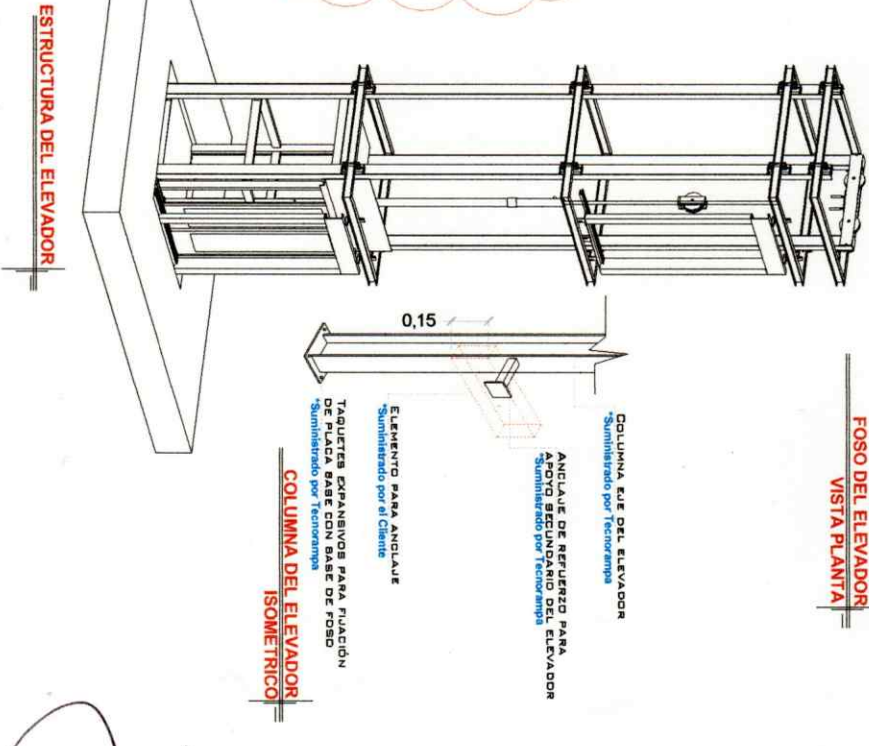
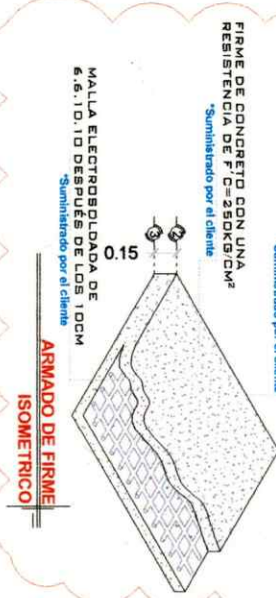
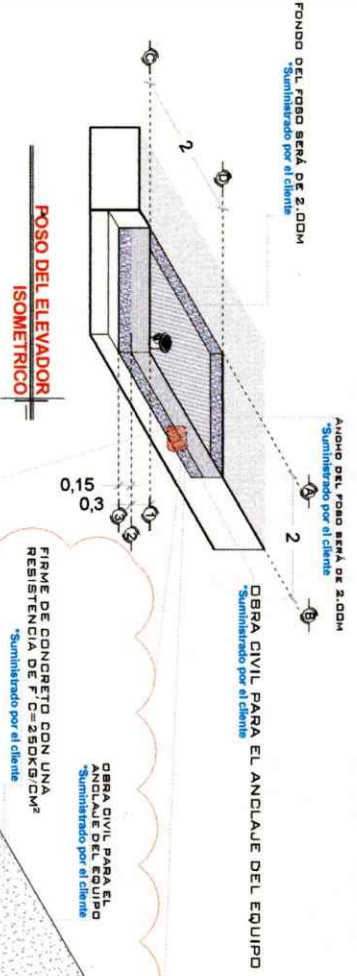
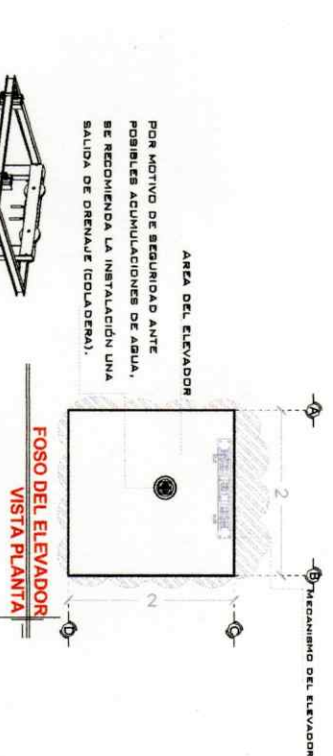
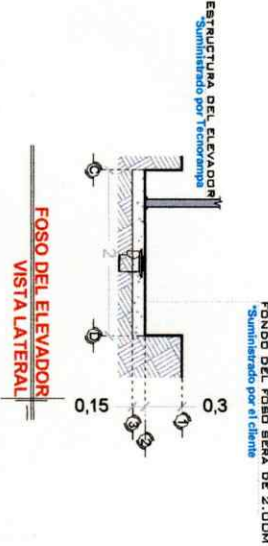
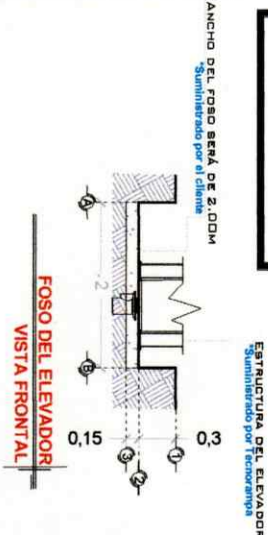


OBRA CIVIL



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.

DE CLIENTE: 12484-17967

ELEVACION: 5.00 M

RAZON SOCIAL: SUPER CHALUTA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: SUPER CHALUTA S.A. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACION: WALMART DE CARRETERA 57 CARRETERA CENTRAL, ESQ. CALLE ROMA, FRACC. PROVIDENCIA EN SAN LUIS POTOSI, S.L.P.

TUBERIA: GRUESA

TIPO: 7.2 HP

ELEVADOR: CREW V2

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	04/02/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	11/03/2022	CAMBIO DE LADO DE ACCESO

TecnoRampa

SLP-001-L

OBRA CIVIL

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ COMPRENDIDA 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, LIQUIDOS E INCENDIENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGUITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 3X40AMP. EXCLUYENDO PARA EL ELEVADOR

- CAUBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CAUBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M COMPLEMENTAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA 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 OMILO 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 TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

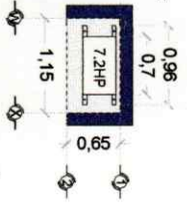
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	7.2HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	28
WATTS DE CONSUMO	5.3 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 7.2 HP

NOTAS

UP-BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

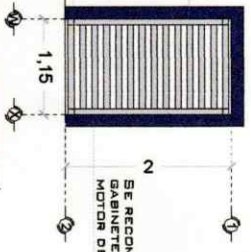
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

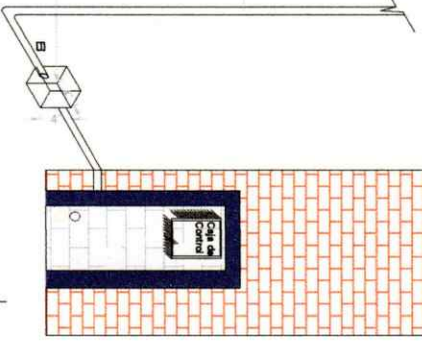


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FONDO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA EN EL FONDO DE LA CANALIZACIÓN 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 ESTA SERÁ SUJETA A LA VERIFICACIÓN DE LA EMPRESA.

DUCTO PARA BOTONERA SOBRESUERTAS

RESISTIVO ELÉCTRICO DE 4 X 4 PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO



DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMETRICO

DE CLIENTE: 12484-17967

ELEVACION: 5.00 M

RAZON SOCIAL: SUPER CHALUTA S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: SUPER CHALUTA S.A. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACION: WALMART DE CARRETERA 57 CARRETERA CENTRAL ESQ. CALLE ROMA, FRACC. PROVIDENCIA EN SAN LUIS POTOSI, S.L.P.

TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: CREW VZ

UH: 7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	04/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	11/03/2022	CAMBIO DE LADO DE ACCESO

TecnoRampa

SLP-003-L

ELECTROHIDRAULICO

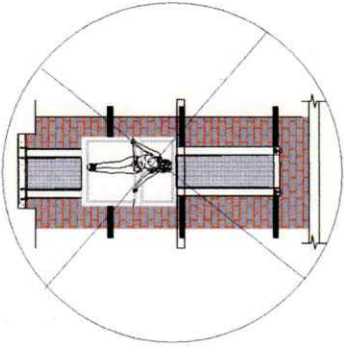
[Handwritten signatures and initials]

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PASAJEROS PARA SU SEGURIDAD.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HÍDRICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- 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 DEFORMADOS.



REQUISITOS DE INSTALACION

EL POZO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL POZO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OTRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACION)

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA FACTADA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRERA CIVIL, REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA FACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES EN EL ENTREGA DEL EQUIPO AL VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALIC
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- EQUIPO AUTOPORTABLE
- EQUIPO CON PUERTAS AUTOMÁTICAS
- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.0DM
- GENERADOR

NOTAS

DE CLIENTE: 12484-17987

ZAZON SOCIAL.: SUPER CHALITA S.A DE C.V.

NOMBRE: SUPER CHALITA S.A DE C.V.

UBICACION: WALMART DE CARRETERA 57 CARRETERA CENTRAL ESQ. CALLE ROMA, PRAC. PROVIDENCIA EN SAN LUIS POTOSI, S.L.P.

ELEVADOR : CREW VZ

ELEVACION: 5.00 M

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION

0

FECHA: 04/02/2021

OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA

1

FECHA: 11/02/2022

OBSERVACION: CAMBIO DE LADO DE ACCESO

TecnoRampa

SLP-004-L

EXTRAS