

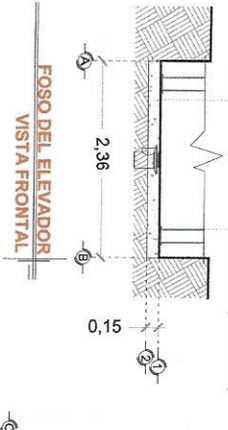
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.50M
Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.00M
Suministrado por el cliente

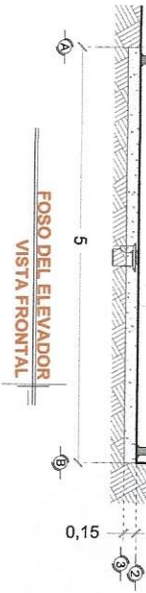
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.41M
Suministrado por el cliente



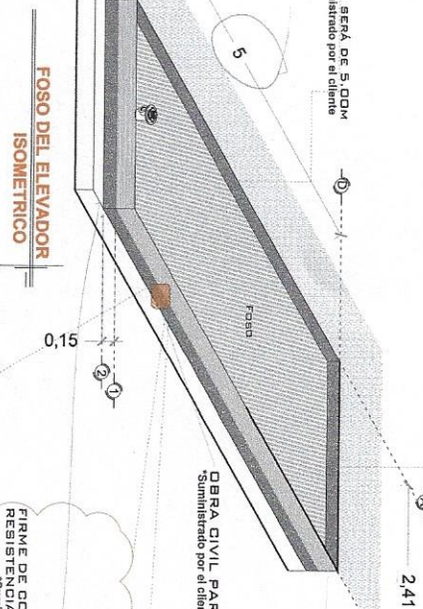
**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL**

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 5.00M
Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por Tecnorampa



**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL**



**FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO**

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

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE
DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

MANEJO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

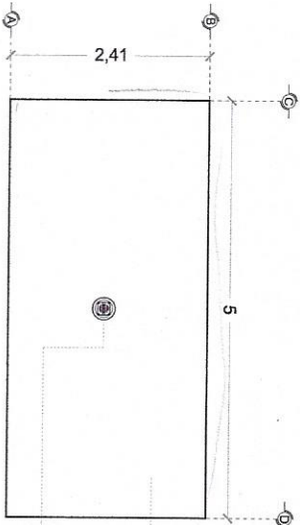
MALLA ELECTROSOLDADA DE
6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
Suministrado por el cliente

**ARMADO DE FIRME
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.

AREA DEL ELEVADOR



**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA**

DE CLIENTE: 11587

FOSO: 2.63M

RAZON SOCIAL: ARQ. MARIA INÉS CHICO

No. DE NIVELES: 2

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

NOMBRE: ARQ. MARIA INÉS CHICO

CARGA: 2500 KG

FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Maria Ines Chico

UBICACIÓN: ZEMPOALA #104
COL. INDEPENDENCIA

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: UNDERAMP

UH: 3HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	17/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-001-L

OBRA CIVIL

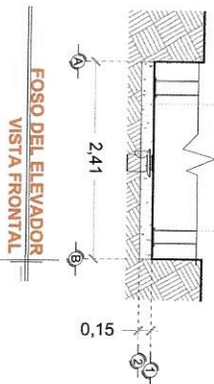
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.41M

Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR

Suministrado por Ticontrampa



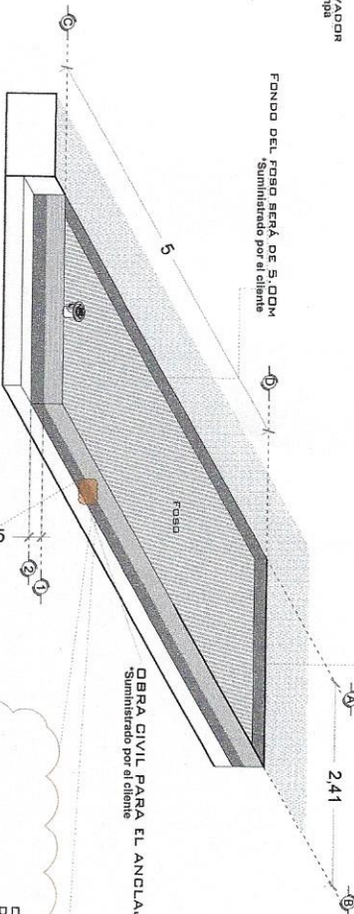
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.41M

Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.00M

Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Suministrado por el cliente

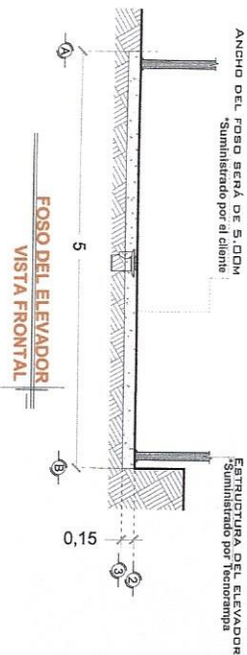
FRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F.C. = 250KG/CM²

Suministrado por el cliente

MANERA ELECTRODOLADA DE 6.5.10.10 DESPUES DE LOS 10CM

Suministrado por el cliente

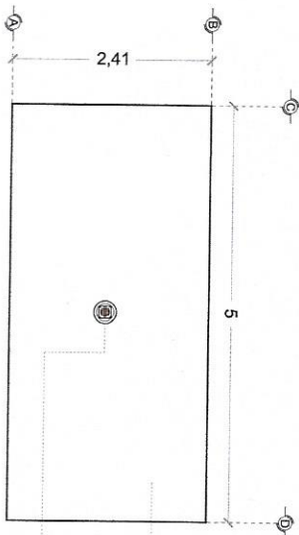
ARMADO D
ISOMI



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

NOTAS

Las dimensiones de claro de elevador deberán coincidir con las dimensiones de estructura y cada una de las estaciones, estando todo a plomo y nivelado.



AREA DEL ELEVADOR

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

FI

DE CLIENTE: 11587

FOSO: 2.63M

RAZON SOCIAL: ARO. MARIA INÉS CHICO

No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ARO. MARIA INÉS CHICO

CARGA: 2500 KG

UBICACIÓN: ZEMPOALA #104

TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: UNDERAMP

UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/10/2018	LIBERACION DE GUIA MECANICA

FIRMA DEL CLIENTE:

Ard. Maria Ines Chico

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTA COMPLETADA EN LA UNIDAD HIDRAULICA, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD HIDRAULICA, UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA BU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INCLEMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTACTE EL AGENTE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN BI-FÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

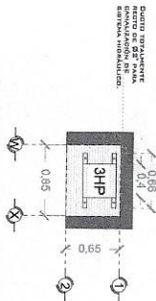
- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES 5.00M COMPLETAN EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CALIDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.

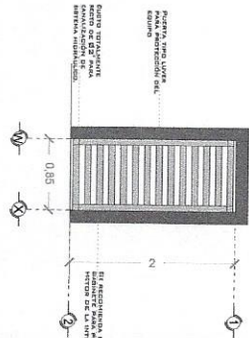
POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

GABINETE PARA 3HP



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

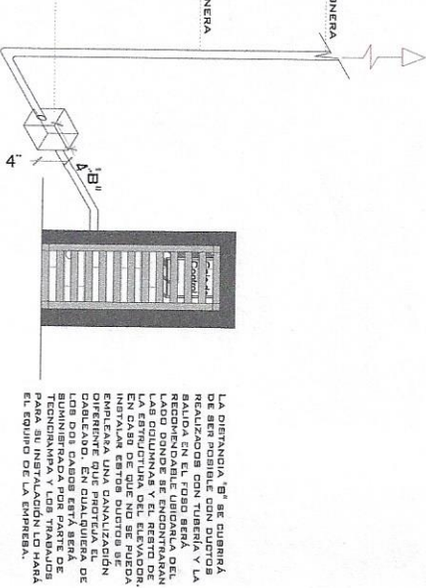


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	18
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 88

UNIDAD HIDRAULICA 3 HP

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA RECOMENDABLE UBICACIÓN DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS BORNAS DEL RESTO DE LA UNIDAD HIDRAULICA EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE INSTALARÁN EN EL LADO DE BORNAS DE LA UNIDAD HIDRAULICA. EN CUALQUIERA DE LOS CASOS DEBEN SER BORNAS DE LA UNIDAD HIDRAULICA Y LAS TIRABOJAS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTAS



DE CLIENTE: 11587 ELEVACION: 2.63M

RAZON SOCIAL: ARO. MARIA INÉS CHICO No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ARO. MARIA INÉS CHICO CARGA: 2500 KG

UBICACIÓN: COL. INDEPENDENCIA TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: UNDERRAMP UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Mariana Mes chico

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	17/10/2019	LIBERACIÓN DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-003-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 TOMA EN CUENTA A LOS PUNTO SIGUIENTES.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- 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 AGERD SE ENCUENTREN DESHILADOS.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOBO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENGARGAMIENTOS DENTRO DEL FOBO, 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 50 AMP. LIBRES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA FACTADA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE AQUELLO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

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

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE LINEA
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

NOTAS

[Empty box for notes]

DE CLIENTE: 11587

ELEVACION: 2.63M

RAZON SOCIAL: ARO. MARIA INÉS CHICO

No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ARO. MARIA INÉS CHICO

CARGA: 2500 KG

UBICACION: ZEMPOALA #104 COL. INDEPENDENCIA

TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: UNDERRAMP

UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA

FIRMA DEL CLIENTE: *Ard. Natalia Inés chico*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS