

OBRA CIVIL

EL ANCHO DEL PIEDE DE ANCLAJE DEBE SER UN MÍNIMO DE 0.15 M. ENTERRANDO POR TENDÓN



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR VISTA FRONTAL

EL LARGO DEL PIEDE DE CONCRETO DEBE SER UN MÍNIMO DE 0.15M ENTERRANDO POR TENDÓN



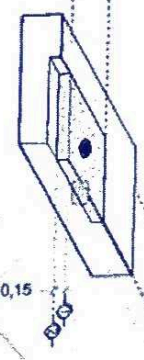
FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR VISTA LATERAL

ÁREA DEL ELEVADOR PARA MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE ROBITES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA MALLA DE OMBRE (CUBIERTA).



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR VISTA PLANTA

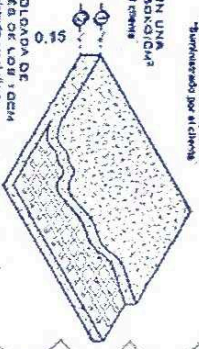
EL LARGO DE LA BASE DE CONCRETO DEBE SER 0.30 M ENTERRANDO POR TENDÓN



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR ISOMÉTRICO

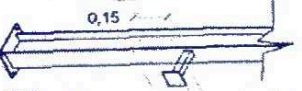
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO ENTERRANDO POR TENDÓN

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C = 2500 KG/CM² ENTERRANDO POR TENDÓN



OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO ISOMÉTRICO

MALLA ELECTRODOLADA DE 6.6-10.10 DEPURADA DE LOS 1.0CM ENTERRANDO POR TENDÓN



ARMADO DE FIRME ISOMÉTRICO

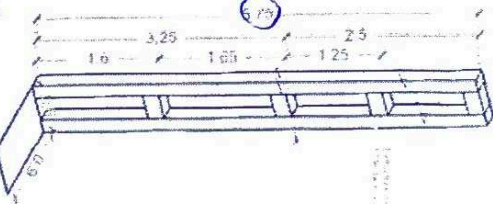
Columna en el elevador ENTERRANDO POR TENDÓN

ANCLAJE DE SEGURIDAD PARA ARDID RESUMIDO DEL ELEVADOR ENTERRANDO POR TENDÓN

EXEMPLEO PARA ANCLAJE ENTERRANDO POR TENDÓN
TAPETA EXPANSIVAS PARA FUSIÓN DE PLACA BASE CON BASE DE FUSO ENTERRANDO POR TENDÓN

Columna del elevador ISOMÉTRICO

NOTA: El número de armaduras dependerán de cuántas separaciones se tiene en sitio. Dependiendo al resumen del elevador según los armadores. LA ESTRUCTURA ESTA CONSIDERADA FUERA DEL RISO.



REFUERZO DE ANCLAJE ALTURAS

NOTAS
 LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS ESTACIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODA A PLOMO Y NIVELADO.

Revisión de estructura - com. ux
 05.27.16.14.07

ALTA DE NPT - NPT 3.10 MT.

DE CLIENTE: 22081-12839
 RAZON SOCIAL: GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
 NOMBRE: GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
 UBICACION: AV. SANTA FE #6, INDUSTRIAL PARK SAN JOSE IIVARRIDE, GTO.
 ELEVADOR: MONTA PLATOS

ELEVACION: 3.20M / 3.10
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 100 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 2 HP

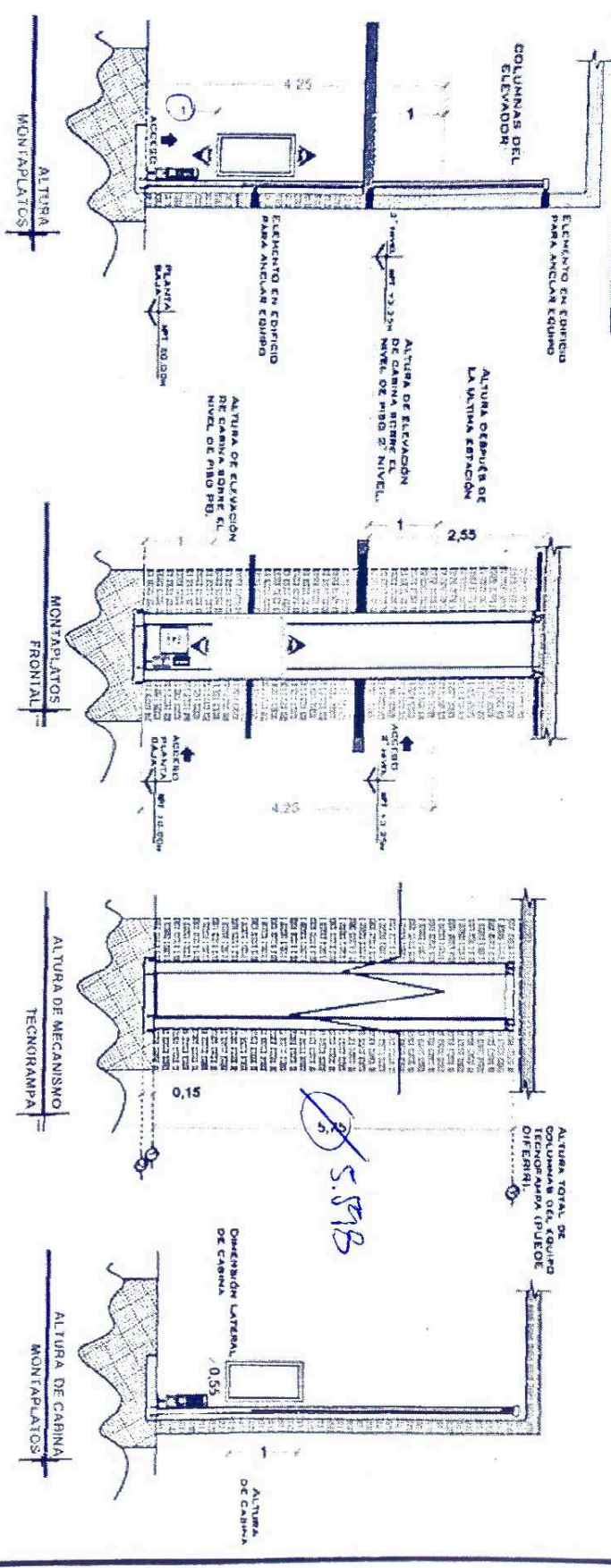
VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

REVISION	FECHA	COORDINADOR
0	01/22/2008	LIBERACION DE OBRAS MECANICA

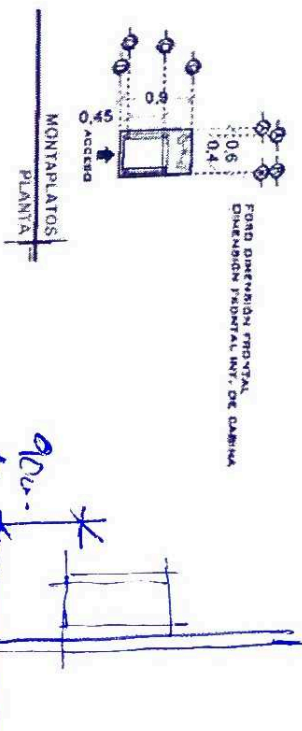
Tecno Rampa
 GTO-001L
 OBRA CIVIL

OTRO DIBUJO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 - ACCESO FRONTAL
 LA ALTURA DE LEVANTE DE LA CABINA SERÁ DE 1.00M EN CADA ESTACIÓN.
 ALTURA DE CABINA 1.00M
 UN ENTREPIANO MOVIBLE



NIVEL DE CARRERA

DE CLIENTE: 22001-12699
 RAZÓN SOCIAL: GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
 NOMBRE: GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
 UBICACION: AV SANTA FE 6 INDUSTRIAL PARK SAN JOSE TURBIDE, GTO.
 ELEVADOR: MONITA PLATOS

ELEVACION: 2.85M 3.10
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 100 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: *Roberto Amador Calderon*
 ABO. SALVADOR SILVA S.
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0	14/12/2020	LIBERACION DE CALI MECANICA

Tecno Ramps
 GTO-002L
 EQUIPO

07/01/20

UNIDAD HIDRAULICA

Para el funcionamiento del elevador se requiere una Unidad Hidráulica, la cual es el componente principal del equipo del elevador. Se le da la denominación de Unidad Hidráulica a la tubería de cableado eléctrico.

La Unidad Hidráulica y el equipo eléctrico deberá ser instalado y ubicado en un lugar libre de polvo, líquido e instalaciones del mismo, evitando que se dañe el aceite y se pierda la manivela del equipo.

El recorrido del tubo no debe ser mayor a 5.00M lineales.

Alimentación nominal a 110 VCA, con neutro y tierra física, con sistema de aterramiento de protección y 25 Amp. excluyendo para el elevador.

- Cable de 5 mm para cableado de tubería de 1.00M.
- Cable de 3 mm para cableado de tubería de 1.50M.
- Cable de 2 mm para cableado de tubería de 2.00M.

El tubo de protección debe ser de 3" para cableado de tubería de protección.

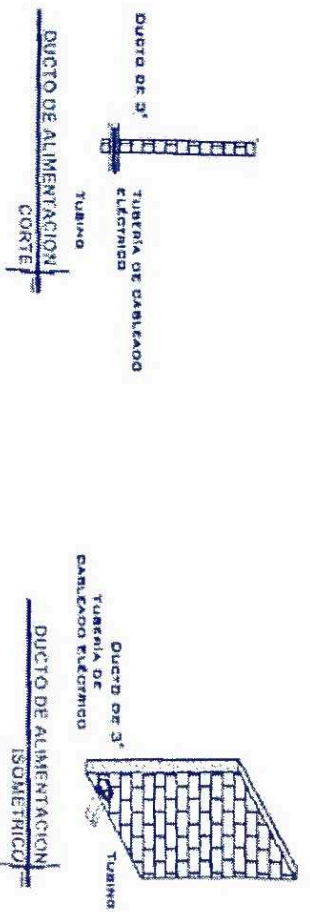
Para seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado.

Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dadas y tener alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de ellas, además de que el uso de manivela no tendrá cobertura para estos daños.

ELEVACIONES DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110VCA
MANIVELA DE FASES	180
MATERIA DE CONSUMO	1.5HP
TIPO DE ACEITE	80W8

UNIDAD HIDRAULICA 2HP

NOTAS
7-BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUMPLA DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA SALIDA EN EL CANTO DE LA RECOMENDACION TECNORAMPA. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACION DE TUBERIA QUE PROTEJA LA CANALIZACION DE TUBERIA. LA DISTANCIA "A" DEBE SER MANEJADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARA EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

FE DE CLIENTE: 22081-12839

RAZON SOCIAL: GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.

NOMBRE: GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.

UBICACION: AV. SANTA FE No. INDUSTRIAL PARK SAN JOSE ILLIBRE, GTO.

ELEVADOR: MONTA PLATOS

ELEVACION: 1.25 M

NO. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 100 KG

TUBERIA: GRUESA

OH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: *Arq. Salvador Silva S.*

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0	01/07/2000	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
GTO-003L
ELECTROHIDRAULICO

01/07/2000

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACION Y LA PUERTA EN M A R E M A D E N U E S T R O S E O U I P O S .

ASI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A L O U N O S P U N T O S O A R I O S .

- NO SACAR NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN MOVIMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTEN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR LAS CARRILAS.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMBA.
- NO UTILIZAR JAMAS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ALEROS SE ENCUENTREN DESMILTAOS.

- USINDO DE HERRAMIENTAS
- USINDO DE FERRAJES CON ANILAS.
- EVITAR AL CONTACTO DE SUPERFICIES
- TENER IMPERMEABILIDAD DE SEGURIDAD DE FERRAJES
- ACCIONES EN ANTA RESOLIDA.
- TENER TORNILLAS!

VER ULTRAVIOLETAS

- VERIFICAR AL ALTO
- COLOCAR Y VERIFICAR CON EL FIN
- COCINA Y COBERTIZO.
- COCINA
- 3330 (Entrevista estilo OT MISTO)

REQUISITOS DE INSTALACION

El tipo estructural de las condiciones (ing) exigencias de acuerdo del caso, para un tipo de estructura o estructura en obra, para el caso de una estructura ya existente, el equipo al momento de la instalación.

Para la instalación del elevador se requiere tener un suelo a 210V para conectar una máquina de 220V. A 2 fases y deberá tener un cableado de aluminio de 60 mm. cable. En caso de no tener esta capacidad no se podrá instalar el equipo 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 Tecnoramba, tendrá que estar lista por la fecha pactada para no retrasar la instalación del equipo.

Condiciones de acceso para el equipo, como: temperatura, ya que para un ambiente y el caso de que el equipo no pueda acceder sin impedimentos, como: cables, cables, cables, cables y así como las instalaciones necesarias.

- LATA METALICA (ALUMINIO)
- ENTUBOS DE PLASTICO.
- MANTENIMIENTO PARA COCINA O SOBRADA
- CUBIERTA CON COBERTIZO BILVA

NOTAS

VER: SONDADA, ANILAS, PASTORA DE PL, APUNTAO DE PUNTAO CON BARRIL Y PASTORA BARRIL BASE ALTA; ALTA COSTURADA DE 3 BARRIL ESTERILIZADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- CABLE DE CABLEA 220V 1000W
- CABLEADO ACCESO EXTERNO
- CABLEADO ACCESO EXTERNO
- CABLEADO ACCESO EXTERNO

COMPUERTAS 2 PUERTAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA CANCELADA POR TENDRAMPA
- LA ALTURA DE LEVANTE DE LA CARRINA DEBE SER DE 90cm.
- ELECTROMANES EN PUERTAS ENTUBOS DE PLASTICO
- UN ENTUBO MOVIBLE
- GENERADOR CON CABLES 20 mts.
- ALTURA DE CARRINA 1.00M
- MANDAR EL ELEVADOR ARMADO PARA BOLDAR LO MEJOR POSIBLE

- PANTALLA LOS MANTEN Y JUEVES 9:30 AM
- APLICAR 100 WATTS Y 100 WATTS
- CUANDO SE ACTUO DE ALTA ASISTENCIA.
- PROTECCION DE FLUIDO

TITULO CLIENTE: 22081-12689
 GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
 GRUPO INTEGRAL CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.A. DE C.V.

EL ELEVACION: 1.25M
 NRO DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 100 KG

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.
 Infe Anuncia: P. U. P. O. G. M.

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0		

Tecno Rampa
 GTO-004L