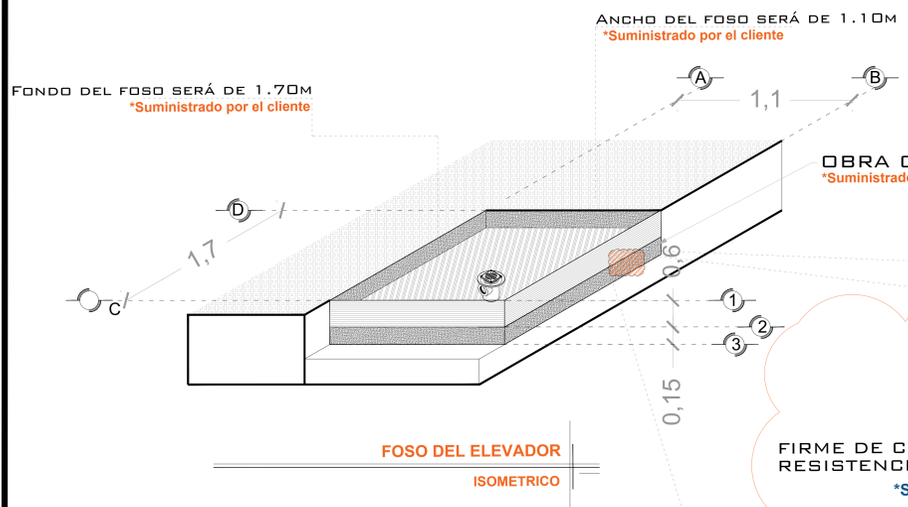
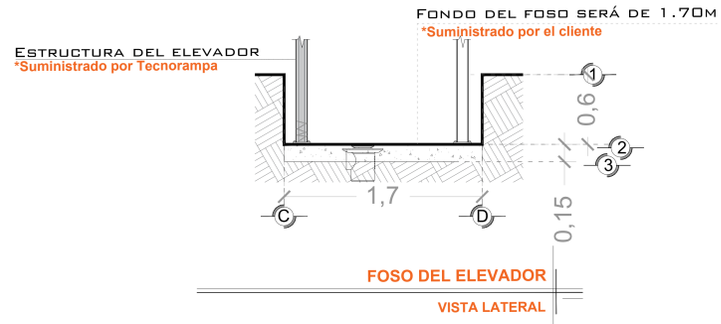
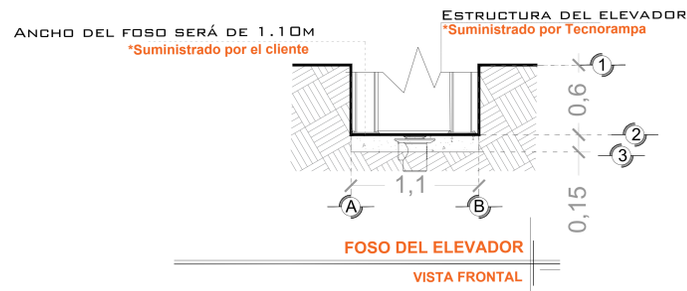
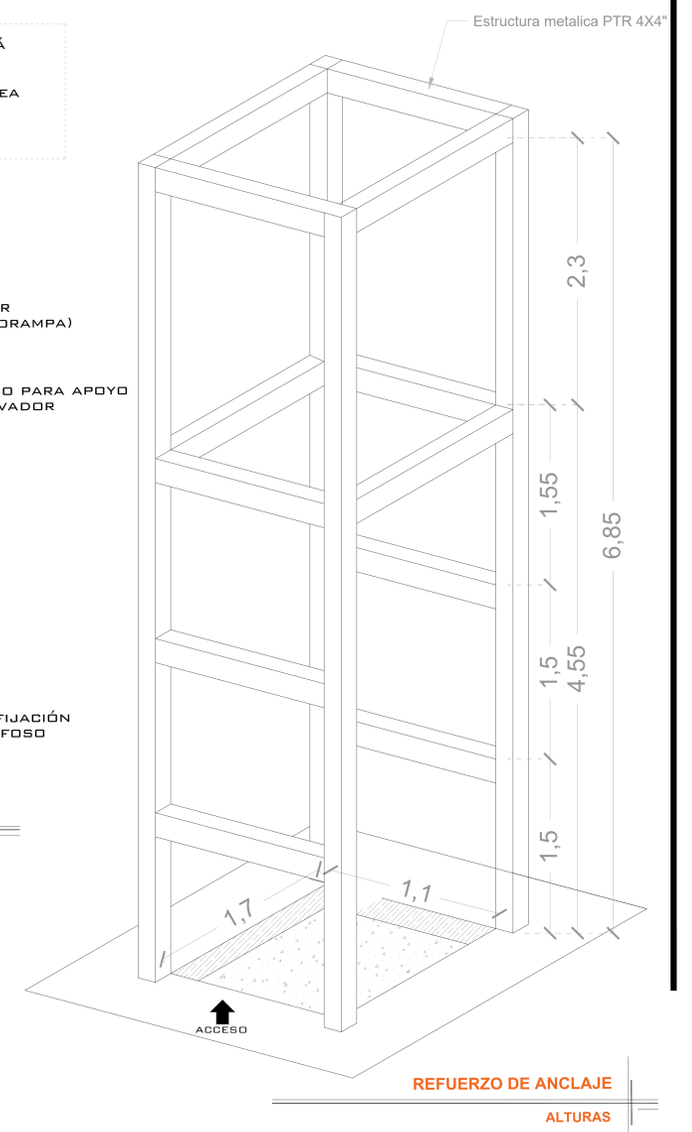
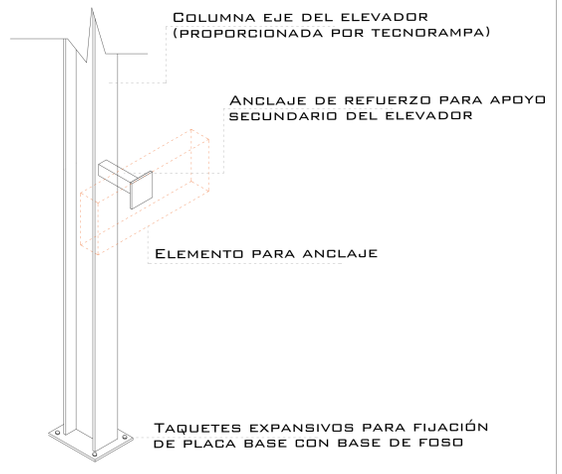


**OBRA CIVIL**



POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

ESTA ESTRUCTURA METALICA DARÁ SOPORTE AL ELEVADOR, ESTA CONSIDERADA POR FUERA DEL AREA DEL ELEVADOR.



**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:	23124-14452	ELEVACION:	4.55 M
RAZON SOCIAL:	ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.	CARGA:	1000 KG
UBICACIÓN:	COAHUILA	TUBERÍA:	
ELEVADOR :	CARGA SEMICOMPLETA	UH :	5 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]* 11-03-21

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	02/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/02/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO
2	05/03/2021	MODIFICACIÓN DE ESTRUCTURA
3	10/03/2021	DEFINICIÓN DE PROYECTO

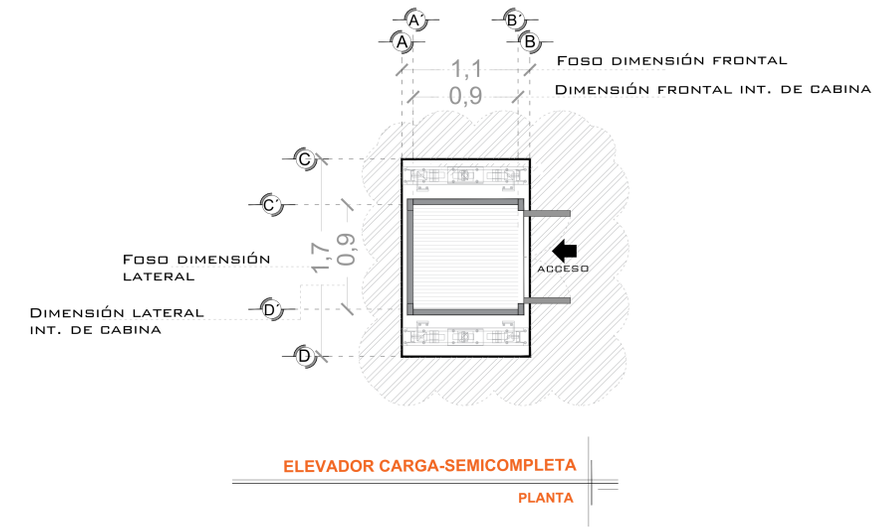
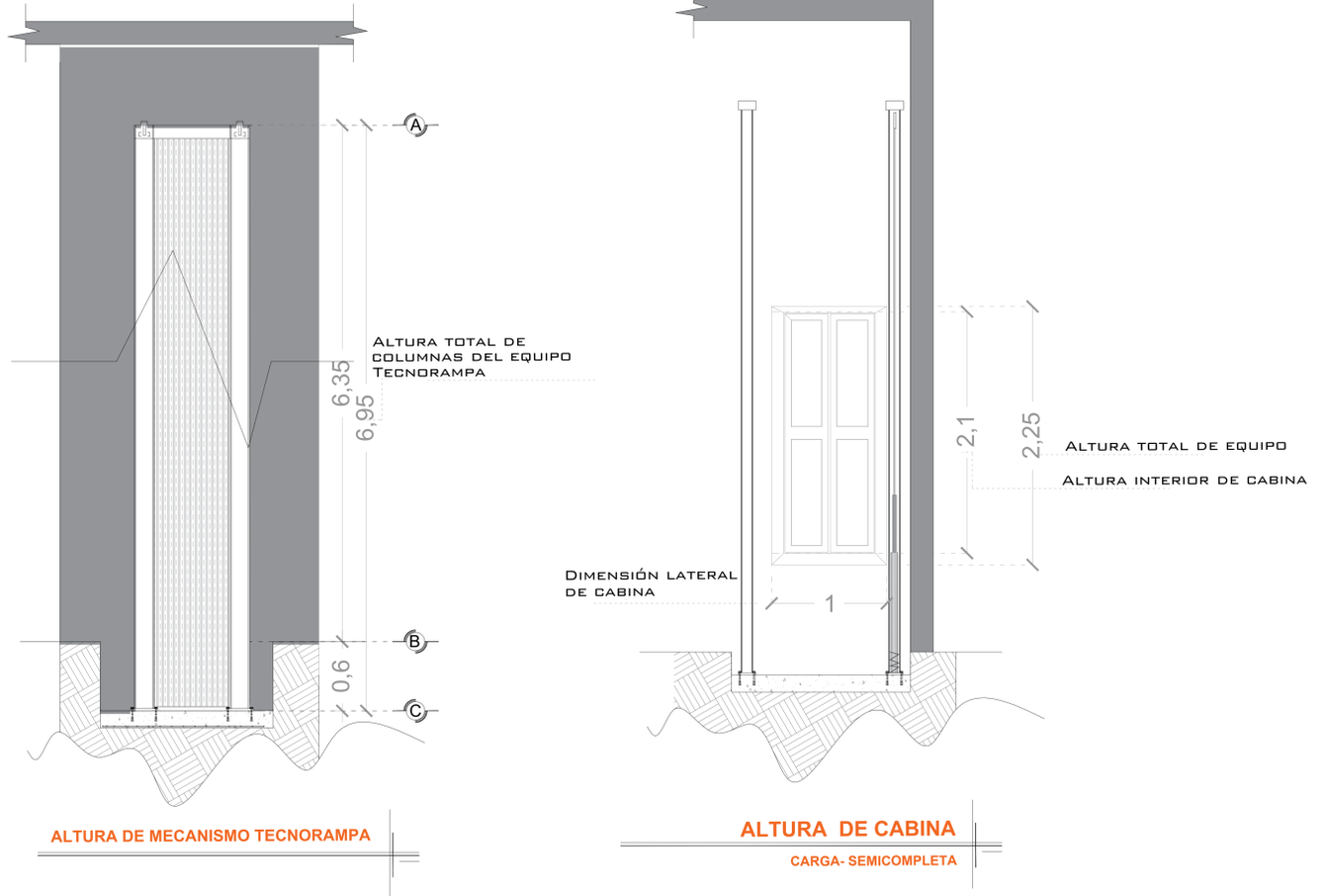
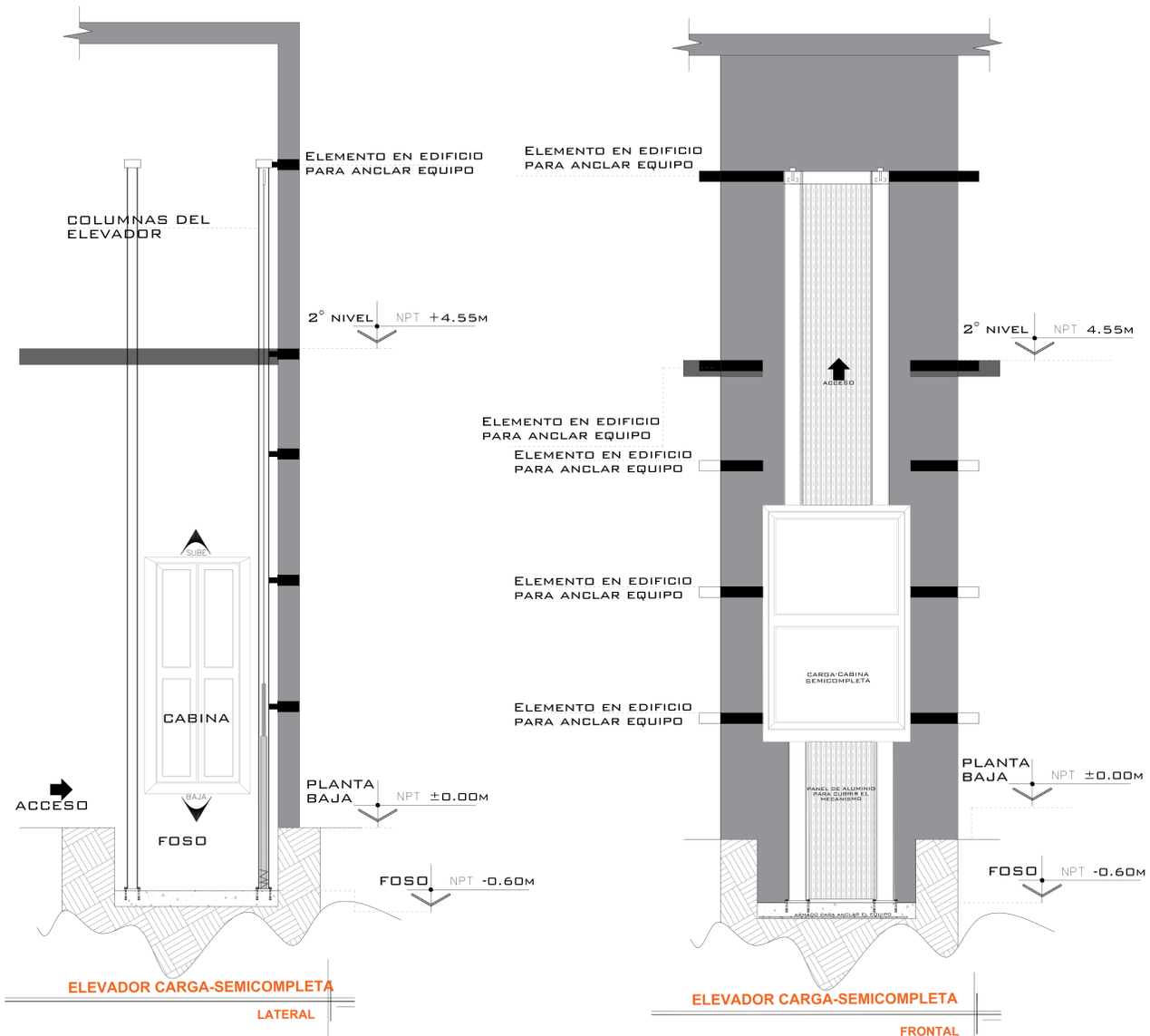
**TecnoRampa**

COAH-001-L

**OBRA CIVIL**

**EQUIPO 1**

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



**NOTAS**

# DE CLIENTE:	23124-14452	ELEVACION:	4.55 M
RAZON SOCIAL:	ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.	CARGA:	1000 KG
UBICACIÓN:	COAHUILA	TUBERÍA:	
ELEVADOR :	CARGA SEMICOMPLETA	UH :	5 HP

VENDEDOR FIRMA: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]* 11-03-21

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	02/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/02/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO
2	05/03/2021	MODIFICACIÓN DE ESTRUCTURA
3	10/03/2021	DEFINICIÓN DE PROYECTO

**TecnoRampa**

**COAH-002-L**

**EQUIPO**

**EQUIPO 1**

**UNIDAD HIDRÁULICA**

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

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

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

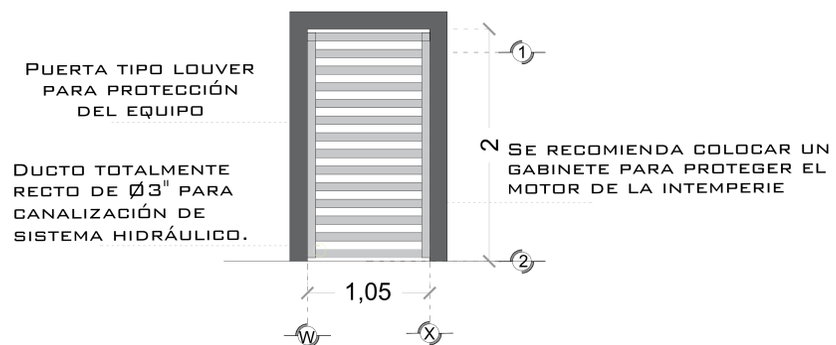
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 440 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 20 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO 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 DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



**DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)**



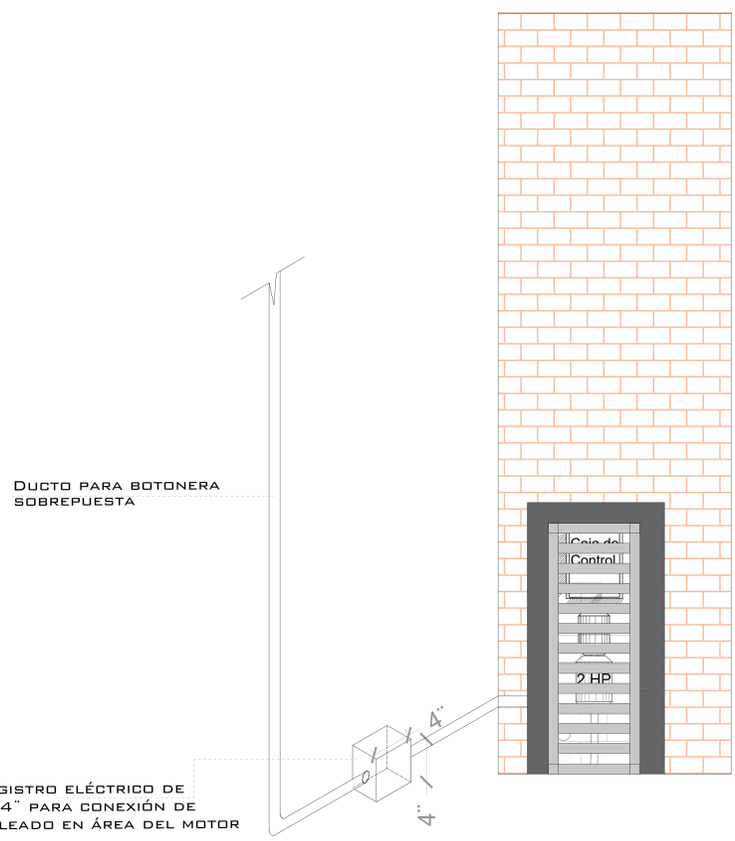
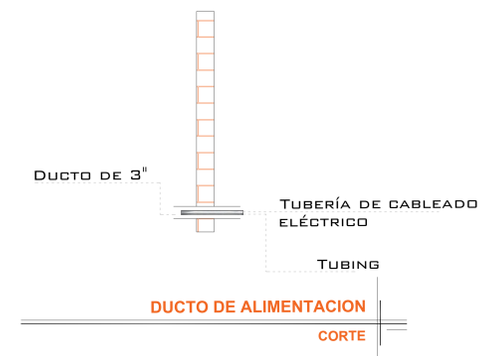
**DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRAULICA	5HP
ALIMENTACION	440 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

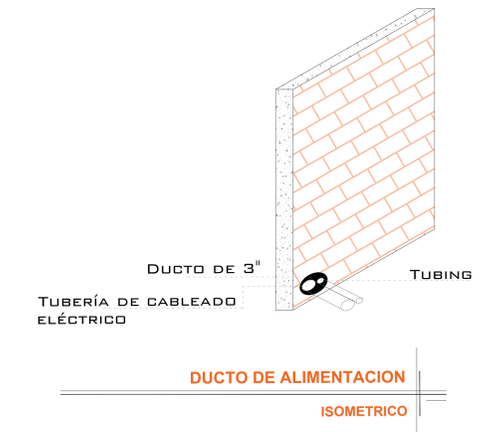
**UNIDAD HIDRAULICA 5HP**

**NOTAS**

- BOTONERA SOBREPUESTA- CANALIZADA POR TECNORAMPA
- INCLUYE TRANSFORMADOR DE 440V A 110V PARA CONTROL



**ESPECIFICACIONES ELECTRICAS**



LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA 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.

# DE CLIENTE:	23124-14452	ELEVACION:	4.55 M
RAZON SOCIAL:	ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.	CARGA:	1000 KG
UBICACIÓN:	COAHUILA	TUBERÍA:	
ELEVADOR :	CARGA SEMICOMPLETA	UH :	5 HP

VENDEDOR FIRMA: **ING. IVAN RICARDO JURY M.**

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]* **11-03-21**

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	02/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/02/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO
2	05/03/2021	MODIFICACIÓN DE ESTRUCTURA
3	10/03/2021	DEFINICIÓN DE PROYECTO

**TecnoRampa**

**COAH-003-L**

**ELECTROHIDRAULICO**

**EQUIPO 1**

**SEGURODAD 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 ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

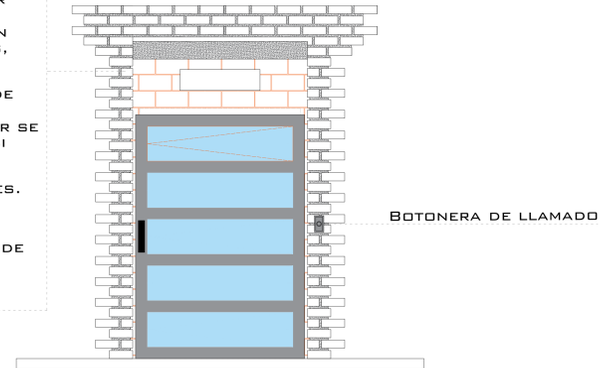
- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO 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 VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



**ESPECIFICACIONES DE EQUIPO**

- COLOR DE CABINA BLANCO
- ACABADO METAL PERFORADO BLANCO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETA

**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 60 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 ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

**COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO**

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- INCLUYE TRANSFORMADOR DE 440V A 110V PARA CONTROL
- ADICIONALES DE SEGURIDAD
- PLATICA DE INDUCCIÓN PARA LOS INSTALADORES
- PRUEBA COVID PCR ANTIGENO
- CHALECO COLOR NARANJA
- GARETA EN GASCO
- PINTURA CON RODILLO Y BROCHA
- DC3: CORTE Y SOLDADURA, TRABAJOS EN ALTURAS. USO DE EQUIPO DE ELEVACIÓN, USO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
- GENERADOR

**NOTAS**

Área reservada para las notas del cliente o el instalador.

# DE CLIENTE: 23124-14452  
 ELEVACION: 4.55 M  
 RAZON SOCIAL: ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.  
 No. DE NIVELES: 2  
 NOMBRE: ATLAS INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.  
 CARGA: 1000 KG  
 UBICACIÓN: COAHUILA  
 TUBERÍA:  
 ELEVADOR: CARGA SEMICOMPLETA  
 UH: 5 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY M.  
 FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]* 11-03-21

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	02/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/02/2021	MODIFICACIÓN DE RECORRIDO
2	05/03/2021	MODIFICACIÓN DE ESTRUCTURA
3	10/03/2021	DEFINICIÓN DE PROYECTO

**TecnoRampa**

**COAH-004-L**

**EXTRAS**

**EQUIPO 1**