

NOTAS

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

FOSO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
*Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.50M
*Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 0.15M
*Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FOSO DEL ELEVADOR ISOMETRICO

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

FOSO DEL ELEVADOR VISTA FRONTAL

FOSO DEL ELEVADOR VISTA LATERAL

MECANISMO DEL ELEVADOR

AREA DEL ELEVADOR

COLADERA

FOSO DEL ELEVADOR VISTA PLANTA

FOR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA BAJADA DE TUBERIA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DRENAJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO. DICHA TUBERIA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O AREAS VERDES SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.

COLUNA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REJILLA PARA ARCO REFORZADO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DE EFICIO PARA ANCLAJE
*Suministrado por el cliente

TAQUETES EXPANSIOS PARA PLACA DE BASE CON BASE DE FIBRO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUNA DEL ELEVADOR ISOMETRICO

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	14/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

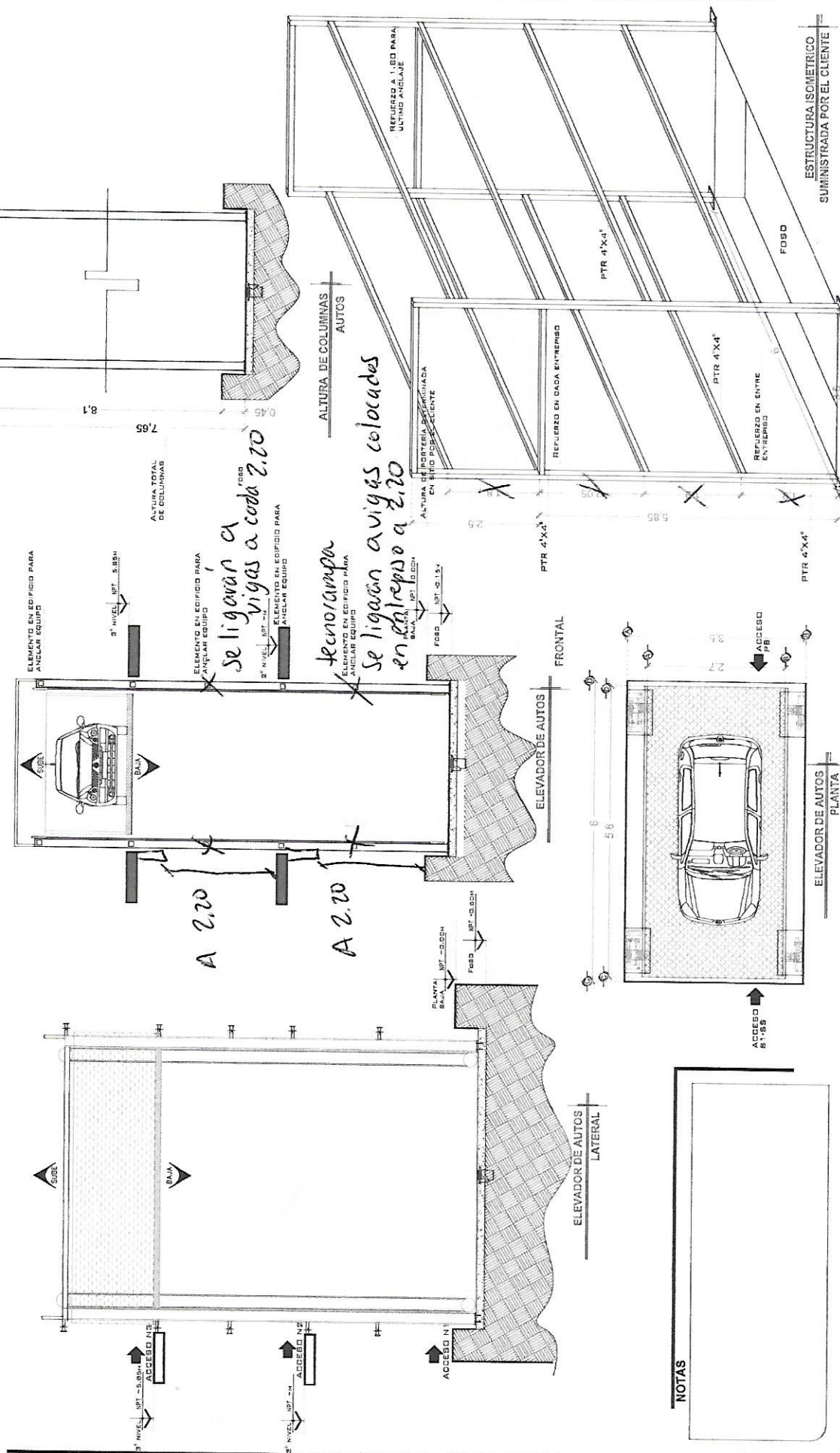
VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

Salva

FIRMA DEL CLIENTE

# DE CLIENTE:	21149-11475	ELEVACION:	5.85 MTS
RAZON SOCIAL:	OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES	No. DE NIVELES:	3
NOMBRE:	OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES	CARGA:	3500 KG
UBICACION:	TIBURON 170 COL. COSTA DE ORO BOCA DEL RIOVER	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	VOX EVOLUTION	UH:	10 HP

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



DE CLIENTE: 21149-11475
 RAZON SOCIAL: OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES
 NOMBRE: OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES
 UBICACION: TIBURON 170 COL. COSTA DE ORO BOCA DEL RIO VER.
 ELEVADOR: VOX EVOLUTION

ELEVACION: 5.85 MTS
 No. DE NIVELES: 3
 CARGA: 3500 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	14/01/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
VER-002-L
EQUIPO

NOTAS

ESTRUCTURA ISOMETRICO
 SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

UNIDAD HIDRAULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTENIDA DENTRO DEL CILINDRO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DESEA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE COLOCAR UN NIDHO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRAULICA Y EL CONTROL, TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLINACIONES DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE B A V/S PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 A V/S PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

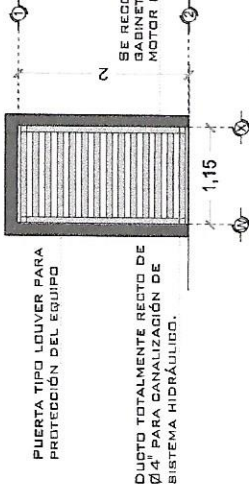
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTIA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	10HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10 HP

NOTAS

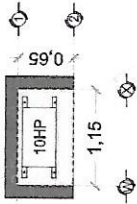
- CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

GABINETE PARA 10 HP

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 4" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRAULICO.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO PARA BOTONERA SOBREPUESTA

SALIDA PARA BOTONERA TECNORAMPA

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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

DE CLIENTE: 21149-11475

RAZON SOCIAL: OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES

NOMBRE: OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES

UBICACIÓN: TIBURON 170 COL. COSTA DE ORO BOCA DEL RIO VER.

ELEVADOR: VOX EVOLUTION

ELEVACION: 5.95 MTS

No. DE NIVELES: 3

CARGA: 3500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

Salvador Silva

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	14/01/2020	LIBERACION DE GUJA MECANICA

TecnoRampa

VER-003-L

ELECTROHIDRAULICO

LA DISTANCIA "B" SE DUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS ESTRUCTURAS DEL ELEVADOR, EN CASO DE QUE NO SE PUEDA, EN ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

SEGURIDAD ASCENSORES

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

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

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CARGA MÁXIMA PERMISIDA.
- 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.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR SILVER METALLIC
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, 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 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 PACTADA.

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 LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR 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 ACCEDER SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDORES DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS DANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00 M

NOTAS

DE CLIENTE: 21149-11475

RAZON SOCIAL: OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES

NOMBRE: OSCAR MARTIN ARECHIGA PIERRES

UBICACIÓN: TIBURON 170 COL. COSTA DE ORO

ELEVADOR: BOCA DEL RIO VER.

ELEVADOR: VOX EVOLUTION

ELEVACION: 5.85 MTS

No. DE NIVELES: 3

CARGA: 3500 KG

TUBERÍA: GRUESA

UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

Salva S.

FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	14/01/2020	LIBERACION DE GUJA MECANICA

TecnoRampa

VER-004-L

EXTRAS