

OBRA CIVIL

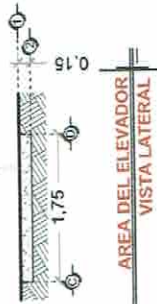
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
*Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por el cliente

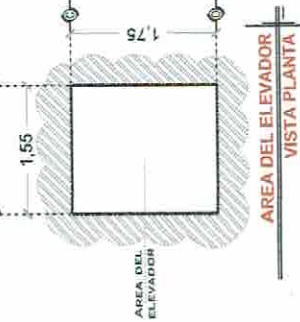


FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

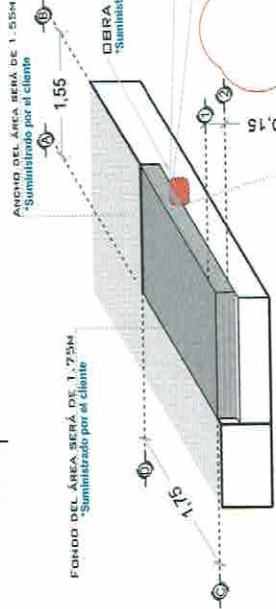
LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



AREA DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL



AREA DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA



AREA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

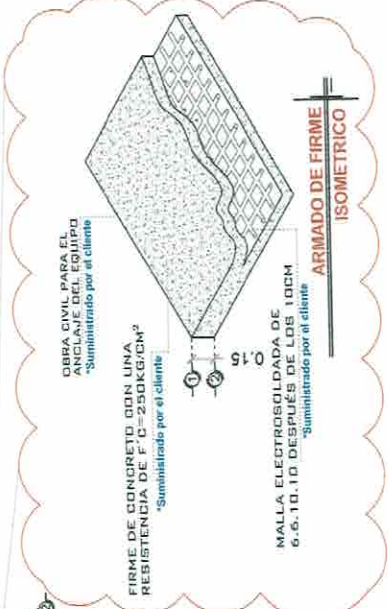


VISTA DEL ELEVADOR
PLANTA

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



VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



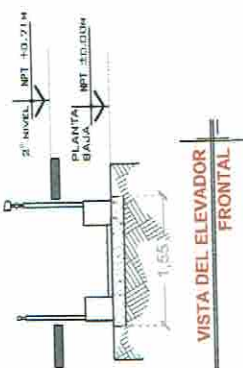
ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

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

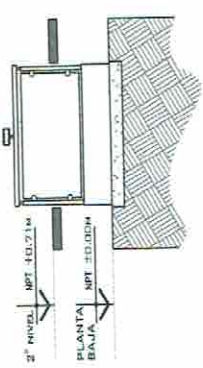
FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=2500KG/CM²
*Suministrado por el cliente

MALLA ELECTRODINAMADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

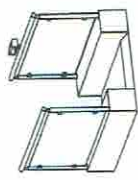
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



VISTA DEL ELEVADOR
FRONTAL



VISTA DEL ELEVADOR
LATERAL



VISTA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

NOTAS
 1. 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:	21842	ELEVACION:	0.71 MTS
RAZON SOCIAL:	BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.	Nº. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACION:	CHIMALPOCOCA 14, CENTRO 06010 CDMX	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR:	TUERA - SIN FOSO	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

FIRMA DEL CLIENTE: [Signature]

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	26/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa
CDMX-001-L
OBRA CIVIL-EQUIPO
ELEVADOR A Y B

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL TIENE EN SU DISEÑO UN CENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA GARANTÍA DE QUE CADA UNIDAD QUE SE LE ENTREGA 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 INFLAMABLES DEL EQUIPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PERDIDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

EL CLIENTE SUMINISTRA, INSTALA Y ENERGIZA CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110V, CON INTERRUPTOR Y TIERRA FÍSICA, E INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 X 30 AMP EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR, AL IGUAL QUE LA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS, LAS CUALES REMATAN A UNA CAJA REGISTRO, LO ANTERIOR Y EL CENTRO DE CARGA DEBERÁN COLOCARSE EN EL ÁREA DONDE SE UBIQUE LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO.

- CALIBRE DEL CABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE O AWG PARA DISTANCIAS MAYOR DE 15.00M.
- PARA EVITAR GÁBDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE ϕ 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, TECHORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	2HP
ALIMENTACIÓN	110VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	16.5
WATTS DE CONSUMO	1.9 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

NOTAS

17-BOTONERA: EMPOTRADA

ELEVACION: 0.71 MTS
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 2 HP

DE CLIENTE: 21842
 BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.
 BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: CHIMALPOCOCA 14, CENTRO 06010 CDMX
 ELEVADOR: TIJERA - SIN FOSO

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

Mauricio Compagny

FIRMA DEL CLIENTE: *Leis Mantel*

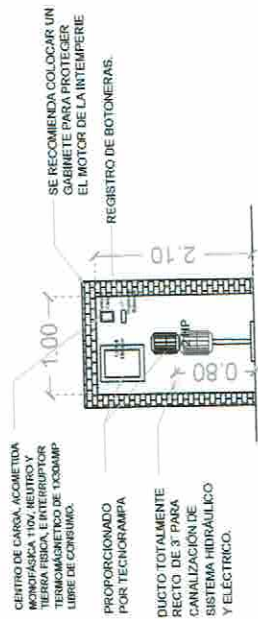
REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

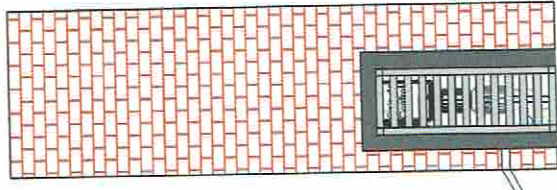
CDMX-002-L

ELECTROHIDRÁULICO

ELEVADOR A Y B

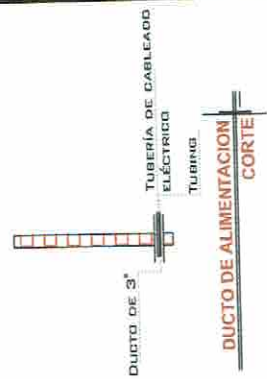


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



LA DISTANCIA "B" SE COBRARÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS RECTOS, SI NO ES ASÍ, SE COBRARÁ EN EL FLEGO SERÁ TUBERÍA Y SE DEBERÁ UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE LOS DUCTOS SE PUEDA INSTALAR CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PRÁCTICA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECHORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

NOTA: POR CADA NIVEL ADICIONAL DEBERÁ DE COLOCAR UNA CHALUPA PARA EL BOTÓN DE LLAMADO Y DEBERÁ DE CONTINUAR LA TUBERÍA HASTA ESTÁ. SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.



DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

REGISTRO ELÉCTRICO DE 4"X4" PARA CONEXIÓN DE CABLEADO EN ÁREA DEL MOTOR

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS E L I P O S .

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 F U N C I O N .
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA D E F L U I D O H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN C E R R A D A S .
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR S U 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 T E C N O R A M P A .
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE I N C E N D I O .
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL ÁREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO, LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL LUGAR 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 50 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 TECORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS, TECORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA EL ACCESO PARA PODER ACCEDER SIN INCIDENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESHUSADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR SILVER METALLIC
- ACABADO, SOLO BARANDAL
- EQUIPO ARMADO

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M.
- SOLO BARANDAL SIN CRISTAL
- SOLO BOTONERA EN CABINA
- ENVIAR PEDESTAL PARA MOTOR Y CONTROL ELÉCTRICO.
- NO LLEVA BOTÓN DE LLAMADO

PUERTAS EXTERIORES

TECORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

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

NOTAS

ELEVACION: 0.71 MTS
 No. DE NIVELES: 2 EST
 CARGA: 500 KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 2 HP

DE CLIENTE: 21842
 RAZON SOCIAL: BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.
 NOMBRE: BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: CHIMALPOCOCA 14, CENTRO 06010 CDMX
 ELEVADOR: TIERRA - SIN FOSO

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-003-L

EXTRAS

ELEVADOR A Y B