

## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

LADA SIN COSTO: 01 800 6330 332, 01 800 8380 850

HIDALGO #177 A COL. CENTRO C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO. atencionaclientes@tecnorampa.com.mx FECHA: 07-62 NOMBRE DEL CLIENTE:\_ RAZÓN SOCIAL: Sonia DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: AU. acua du CTO casa REFERENCIA DE DIRECCIÓN: 2070 gran 2e TELÉFONO: DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL COLUMNAS LARGAS CORTAS No. PARTES CONDICIONES PARA INGRESAR: HORARIO: DOCUMENTOS: AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA CARGA MEDIA 1.10 M CAMILLAS ELEVACIÓN SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) **DISCAPACITADOS ESTACIONES** CAPACIDAD DE CARGA 500 UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M UNIDAD HIDRÁULICA 21 DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30 PROFUNDIDAD 0.2 NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA COMPONENTES EXTRA .. TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR: CLIENTE: NO **TECNORAMPA** GUÍA MECÁNICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA DELGADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA 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 ELEVADOR CRISTAL COLORES BLANCO SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO AZUL/GRIS LÁMINA PINTRO TINTEX AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR **ESMERILADO** SOLICITUD ADICIONAL: ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAB

ulles

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE

## 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 CUENTE.

PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE. deTalle OBSERVACIONES GENERALES: \_ DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN 110 V 220V GENERADOR / CABINA **FOSO** INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA PB BOTONERAS **PEDESTAL EMPOTRADAS** SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA 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 INSTALAR

**TECNORAMPA**