

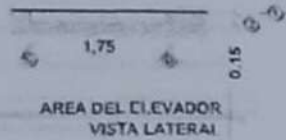
OBRA CIVIL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

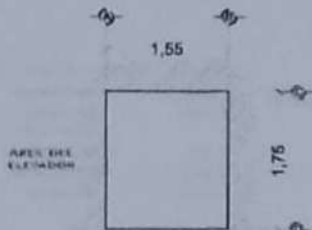
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
*Suministrado por el cliente



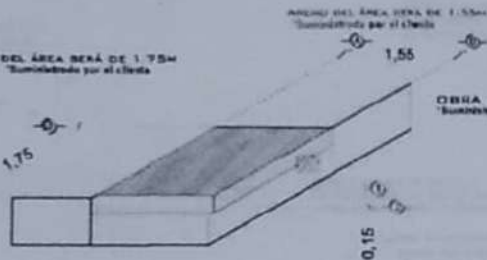
LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



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



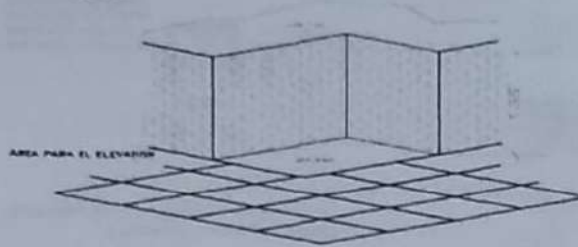
AREA DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA



AREA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

3° ENTABLO
N.P.T. 11.35M

AREA DONDE SE INSTALARA EL
ELEVADOR DE RECUBRIDORES
TPO TIERRA



N.P.T. 10.00M



VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL

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

MALLA ELECTROSOLDADA DE
6.6 10.10 DEBRES DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente



ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

DESCRIPCION DE EQUIPO



VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL



VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



VISTA 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 plomo y nivelado.

DE CLIENTE: AUTÓN

ELEVACION: 1.25 mts 1.40 m

RAZON SOCIAL: EJEMPLO - TECNORAMPA

No. DE NIVELES: 2 EST

VENDEDOR FIRMA: APD JESUS A. BONITO

NOMBRE: EJEMPLO - TECNORAMPA

CARGA: 500 KG

UBICACION: Tula HGO

TUBERIA: DELGADA UPUSA

ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO

UH: 2 HP

FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Luis Antonio Payón S

14/OCT/24

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	14	LIBERACION DE GUÍA MECANICA

TecnoRampa

TEC-001-L

OBRA CIVIL-EQUIPO

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 NIDIO PARA ALQUJAR 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 INFLUENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA 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 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CABO UNIDO 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.

CHALUPA DE 2'x2'x4' EMPOTRADA EN MURO PARA ALDAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

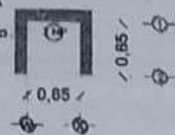
REQUISITOS DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
VOLTAJE	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERIOS DE CORRIENTE	12.3
WATTS DE CORRIENTE	1.5 KW
TIPO DE CABLE	800 48

UNIDAD HIDRÁULICA
2HP

BOTONERA EMPOTRADA

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

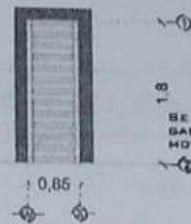


POLIDUCTO MÍNIMO DE 1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

CHALUPA DE 2'x2'x4' EMPOTRADA EN MURO PARA ALDAMIENTO DE BOTONERA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4'x4' PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO



DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DUCTO DE 3"

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

DUCTO DE ALIMENTACIÓN
CORTE

DUCTO DE 3"
TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACIÓN
ISOMÉTRICO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CORRERÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN 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 TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTAS

1) - BOTONERA: EMPOTRADA CONTEMPORANEA BOTONERAS CON REDESARROS, MOPR Y TABLERO EN MONOLITO Y LO MÁS COMPACTO POSIBLE.

DE CLIENTE: **AUTIN**

ELEVACION: **1.35 MTS 1.60 m**

RAZON SOCIAL: **EJEMPLO - TECNORAMPA**

No. DE NIVELES: **2 EST**

NOMBRE: **EJEMPLO - TECNORAMPA**

CARGA: **500 KG**

UBICACIÓN: **TUSA, LHO**

TUBERÍA: **DELGADA GRUESA**

ELEVADOR: **TUERA - SIN FOSO**

UH: **2 HP**

VENDEDOR FIRMA: **ARQ. JESÚS CORTI**

FIRMA DEL CLIENTE: **Arg. Luis Antonio Baylón 14/oct/24**

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0		LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

TEC-002-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURO SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA ALCUNOS PUNTOS BÁSICOS:

- NO SACAR MANOS, 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 DEHILADOS.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL AREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENHARGAMIENTOS DENTRO, LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL LUGAR DE INSTALACIÓN).

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 3 FASES Y SERERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CORRIENTE DE 80 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 CASO DE NO EXISTIR ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

PUERTAS EXTERIORES

TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ADAPTOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS ACORDE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

COLOR SILVER METALIC

ACABADO CRISTALOS TRANSPARENTES.

- TRABAJAR CON EL EQUIPO
- REVISAR FOTOS PARA TRABAJAR EL EQUIPO
- TRABAJAR CON EL EQUIPO.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- A CUENTA VA A POSICIONAR EL PISO EN LA ZONA DE COLOCACION
- DEJAR LA CONEXION PARA LA SERVICIA DE LA UNIDAD.

DE CLIENTE: AURTIN

ELEVACION: 125mts 1.60m

RAZON SOCIAL: EJEMPLO - TECNORAMPA

Nº DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: EJEMPLO - TECNORAMPA

CARGA: 500 KG

UBICACION: TUA +140

TUBERIA: DELGADA GRUESA.

ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: [Firma] APT. Jesús A. Benítez C.

FIRMA DEL CLIENTE: [Firma] Sr. Luis Antonio Baylóns 14/oct/24

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
1		LIBERACION DE GUAA MECANICA

TecnoRampa

TEC-003-L

EXTRAS