## Tecno Rampa

## LEVANTAMIENTO DE RAMPAS 0768

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

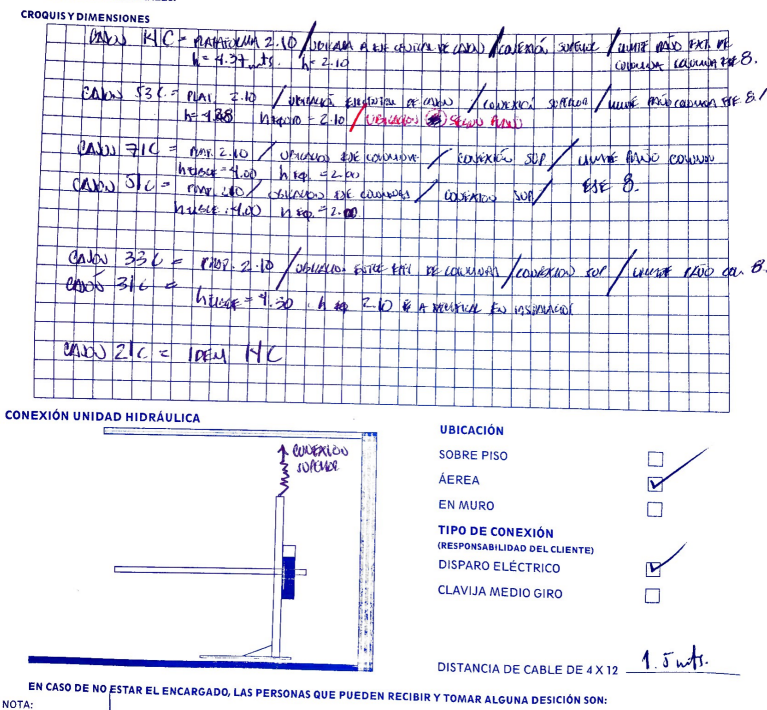
MOWRE DEL	CLIENTE:	1. MADEVII	O GENESUA	1 NATTS 2227	)
RAZÓN SOCIAL		1	D MAR CV	FECHA: 6. ACOITO . 2020	
		V: CALFAN	1100	CENTED ACIASIAMITAL	
REFERENCIA	DE DIRECCIÓ	EX-40	18 IPAL HIDALGO	SHEWELD AND SHOWED	
			W.G.	127 72 312 And Links	7
DESCRIPCIÓN DE	EL LUGAR / AC	CESOS DE INSTA	LACIÓN: FORMOS D	182.27 CORRED: ACD. MADILIO_LIVEBA	0
		OLOGO DE INSTA	LACION: AVITICO V	EMETRY OUTWOK. COM	
		/	(		
ZAPATOS 🗹	CHALECO [	LENTES	EQUIPO DE SEQURIDA	OTRO (DVIN) - IMSS - ID FULLETA ZOUA CENT	0-
CONDICIONES PA	_		CASCO V	OTRO (MII) - IVAS - 1) ZOUA (FII)	<i>VO.</i> _
CONDICIONES PARA INGRESAR: ALLO A PUNCA 3.40 AS AND					AU
AVANCE ACTUAL	DE LA OBRA	30%	0/	OTROS	
		TL & YOU	กรีกร		
IPO DE RAMPA					
LÁSICA COMPAC	ста 🗆 🗸		MENSIONES DE PLATAFORA	A	
R EVOLUTION	TRO		0 × 3.75 M 2.00 × 3.75 M		W.
EAVY DUTY				EMPATADAS CAPACIDAD DE CARGA 2800	
ARACTERÍSTICA	FSPECIAL	N/A.	0 X 3.50 M 2.10 X 3.50 M [	UNIDAD HIDRÁULICA ZHI	
	. Lo. Lentz _				
	DIMENSIONES	DE ACCESO W	EURO A LAI GAN		
CONDICIONES Y [			FLAGE A LAS GAN		
CONDICIONES Y [	CONCRETO D	DE 15 CM DE ESF		E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA	
CONDICIONES Y [	CONCRETO D	DE 15 CM DE ESF	PESOR CON RESISTENCIA D	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA	
CONDICIONES Y [	EXTRA	DE 15 CM DE ESF		E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA	
CONDICIONES Y E	EXTRA	DE 15 CM DE ESP	PESOR CON RESISTENCIA D	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  S POR REALIZAR:  TECNORAMPA	
CONDICIONES Y E  OTA: FIRME DE  COMPONENTES E  FIRME	EXTRA	CLIENTE:	PESOR CON RESISTENCIA D	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  5 POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA	
CONDICIONES Y E  OMPONENTES E  FIRME INSTAL	EXTRA  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉC	CLIENTE:	TRABAJOS PENDIENTES SI NO	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  S POR REALIZAR:  TECNORAMPA	
CONDICIONES Y E  OMPONENTES E  FIRME INSTAL	EXTRA  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉC	CLIENTE:	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ON	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  S POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES	
CONDICIONES Y E  COMPONENTES E  FIRME  INSTAL  ELEME	EXTRA  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCT  ENTOS ESPEC	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ÓN ALIMENTACIÓN E	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  S POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA	
CONDICIONES Y E  COMPONENTES E  FIRME  INSTAL  ELEME	EXTRA  DE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC	CLIENTE:	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ÓN ALIMENTACIÓN E	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  S POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES	
CONDICIONES Y DE COMPONENTES E INSTALENTES E	EXTRA  DE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ÓN ALIMENTACIÓN E	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  F POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	
CONDICIONES Y DE COMPONENTES E INSTALENTES E	EXTRA  DE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI	TRABAJOS PENDIENTES  SI NO  ON ALIMENTACIÓN E  AC ESTADO DE LA INSTALAC	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  F POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA	
CONDICIONES Y E  IOTA: FIRME DE  COMPONENTES E  FIRME  INSTAL  ELEME  NSTALACIÓN ELE  CON NEUTRO Y TI	EXTRA  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉC  ENTOS ESPEC  ÉCTRICA MON  ERRA FÍSICA  NO INSTAL	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI	TRABAJOS PENDIENTES  SI NO  ON ALIMENTACIÓN E  AC ESTADO DE LA INSTALAC	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  F POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA	
FIRME  FIRME  FIRME  INSTAL  ELEME  ON NEUTRO Y TI  OCCESORIOS EXTI	EXTRA  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC  ÉCTRICA MON  ERRA FÍSICA  NO INSTAL  RAS COSTO	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI	TRABAJOS PENDIENTES  SI NO  ON ALIMENTACIÓN E  AC ESTADO DE LA INSTALAC	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  F POR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA	
FIRME INSTAL ELEME ON NEUTRO Y TI	EXTRA  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC  ÉCTRICA MON  ERRA FÍSICA  NO INSTAL  RAS COSTO	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ON ALIMENTACIÓN E AC  ESTADO DE LA INSTALACION	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  FOR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  MAUDICID RENI	- LEON
FIRME  FIRME  FIRME  INSTAL  ELEME  ON NEUTRO Y TI  OCCESORIOS EXTI	EXTRA  EDE CONCRET  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC  ÉCTRICA MON  ERRA FÍSICA  NO INSTAL  RAS COSTO  DICIONAL	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI OFÁSICA A 110 VA	TRABAJOS PENDIENTES  SI NO  ON ALIMENTACIÓN E  AC   ESTADO DE LA INSTALAC  RO   IRMA	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  FOR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  MAUDICID RENI  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA  OBSERVACIONES	
FIRME  FIRME  FIRME  INSTAL  ELEME  ON NEUTRO Y TI  OCCESORIOS EXTI	EXTRA  EDE CONCRET  EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPEC  ÉCTRICA MON  ERRA FÍSICA  NO INSTAL  RAS COSTO  DICIONAL	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI OFÁSICA A 110 VA ADA  NOMBRE Y FI	TRABAJOS PENDIENTES  SI NO  ON ALIMENTACIÓN E  AC   ESTADO DE LA INSTALAC  RO   IRMA	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  FOR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  MAUDICID RENI	
FIRME  FIRME  FIRME  INSTAL  ELEME  INSTALACIÓN ELE  ON NEUTRO Y TI  INSTALADA  CCESORIOS EXTI  CEPTO COSTO AL	EXTRA EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPECIÓN  ETRA FÍSICA  NO INSTAL  RAS COSTO  DICIONAL  ACABADO	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI OFÁSICA A 110 VA ADA  NOMBREYFI DEL ELEVADOR	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ON ALIMENTACIÓN E AC C	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  FOR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  MAUDICID RENI  FECHA DE TÉRMINO  OBSERVACIONES	
FIRME  COMPONENTES E  FIRME  INSTAL  ELEME  INSTALACIÓN ELE  CON NEUTRO Y TI  INSTALADA  CCESORIOS EXTI  CEPTO COSTO AD  OLORES	EXTRA EDE CONCRET  ACIÓN ELÉCTENTOS ESPECIÓN  ETRA FÍSICA  NO INSTAL  RAS COSTO  DICIONAL  ACABADO	CLIENTE: TO TRICA CIALES DE FIJACI OFÁSICA A 110 VA ADA  NOMBREYFI DEL ELEVADOR	TRABAJOS PENDIENTES SI NO ON ALIMENTACIÓN E AC C	E 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  FOR REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  LÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  MAUDICID RENI  FECHA DE TÉRMINO  OBSERVACIONES	

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO RECLAMO FUTURO.

NOTA:

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 PROVEEDOD RETERMANA CUENTA 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 AL GUNA PARTE DEL FOUNDO ALESTAURAR AL GUNA PARTE DEL FOUNDO ALESTAURA PARTE DEL FOUNDO ALESTAURAR AL GUNA PARTE DEL FOUNDO AL GUNA PARTE DEL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

## **OBSERVACIONES GENERALES:**



PARA PODER EMPEZA DE INSTALACIÓN. EN DISPONIBLES SEGÚN	R CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ES CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ A PROGRAMACIÓN EN ESE MOMENTO.	TAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS
NOMBRE		<b>(</b>
	ACEPTO Y CONOZCO LA CARACTERÍSTICAS DE	EL EQUIPO A INSTALARA
		MAURICIO REWE VERESMA RIVERA
	TECNORAMPA	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE
	1,	9/68

