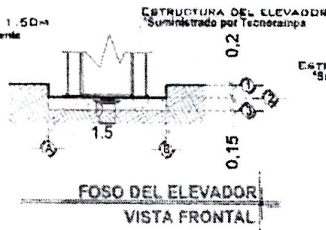


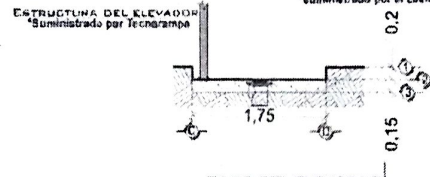
OBRA CIVIL

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

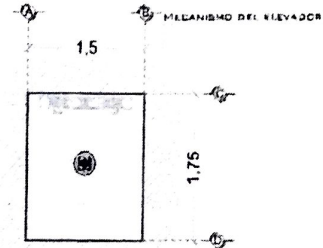


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

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



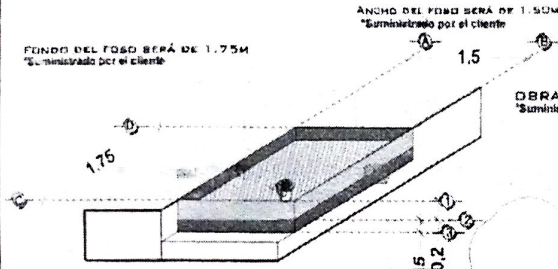
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

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

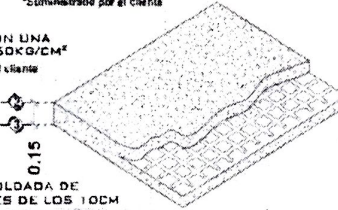
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente



ARMAJO DE FIRME
ISOMETRICO

NOTA: EL NÚMERO DE
REFUERZO DEPENDERÁN DE CUANTAS COTACIONES
SE TIENE EN SITIO.

DEPENDIENDO AL
RECORRIDO DEL
ELEVADOR SERÁN LOS
REFUERZOS

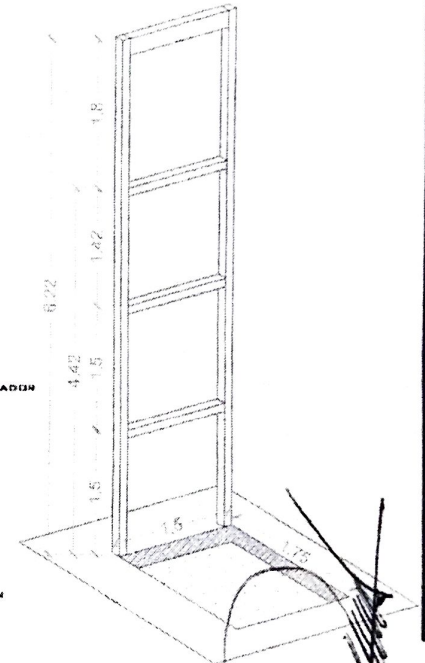
COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA
ARMO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA
ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO
MÍNIMO UNA CADENA DE
CONCRETO F'CM 250 KG/CM² O
UNA VIGA DE ABERO AMBAS CON
UNA DIMENSIÓN MÍNIMA DE 15 CM
*Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN
DE PLATA 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 PLOMBO Y
NIVELADO.

DE CLIENTE: 19803

RAZÓN SOCIAL: PRISMA JO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

NOMBRE: PRISMA JO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: CIRCUITO VIAL ACAHUALCO

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION

ELEVACION: 4.42 M

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA:

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DIAZ GONZÁLEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

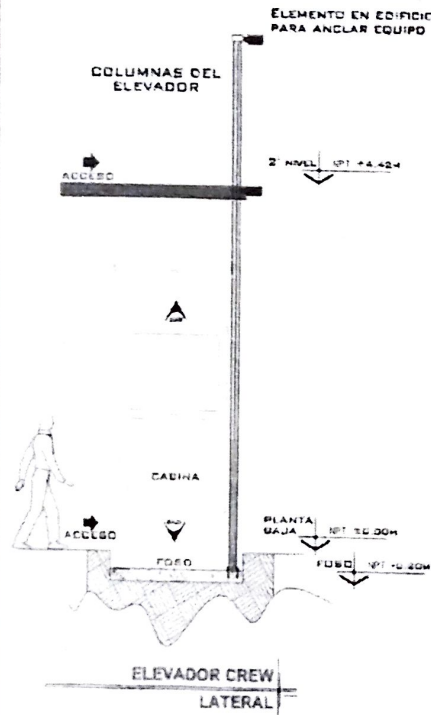
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	24/07/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	27/09/2019	MODIFICACIÓN DE ACABADOS

TecnoRampa

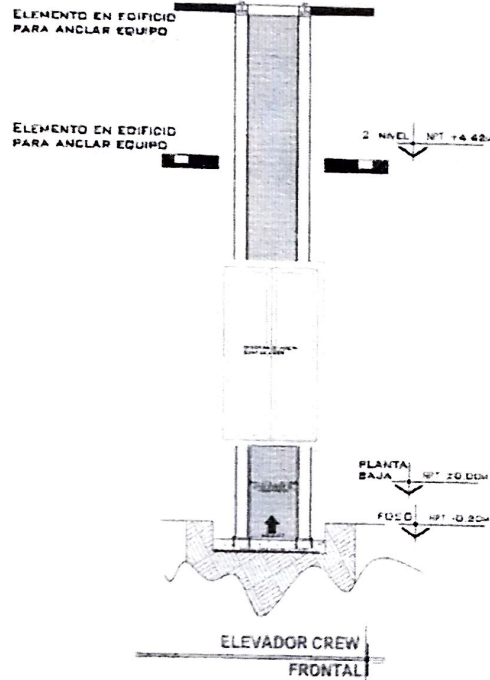
MEX-001-L

OBRA CIVIL

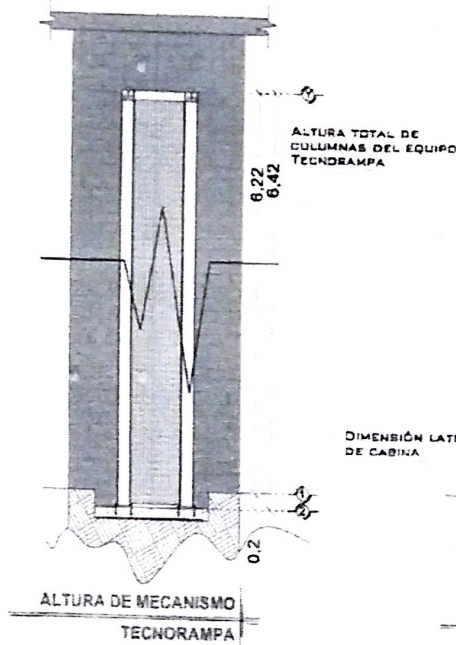
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



ELEVADOR CREW LATERAL



ELEVADOR CREW FRONTAL

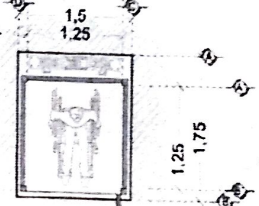


DIMENSIÓN LATERAL DE CABINA

ALTURA DE CABINA CREW

FOSO DIMENSIÓN FRONTAL

DIMENSIÓN FRONTAL INT. DE CABINA



ELEVADOR CREW PLANTA

NOTAS

ACCESO LATERAL 1.19M LIBRES

# DE CLIENTE:	19803
RAZÓN SOCIAL:	PRISMA JO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
NOMBRE:	PRISMA JO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
UBICACIÓN:	CIRCUITO VIAL ACAPULCO
ELEVADOR:	CREW-EVOLUTION

ELEVACION:	4.42 M
NO DE NIVELES:	2 EST
CARGA:	500 KG
TUBERÍA:	
UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DE LA CRUZ GONZALEZ

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	24/07/2019	LIBRACION DE GUÍA MECANICA
1	27/09/2019	MODIFICACION DE ACABADOS

TecnoRampa

MEX-002-L

EQUIPO

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNDACIONMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA UNIDAD NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL PLANO DEL ELEVADOR. SE LE DA LA UBICACIÓN AL CUENTE QUE DEBIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN MUEÑO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBEN 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 REDONDO DEL TUBINO NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VOL. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMINAL TIPO DE PROTECCIÓN DE 25AMP, 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 CAÍDA PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

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

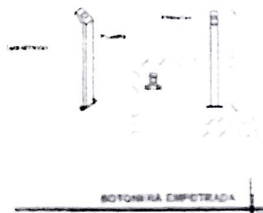
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

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

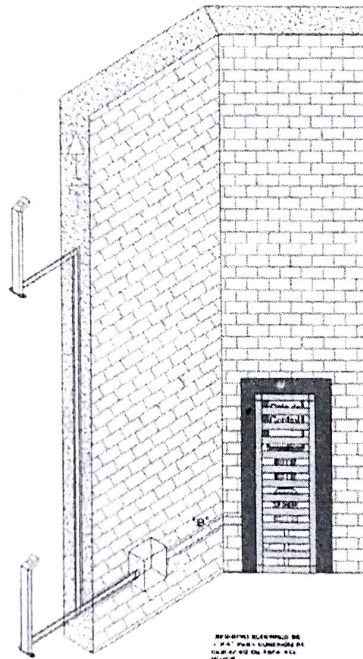
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	110V/1
NÚMERO DE FASES	1
AMPERIOS DE CONSUMO	16.5
WATTS DE CONSUMO	11.5KW
TIPO DE ACOTE	80MM

UNIDAD HIDRÁULICA
2HP



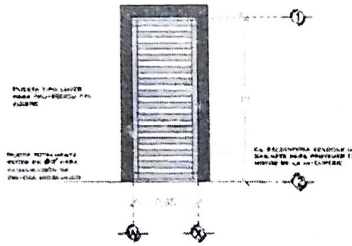
RESERVOIRIO DE ACEITE
CON TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN



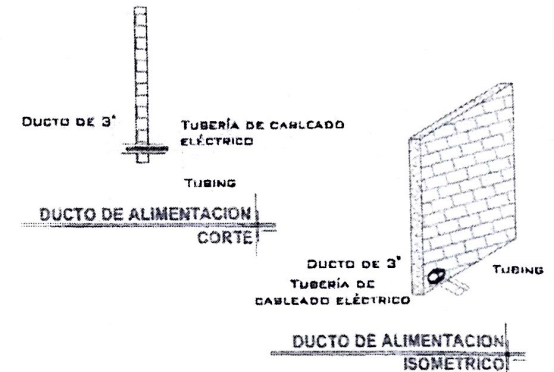
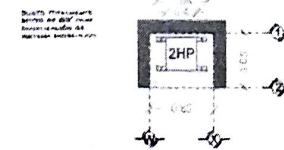
RESERVOIRIO DE ACEITE
CON TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FORD 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 EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTAS

Ø7-BOTONERA EMPOTRADA

# DE CUENTE	18668	ELEVACION	4.42 M
RAZÓN SOCIAL	PRIMERA JO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES	2 EST
NOMBRE	PRIMERA JO PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	CARGA	500 KG
UBICACIÓN	CIRCUITO VIAL ACAHUALCO	TUBERÍA	
ELEVADOR	CREW-EVOLUTION	UH	2 HP

VENDEDOR FIRMA ALEJANDRO DIAZ GONZÁLEZ

FIRMA DEL CUENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	24/07/2019	LIBRACION DE GUÍA MECÁNICA
1	27/08/2019	MODIFICACION DE ACABADOS

TecnoRampa

MEX-003-L

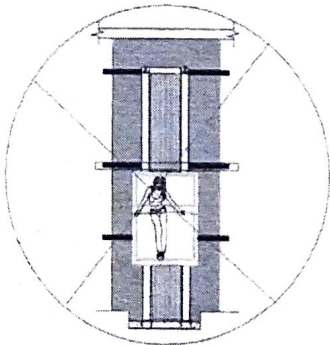
ELECTROHIDRAULICO

SEGUROIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUERTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS UNOS PUNTOS BÁSICOS.

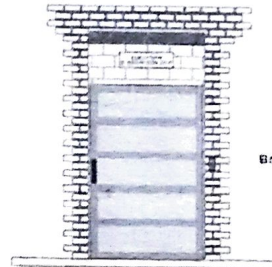
- NO BACAR MANDOS, PIES, CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES 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 ÉSTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LÍM ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE PUEDAN SE ADAPTES A SU PROYECTO. SI TIENE DUDAS PRECUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASI EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAMADO

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 50 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.

CONSEGUIR 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 SILVER METALIC ALUCORINO NEGRO
- ACABADO CRISTAL INTEX
- CABINA DESARMADA
- COLUMNAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EN PEGETAL
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
- UNIDAD HIDRÁULICA CON PEGETAL

DE CLIENTE: 12803
 ELEVACION: 4.42 M
 RAZON SOCIAL: PRISMA IQ PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: PRISMA IQ PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
 CARGA: 500 KG
 UBICACIÓN: CIRCUITO VIAL ACAHUALCO
 TUBERÍA:
 ELEVADOR: CREW- EVOLUTION
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DIAZ GONZÁLEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	24/07/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	01/10/2019	MODIFICACIÓN DE ACABADOS

TecnoRampa

MEX-004-L

EXTRAS