TECNORAMPA

## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

6141

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.m

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

C.F. 78800 SAN JUAN DEL RIO, GRO.	diencionaciernes@rectiorumpa.com.mx
NOMBRE DEL CLIENTE: 51 VETTO 600170	I COID.
RAZÓN SOCIAL: Miguel Angel Santa	na suerra
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: LOG QUIN GAYZA	1=al Novic # 1607 col
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Terminal Mon	ATTIVEY NL
16765 - 5933 TELÉFONO:	
TELEFONO:	CORREU:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:	
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO	FOUND DE SECURIDAD ESPECIAL
	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES	OTRO 96M-6PM
CONDICIONES PARA INGRESAR: 1FE,	HORARIO: 9 GM - 6 PM
DOCUMENTOS:	OTROS
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: %	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	D +
CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M	ELEVACIÓN 8.70 +
DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TE	CHO 2.10 M) ESTACIONES 1
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M	CAPACIDAD DE CARGA 500KG
	UNIDAD HIDRÁULICA 34P
DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJER	A, 45 CM
LANCO 1.75 ELEVADORES DE 2 COLL	UMNAS, 20 CM
ANCHO 1. 5 ELEVADORES DE 4 COLI	UMNAS, 45 CM
PROFUNDIDAD 0.20 DIMENSIÓN DE CABINA	INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30
COMPONENTES EXTRATRABAJOS PENDIE	NTES POR REALIZAR:
CLIENTE: SI NO	TECNORAMPA
FOSO T	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	SOLICITUDES ADICIONALES
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	
ALIMENTACI	ÓN ELÉCTRICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSIC	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍS	
INSTALADA NO INSTALADA OTRO	RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
ACCESORIOS EXTRAS COSTO	
ACEPTO COSTO ADICIONAL	
NOMBRE Y FIRMA	FECHA DE TÉRMINO FIRMA
ACARADO	DEL ELEVADOR
COLORES	CRISTAL
BLANCO SILVER METALLIC	METAL DESPLEGADO CLARO
AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO	LÁMINA PINTRO TINTEX
AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR D	OTRO ESMERILADO
SOLICITUD ADICIONAL: 30/0 PUELTOS Claro	
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTI	ICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

## NOTA:

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.

OBSERVACIONES GENERALES: Panel de Seguilded. Ligoba a estructura metalica

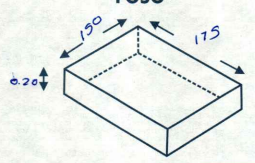
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V

220V

GENERADOR

FOSO



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL SOBREPUESTAS

EMPOTRADAS

CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA.

130 | 130 | 130



CABINA

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

## NOTA:

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 INSTALAR

Jaluador Silva J.

Silverio Guera (