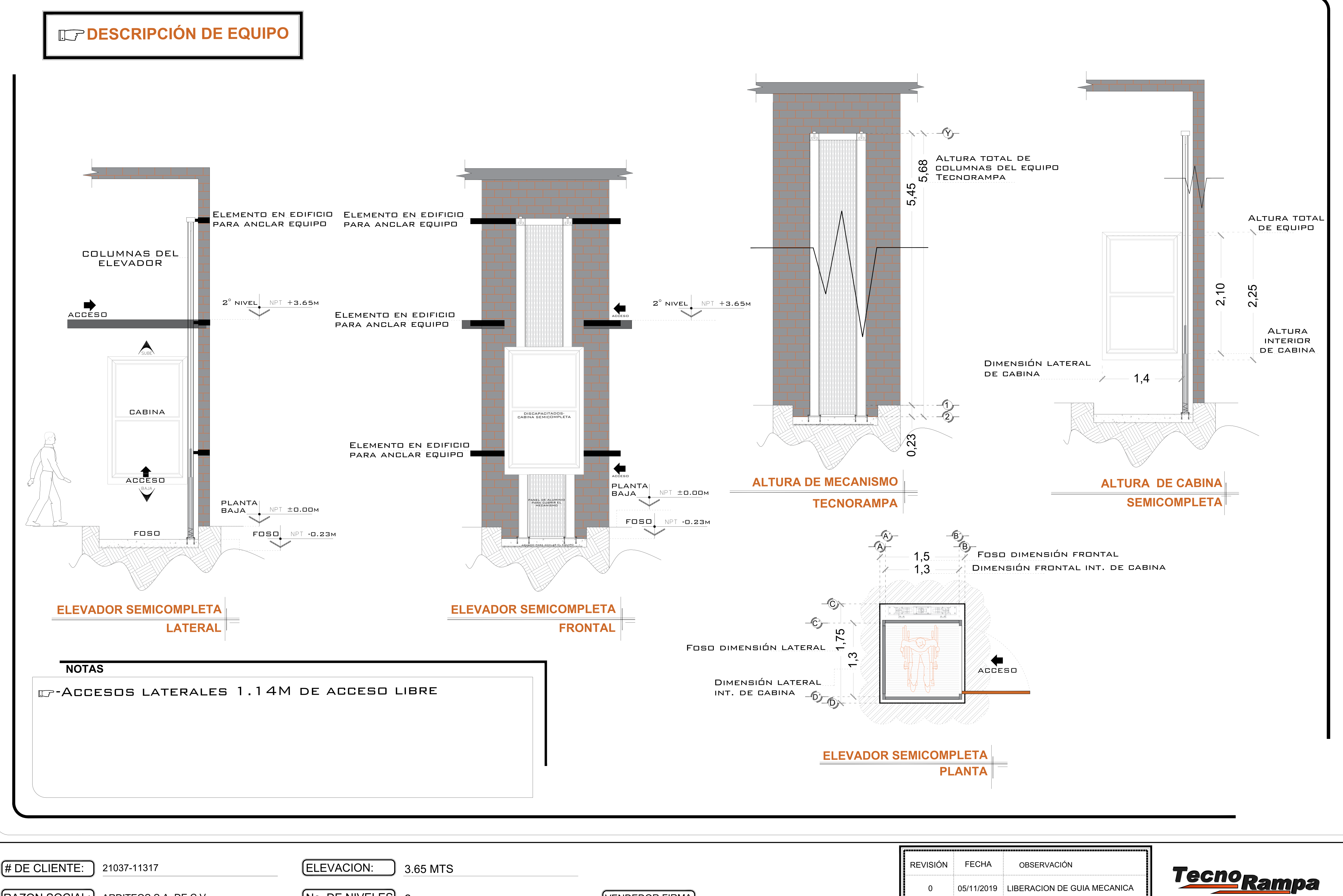


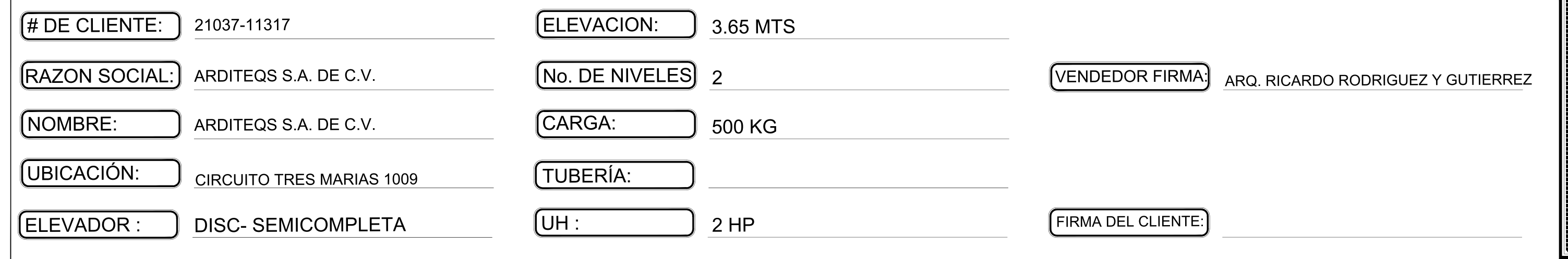
# DE CLIENTE: 21037-11317	ELEVACION: 3.65 MTS		REVISIÓN FECHA	
RAZON SOCIAL: ARDITEQS S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES 2	VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ Y GUTIERREZ	0 05/11/2019	9 LIBE
NOMBRE: ARDITEQS S.A. DE C.V.	CARGA: 500 KG			
UBICACIÓN: CIRCUITO TRES MARIAS 1009	CANALETA			
ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA	UH: 2 HP	FIRMA DEL CLIENTE:		





OBRA CIVIL





REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	05/11/2019	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 PARA PROTECCIÓN DEL NICHO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN EQUIPO 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 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.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA UNIDAD HIDRAULICA 2HP 110 VCA ALIMENTACION NUMERO DE FASES AMPERS DE CONSUMO 18.5000 WATTS DE CONSUMO 1.5 KW TIPO DE ACEITE ISO 68

NOTAS

(UBICACIÓN:

(ELEVADOR:

-BOTONERA: EMPOTRADA

CHALUPA DE 2"X2"X4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE



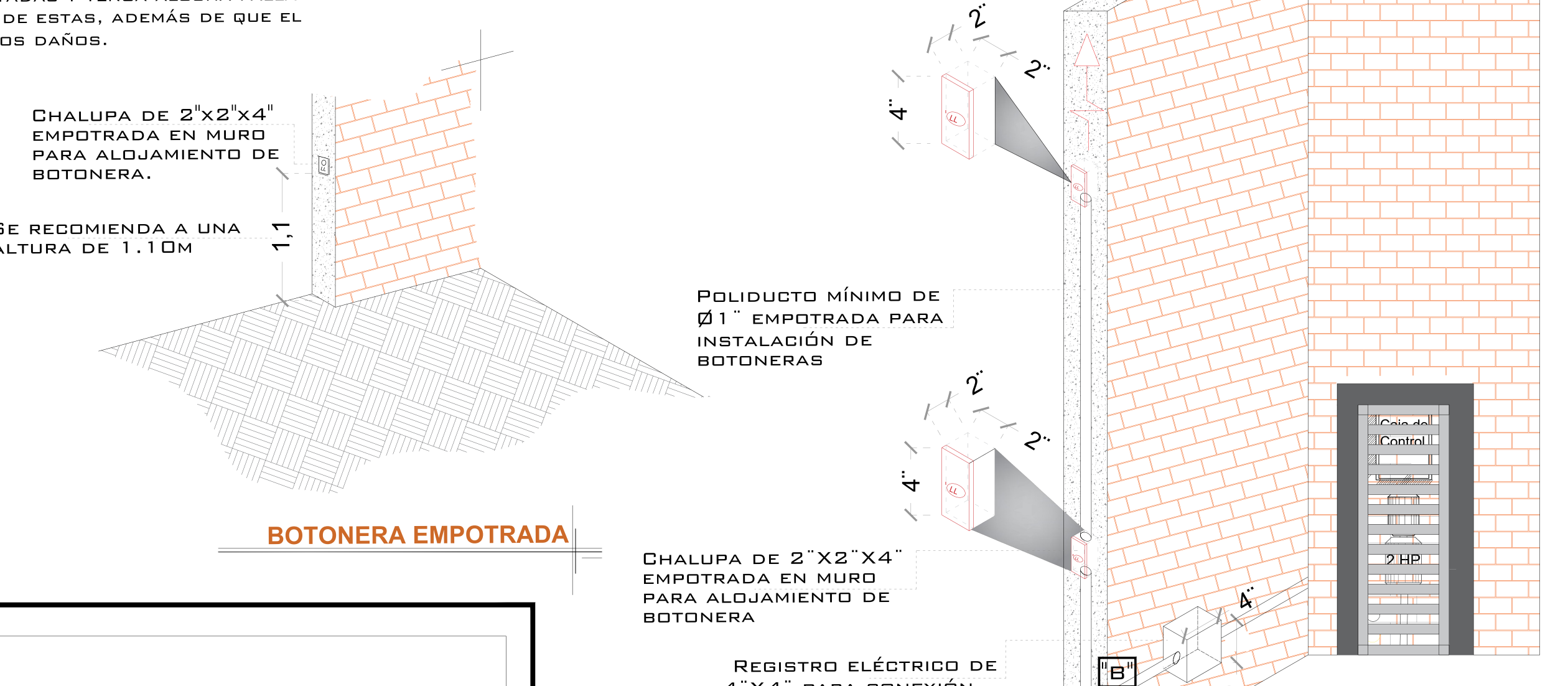
TUBERÍA:

(UH:

UNIDAD HIDRAULICA

CIRCUITO TRES MARIAS 1009

DISC- SEMICOMPLETA



REGISTRO ELÉCTRICO DE

4"X4" PARA CONEXIÓN

DE CABLEADO EN ÁREA

DEL MOTOR

FIRMA DEL CLIENTE:

2

[∞] SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTEMPERIE

RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DUCTO TOTALMENTE SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA) Ducto de 3' TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE

DUCTO DE 3"

CABLEADO ELÉCTRICO

Tubería de

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

TUBING

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 ENCONTRARAN 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: (ELEVACION: 21037-11317 3.65 MTS No. DE NIVELES) 2 (RAZON SOCIAL:) ARDITEQS S.A. DE C.V. VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ Y GUTIERREZ CARGA: NOMBRE: ARDITEQS S.A. DE C.V. 500 KG

2 HP

PUERTA TIPO LUVER

DUCTO TOTALMENTE

RECTO DE Ø3" PARA

SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

GABINETE (VISTA FRONTAL)

CANALIZACIÓN DE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	05/11/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA



MICH-003-L

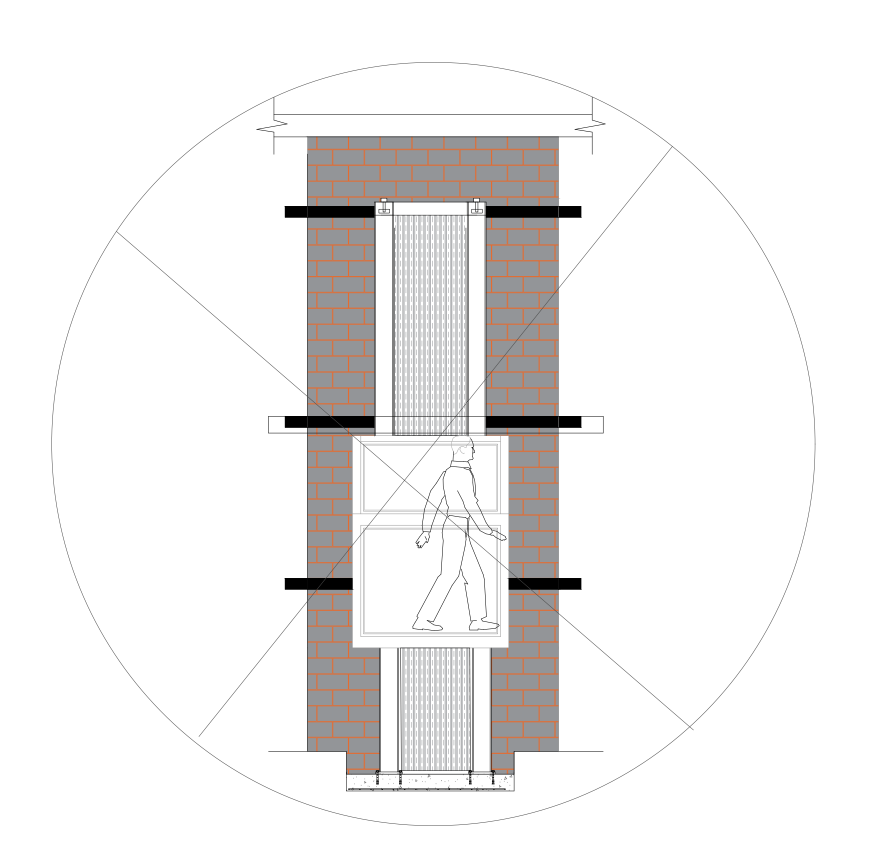
ELECTROHIDRAULICO

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 HOLDO ROLDO LOLDO .
- 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



TUBERÍA:

(UH:

(UBICACIÓN:

(ELEVADOR:

CIRCUITO TRES MARIAS 1009

DISC- SEMICOMPLETA

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

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

CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR

BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR DE CABINA: BLANCO

-ACABADO: CRISTAL CLARO

-CABINA ARMADA

-COLUMNAS COMPLETAS

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

-BOTONERA EMPOTRADA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00 MTS

-CONSIDERAR PISO DEL ELEVADOR (SÉ COLOCARA, DUELA DE MADERA DE 1.8CMS)

NOTAS	_		

FIRMA DEL CLIENTE:

# DE CLIENTE: 21037-11317	ELEVACION: 3.65 MTS	
RAZON SOCIAL: ARDITEQS S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES 2	VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ Y GUTIERREZ
NOMBRE: ARDITEQS S.A. DE C.V.	CARGA: 500 KG	

2 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	05/11/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA



EXTRAS