

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: A-4. Mario 601201=2,	U
RAZÓN SOCIAL: CONSTYUCTORA Y Yrom	ofora Satelite SA Zecu
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Calle Tiro de la es	PETANZA S/N CIUdad.
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: adminstrativa	acqueces 20C.
13838 TELÉFONO:	CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR/ACCESOS DE INSTALACIÓN: _ としゃしなると	01
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES	OTRO
CONDICIONES PARA INGRESAR: 155, 1FE, COLEO	HORARIO: Bam - BPM
DOCUMENTOS: LISTELE PETSONO!	OTROS
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	4 60 /
CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M	ELEVACIÓN 7.00
DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.	500 Ka
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M	CAPACIDAD DE CARGA
	UNIDAD HIDRÁULICA 2 H 2
DIMENSIÓN DE FOSO: LARGO LARGO LARGO ELEVADORES DE 1.JERA, 45 C ELEVADORES DE 2 COLUMNA:	므 :
1 6 0	
	IOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30
C PROFUNDIDAD	
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCE.	A DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
COMPONENTES EXTRA	
COMPONENTES EXTRATRABAJOS PENDIENTES I	POR REALIZAR:
	POR REALIZAR: TECNORAMPA
TRABAJOS PENDIENTES I CLIENTE: SI NO FOSO	
TRABAJOS PENDIENTES I CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA
TRABAJOS PENDIENTES I CLIENTE: SI NO FOSO	GUÍA MECÁNICA -
TRABAJOS PENDIENTES I CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA PARED
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN EL	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SU TUBERÍA DELGADA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN EL INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO FIERRA FÍSICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA PARED
TRABAJOS PENDIENTES I CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN EL 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 ÉCTRICA TUBERÍA SU TUBERÍA DELGADA
TRABAJOS PENDIENTES E CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN EL 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 INSTALADA NO INSTALADA OTRO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SU TUBERÍA NO CANALETA GRUESA GUÍA MECÁNICA TUBERÍA FARED SU TUBERÍA GRUESA
TRABAJOS PENDIENTES E 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SU TUBERÍA NO CANALETA GRUESA GUÍA MECÁNICA TUBERÍA FARED SU TUBERÍA GRUESA
TRABAJOS PENDIENTES E 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA TUBERÍA TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN EL 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 INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA TUBERÍA TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO 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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELI	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA TUBERÍA TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO 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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELICO COLORES	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA TUBERÍA TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO 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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELI COLORES BLANCO SILVER METALLIC	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SU TUBERÍA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO 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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELICO COLORES	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA TUBERÍA TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN EL 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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELI COLORES BLANCO SILVER METALLIC CÓDIGO AZUL / GRIS PANTONE CÓDIGO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SU TUBERÍA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CARO CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO LÁMINA PINTRO TINTEX
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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELI COLORES BLANCO SILVER METALLIC CÓDIGO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO SOLICITUD ADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SL TUBERÍA NO CANALETA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO LÁMINA PINTRO OTRO OTRO GUÍA MECÁNICA TUBERÍA PARED GRUESA CRISTAL CLARO TINTEX ESMÈRILADO CESMÈRILADO CESMÈRILADO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO YTERRA 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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELI COLORES BLANCO SILVER METALLIC CÓDIGO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SL TUBERÍA NO CANALETA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO LÁMINA PINTRO OTRO OTRO GUÍA MECÁNICA TUBERÍA PARED GRUESA CRISTAL CLARO TINTEX ESMÈRILADO CESMÈRILADO CESMÈRILADO
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 OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELI COLORES BLANCO SILVER METALLIC CÓDIGO AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO SOLICITUD ADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ÉCTRICA TUBERÍA SL TUBERÍA NO CANALETA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO LÁMINA PINTRO OTRO OTRO GUÍA MECÁNICA TUBERÍA PARED GRUESA CRISTAL CLARO TINTEX ESMÈRILADO CESMÈRILADO CESMÈRILADO

M	Λ	т	۸	

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

NOTA	•

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

PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EG	Seguri 2	ADO A PETICION DEL	CLIENTE.
3	7		<u>.</u>
braile, Ligar a more	J CE CWI	CIEIO	·
	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
ISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN			
0 V 220V GENERADOR			
FOSO		CABINA	
^ 7	•	<i>130</i> →	
175	F	I O I	A
			T
029			130
			1
Y /	Ĺ		. ↓
INFORMACIÓN DE UNIDAI) HIDRAULICA		
BOTONERAS			
PEDESTAL EMPOTRADAS		DO H	
SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TE	CNORAMPA	I o I	
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5 m T).	· .		
	L		
		•	
EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS P TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQ		CIBIRY	
	Management (1997)		
OTA:			
ARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉ CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON L	O ANTERIOR SE LE ASIGNA		
CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN ONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE			
			\ \
MARDE.	FIDMA		
DMBRE:	FIRMA:	7 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		V_{I}	1
,	/ 1	nucl.	1 1

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL

A 1952 Luado Y 5, Luado Y 1, Luado

ING. VICTOR METHAGA THE JOHN HOLZALEZ
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE