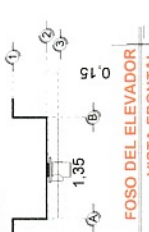


OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR VISTA FRONTAL

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

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa



FOSO PARA EL ELEVADOR N.P.T. -0.45M

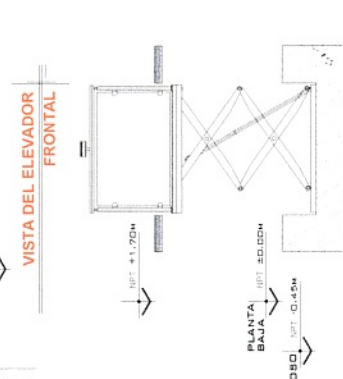
2ª ESTACIÓN N.P.T. +1.70M

FOSO DONDE SE INSTALARA EL ELEVADOR DE DIBAJADIDAD TIPO TUERNA.

FOSO DONDE SE INSTALARA EL ELEVADOR DE DIBAJADIDAD TIPO TUERNA.

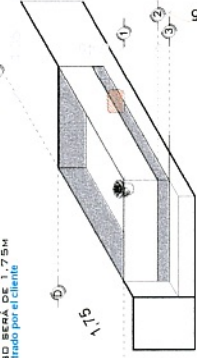
PLANTA BAJA N.P.T. +0.00M

VISTA DEL ELEVADOR FRONTAL



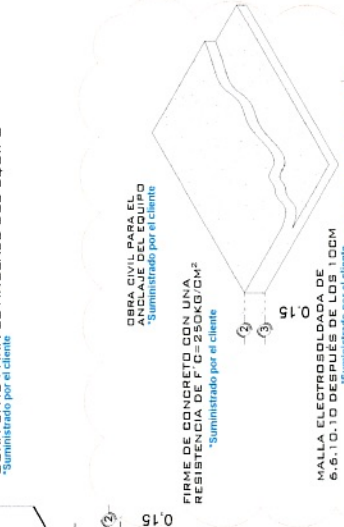
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES AGULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA SALIDA DE DRENAJE (ISOLADERA).

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



FOSO DEL ELEVADOR VISTA LATERAL

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

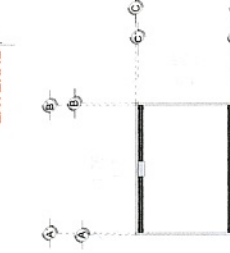


FOSO DEL ELEVADOR ISOMETRICO

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

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

VISTA DEL ELEVADOR LATERAL



VISTA DEL ELEVADOR PLANTA

ARMADO DE FIRME ISOMETRICO

MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1.0CM
*Suministrado por el cliente

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:	14457-13854	ELEVACION:	1.70 MTS
RAZON SOCIAL:	ACTIVIDADES DE ALTA CULTURA EN MEXICO S.C.	Nº DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	PEDRO GONZALEZ	CARGA:	500 KG
UBICACION:	AV. LOMAS DE VISTA HERMOSA 221, LOMAS DE V. HERMOSA, CDMX.	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	TUERA - CON FOSO	UJI:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

Tecnorampa

CDMX-001-L

OBRA CIVIL-EQUIPO

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO DEBE SER MODIFICADA NI RECONSTRUIDA SIN LA APROBACIÓN DEL FABRICANTE QUE DEDICA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NIDIO PARA ALCANZAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICAR EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLINACIONES 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 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSIÓN

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

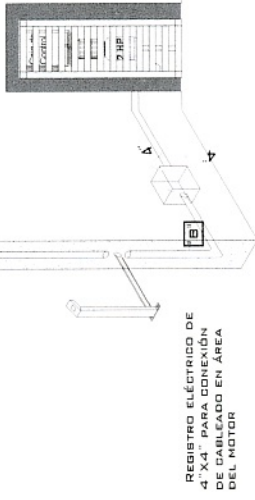
AL HACER CADA UNO DE LAS INDICACIONES YA DISTINGUIDAS Y TENGA ALGUNA FALLA AL EQUIPO, EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADÉMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

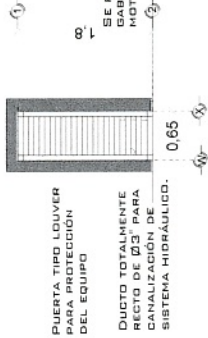
UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

PEDESTAL PROTOTIPO



POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø 1" PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4 X 4 PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR



PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

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

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

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE 3"

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

NOTAS

LA DISTANCIA 'B' SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FORD SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DE TUBING EN SU LUGAR. EL EQUIPO SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DE CLIENTE: 14457-13854

RAZON SOCIAL: ACTIVIDADES DE ALTA CULTURA EN MEXICO S.C.

NOMBRE: PEDRO GONZALEZ

UBICACION: AV. LOMAS DE VISTA HERMOSA 221 LOMAS DE V. HERMOSA, CDMX.

ELEVADOR: TIJERA - CON FOSO

ELEVACION: 1.76 mts.

NO. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-002-L

ELECTROHIDRAULICO

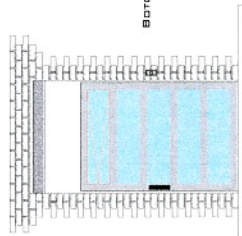
SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA 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.
- 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



TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.) DENTRO DE LA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJORAN LA SEGURIDAD DEL PERSONAL DE TECNORAMPA, SIEMPRE QUE SE TIENE DUDA DE PRESENTAR POSIBLES SOLUCIONES.

BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO
- EQUIPO ARMADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FORO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES INC ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL FORO. 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 BOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. LA ALIMENTACIÓN DEL 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 REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS SON EQUIPOS QUE SE DEBERÁN DESMONTAR Y REINSTALAR PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EN PEDESTAL

NOTAS

DE CLIENTE: 14457-13854

RAZON SOCIAL: ACTIVIDADES DE ALTA CULTURA EN MÉXICO S.C.

NOMBRE: PEDRO GONZALEZ

UBICACIÓN: AV. LOMAS DE VISTA HERMOSA 221, LOMAS DE V. HERMOSA, CDMX.

ELEVADOR: TIERA - CON FOSO

ELEVACION: 1.70 MTS

Nº DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 2 HP

1.76 mTs

(VENDEDOR FIRMA) ING. MAURICIO COMPAGNY B.

(FIRMA DEL CLIENTE)

TecnoRampa

CDMX-003-L

EXTRAS

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA