

OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.59M
Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrada por TechnoRampa

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrada por TechnoRampa

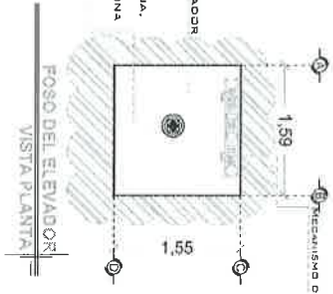
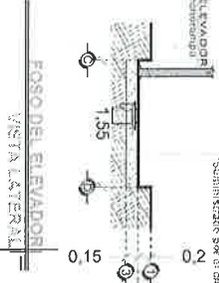
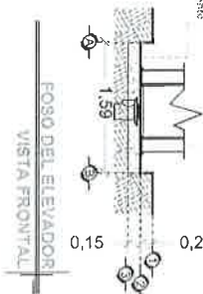
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
Suministrado por el cliente

AREA DEL ELEVADOR
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA
SAUDA DE DRENAJE (COLADERA).

1.59

1.55

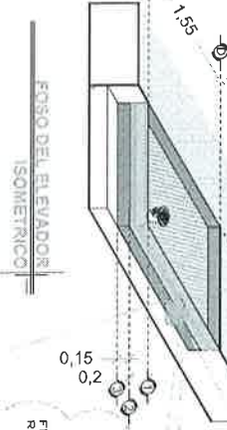
MECANISMO DEL ELEVADOR



FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C = 250KG/CM²
Suministrado por el cliente

MAJILLA ELECTROSOLDADA DE 6.0/10 DESPUES DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente



NOTA: EL NUMERO DE REFUERZOS DEPENDERAN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SILO.
DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERAN LOS REFUERZOS. LA ESTRUCTURA ES INDEPENDIENTE A LA COMODIDAD FUERA DEL FOSO DEJANDO ESTA AREA DE 1.55X1.59 TOTALMENTE LIBRES

ANCLAJE DE REFUERZO PARA APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
Suministrado por TechnoRampa

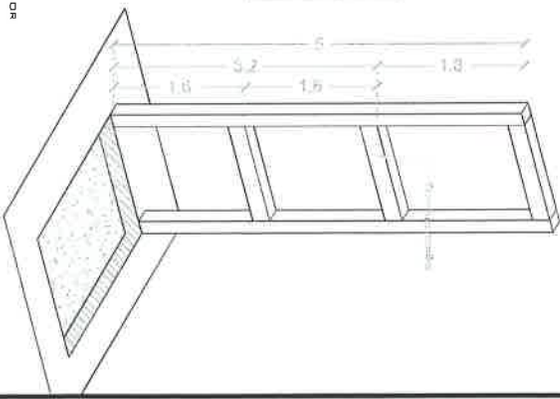
COLUMNA CIE DEL ELEVADOR
Suministrado por TechnoRampa

ELEMENTO PARA ANCLAJE
Suministrado por el cliente

TABQUETS EXPANSIB DE PARA FIJACION DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
Suministrado por TechnoRampa



REFUERZO DE ANCLAJE ALTURAS



NOTAS

LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTRENISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLANO Y NIVELADO.

# DE CLIENTE:	24097/15078	ELEVACION:	320 MTS
RAZON SOCIAL:	INMOBILIARIA ALYON, S.A. DE C.V.	NO DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	INMOBILIARIA ALYON, S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACION:	SAN JUAN DEL RIO (PLANTA)	TUBERIA:	DEL GADA
ELEVADOR:	DISC. MEDIA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/05/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTA CONTEMPLADA DENTRO DEL CARGO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DEBIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE COORDINA CON EL UNICIONADO PARA LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACUERDO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLINACIONES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

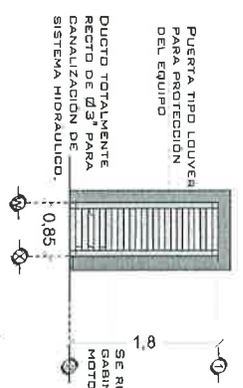
EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERNOMAGNETICO DE PROTECCION DE 25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

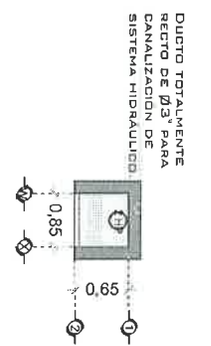
- CAIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 10.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA CUALQUIER CAIDA DE TENSION
- DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.

PAR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO DE LAS INDICACIONES YA DIGITADAS 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.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE PASES	1
APORTE DE CONSULTA	10.0
VINTE DE CABLEADO	1.0 RIV
TIPO DE ACEITE	ISO 68



NOTAS

BT-BOTONERA: SOBREPUESTA

Registro eléctrico de 4 X 4" para conexión de cableado en área del motor

SAUDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SAUDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

LA DISTANCIA "B" SE COBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SAUDA EN EL FLEDO SERÁ REALIZADO EN EL FLEDO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RECTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA REALIZAR EN ESTOS LUGARES SE HARÁ PARA LA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

DUCTO DE 3"

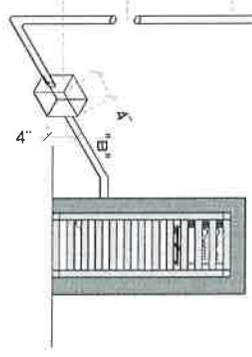
DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO TUBING

DUCTO DE 3" TUBERIA DE CABLEADO ELECTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS



DE CLIENTE: 24097-15078 ELEVACION: 3.20 MTS

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA ALYON, S.A. DE C.V. No. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE: INMOBILIARIA ALYON, S.A. DE C.V. CARGA: 500 KG

UBICACION: SAN JUAN DEL RIO (PLANTA) TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: DISC-MEDIA UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/05/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

QRO-003-L

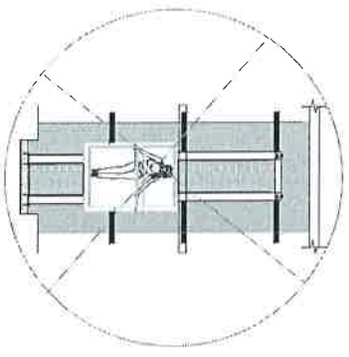
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES, SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACION Y LA PUERTA EN MARCADA DE NUESTROS ELEVADORES.

ASI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PASAJEROS EN CADA MOMENTO.

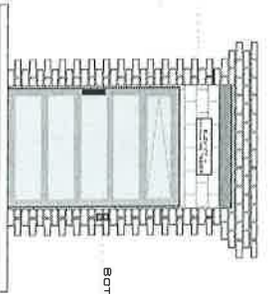
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRAULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER 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 ACERDO SE ENCUENTREN DESHILADOS.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR DEBE SER PROTEGIDA POR PUERTAS EXTERIORES QUE VAYA JUNTO CON LA TECNORAMPA RECOMIENDA PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCION PUEDE SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS: ACABADOS Y CARACTERISTICAS QUE HACER QUE EL PASAJERO SI TIENE DUDAS PRECISIT, AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TAMBEN EN CADA MOMENTO SE DEBE TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE ABERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASI ENTENIENDO PRECISITAS DE ABERTURA DE LAS MURAS.



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA DESARMADA
- COLUMNAS EN PARTES

REQUISITOS DE INSTALACION

EL PISO ESTARA EN OPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL PISO, AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION)

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

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRA QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA 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, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA SOBREPUESTA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5,00M
- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR
- PUERTA AL CENTRO DE 1,10M

NOTAS

Área reservada para notas y observaciones.

DE CLIENTE: 24097-15078
 ELEVACION: 320 MTS
 RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA ALYON, S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2 EST.
 NOMBRE: INMOBILIARIA ALYON, S.A. DE C.V.
 CARGA: 500 KG
 UBICACION: SAN JUAN DEL RIO (PLANTA)
 TUBERIA: DELGADA
 ELEVADOR: DISC-MEDIA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/05/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
 QRO-004-L
 EXTRAS