## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO. 01 800 6330 332, 01 800 8380 850 atencionaclientes@tecnorampa.com.mx FECHA: 63/MOY20/2018 NOMBRE DEL CLIENTE: amonde REFERENCIA DE DIRECCIÓN: TELÉFONO: CORREO: Cibro Accom DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: ARMADO / ACCESO DE EQUIPO DESARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL LENTES CASCO CORTAS ZAPATOS Z CHALECO COLUMNAS LARGAS No. PARTES OTRO \_\_ CONDICIONES PARA INGRESAR: ACCORD HORARIO: Libia OTROS AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: cabina somicomploto discopaci de locachi TIPO DE CABINA CLASIFICACIÓN ELEVACIÓN MEDIA 1.10 M CARGA CAMILLAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) DISCAPACITADOS TIJERA COMPLETA 2.10 M AUTOS UNDER RAMP UNIDAD HIDRÁULICA-ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM DIMENSIÓN DE FOSO: LARGO \_ 2 .19 m **ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM** ANCHO \_ 1.50 m ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30 PROFUNDIDAD O. 20 m NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA amortiquadoros lana Incloir 7000C TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR: **TECNORAMPA** NO CLIENTE: SI W **GUÍA MECÁNICA** V FOSO SOLICITUDES ADICIONALES INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA PARED TUBERÍA DELGADA TUBERÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA GRUESA CANALETA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA . NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL FIRMA FECHA DE TÉRMINO NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELEVADOR CRISTAL COLORES METAL DESPLEGADO CLARO SILVER METALLIC BLANCO TINTEX LÁMINA PINTRO CÓDIGO. PANTONE AZUL/GRIS

**ESMERILADO** 

SOLICITUD ADICIONAL

AZUL/BLANCO

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

ALUCOBOND COLOR

TECNORAMPA

NOMBRE THRMA DEL RESPONSABLE

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.

REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY

ERVACIONES GENERALES:		
TANCIA Y CORRIENTE PARA TRAB	AJOS DE INSTALACIÓN	
	NERADOR	
FOSO		CABINA
1.500		← 1.30 <sub>m</sub> →
	2.19m.	I O I
/	100	
20\$		1.30,
		<b>*</b>
_	INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
		FILL OT
BOTONERAS PEDESTAL	☐ EMPOTRADAS	
SOBREPUESTAS	CANALIZADAS POR TECNORAMPA	10 TOH)
DISTANCIA APROXIMADA  ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA	3.00m,	H
ELEVADOR I UNIDAD HIDROCIO		
EN CASO DE NO TON	ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PU LAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR	EDAN RECIBIR Y
CESO AL AREA DE INSTALACION. E	ALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN E EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE L ES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESE MOMENT ROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	
MBRE:	FIRMA:	

Arq. Mariana Olomo,

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE