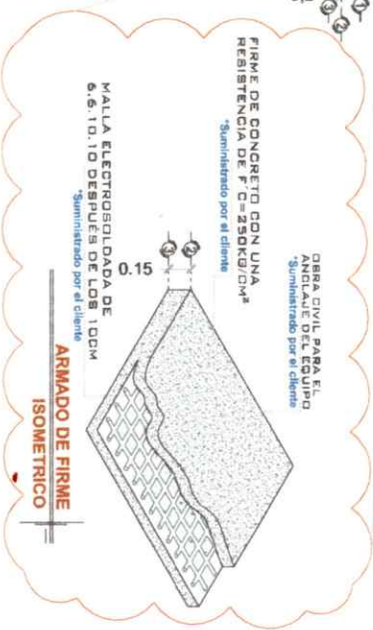
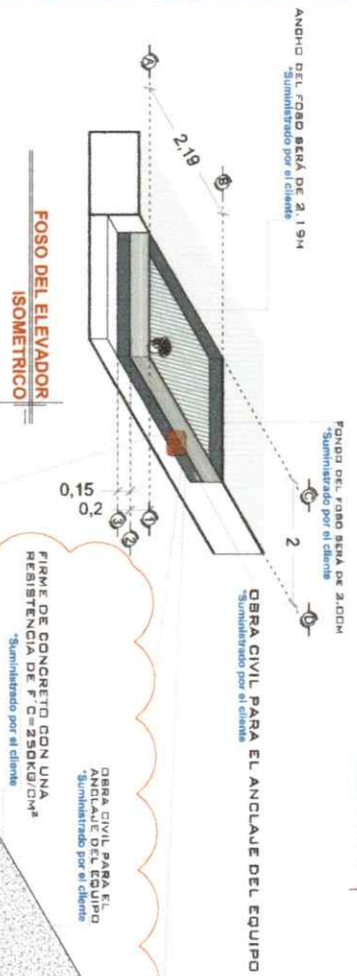
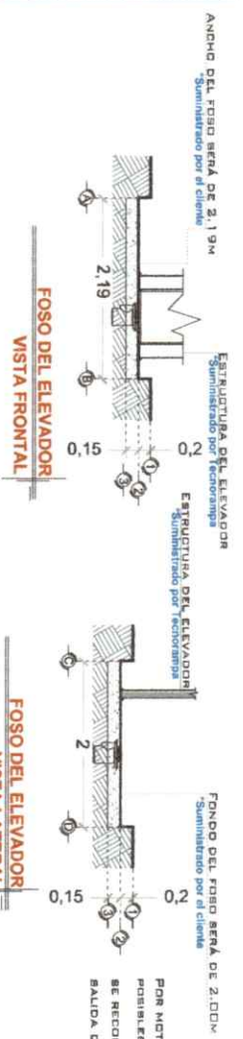


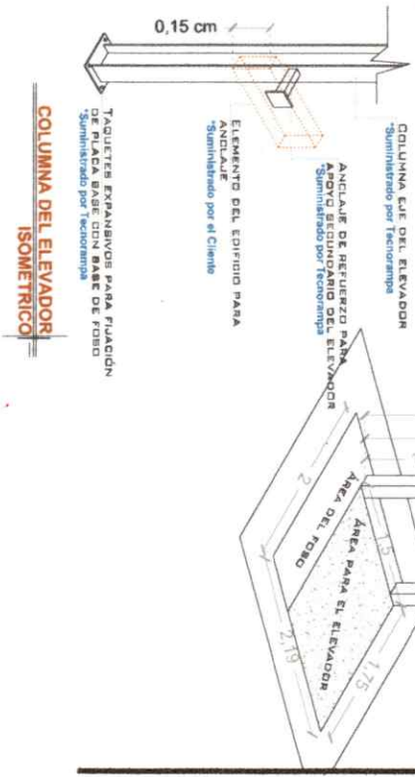
**OBRA CIVIL**



**NOTAS**

1) LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTRENADO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLANO Y NIVELADO.

NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO. DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS LA ESTRUCTURA



# DE CLIENTE:	24186-154188	ELEVACION:	4.15 MTS
RAZON SOCIAL:	COMERCIALIZADORA DIVERLEY S.A. DE C.V.	Nº DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	COMERCIALIZADORA DIVERLEY S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACION:	CARR. NVA XAL-COA KM 0+100 ESQ. CARRETERA BRIONE COATEPEC CENTRO, VERACRUZ	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	DISC-SEMICOMPLETA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA	ARG. JESUS ANTONIO BENITEZ
FIRMA DEL CLIENTE	

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	22/07/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA



# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA. LA UNIDAD NO ESTÁ COMPLETADA DENTRO DEL CUARDO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLLOCAR UN HOGHO PARA ADOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICADOS EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCENDENCIAS DEL TIEMPO. EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

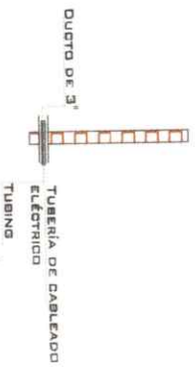
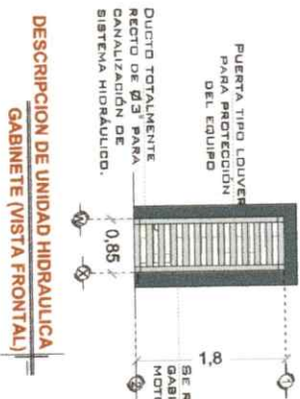
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TEMPORALMENTE DE PROTECCIÓN DE 25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS MAYOR A 10.00M.
- CALIBRE G AWG PARA MAYOR A 15.00M CONTEMPORAL EL CÁLCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

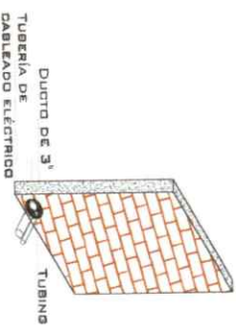
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DIGITADAS Y TENDRÁ ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADemás DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



## DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACION	110VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5
WATTS DE CONSUMO	15.0W
TIPO DE AGENTE	ISO 68

## UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

### NOTAS

CP-BOTONERA: SOBREPUESTA

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4 X 4 PARA CONEXION DE CABLEADO EN AREA DEL MOTOR

DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

## ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

LA DISTANCIA "X" SE QUEDARÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA BANDA EN EL PISO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS DEL RECORRIDO DE LOS DUCTOS EN EL CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN ESTA CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS DE SERÁ RESPONSABILIDAD DE LOS TRABAJADORES PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

# DE CLIENTE: 24185-154188

RAZON SOCIAL: COMERCIALIZADORA DIVERLEY S.A. DE C.V.

NOMBRE: COMERCIALIZADORA DIVERLEY S.A. DE C.V.

UBICACION: CARR. NVA XAL-COA KM 0+100 ESQ. CARRETERA BRIONE COATEPEC CENTRO, VERACRUZ

ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.15 MTS

NO. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. JESUS ANTONIO BENITEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	22/07/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**

VER-003-L

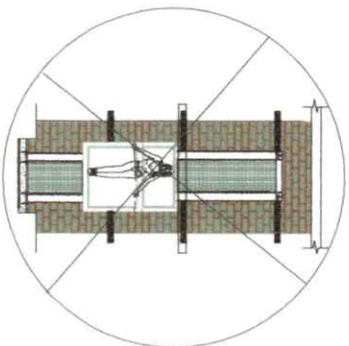
ELECTROHIDRÁULICO

### SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS:

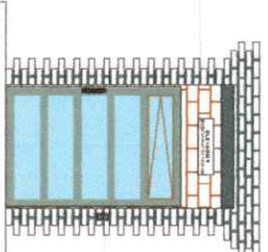
- NO BAJAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN DERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD PESADA.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES 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 EXTERIOR PARA ACCEDER A ESTA, POR LO QUE CON LA TECNORAMPA RECOMENDAMOS LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCION DEBEN DE SER ADAPTADA Y DE LOS CARACTERISTICAS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE A LA TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENE QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE LA PUERTA PARA ASÍ EVITARLE PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAVADO

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA NEGRO
- ACABADO CRISTAL CLARO (SOLO PUERTA CRISTAL PARA LOS EQUIPOS RESISTENTES DEL ELEVADOR)
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

### REQUISITOS DE INSTALACION

EL TUBO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL TUBO, AREA LIBRE DE QUALQUIER OBJETO O MAQUINAS EN DONDE PUEN ACCEDER PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION).

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MAQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

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

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

### COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS SOBRENUEVAS
- GENERADOR

### NOTAS

# DE CLIENTE: 24185-154188

RAZON SOCIAL: COMERCIALIZADORA DIVERLEY S.A. DE C.V.

NOMBRE: COMERCIALIZADORA DIVERLEY S.A. DE C.V.

UBICACION: CARR. IVA XALCOA KM 0+100 ESQ. CARRETERA BRIGONE COATEPEC CENTRO, VERACRUZ

ELEVADOR: DISC- SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.15 MTS

NO. DE NIVELES: 2 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UHP: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO, JESUS ANTONIO BENITEZ

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	22/07/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**

VER-004-L

EXTRAS