

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: | 22467-13096 | ELEVACION: | 12.80 M |
| RAZON SOCIAL: | JORGE RICARDO INNES HUERTA | No. DE NIVELES: | 5 EST |
| NOMBRE: | JORGE RICARDO INNES HUERTA | CARGA: | 500 KG |
| UBICACIÓN: | BERNARDO QUINTANA 225 LOMA DORADA, QUERETARO | TUBERÍA: | DELGADA |
| ELEVADOR : | CREW V2 | UH : | 7.2 HP |

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

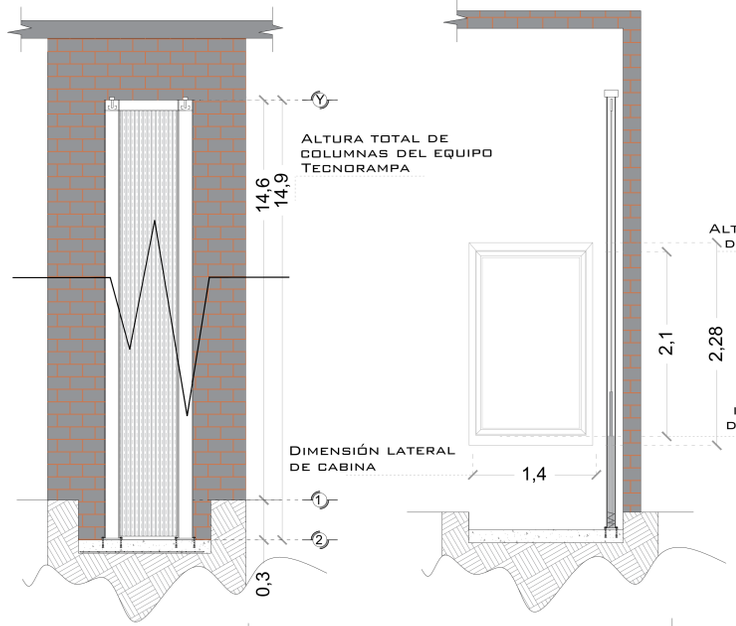
| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 12/03/2021 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
| | | |
| | | |
| | | |

TecnoRampa

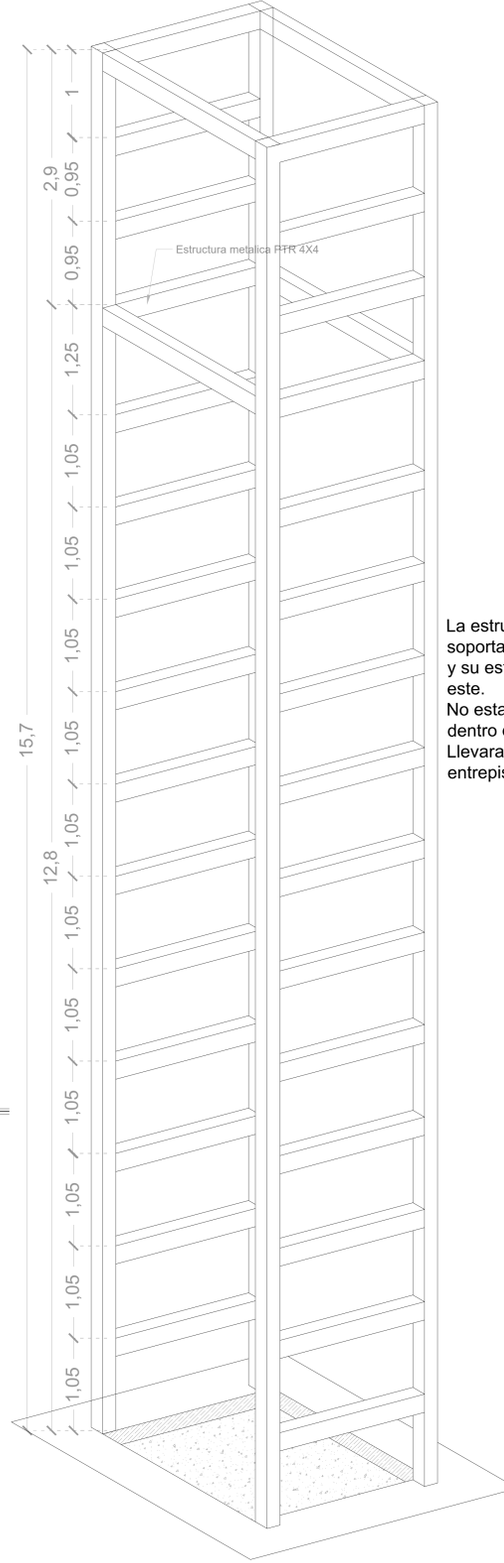
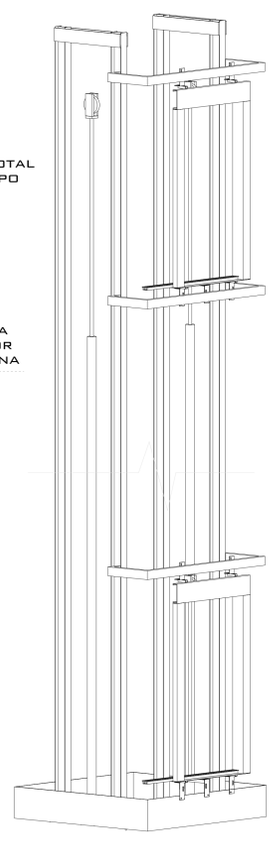
QRO-001-L

OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTA: ESTA ESTRUCTURA IRA ANCLADO AL MURO DEL SITIO



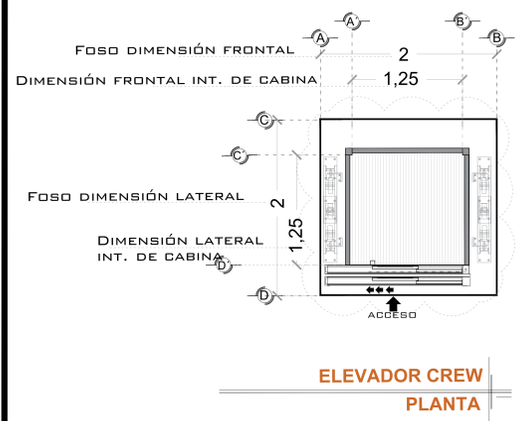
La estructura deberá soportar el elevador y su estructura de este. No esta considerada dentro del foso. Llevara anillos en los entrepisos

ALTURA DE MECANISMO TECNORAMPA

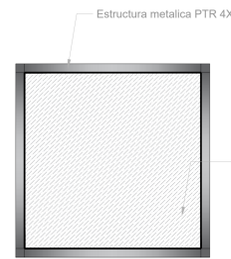
ALTURA DE CABINA CREW

ESTRUCTURA SOPORTABLE

ESTRUCTURA METALICA

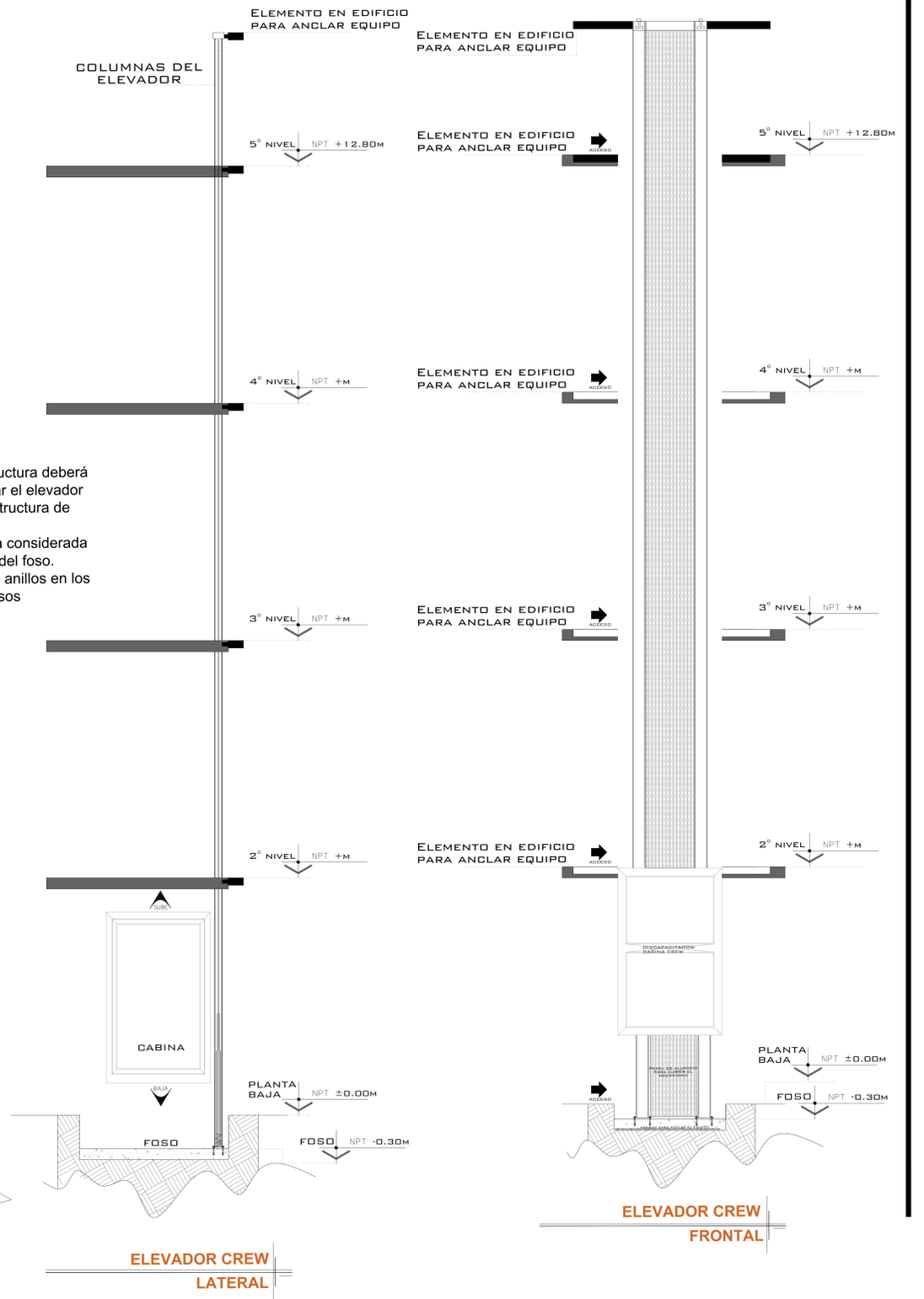


ELEVADOR CREW PLANTA



NOTAS

-ACCESO LATERAL PUERTAS AUTOMÁTICAS



ELEVADOR CREW LATERAL

ELEVADOR CREW FRONTAL

| | |
|---------------|--|
| # DE CLIENTE: | 22467-13096 |
| RAZON SOCIAL: | JORGE RICARDO INNES HUERTA |
| NOMBRE: | JORGE RICARDO INNES HUERTA |
| UBICACIÓN: | BERNARDO QUINTANA 225 LOMA DORADA, QUERETARO |
| ELEVADOR : | CREW V2 |

| | |
|----------------|---------|
| ELEVACION: | 12.80 M |
| No. DE NIVELES | 5 EST |
| CARGA: | 500 KG |
| TUBERÍA: | DELGADA |
| UH : | 7.2 HP |

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 12/03/2021 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
| | | |
| | | |
| | | |

TecnoRampa

QRO-002-L

EQUIPO

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 NICHU 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 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 3X40AMP, 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.

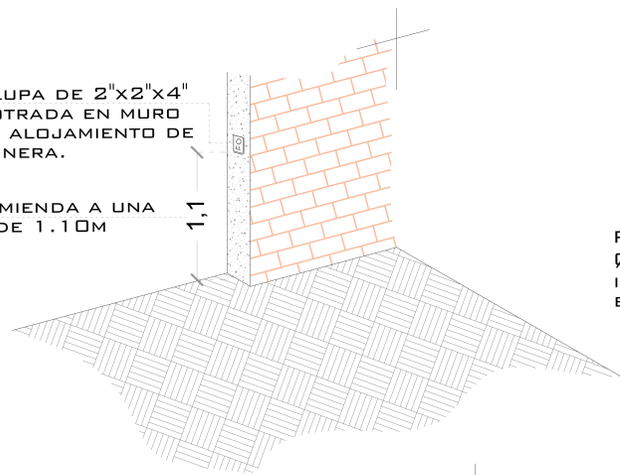
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

| | |
|-------------------|---------|
| UNIDAD HIDRAULICA | 7.2HP |
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 3 |
| AMPERS DE CONSUMO | 26 |
| WATTS DE CONSUMO | 5.3 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |

UNIDAD HIDRAULICA
7.2 HP

CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA.

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

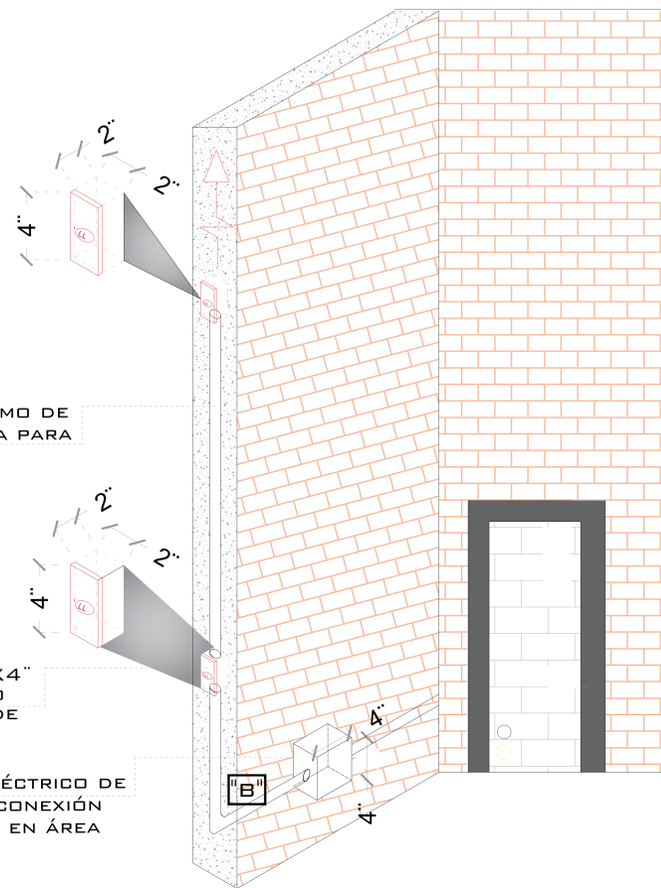


BOTONERA EMPOTRADA

CHALUPA DE 2"x2"x4" EMPOTRADA EN MURO PARA ALOJAMIENTO DE BOTONERA

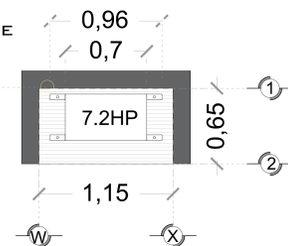
REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"x4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø 1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

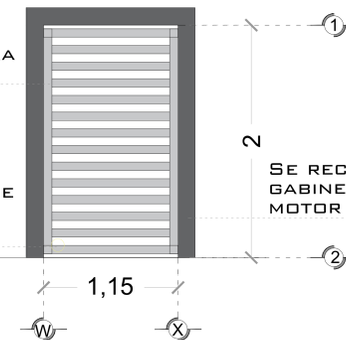
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)

PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE

DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION
ISOMETRICO

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.

NOTAS

☞ -BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

DE CLIENTE: 22467-13096

ELEVACION: 12.80 M

RAZON SOCIAL: JORGE RICARDO INNES HUERTA

No. DE NIVELES: 5 EST

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

NOMBRE: JORGE RICARDO INNES HUERTA

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: BERNARDO QUINTANA 225 LOMA DORADA, QUERETARO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: CREW V2

UH: 7.2 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 12/03/2021 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
| | | |
| | | |

TecnoRampa

QRO-003-L

ELECTROHIDRAULICO

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 ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- 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.
- 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.

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.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA NEGRO TR
- ACABADO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- PUERTAS AUTOMÁTICAS
- GENERADOR
- BOTONERAS EMPOTRADAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M

DE CLIENTE: 22467-13096

ELEVACION: 12.80 M

RAZON SOCIAL: JORGE RICARDO INNES HUERTA

No. DE NIVELES: 5 EST

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

NOMBRE: JORGE RICARDO INNES HUERTA

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: BERNARDO QUINTANA 225 LOMA DORADA, QUERETARO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR : CREW V2

UH : 7.2 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

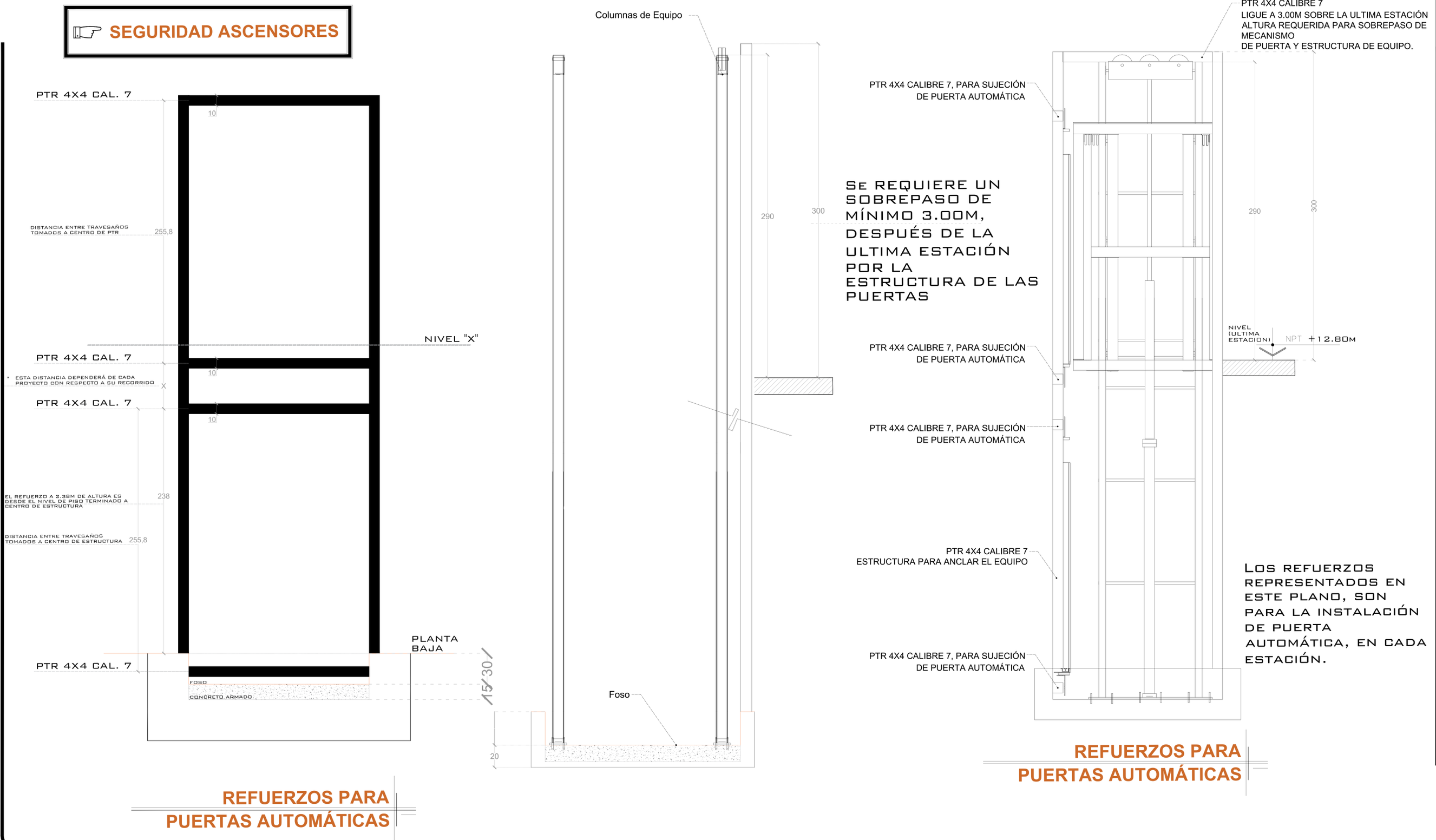
| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 12/03/2021 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
| | | |
| | | |
| | | |

TecnoRampa

QRO-004-L

EXTRAS

SEGURIDAD ASCENSORES



REFUERZOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS

REFUERZOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS

| | | | |
|---------------|--|-----------------|---------|
| # DE CLIENTE: | 22467-13096 | ELEVACION: | 12.80 M |
| RAZON SOCIAL: | JORGE RICARDO INNES HUERTA | No. DE NIVELES: | 5 EST |
| NOMBRE: | JORGE RICARDO HUERTA | CARGA: | 500 KG |
| UBICACIÓN: | BERNARDO QUINTANA 225 LOMA DORADA, QUERETARO | TUBERÍA: | DELGADA |
| ELEVADOR : | CREW V2 | UH : | 7.2 HP |

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

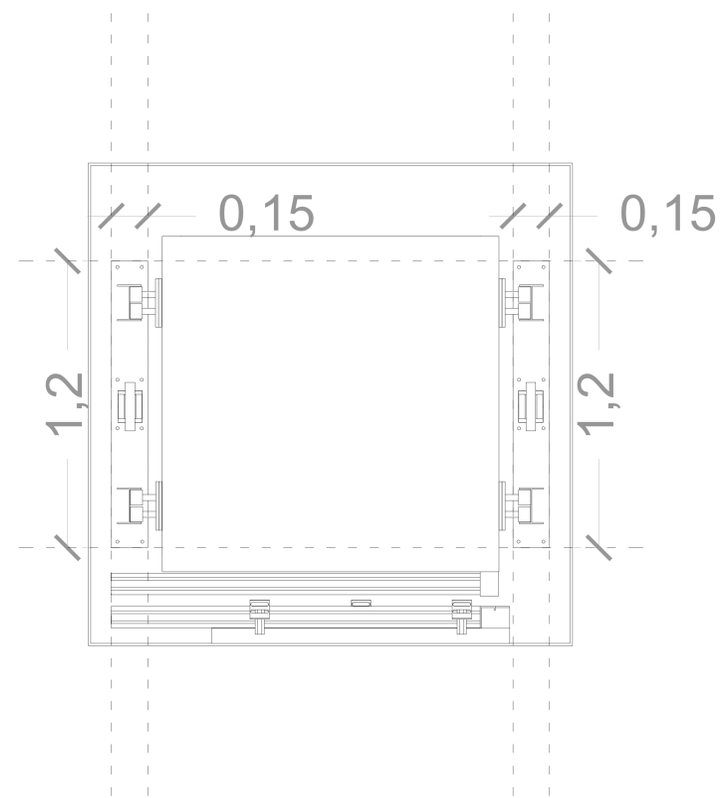
FIRMA DEL CLIENTE: _____

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 12/03/2021 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |
| | | |
| | | |
| | | |

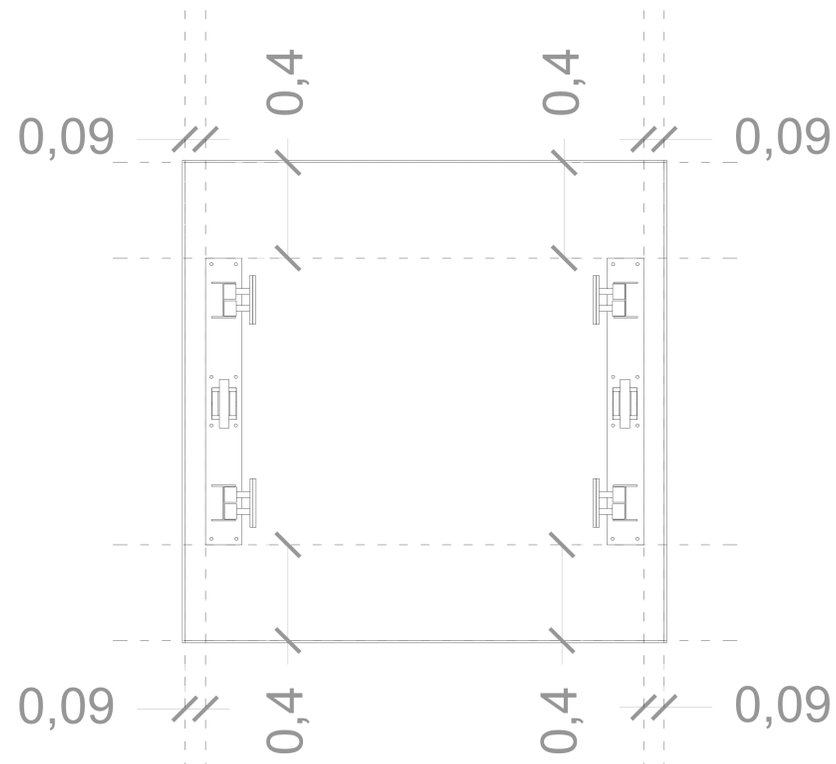
TecnoRampa

QRO-005-L

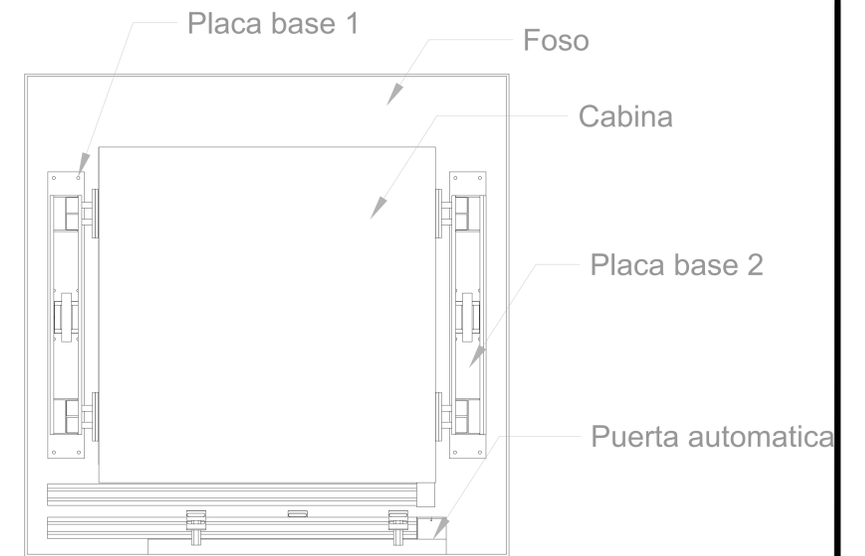
EXTRAS II



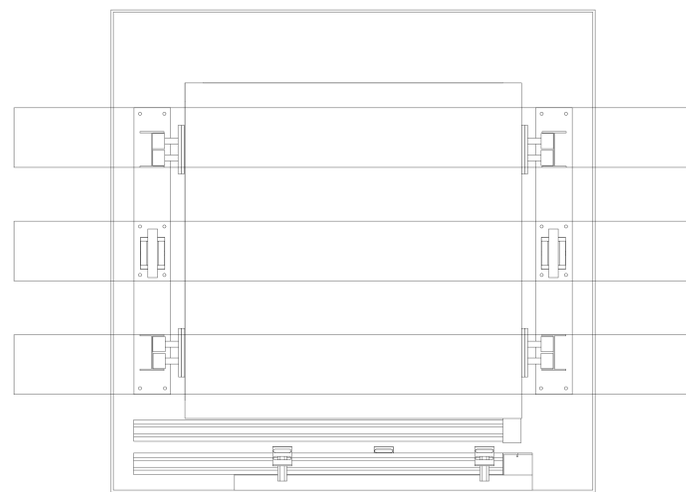
DIMENSIONES DE LAS PLACAS



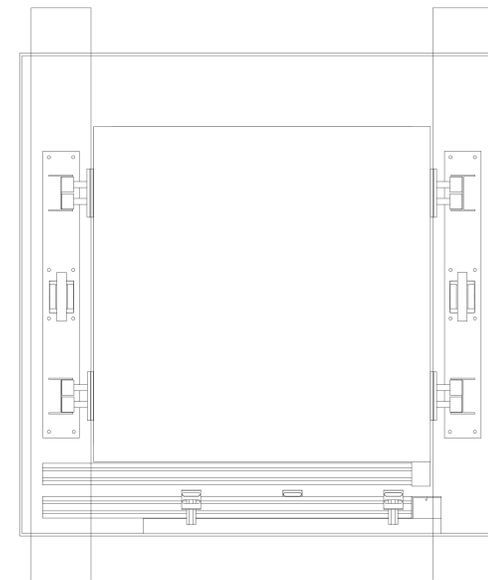
DIMENSIONES DE SEPARACIÓN DEL FOSO A LA PLACA



ELEMENTOS



OPCIÓN 1 DE UBICACIÓN DE VIGAS PARA SOPORTE DE ELEVADOR



OPCIÓN 2 DE UBICACIÓN DE VIGAS PARA SOPORTE DE ELEVADOR

DE CLIENTE: 22467-13096

ELEVACION: 12.80 M

RAZON SOCIAL: JORGE RICARDO INNES HUERTA

No. DE NIVELES: 5 EST

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

NOMBRE: JORGE RICARDO HUERTA
BERNARDO QUINTANA 225 LOMA DORADA, QUERETARO

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: DORADA, QUERETARO

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: CREW V2

UH: 7.2 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISIÓN | FECHA | OBSERVACIÓN |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 29/03/2021 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |
| | | |
| | | |
| | | |

TecnoRampa

QRO-005-L

EXTRAS III