

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.

EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE COLOCAN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASÍ, EL ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SERLO EMPLEÁNDOSE PARA ELLO UNA TRABE O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 15CM. DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" X 4" X 3/8" PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.

DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAJUETES EXPANSIBLOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO. CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPIBOS EXISTENTES.

DE CLIENTE: 19881 - 9798
 RAZON SOCIAL: JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES
 NOMBRE: JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES
 UBICACIÓN: LEÓN GUANAJUATO
 ELEVADOR: CREW EVOLUTION

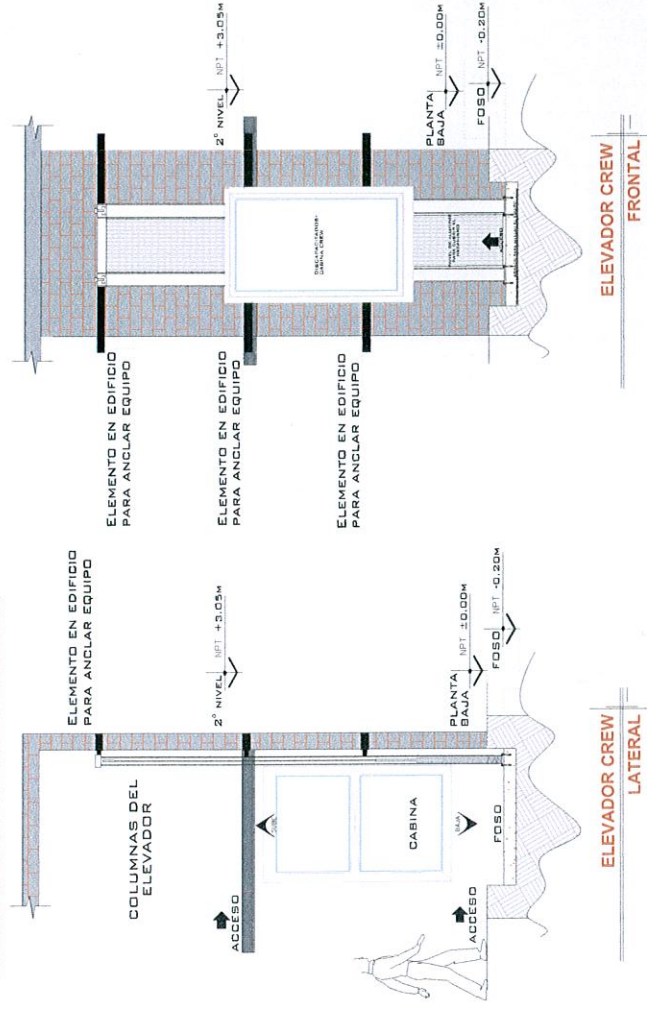
ELEVACION: 3.05 M
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500KG
 TUBERIA: DELGADA
 UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA

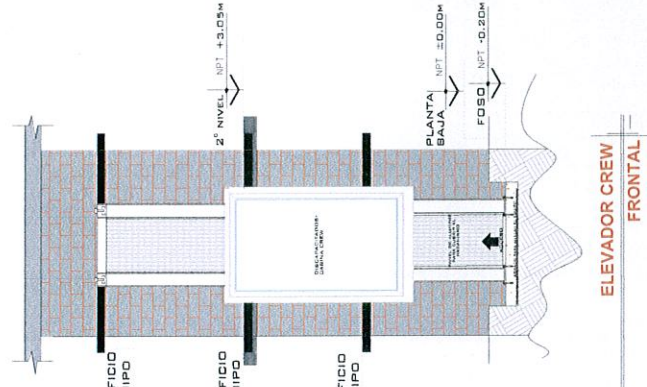
FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	17/10/2019	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA

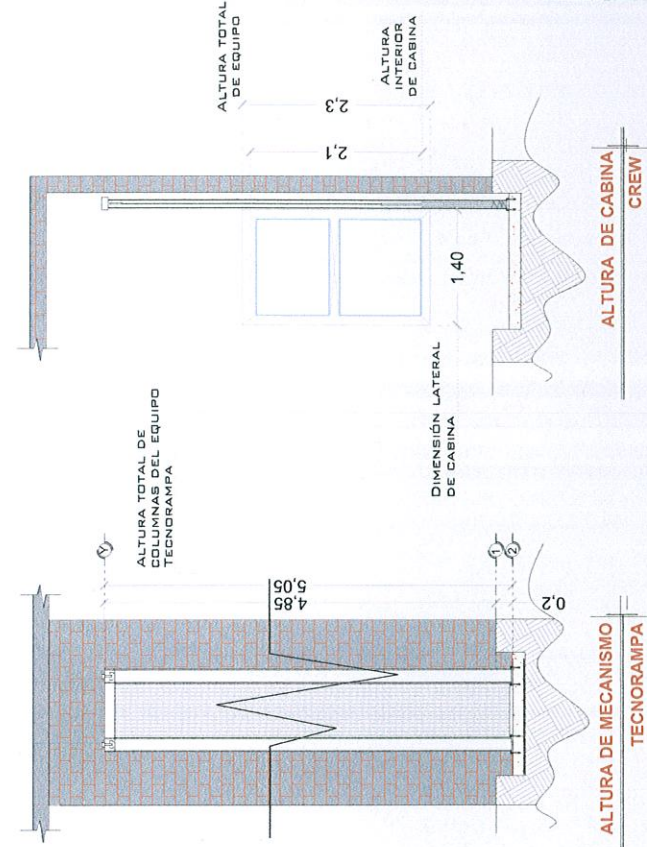
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



ELEVADOR CREW LATERAL

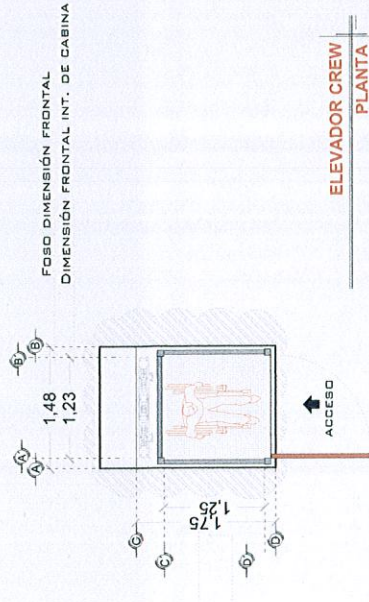


ELEVADOR CREW FRONTAL



ALTIMA DE MECANISMO TECNORAMPA

ALTIMA DE CABINA CREW



NOTAS

ACCESO FRONTAL

Jorge Alfonso García Palomares

DE CLIENTE: 19881 - 9798 ELEVACION: 3.05 M
 RAZON SOCIAL: JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES No. DE NIVELES: 2 EST
 NOMBRE: JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES CARGA: 500KG
 UBICACION: LEÓN GUANAJUATO TUBERIA: DELGADA
 ELEVADOR : CREW EVOLUTION FIRMA DEL CLIENTE: _____
 (VENDEDOR FIRMA) ARQ. SALVADOR SILVA

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/10/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

GTO-002L

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 DECISION AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE COLGAR 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 INDELMENCIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMO-MAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 25 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, ADÉMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

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

SE RECOMIENDA A UNA ALTURA DE 1.10M

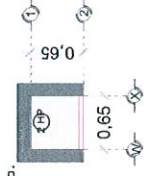
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	16.5
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

NOTAS

• BOTONERA: CANALIZADA POR TECNORAMPA

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



DUCTO DE 3"

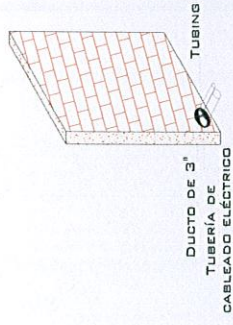
TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACIÓN CORTE

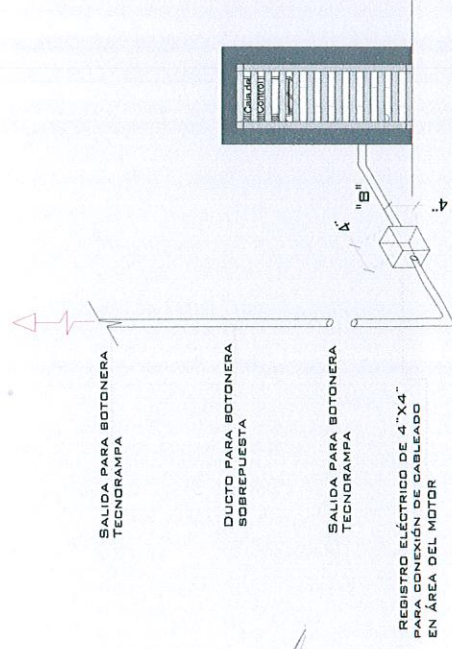
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DUCTO DE 3" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMETRICO



Salida para Botonera Tecnorampa

Ducto para Botonera Sobrepuesta

Salida para Botonera Tecnorampa

Registro eléctrico de 4" x 4" para conexión de cableado en área del motor

BOTONERA EMPOTRADA

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE GUARDARÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FONDO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y LA SALIDA EN EL FONDO SERÁ RECOMENDABLE EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS SE DEBERÁ TRABAJAR EN CONJUNTO CON TECNORAMPA Y LOS TRABAJADORES PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

# DE CLIENTE:	19881 - 9798	ELEVACION:	3.05 M
RAZON SOCIAL:	JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES	CARGA:	500KG
UBICACIÓN:	LEÓN GUANAJUATO	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR:	CREW EVOLUTION	UH:	2HP
VENDEDOR FIRMA:	ARQ. SALVADOR SILVA	FIRMA DEL CLIENTE:	

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	17/10/2019	LIBERACION DE GUJA MECÁNICA

TecnoRampa

GTO-003L

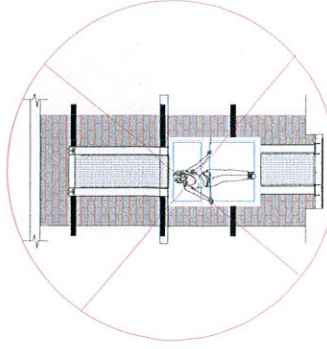
ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

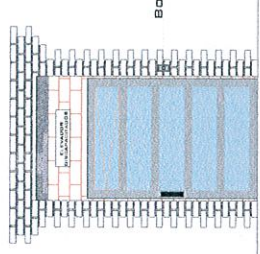
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- NO OPERAR 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 PUEDE SER DE LOS TIPOS QUE VIAJA JUNTO CON LA TECNORAMPA RECOMIENDA PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS TIPOS MÁS DIVERSAS, CON CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO. SI TIENE DUDAS PREGUNTE POSIBLES SOLUCIONES. TECNORAMPA SOBRE TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENE QUE RESPETAR LAS NORMAS QUE RESPALDAN LA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



BOTONERA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA 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 Y 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 ESTE SERÁ NECESARIO PARA EL MANTENIMIENTO, EN CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCÓVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5,00M
- GENERADOR

NOTAS

Área reservada para notas, actualmente vacía.

DE CLIENTE: 19881 - 9798
ELEVACION: 3.05 M
RAZON SOCIAL: JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES
No. DE NIVELES: 2 EST
NOMBRE: JORGE ALFONSO GARCIA PALOMARES
CARGA: 500KG
UBICACIÓN: LEÓN GUANAJUATO
TUBERÍA: DELGADA
ELEVADOR: CREW EVOLUTION
UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	17/10/2019	LIBERACIÓN DE GUJA MECÁNICA

TecnoRampa

GTO-004L

EXTRAS