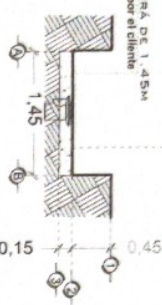


OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

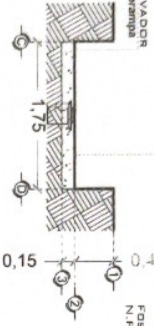
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
*Suministrado por el cliente



ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

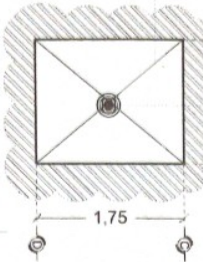
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

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



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

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

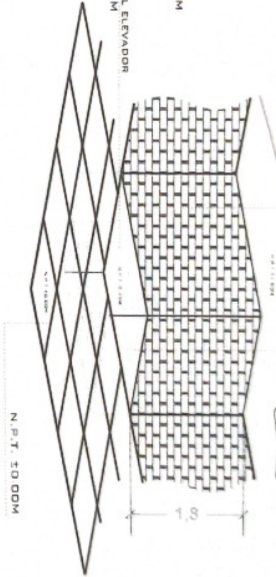


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

FOSO 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.

FOSO DONDE SE INSTALARA EL ELEVADOR DE DISCAPACITADOS TIPO TIJERA.



3ª Estación: N. P. T. + 1.00M

FOSO DONDE SE INSTALARA EL ELEVADOR TIPO TIJERA

N. P. T. + 0.45M

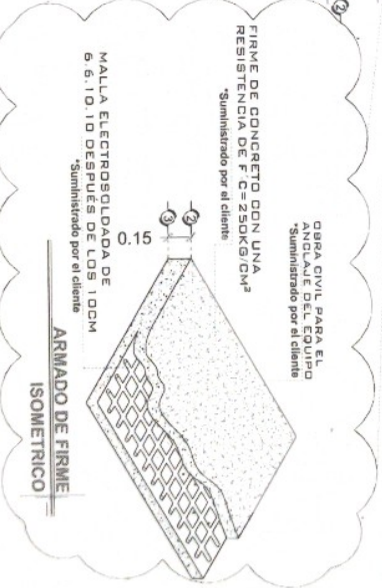
N. P. T. + 0.00M

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
*Suministrado por el cliente

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

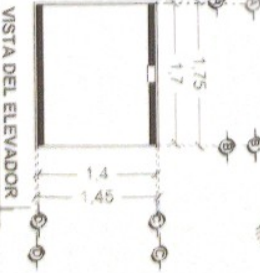
VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=2500KG/CM²
*Suministrado por el cliente

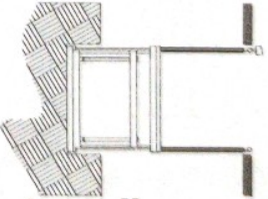


OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO



VISTA DEL ELEVADOR
PLANTA



VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL

PLANTA BAJA N.P. + 0.00M

FOSO N.P. + 0.45M

PLANTA BAJA N.P. + 0.00M

FOSO N.P. + 0.45M

DE CLIENTE _____
 RAZON SOCIAL QUIERO CASA
 NOMBRE QUIERO CASA
 UBICACION _____
 ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

ELEVACION 1.80 M
 NO. DE NIVELES 2 EST
 CARGA 500 KG
 TIJERITA _____
 UH 2 HP

VENDEDOR FIRMA LIC. FRANCISCO VILLA E
 FIRMA DEL CLIENTE _____

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/04/2022	LIBERACION DE GUIA MECANICA

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTA CONTENIDA DENTRO DEL PLANO DEL ELEVADOR. SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN MOTOPARA ALCANZAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCENDIOS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PIERDA LA GARANTIA 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 PROTECCION Y 25 AMP. EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO

AL MAYOR CASO DEBIO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNO RAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS. ADEMAS DE QUE EL ANO DE GARANTIA NO TENDRÁ CONSECUENCIA PARA ESTOS DAÑOS.

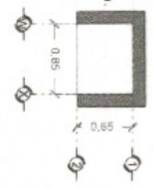
DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	28.5
WATTS DE CONSUMO	15.50W
TIPO DE ACEITE	80 00

UNIDAD HIDRAULICA 2HP

NOTAS

BOTONERA

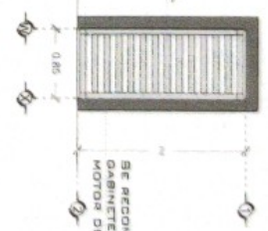
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE MESA PLANA

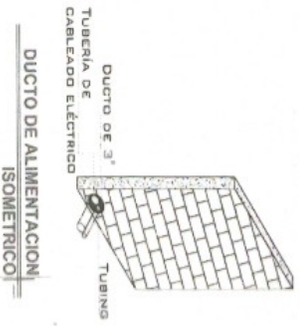
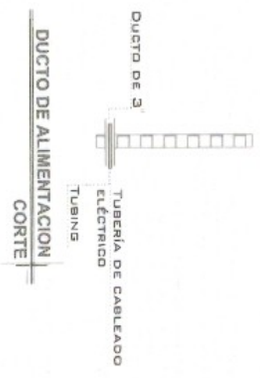
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.



SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperie

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE MESA FRONTAL



# DE CLIENTE	ELEVACION:	1.80 M
RAZON SOCIAL	Nº DE NIVELES	2 EST
NOMBRE	CARGA	500 KG
UBICACION	TUBERIA:	2
ELEVADOR	TIERRA - CON FOSO	2 HP

VENDEDOR FIRMA LIC. FRANCISCO VILLA E

FIRMA DEL CLIENTE

[Handwritten Signature]

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	28/04/2023	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa

CDMX-002-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

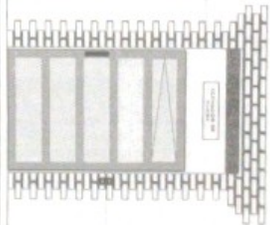
LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACION Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ, CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TÉCNICO EN OBRAS DE ELEVADORES.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE EMERGENCIAS.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE AGERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

PUERTAS EXTERIORES

TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDILES, ETC.).
 NOTA: LA PROTECCION ACCESORIA DE LOS CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO. BI TENGA DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA PARA OBTENER LAS MEJORES SOLUCIONES.



BOYONESA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN BUENAS CONDICIONES Y NO ENCOMENDADOS DENTRO DEL FOSO ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, 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 MAQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y GERERA DE TENER UNA VARIACION DE VOLTAJE DE 10 AMPERIOS. EN CASO DE NO TENER LA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FORMA FACTIVA Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE. DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

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

CONSEJERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTANDO EN UN 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

- DOLDR
- CABERAS
- EQUIPO

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-DOS PEDESTALES

# DE CLIENTE	ELEVACION:	1.80 M
RAZON SOCIAL	NO. DE NIVELES	2 EST
NOMBRE	CARGA	500 KG
UBICACION	TUBERIA:	
ELEVADOR	TUBERIA - CON FOSO	2HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	26/04/2022	LIBERACION DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa
 CDMX-003-L
 EXTRAS