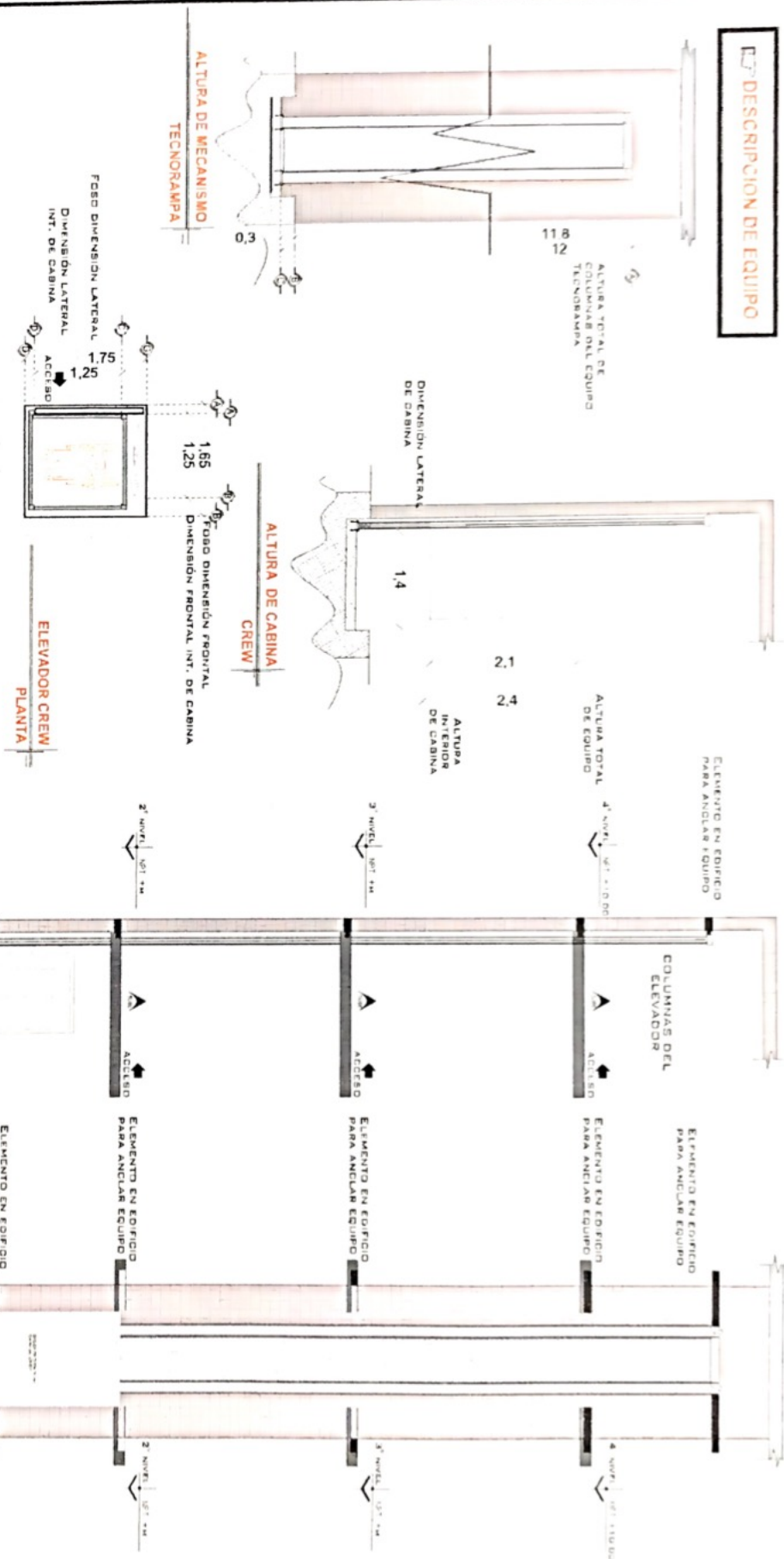


DESCRIPCION DE EQUIPO



NOTAS

ACCESO LATERAL

Altura de q. SI mt
 Se conservan las medidas
 - Frente 1.75 mt.
 - Fondo 1.65 mt.

DE CLIENTE: 20707

RAZON SOCIAL: FRANCISCO MANCILLA

NOMBRE: FRANCISCO MANCILLA

UBICACION: MELCHOR OCAMPO #3 COL. SAN JUAN ZUMPANGO EDO. DE MEX.

ELEVADOR: CREW-PUERTAS EXTERIORES

ELEVACION: 10 MTS

No. DE NIVELES: 4 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ING MAURICIO COMPAGNY

FRAMA DEL CLIENTE: Francisco Antonio Mancilla Mendez

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	09-09-2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-002-L

EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL PROYECTO DEL PUEBLO EN SERRANA EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, SE LE HA DISEÑADO EL EQUIPO DE TRABAJO DE LA UNIDAD DE TRABAJO PARA LA TRAMPA DE LA UNIDAD DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

LA UNIDAD HIDRAULICA, TIENE UN EQUIPO DE TRABAJO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

1. RECORRIDO DEL TUBO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

LA UNIDAD HIDRAULICA, TIENE UN EQUIPO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

LA UNIDAD HIDRAULICA, TIENE UN EQUIPO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

LA UNIDAD HIDRAULICA, TIENE UN EQUIPO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

LA UNIDAD HIDRAULICA, TIENE UN EQUIPO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA CABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA CABINETE (VISTA PLANTA)



RECORRIDO DEL TUBO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO

UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	230VCA
NOMENCLATURA	3
ANCHO DE CABLEADO	18
VALOR DE CABLEADO	22KV
TUBO ALFITE	180MM

UNIDAD HIDRAULICA 3 HP

RECORRIDO ELECTRICO DE 4"x4" PARA EXPRESION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR



NOTAS

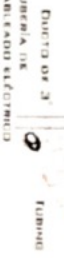
UN-BOTONERA:

Ducto para botonera de 1"

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA UNIDAD HIDRAULICA, TIENE UN EQUIPO DE TRABAJO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOS RIOS DEL ESTADO DE QUERETARO.

DUCTO DE ALIMENTACION ELECTROHIDRAULICO



DE CLIENTE: 20707 ELEVACION: 10 MTS

RAZON SOCIAL: FRANCISCO MANCILLA (No de NIVILES): 4 EST

NOMBRE: FRANCISCO MANCILLA CARGA: 500 KG

UBICACION: MELCHOR OCAMPO #3 COL SAN JUAN ZUMPANGO EDO DE MEX TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: CREW PUERTAS EXTERIORES UH: 3HP

VENDEDOR: ING MAURICIO COMPAGNY

CLIENTE: Licenase Antonio Manilla Mancilla

FECHA: 01/01/2024

CONTRATO: 01/01/2024

TecnoRampa

MEX-003-L

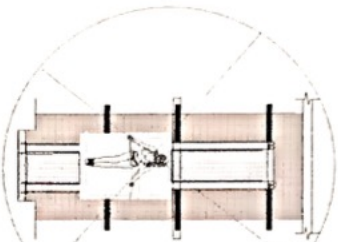
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ABI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L D O N S P U N T O S B A S I C O S .

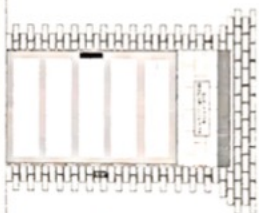
- NO SACAR MANDOS, PIES, CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO M I D O R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPECTAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D P E S O .
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAVÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE AGUERO SE ENCUENTREN DESHILADOS



PUERTAS EXTERIORES

LA FABRICA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VAJA JUNTO CON LA CABINA PARA QUE LA TECNORAMPA RECONOSCA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EXTERIOR (PUERTAS IMPRINTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA IMPRECIÓN DEPUERTAS EXTERIORES DEBE SER DE COPR POLIESTER O DE ALUMINIO EN SU CARACTERÍSTICAS QUE MEDIO DE ADAPTES A SU PROYECTO, BIEN TENGAS PRECISAMENTE AL PERSONAL DE NUESTRA EMPRESA QUE PUEDE TOMAR EN CUENTA QUE SE TRATA DE PUERTAS EXTERIORES DE APERTURA EXTERIOR (PUERTAS EXTERIORES) ASÍ COMO LOS PROBLEMAS DE ABERTURA DE LAS MISMAS



BOTVERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA INTERIO
- ACABADO EXTERIOR CUARN, LADO DEL MECANISMO EXTERIOR
- CARRIAS DE BARRANDA
- EQUIVALES EN PARTES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL USO ESTARÁ SUJETO A LAS CONDICIONES (VER ESPECIFICACIONES) DENTRO DEL ESPACIO, ASÍ COMO DE CUALQUIER OBJETO O INSTALACIÓN EN ÚTERO, COMO ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CORRIENTE UNA MÁQUINA DE 500 AM, A 3 FASES Y DEBE DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 500 AM, A 3 FASES Y DEBE DE TENER UN ESPACIO DE 1.50 M DE ANCHURA Y 2.00 M DE ALTO PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA, Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRERA 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 VAN AGUARDANDO Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCEDER SIN INCÓVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESHILADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

DE CLIENTE: 20707

RAZON SOCIAL: FRANCISCO MANCILLA

NOBRE: FRANCISCO MANCILLA

UBICACION: MELCHOR OCAMPO #3 COL. SAN JUAN ZUMPANGO EDO. DE MEX.

ELEVADOR: CREW-PUERTAS EXTERIORES

ELEVACION: 10 MTS

No. DE NIVELES: 4 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 3HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

[Firma manuscrita]

FIRMA DEL CLIENTE: Francisco Antonio Mancilla Mendoza

REVISION: 0

FECHA: 09/02/19 OBSERVACION: LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-004-L

EXTRAS