

OBRA CIVIL

ANCHO DEL FONDO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

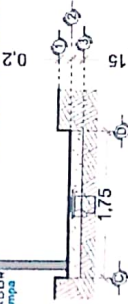
FONDO DEL FONDO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente

AREA DEL ELEVADOR
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES AGULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADEPA).

MECANISMO DEL ELEVADOR



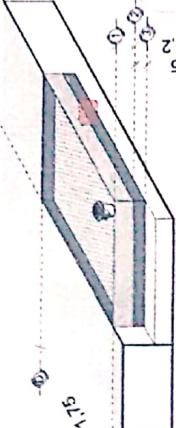
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

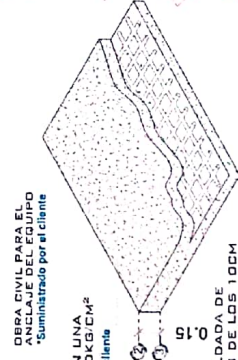
ANCHO DEL FONDO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente

FONDO DEL FONDO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

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



ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

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

FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
*Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSOLDADA DE
6.6-10.10 DESPUES DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

NOTA: EL NÚMERO DE
REFUERZOS DEPENDERÁN
DE CUANTÍAS ESTACIONES
SE TIENE EN ENFO.
DEPENDIENDO AL
RECORRIDO DEL
ELEVADOR SERÁN LOS
REFUERZOS

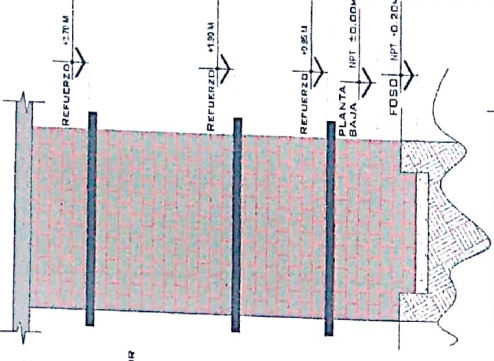
COLUMNA QUE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA
APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA
ANCLAJE ESTE PUEDE SER COMO
PISO DE CONCRETO O DE
ACERO AMBAS CON UNA DIMENSIÓN
MÍNIMA DE 15 CM
*Suministrado por el cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSFO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO



REFUERZO DE ANCLAJE
ALTURAS

EL MURO DEBERÁ DE ENTIBIAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL
ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SER COLADO EN EL MOMENTO DE CONCRETO SI NO ES ASI, EL AREA
DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SER COLADO EN EL MOMENTO DE CONCRETO PARA CADA UNO DE LOS
REFORZADA CON UN PENALTE MÍNIMO DE 1.5CM.

DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLODAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS
PUNTEROS PLACAS DE ACERO DE 5" X 4" X 1/2" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES
SE COLODARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO

DE NO COLODAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL
QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MUÑO O ELEMENTO DE CONCRETO.
CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTRETIROS
EXISTENTES.

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:	21656-12133	ELEVACION:	1.90 MTS
RAZON SOCIAL:	CRAVIL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	CRAVIL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:		TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	DISC-MEDIA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. EVELIN ALVARADO

FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

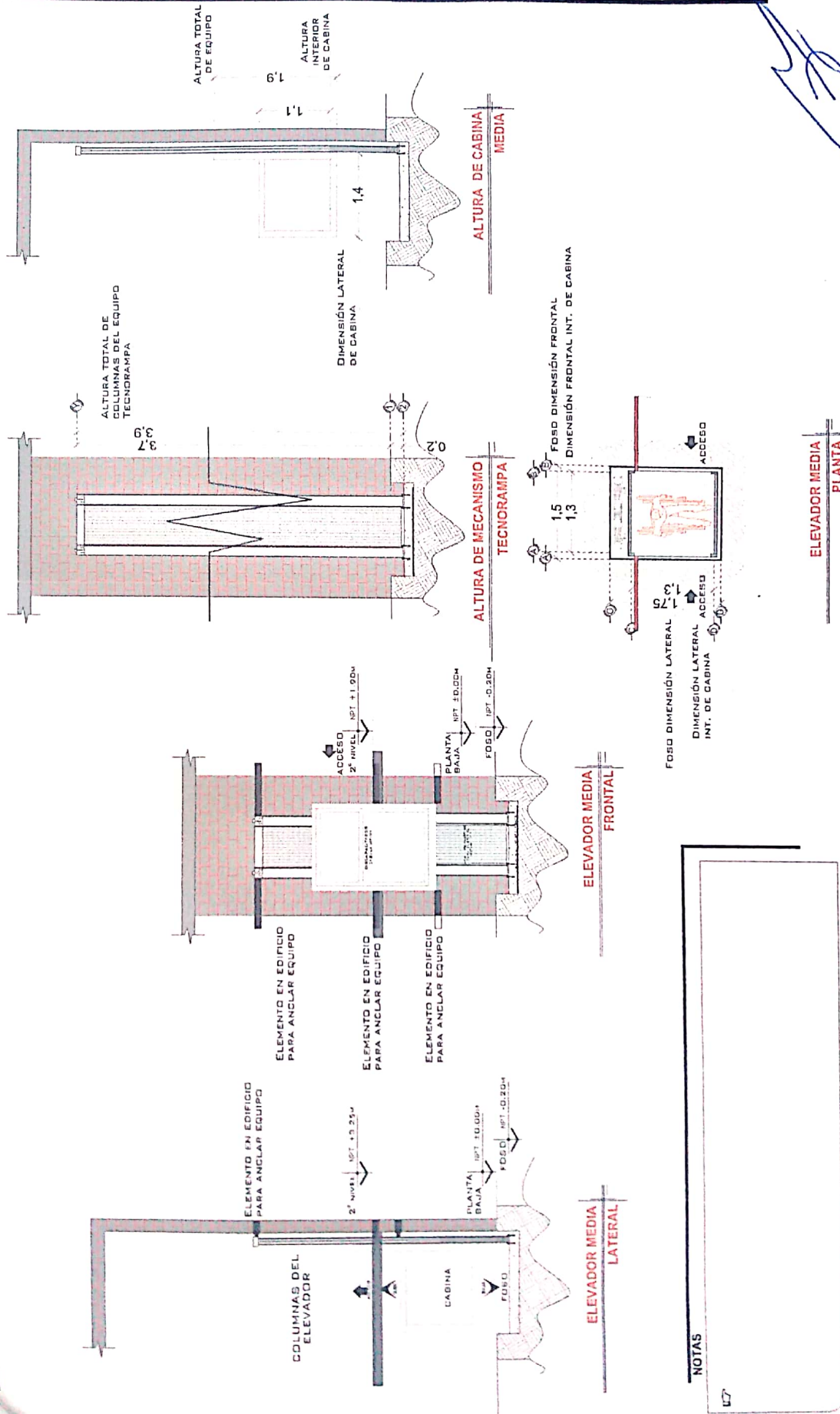
TecnoRampa

MEX-001-L

OBRA CIVIL

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/04/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/04/2020	MODIFICACIÓN DE ACCESOS Y BOMBERA
2	24/04/2020	ACABADOS AGREGADOS

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



NOTAS

127

TecnoRampa

MEX-002-L

EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACION
0	06/04/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	22/04/2020	MODIFICACION DE ACCESO Y ESTUCO
2	24/04/2020	ACERCA DE ACERCA DOS

ELEVACION: 1.90 MTS

Nº. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 2 HP

DE CLIENTE: 21656-12133

RAZON SOCIAL: CRAVIL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

COMPRE: CRAVIL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

UBICACION: DISC-MEDIA

ELEVADOR: DISC-MEDIA

VENDEDOR FIRMA: ARO. EVELIN ALVARADO

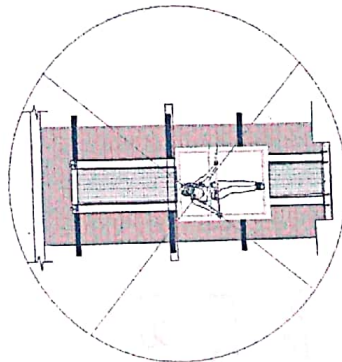
FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

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 PUNTO S B A S I C O S .

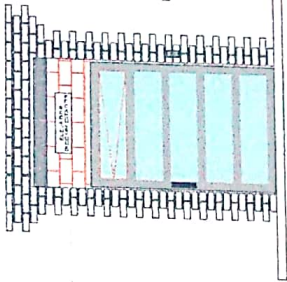
- NO SACAR MANDOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUERA DE FLUIDO H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D E P E S O .
- NO OPERAR 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, BARRANDELES, ETC.).

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS: ACABADOS PLÁSTICOS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PRECUIENTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LA CAPACIDAD DE CARGA DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



BOTONERA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

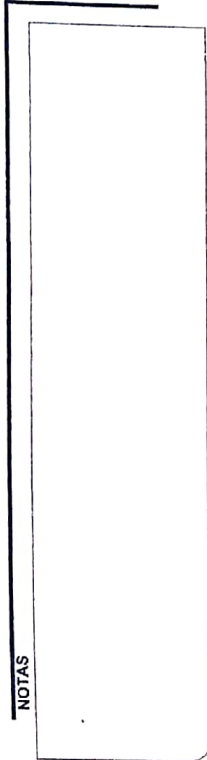
EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHAMCAMIENTOS CENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

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 REPROGRAMAR 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 PARA EL PERSONAL QUE CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS



ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOP DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL EMERILADO (TODAS LAS PARTES)
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EN PEDESTAL Y EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M

DE CLIENTE: 21656-12133
 RAZON SOCIAL: CRAVIL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
 NOMBRE: S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: DISC- MEDIA
 ELEVADOR: _____

ELEVACION: 1.90 MTS
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: GRUESA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. EVELIN ALVARADO

FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	06/04/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/04/2020	MODIFICACION DE ACCESO Y BOTONERA
2	24/04/2020	AJUSTES AJUSTADOS

TecnoRampa
 MEX-004-L
 EXTRAS