

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels.:01(427) 272-4041 / 272-8119 ventas@tecnorampa.com.mx 0142772728119 LADA SIN COSTO: 018006230332

NOMBRE DEL CLIENTE: EUCK-WA DA MUENTO	FECHA: 2/011/2019
RAZÓN SOCIAL: ING. JOSUE HOMADO	recha joil je!
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: LIVARALANO #2, COL. CENTRO	U. 6290) DIOTIA MOREON
REFERENCIA DE DIRECCIÓN:	The specific white
TELÉFONO:	CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: THURA OL	starish ELEKAH.
ACCESO DE EQUIPO 701/41 DESARMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES (2)	OTRO MASS ARMES DE SEGUMAN.
CONDICIONES PARA INGRESAR: HVISTE INT AUTO (AUA	acesso y bescally be equilo
documentos:	
The state of the s	
	ELEVACIÓN 5, 10
DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10N AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10M	6 0 6
AUTOS UNDERTRANIE COMPLETAZ.TUM	CAPACIDAD DE CARGA 200 Kg. UNIDAD HIDRÁULICA 10 4 p.
DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 4	
LARGO 2.20 ELEVADORES DE TIJERA, 4	Paramana Paramana
ANCHO 2.80 ELEVADORES DE 4 COLUM	
PROFUNDIDAD 6/5 DIMENSIÓN DE CABINA INT	·
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA D	APPARAMENTAL STATE OF THE STATE
COMPONENTES EXTRA	
COMPONENTES EXTRA	
TRABAJOS PENDIENTES DE	REALIZAR:
	REALIZAR: TECNORAMPA
TRABAJOS PENDIENTES DE	
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO	TECNORAMPA
CLIENTE: SI NO FOSO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INTRABAJOS PENDIENTES DE	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA PARED
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE MOBRA ELÉCTRICA M. DUE MUMARA M. D
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LAOBRA ELÉCTRICA ALA DEL TORO FECHA DE TÉRMINO FIRMA DOR
TRABAJOS PENDIENTES DE CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAL NOMBRE Y FIRMA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA MOBRA ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA MOBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA DOR CRISTAL
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAL COLORES BLANCO SILVER METALLIC	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA DOR CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAL COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI PARED SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA PARED SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA CEISTAL METAL DESPLEGADO CLARO LÁMINA PINTOR TINTEX
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVA COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO ALUCOBOND COLOR ALUCOBOND COLOR	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA DOR CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAL COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR SOLICITUD ADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LAOBRA ELÉCTRICA LA L
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCT INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVA COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO ALUCOBOND COLOR ALUCOBOND COLOR	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LAOBRA ELÉCTRICA LA L
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAL COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR SOLICITUD ADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES TRICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LAOBRA ELÉCTRICA LA L

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIR LOS BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA

REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUÉ TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DE TERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: 4	ENTIFICA QUITADA 2				
DEXAMPLE M	BILLS ME CAU III	PM - YAN			
· Unimo pretue ido 2.	37 MANUA TISCLE Nº PE	e vec			
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRA	ABAJOS DE INSTALACIÓN				
110 V 220 V 🗹 GI	ENERADOR				
FOSO		CABINA			
		2.80			
2.0	2.80	H		` ^	
\(\sigma\) \$ \(\sigma\)		Ð	0	2.20	
, "		9		1	
	Y /				
) *	MA DOW	·	
	INFORMACIÓN DE L	INIDAD HIDRÁULICA 🗸		8 - A 423- 1	
		A-V	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	* I san scard	
		* 6			
BOTONERAS		٥	0	• •	
PEDESTAL	EMPOTRADAS			HOVAS OF PUTATA.	
SOBREPUESTAS 1	L CANALIZADAS POF	R TECNORAMPA		MANAS OF	
DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA	2.5 MI	f-f		O.K. OTA	
ELEVADOR I UNIDAD I IIDINAOLICA	Comments and the control of the cont				
		\$			
EN CA	SO DE NO ESTAR EL ENCARGADO TOMAR ALGUNA DESICIÓN D				
NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INS ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIB CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL	EN CASO DE NO CUMPLIR CON LC LES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN D) ANTERIOR SE LE ASIG JE ESTE MOMENTO.	RMINADOS, ASÍ COMO TE SNARÁ OTRA FECHA DE II	ENER LIBRE EL NSTALACIÓN DE	
PERSONAS ASIGNADAS PARA RECI	EPCIÓN DE EQUIPO				
NOMBRE:	TE	ELÉFONO 1):	· •		
CONTACTO 2):	TE	ELÉFONO 2):	,		
ACEPTO	Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTIC	CAS Y ACABADOS DEL	EQUIPO A INSTALAR		
TECNORAMPA			NOMBREY FIRMA DE	L CLIENTE	
			HRRA JOSE 4	URIAD	