Midual Sanckez

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE



LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO. LADA SIN COSTO: 01 800 6330 332, 01 800 8380 850 atencionaclientes@tecnorampa.com.mx

NOMBRE DEL CLIENTE: AY	a. Michel	Danchez Per	FECHA:	- 1101
RAZÓN SOCIAL: PONO	idues Auto	motrices	hA de CV.	
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:	Air. Add	to Puiz Co	Timez #317	
	cholo	Roha		
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _	Crecio	1000	all all in the other sections of	
		_ TELÉFONO:	CORREO:	NAME OF THE PERSON OF THE PERS
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCE	SOS DE INSTALACIÓN:	Cibre		
ACCESO DE EQUIPO DESA	RMADO ARMADO		EQUIPO	DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARG	AS CORTAS		ZAPATOS CHALECO	LENTES CASCO
No. PARTES			OTRO	
CONDICIONES PARA INGRESAR: _	1455		HORARIO:	am a 60
DOCUMENTOS: IFE	, Godenci	iodist lo	O OTROS	
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:	0 %		0 . 1 1 1	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	Elevador 1	Cah Comde	to Marcho	(veu)
	ALC: NO THE RESERVE AND A SECOND	and deligated the control when the		
CLASIFICACIÓN	TIPO DE C		T ELEVACIÓN _	6.00
CARGA CAMIL		NPLETA (SIN TECHO 2.10 M)	ELEVACION =	3
			CAPACIDAD D	ECAPGA SOOK
AUTOS UNDE	R RAMP COMPLET	TA 2.10 M	UNIDAD HIDR	71
	. ELEVADO	ORES DE TIJERA, 45 CM	ONIDAD HIDK	AULICA
	ELEVADO	UKES DE TIJEKA, 45 CM		
1. +5	FLEVADO	DES DE 2 COLUMNAS 20 CM		
LARGO 1. +5		ORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM		
LARGO 1. 75 ANCHO 1. 50 PROFUNDIDAD 20	ELEVADO DIMENSIO	ORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250		
ARGO 1- 50 ANCHO 1- 50 PROFUNDIDAD 20 NOTA: FIRME DE COM	ELEVADO DIMENSIO NCRETO DE 15 CM DE ESPES	ÓRES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250	KG/CM2. ARMADO CON MALL	
PROFUNDIDAD 20 NOTA: FIRME DE COMPONENTES EXTRA	ELEVADO DIMENSIO NCRETO DE 15 CM DE ESPES TRA	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR	KG/CM2. ARMADO CON MALL	A ELECTROSOLDADA
ANCHO 1-50 ANCHO 1-50 PROFUNDIDAD 20 NOTA: FIRME DE CON COMPONENTES EXTRA CLIENTE:	ELEVADO DIMENSIO NCRETO DE 15 CM DE ESPES	ÓRES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250	KG/CM2. ARMADO CON MALL IZAR: TECN	A ELECTROSOLDADA
ANCHO 1-50 ANCHO 1-50 ANCHO 1-50 NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO	ELEVADO DIMENSIO NCRETO DE 15 CM DE ESPES TRA	ÓRES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250	KG/CM2. ARMADO CON MALL IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA	A ELECTROSOLDADA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	SI NO	ÓRES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250	KG/CM2. ARMADO CON MALL IZAR: TECN	A ELECTROSOLDADA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	ELEVADO DIMENSIO NCRETO DE 15 CM DE ESPES TRA	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL	KG/CM2. ARMADO CON MALL IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA	A ELECTROSOLDADA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	SI NO	ÓRES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250	KG/CM2. ARMADO CON MALL IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA	A ELECTROSOLDADA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO	SI NO	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA	KG/CM2. ARMADO CON MALL IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA	A ELECTROSOLDADA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	SI NO	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA
ANCHO PROFUNDIDAD NOTA: FIRME DE CON COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSI	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTO CA A 220 VAC CON NEUTRO	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA	IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSI INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍ. NO CANALE	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA GRUESA
NOTA: FIRME DE COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁS INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO CTRICA	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA GRUESA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSI INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ INSTALACI	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO CTRICA	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍ. NO CANALE	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA GRUESA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSI INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ INSTALACIÓN	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO CTRICA	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍ. NO CANALE	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA GRUESA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSI INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ INSTALACIÓN E	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO CTRICA	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍ. NO CANALE	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA GRUESA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSI INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ INSTALACIÓN	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO COTRICA ADA OTRO	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA NO CANALE RESPONSABLE DE L	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA ETA GRUESA A OBRA ELÉCTRICA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA HISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ EN ELÉCTRICA TRIFÁ ELÉCT	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO COTRICA ADA OTRO	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA	IZAR: GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA NO CANALE RESPONSABLE DE L	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA ETA GRUESA A OBRA ELÉCTRICA
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA HISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: INOTACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: INSTALACIÓN	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO COTRICA NOMBRE Y FIRM	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA AA ACABADO DEL ELEVADOR	IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA NO CANALE RESPONSABLE DE L FECHA DE TÉRMINO	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA ETA GRUESA A OBRA ELÉCTRICA FIRMA CRISTAL
NOTA: FIRME DE COI COMPONENTES EXTRA CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA HIFÁ: INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ INSTALADA NO INSTALA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL COLORES BLANCO SILVE	SI NO FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO SICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO NOMBRE Y FIRM	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA MA ACABADO DEL ELEVADOR METAL	IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA NO CANALE RESPONSABLE DE L FECHA DE TÉRMINO	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA ETA GRUESA A OBRA ELÉCTRICA FIRMA CRISTAL CLARO
CLIENTE: FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁS: INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁ: ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉ: INSTALADA NO INSTALA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL COLORES BLANCO SILVE AZUL/GRIS PANTO	FÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO SICA A 220 VAC CON NEUTRO CATRICA NOMBRE Y FIRM	ORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ÓN DE CABINA INTERIOR LAR SOR CON RESISTENCIA DE 250 ABAJOS PENDIENTES POR REAL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA TRO Y TIERRA FÍSICA Y TIERRA FÍSICA O Y TIERRA FÍSICA MA ACABADO DEL ELEVADOR METAL	IZAR: TECN GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALE TUBERÍA SI TUBERÍA NO CANALE RESPONSABLE DE L FECHA DE TÉRMINO	A ELECTROSOLDADA IORAMPA S PARED A DELGADA ETA GRUESA A OBRA ELÉCTRICA FIRMA CRISTAL

PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCI REVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPO E ALGÚN RECLAMO FUTURO.	ION AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA DNSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDAND	APLICACION DEL EQUI DO EL PROVEEDOR LIB
OTA: EVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMEN ONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA RESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO Q	A, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLA	MO O CONDICION QUE
BSERVACIONES GENERALES:		
ISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN		
0 V GENERADOR GENERADOR	CABINA	
FOSO	← 1.25→	
1.50 1.75		
		I
		1.25
		1
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDR	RAULICA	7m (
BOTONERAS PEDESTAL EMPOTRADAS	MHE	
SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAL	MPA 0	
DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA	- Pomul -	
	PI-U' PR	<u></u>
EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSON	IAS QUE PUEDAN RECIBIR Y	tilo
TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO		
I OTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA	A DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ CO	MO TENER LIBRE EL
CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTE CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESI ONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PROD	E MOMENTO.	DE INSTALACION DE
OH INNO ESTAN ENTENDED DEET NOCEDIMENTO DE GNOEN DE L'NOD		
OMBRE: FI	IRMA:	
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y A	ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR	
	Michel	

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE