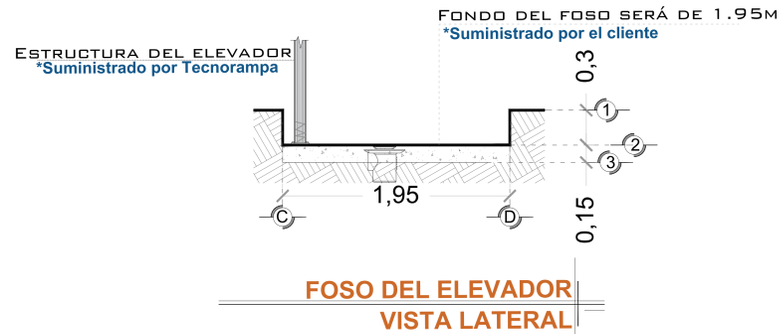
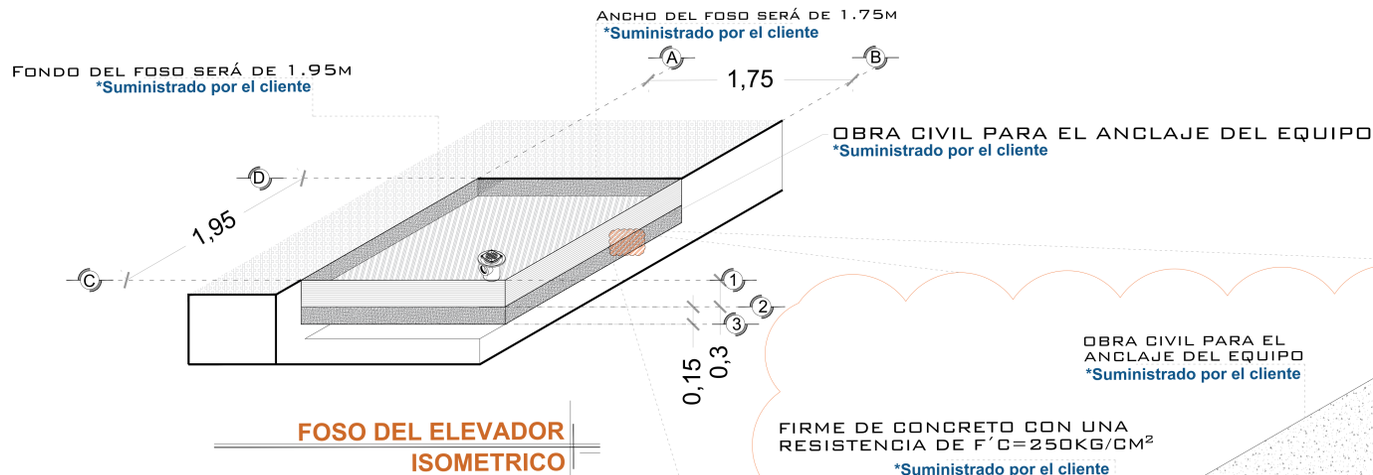


OBRA CIVIL



POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



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:	20757	ELEVACION:	3.70 M
RAZON SOCIAL:	COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:	BOULEVARES 5310 NAUCALPAN DE JUAREZ MEXICO	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR :	CREW- EVOLUTION V2	UH :	7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

FIRMA DEL CLIENTE:

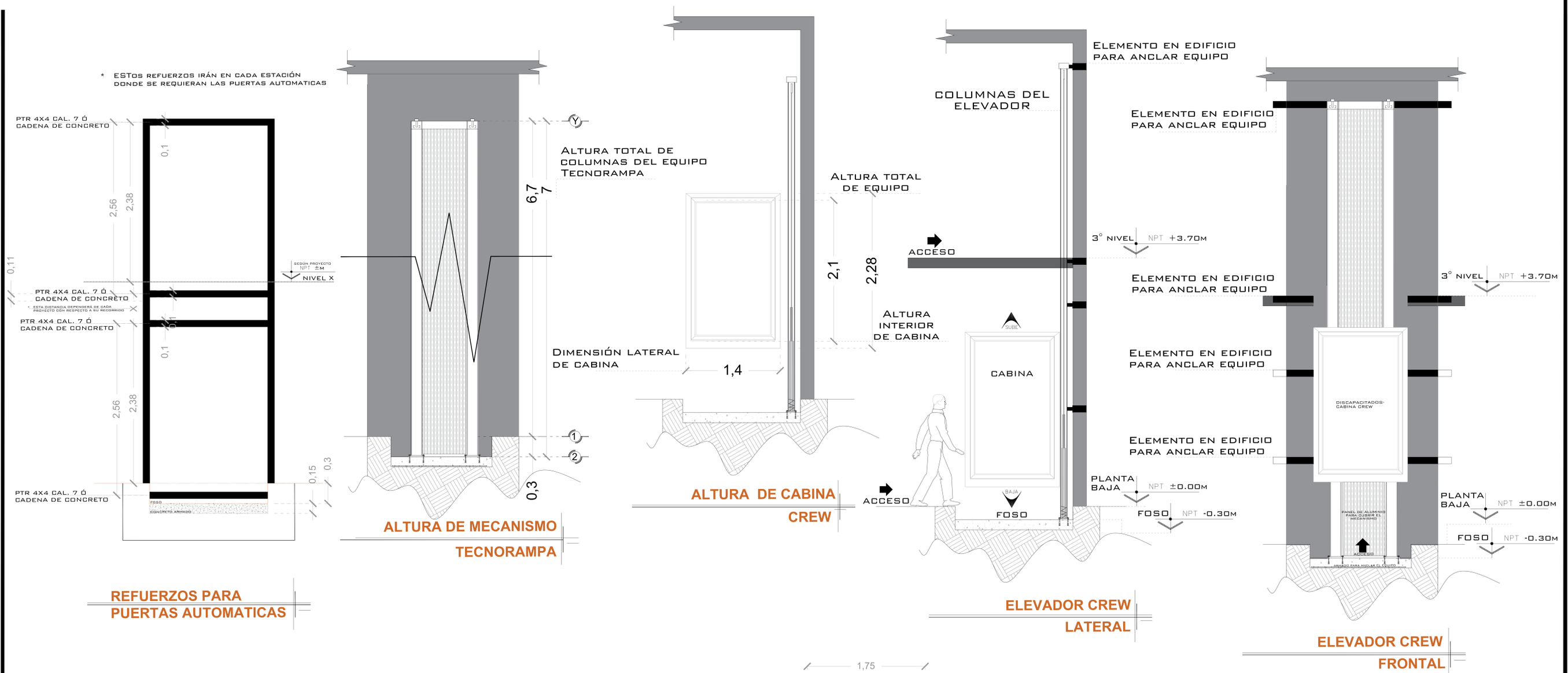
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/11/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

MEX-001-L

OBRA CIVIL

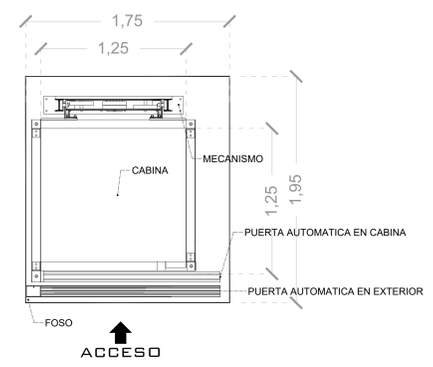
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



REFUERZOS PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS

NOTAS

- ACCESO FRONTAL



# DE CLIENTE:	20757	ELEVACION:	3.70 M
RAZON SOCIAL:	COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2
NOMBRE:	COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:	BOULEVARES 5310 NAUCALPAN DE JUAREZ MEXICO	TUBERÍA:	GRUESA
ELEVADOR :	CREW- EVOLUTION V2	UH :	7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/11/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa
MEX-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 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 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 3X40 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.

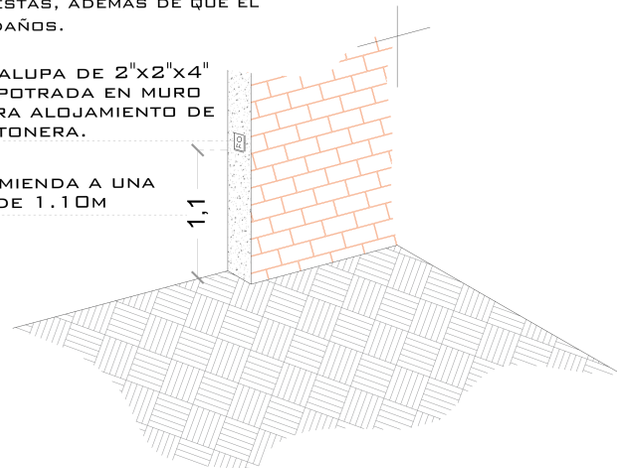
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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



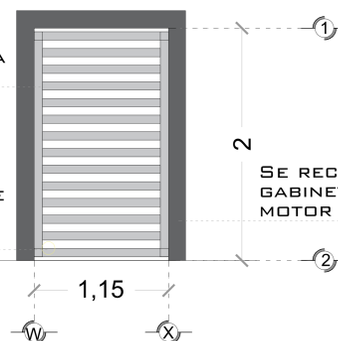
BOTONERA EMPOTRADA

NOTAS

☞ -BOTONERA: EMPOTRADA

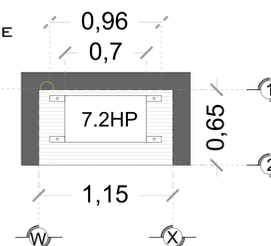
PUERTA TIPO LOUVER PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

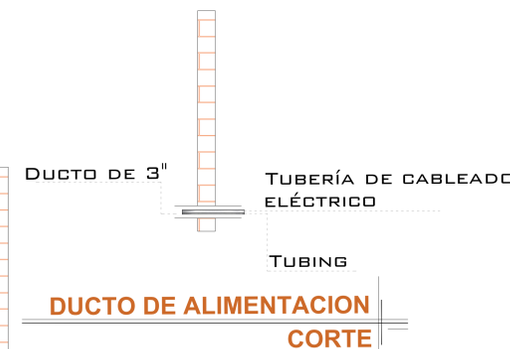


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)

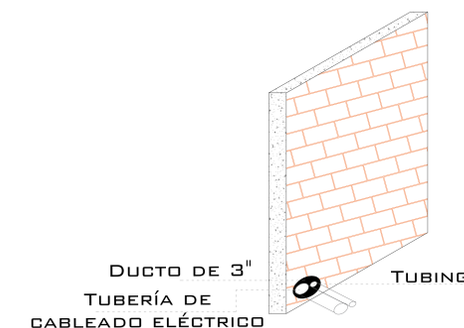
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE

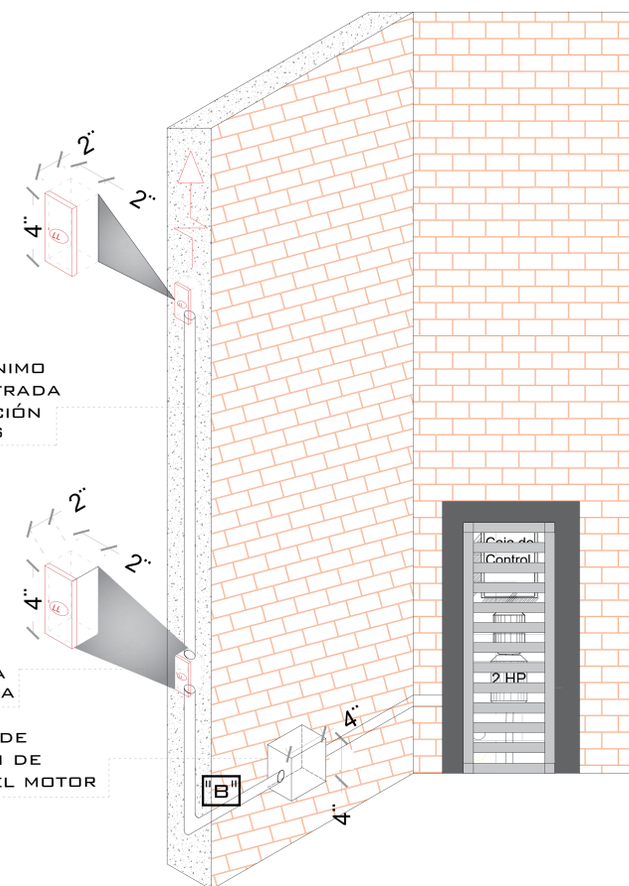


DUCTO DE ALIMENTACION
ISOMETRICO

POLIDUCTO MÍNIMO DE Ø1" EMPOTRADA PARA INSTALACIÓN DE BOTONERAS

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



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: 20757

ELEVACION: 3.70 M

RAZON SOCIAL: COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.

No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: BOULEVARES 5310 NAUCALPAN DE JUAREZ MEXICO

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2

UH: 7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/11/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

MEX-003-L

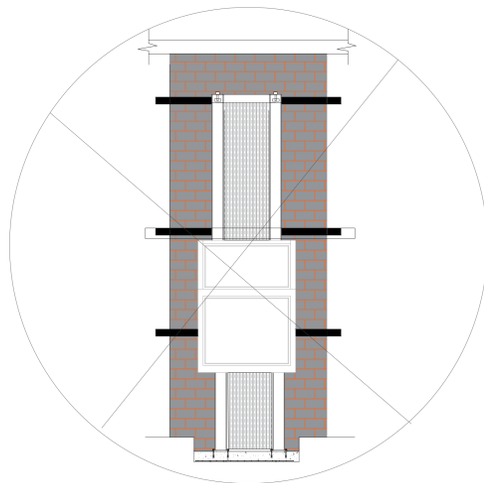
ELECTROHIDRAULICO

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 TOME 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 SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS EN DOS PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EMPOTRADA
- PUERTAS AUTOMATICAS EN CADA ESTACIÓN

DE CLIENTE: 20757
 ELEVACION: 3.70 M
 RAZON SOCIAL: COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2
 NOMBRE: COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.
 CARGA: 500 KG
 UBICACIÓN: BOULEVARES 5310 NAUCALPAN DE JUAREZ MEXICO
 TUBERÍA: GRUESA
 ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2
 UH: 7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/11/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

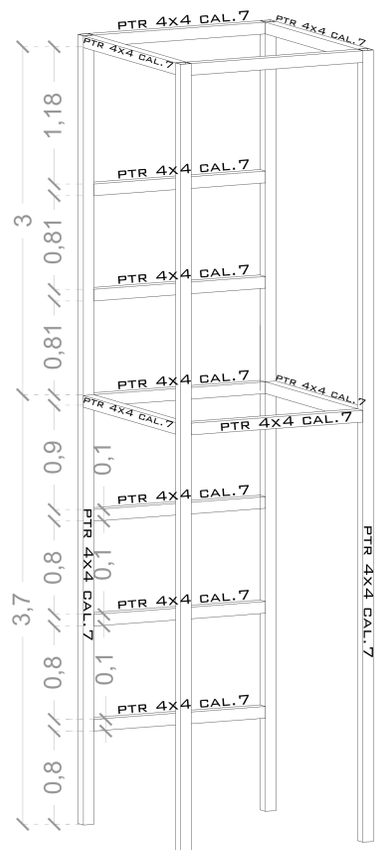
TecnoRampa

MEX-004-L

EXTRAS

ESTRUCTURA DE ANCLAJE

ESTRUCTURA DE SOPORTE



ISOMETRICO

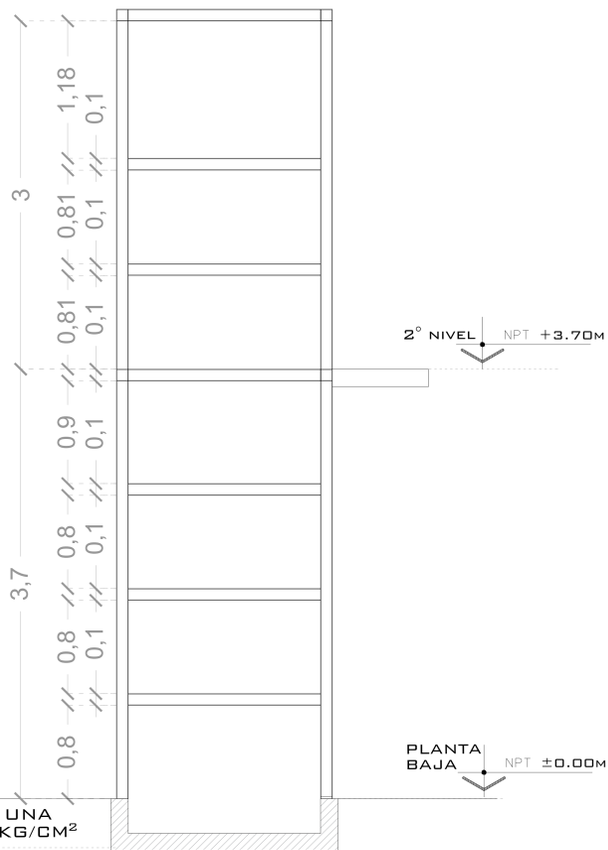
NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.

DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

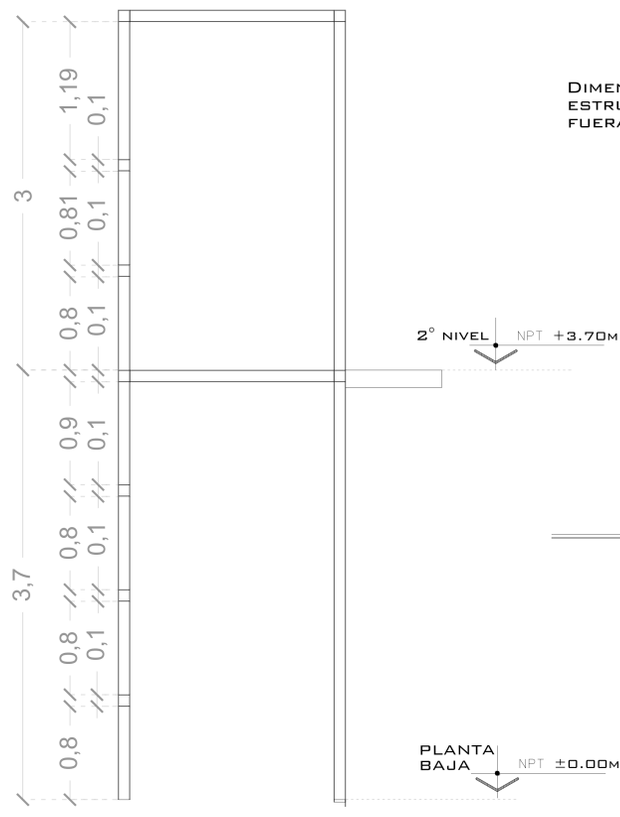
LA ESTRUCTURA NO ESTA CONTEMPLADA DENTRO DEL AREA DEL FOSO

POR CONDICIONES DEL EQUIPO SE TIENE UN SOBREPASO DE 3.00M PARA LIBRAR ESTRUCTURA DE COLUMNAS Y DE PUERTAS

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

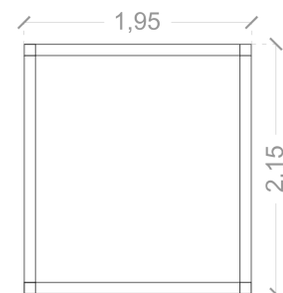


FRONTAL



LATERAL

DIMENSIONES INTERIORES DE FOSO, LA ESTRUCTURA ESTA CONTEMPLADA FUERA DEL FOSO.



PLANTA

NOTAS

Empty box for notes.

DE CLIENTE: 20757
 RAZON SOCIAL: COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.
 NOMBRE: COMBO MERCADO DE CONGELADOS S. DE R.L. DE C.V.
 UBICACIÓN: BOULEVARES 5310 NAUCALPAN DE JUAREZ MEXICO
 ELEVADOR: CREW- EVOLUTION V2

ELEVACION: 3.70 M
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 500 KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 7.2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/11/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

MEX-005-L

ESTRUCTURA