

# DE CLIENTE: 20595	ELEVACION: 5.00 MTS		REVISIÓN	FECHA OBSERVACIÓN
RAZON SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR PEASA S.A. DE C.\	V. No. DE NIVELES 2	VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.	0	23/12/2020 LIBERACION DE GUIA MECANICA
NOMBRE: AARON ESQUEDA MARTINEZ	CARGA: 500 KG		1	13/01/2021 MODIFICACIONES EN GENERAL
	TUBERÍA: GRUESA			
INCONCORLIENTEC		FIRMA DEL CLIENTE:		
(ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA	UH: 3 HP	PIRIVIA DEL CLIENTE.		



AGS-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 NICHO 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 MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 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, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA UNIDADA HIDRAULICA 3HP ALIMENTACION 220 VCA NUMERO DE FASES 2 AMPERS DE CONSUMO 16 WATTS DE CONSUMO 2.2 KW TIPO DE ACEITE ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

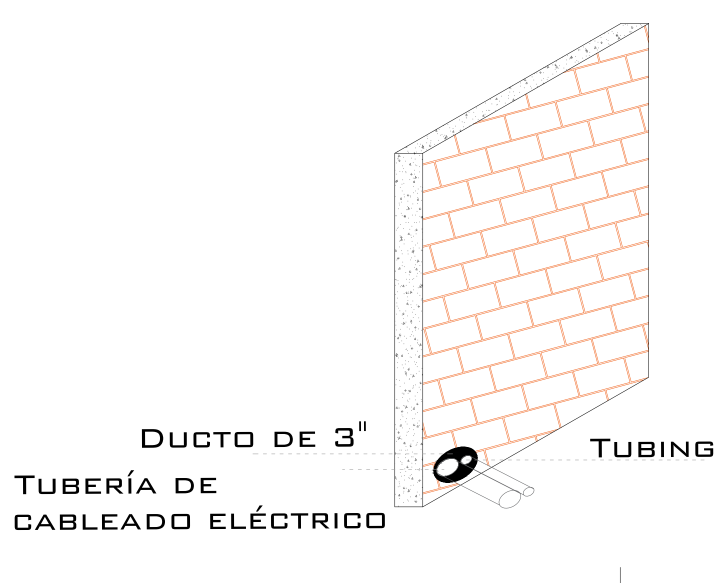
-CHAPAS MAGNETICAS UNA POR NIVEL

CARGA- SEMICOMPLETA

NOTAS

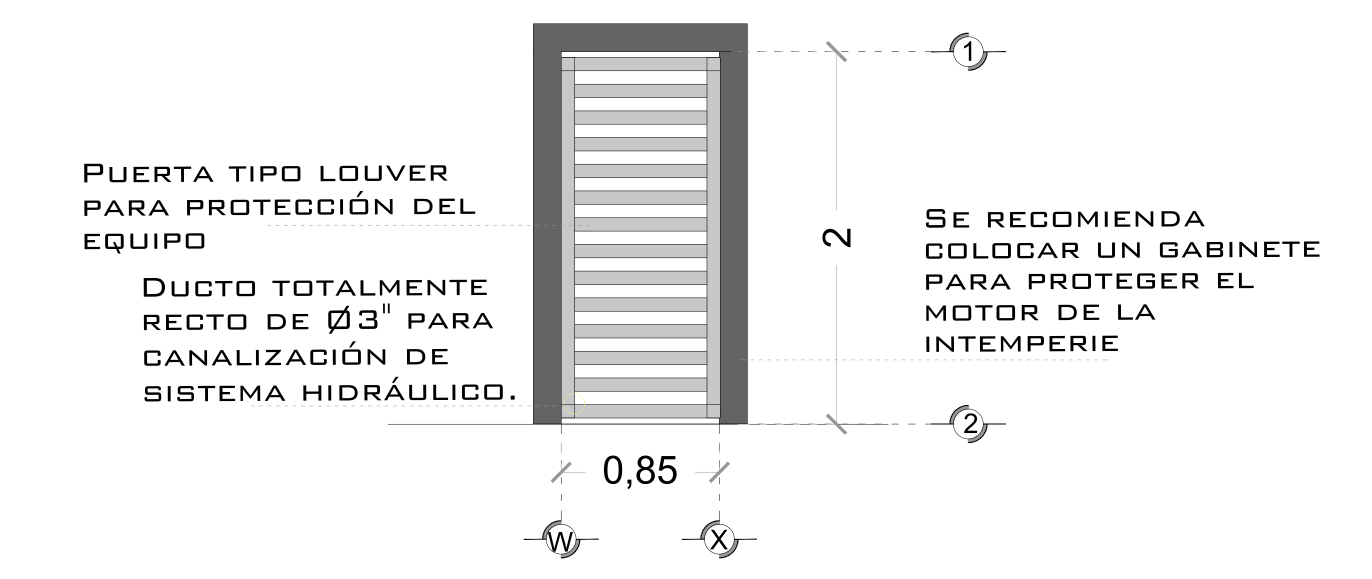
(ELEVADOR:

BOTONERA:

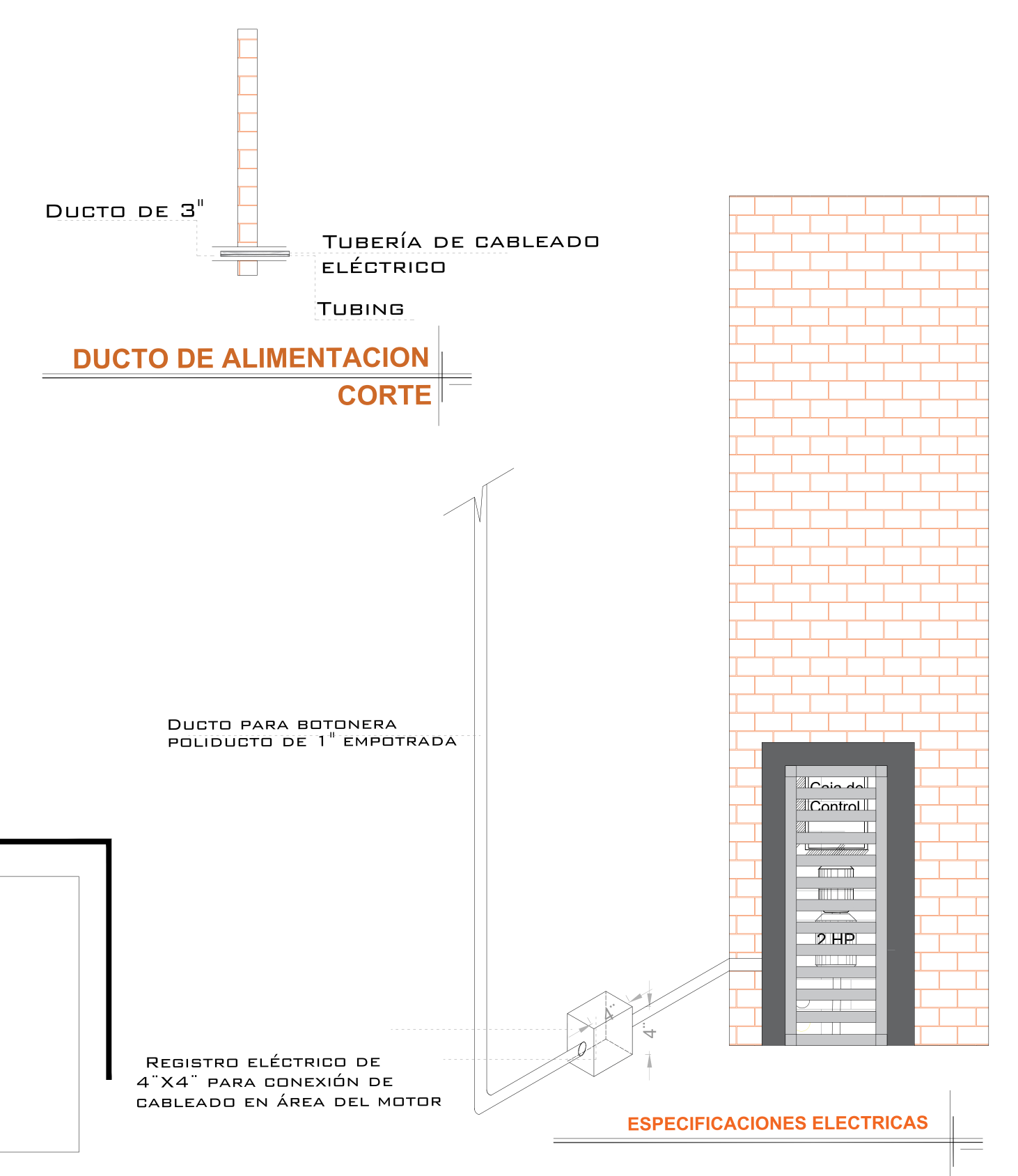


DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

(UH:



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



FIRMA DEL CLIENTE:

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

3HP

0,66

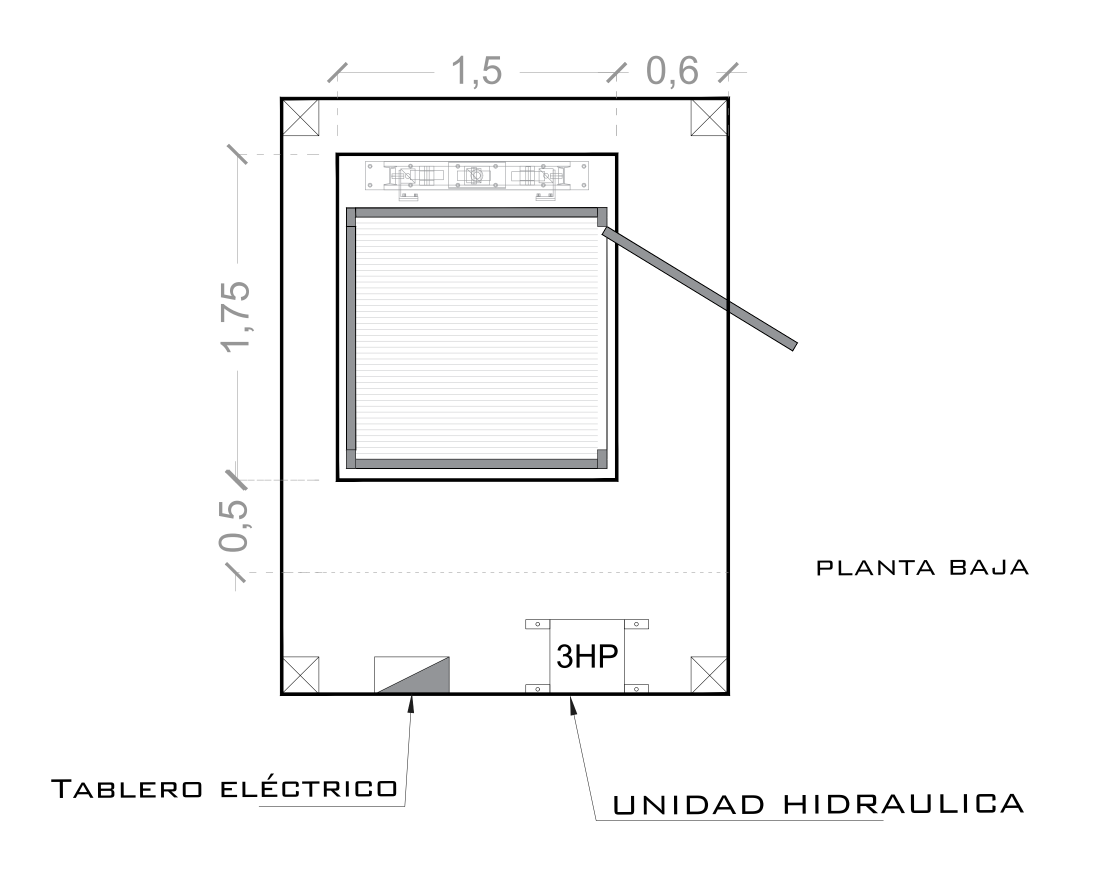
3HP

0,85

0,85

DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

GABINETE (VISTA PLANTA)



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.

3 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	23/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	13/01/2021	MODIFICACIONES EN GENERAL



AGS-003-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN M A R C H A D E N U E S T R O S E Q U I P O S .

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L G U N O S P U N T O S B Á S I C O S .

- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO E S T E E N F U N C I Ó N .
- 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

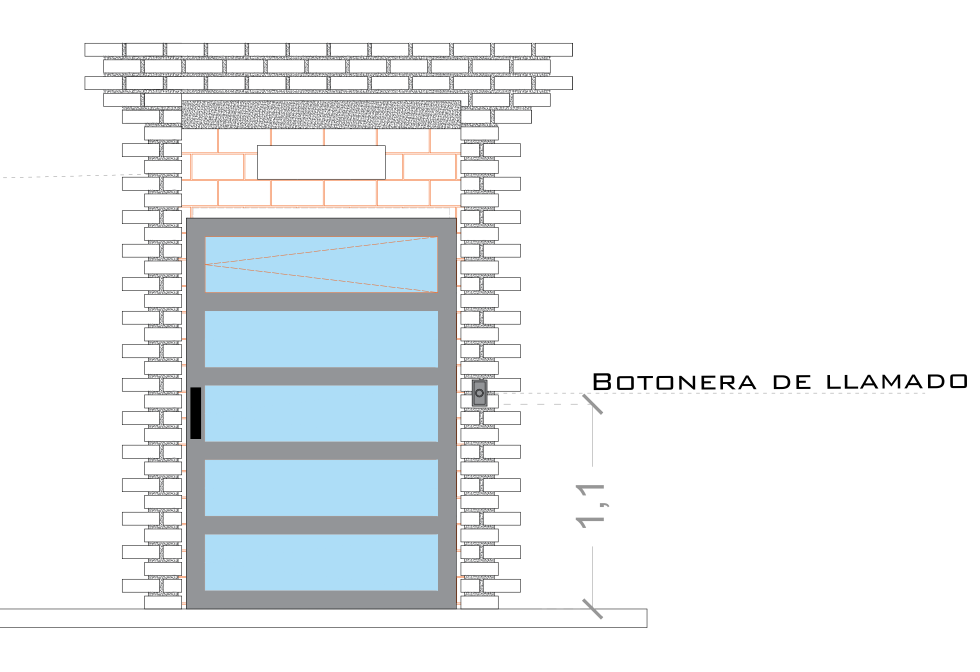
LA CABINA DEL ELEVADOR
CUENTA CON UNA PUERTA
QUE VIAJA JUNTO CON
ESTA, POR LO QUE
TECNORAMPA RECOMIENDA
LA COLOCACIÓN DE
PROTECCIONES (PUERTAS,
BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y

CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TENDRA QUE RESPETAR LAS
DIMENSIONES DE APERTURA
DE PUERTA DEL ELEVADOR,
ASI EVITAREMOS PROBLEMAS
DE APERTURA DE LAS MISMAS

TOMAR EN CUENTA QUE SE



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.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-Color de Cabina: Blanco

-ACABADO:

-CABINA

-Columnas

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-TIPO DE BOTONERA DE LLAMADO PARA ELEVADORES DE CARGA



ENCLOSURE 3-POS MEP3-O

DIMENSIONES
ANCHO 0.181M
ALTURA 0.061M
LARGO 0.075M

-CHAPAS MAGNÉTICAS, UNA POR NIVEL

NOTAS			

# DE CLIENTE:	20595	ELEVACION:	5.00 MTS	
RAZON SOCIAL:	GRUPO CONSTRUCTOR PEASA S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES	2	VENDEDOR FIRMA: ARQ. MARIANA OLVERA U.
NOMBRE:	AARON ESQUEDA MARTINEZ	CARGA:	500 KG	
UBICACIÓN:	AGUASCALIENTES	TUBERÍA:	GRUESA	
ELEVADOR:	CARGA- SEMICOMPLETA	UH:	3 HP	FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	23/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	13/01/2021	MODIFICACIONES EN GENERAL



AGS-004-L

EXTRAS