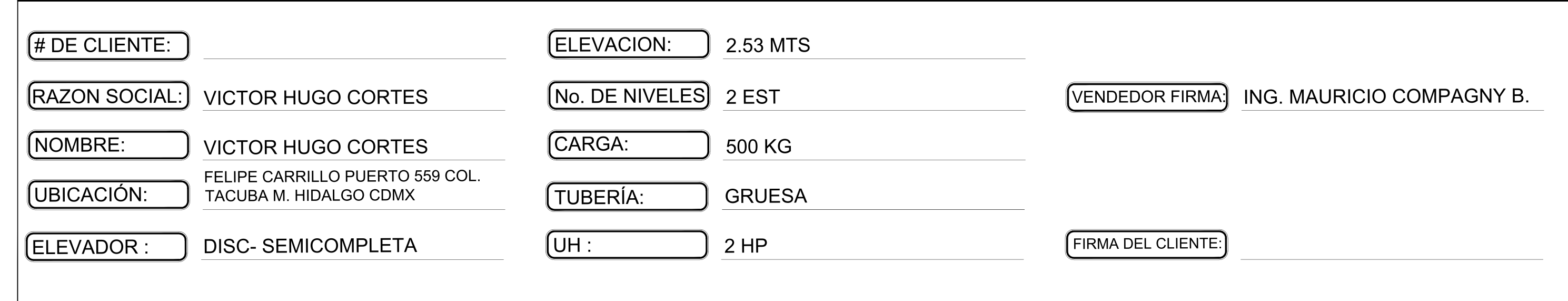
UNIDAD HIDRAULICA

NOTAS

E-BOTONERA: EMPOTRADA



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/11/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA



EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL

CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS

DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN

EQUIPO DE LA EMPRESA.

DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN

CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ

TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL

LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y

EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN

SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS

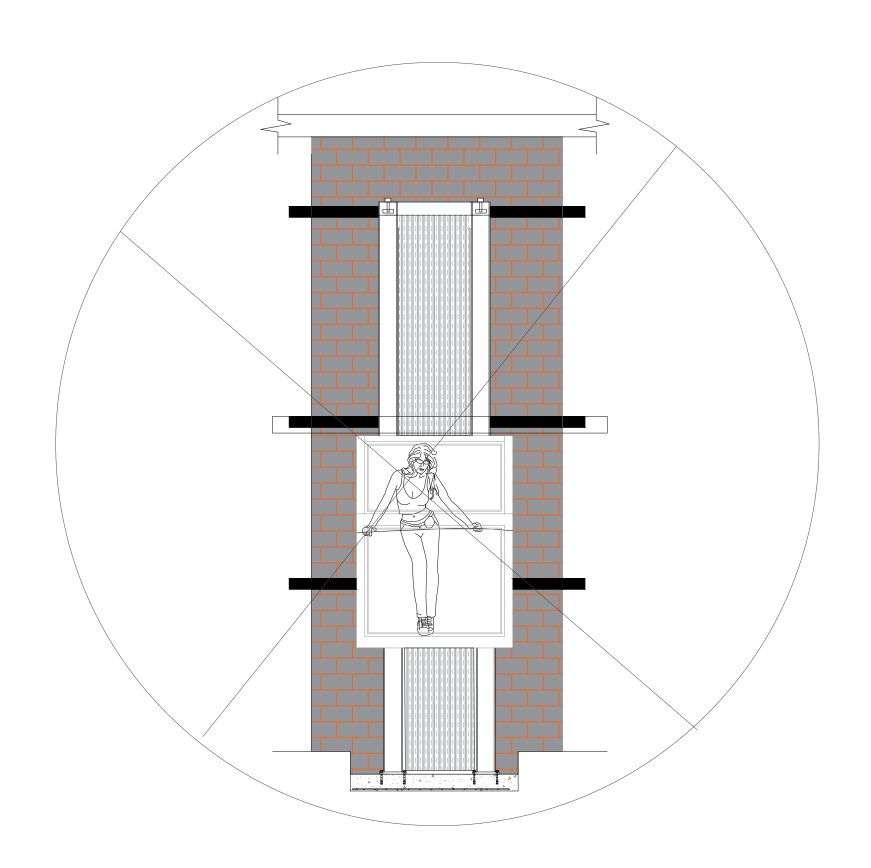
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN M A R C H A D E N U E S T R O S E Q U I P O S .

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L G U N O S P U N T O S B Á S I C O S .

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido en la la casa de la casa
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- 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

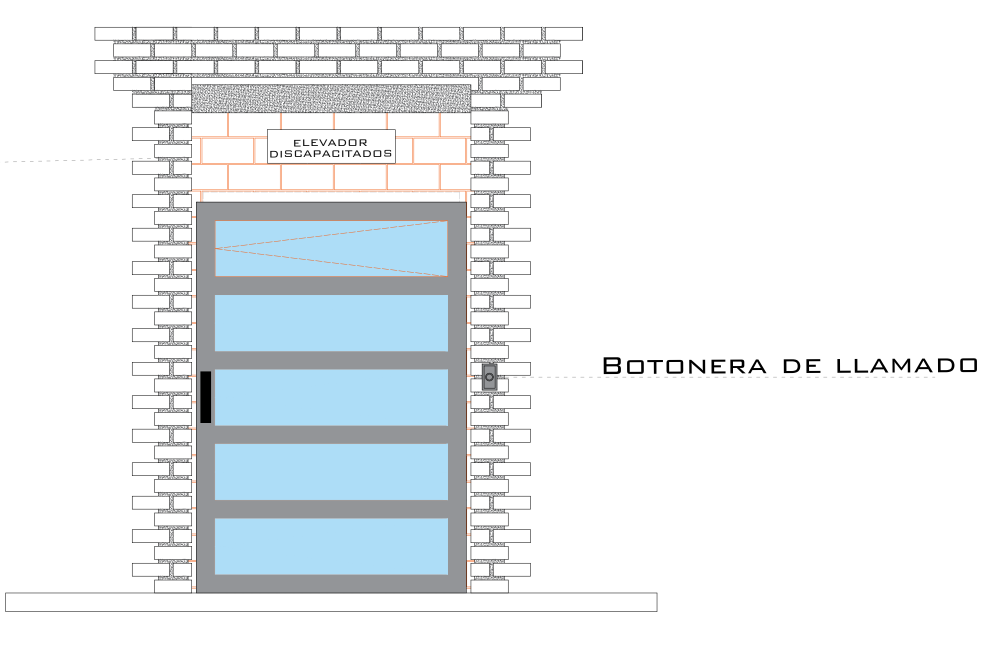


PUERTAS EXTERIORES

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



ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR DE CABINA NEGRO

-ACABADO CRISTAL CLARO PARTE SUPEIOR, CRISTAL ESMERILADO PARTE INFERIOR

-CABINA DESARMADA

-COLUMNAS EN PARTES (3)

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.

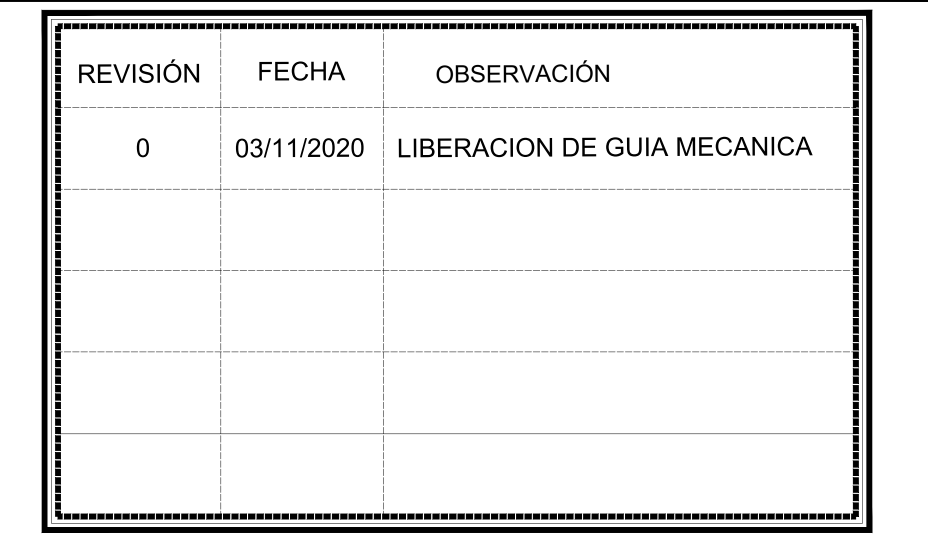
COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERAS EMPOTRADAS

-GENERADOR

NOTAS			

# DE CLIENTE:		(ELEVACION:	2.53 MTS		
RAZON SOCIAL:	VICTOR HUGO CORTES	No. DE NIVELES	2 EST	VENDEDOR FIRMA:	ING. MAURICIO COMPAGNY B.
NOMBRE:	VICTOR HUGO CORTES	CARGA:	500 KG		
UBICACIÓN:	FELIPE CARRILLO PUERTO 559 COL. TACUBA M. HIDALGO CDMX	TUBERÍA:	GRUESA		
ELEVADOR:	DISC- SEMICOMPLETA	UH:	2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:	





<u>CDMX-004-L</u>

EXTRAS