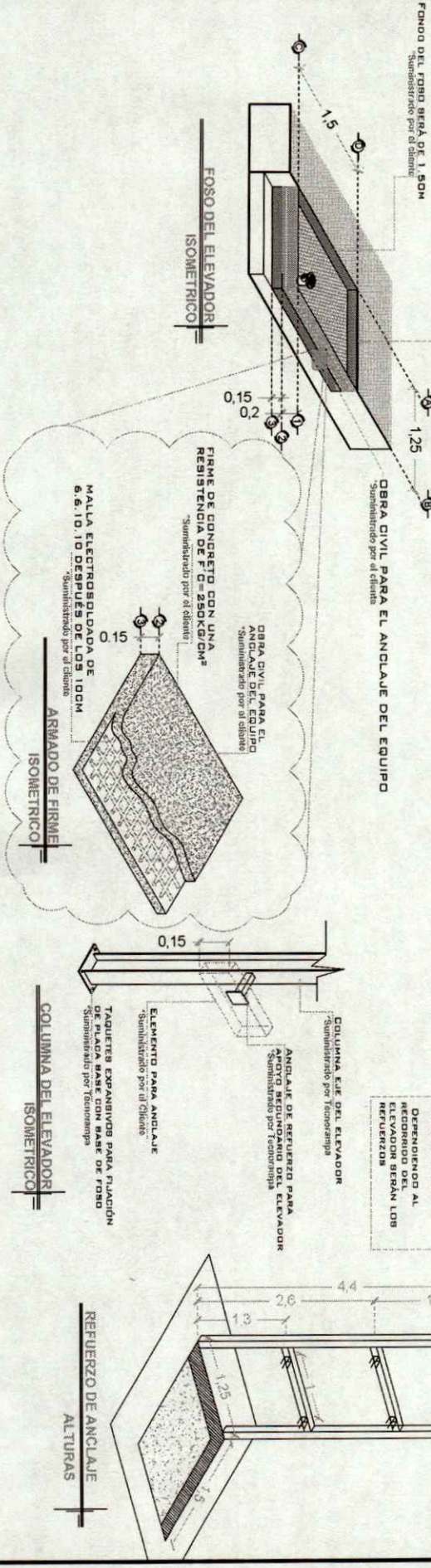
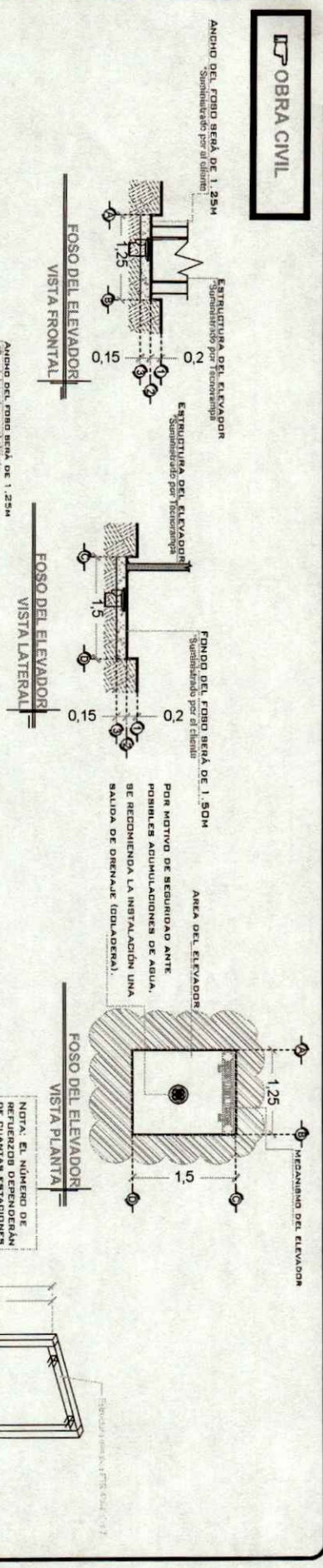


OBRA CIVIL



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:	23846-14529	ELEVACION:	2.80 M
RAZON SOCIAL:	CELA RUEDA ANDRADE	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	CELA RUEDA ANDRADE	CARGA:	500 KG
UBICACION:	JALISCO	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	CABINA CREW	UH:	2HP

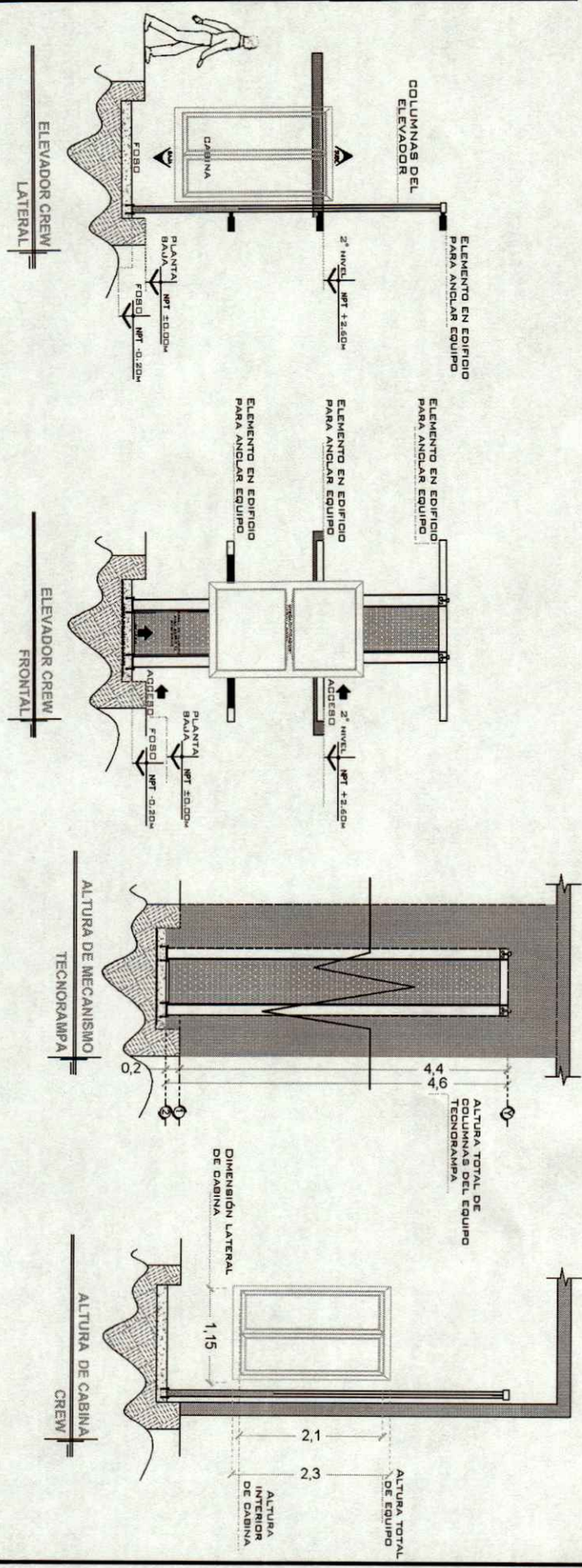
VENDEDOR FIRMA	ING. MANUEL RICARDO JURY M.
----------------	-----------------------------

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/03/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	25/03/2021	MODIF. DE DIMENSIONES Y CONDICIONES DE EQUIPO

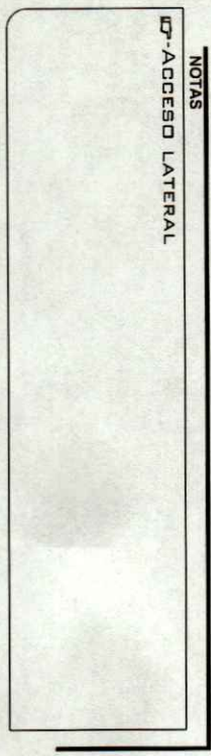
Tecnorampa
JAL-001-L
OBRA CIVIL

7 MAR 2021

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS
 - ACCESO LATERAL



# DE CLIENTE:	29646-14629	ELEVACION:	2.80 M
RAZON SOCIAL:	CELA RUEDA ANDRADE	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	CELA RUEDA ANDRADE	CARGA:	500 KG
UBICACION:	JALISCO	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	CABINA CREW	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: *[Signature]*
 ING. MA. RICARDO JURY M.
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*
 7/11/2021

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/03/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	25/03/2021	MODIF. DE DIMENSIONES Y CONDICIONES DE EQUIPO

TecnoRampa
 JAL-002-L
EQUIPO

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA. LA UNIDAD NO DEBE CONTEMPLEARSE DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UNICADOS EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LIQUIDOS E INCENDIADOS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTACTEN EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTIA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACION MONOFASICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION DE 25AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B AVG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AVG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAIDA DE TENSION

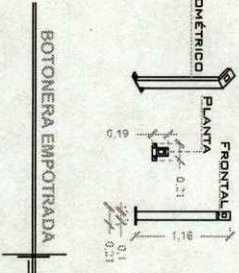
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CADA UNO DE LAS INDICACIONES YA DITADAS Y TENGA ALGUNA FALTA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	2HP
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

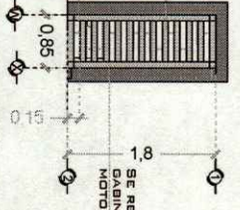
UNIDAD HIDRAULICA
2HP



BOTONERA EMPOTRADA

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCION DEL EQUIPO

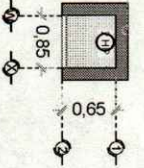
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.



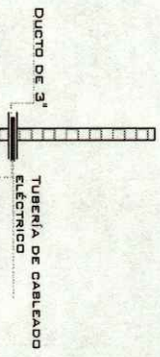
SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTemperie

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)

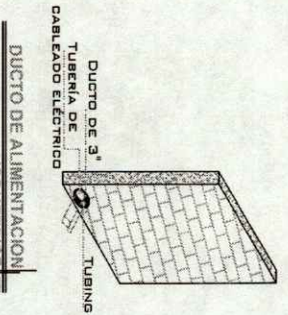
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACION DE SISTEMA HIDRAULICO.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



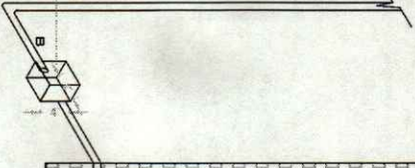
DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION
ISOMETRICO

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERIA Y LA BALDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDADO PARA UNIR COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACION DIRECTA EN LA QUE LOS DOS CABOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACION LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

RECORRIDO ELÉCTRICO DE 4 X 4 PARA COMENZO DE CABLEADO EN ALTO DEL MOTOR



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

NOTAS

U7-BOTONERA EN PEDESTAL

# DE CLIENTE:	23646-14529	ELEVACION:	2.60 M
RAZON SOCIAL:	CELA RUEDA ANDRADE	NO. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	CELA RUEDA ANDRADE	CARGA:	500 KG
UBICACION:	JALISCO	TUBERIA:	DELGADA
ELEVADOR:	CABINA CREW	UH:	2HP

VENDEDOR FIRMA:	ING. MANRIQUEZ JURY M.
FRAMA DEL CLIENTE:	JURY M. 2021

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/03/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	25/03/2021	MODIF. DE DIMENSIONES Y CONDICIONES DE EQUIPO

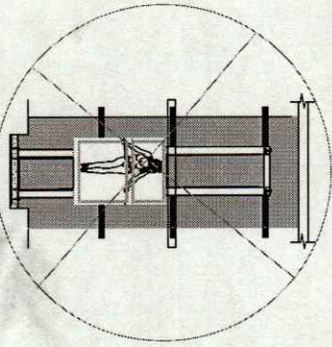
TecnoRampa
ELECTROHIDRAULICO
JAL-003-L

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS PASAJEROS.

- NO SACAR MANDOS, PIES GABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HÍDRICO.
- 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 ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

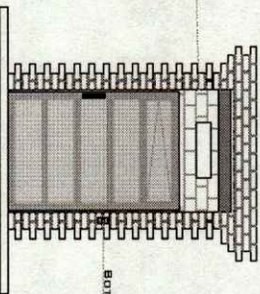


PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VAJA JUNTO CON EL EQUIPO.

LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.) PUEDE SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS:

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS: CABARADOS Y PANTALLAS. SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PRECISE AL PERSONAL DE TECNORAMPA EN SU SOLUCIÓN. TOMAR EN CUENTA QUE SE TOMARÁN LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, PARA EVITAR LESIONES DE APERTURA DE LAS MISMAS.



BORDERA DE LLANADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE EQUIPO NEGRO
- ESTRUCTURA METAL
- ACABADO CRISTAL, TINTEX
- CABINA DESARMADA
- COLUMNAS EN DOS PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5,00M
- GENERADOR
- PROTECCIÓN PARA MUEBLES Y MDO.
- BOTONERA EN PÉDESTAL

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL TUBO ESTARÁ EN DERTRAS CONDICIONES (NO ENCHUACAMIENTOS DENTRO DEL TUBO) 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 SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 50 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PAGADA. 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 LIBRE EN LA FECHA PAGADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS SON EQUIPOS 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.

NOTAS

NOTAS

DE CLIENTE: 23946-14529
 ELEVACION: 2.80 M
 RAZON SOCIAL: CELLA RUEDA ANDRADE
 NO. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: CELLA RUEDA ANDRADE
 CARGA: 500 KG
 UBICACIÓN: JALISCO
 TUBERÍA: DELGADA
 ELEVADOR: CABINA CREW
 UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MANRIQUEDO VITTY M.
 FIRMA DEL CLIENTE: [Firma manuscrita] 14/10/2021

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	10/03/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	25/03/2021	MODIF. DE DIMENSIONES Y CONDICIONES DE EQUIPO

TecnoRampa
 JAL-004-L
 EXTRAS