

TECNORAMPA

## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

6095

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 Y FIRMA DEL RESPONSABLE

CHARLES AND THE SECOND OF THE	FECHA: 29-06-18
NOMBRE DEL CLIENTE:  RAZÓN SOCIAL: In 261-110 Banos SOT	
The state of the s	
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Calle Recreo # H	
	ente 6TO
16106 -5436 TELÉFONO:	CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR/ACCESOS DE INSTALACIÓN: E LE UCA 208	2 PaTIO
desarga 10 PM a- Sam.	
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES	OTRO
CONDICIONES PARA INGRESAR:	HORARIO: Bam - 67M
DOCUMENTOS:	OTROS
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 50 %	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	
CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M	ELEVACIÓN 1.53
DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.1	OM) ESTACIONES Z
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M	CAPACIDAD DE CARGA 500 kg
	UNIDAD HIDRÁULICA 2 112
DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45 CA	
LARGO 1. 5 C ELEVADORES DE 2 COLUMNAS,	20 CM
ANCHO 1.75 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS,	
PROFUNDIDAD 0.20 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIO	OR LARGO 1.30 ANCHO 1.30
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA	DE 250 KG/CM2, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
COMPONENTES EXTRA	
TRABAJOS PENDIENTES PO	
CLIENTE: SI NO	TECNORAMPA
FOSO	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	SOLICITUDES ADICIONALES
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	
ALIMENTACIÓN ELÉ	CTRICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI TUBERÍA DELGADA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	NO CANALETA GRUESA
ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
INSTALADA NO INSTALADA OTRO	
ACCESORIOS EXTRAS COSTO	
ACEPTO COSTO ADICIONAL	
NOMBRE Y FIRMA	FECHA DE TÉRMINO FIRMA
ACABADO DEL ELEV	
COLORES	CRISTAL
BLANCO SILVER METALLIC	METAL DESPLEGADO CLARO
AZUL/GRIS PANTONE CODIGO	LÁMINA PINTRO LI TINTEX LI
AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR L	OTROESMERILADO
SOLICITOD ADICIONAL:	
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y A	CABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
	1 maleur
ATAra. salvator silvas.	

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 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. estructura colocida OBSERVACIONES GENERALES: LI 9 G V Q Dog c DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN 110 V GENERADOR CABINA **FOSO** 130 BB INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA BOTONERAS PEDESTAL **EMPOTRADAS** SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA 0 **DISTANCIA APROXIMADA** ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA, EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. NOMBRE: FIRMA:

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO/A

Salvador **TECNORAMPA** 

FIRMA DEL CLIENTE NOMBRE Y