

50

TECNORAMPA

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

01 800 6330 332, 01 800 8380 850 BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO. atencionaclientes@tecnorampa.com.mx Velasco Gracian HICCTOY 25-06-18 NOMBRE DEL CLIENTE: 11C CONIN SAZECI Myanza REFERENCIA DE DIRECCIÓN: 151 TELÉFONO: CORREO: DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: DESARMADO ARMADO ACCESO DE EQUIPO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL CHALECO LENTES COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS No. PARTES OTRO CONDICIONES PARA INGRESAR: HORARIO: Viernesy Sabada DOCUMENTOS: OTROS Trabale/ AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA CARGA CAMILLAS MEDIA 1.10 M DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M). 500 CAPACIDAD DE CARGA AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M UNIDAD HIDRÁULICA-DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM 2.8 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM LARGO ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM ANCHO DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 2 60 ANCHO 0.20 PROFUNDIDAD 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: TECNORAMPA NO CLIENTE: SI FOSO **GUÍA MECÁNICA** INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA DELGADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CANALETA GRUESA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA **ACCESORIOS EXTRAS COSTO** ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA **FECHA DE TÉRMINO** FIRMA ACABADO DEL ELEVADOR CRISTAL COLORES METAL DESPLEGADO CLARO BLANCO SILVER METALLIC TINTEX PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTRO AZUL/GRIS **ESMERILADO** ALUCOBOND COLOR OTRO AZUL / BLANCO SOLICITUD ADICIONAL ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO

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.

110 V

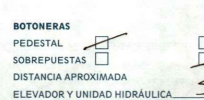
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

est ructura **OBSERVACIONES GENERALES:** DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

GENERADOR

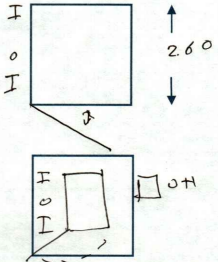
	FOSO
o. 10‡	2.90

INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA



EMPOTRADAS

CANALIZADAS	POR	TECNORAMPA



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:	

CEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE