

# LEVANTAMIENTO DE RAMPAS 200039

BLVD. HIDALGO #117-A, COL. CENTRO C.P. 76800 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.

LADA SIN COSTO: 01 800 6330 332, 01 800 8380 850 atencionaclientes@tecnorampa.com.mx

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  PATOS CHALECO CH	C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.	18317 at	tencionaclientes@tecnorampa.com.mx
RAZÓN SOCIAL: CONSTRUCTONS Y LIGHT (LOCATION) FR SA & CU  DIRECCION DE INSTALACION: LOCATION CONTROL HI 1033, COL LOTTON VOLTO, 03650  REFERENCIA DE DIRECCION: Edutado Norma HI 1033, COL LOTTON VOLTO, 03650  REFERENCIA DE DIRECCION: Edutado Norma HI 1033, COL LOTTON VOLTO, 03650  REFERENCIA DE DIRECCION: Edutado Norma HI 1033, COL LOTTON VOLTO, 03650  REGULPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  CASCO TORO  DINDICIONES PARA INGRESAR: INDE HORARIO: UI - V - 8 - 18 (N )  PATOS CHALLECO DI LENTES DI CASCO TORO  DINDICIONES PARA INGRESAR: INDE HORARIO: UI - V - 8 - 18 (N )  POD DE RAMPA  ASICA COMPACTA GIRLA DE LA OBRA: 190 x 3.75 M 200 x 3.75 M 190 x 3.50 M 190 x 3.75 M 190 x 3.50 M 190 x	NOMBRE DEL CLIENTE: JOAN CON	los Anoya	FECHA: 29 Sep-20
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN E INSTALACIÓN ENTERA FÍSICA  DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA  DIRECCIÓN DE COURCETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN EL	•	Desarrollladores	
REFERENCIA DE DIRECCIÓN:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  TELÉFONO:  CORREO:  SECRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:  BATOS  THORAGO CONTROS:  CHALECO  LENTES  CASCO  TRO  HORARIO:	TO ZOTY GOOTAL.		
TELÉFONO: CORREO;  SECRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:  EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL.  APATOS   CHALECO   LENTES   CASCO   OTRO  DINDICIONES PARA INGRESAR: IN   HORARIO: IN - V - 8 - 48 (AL)  DOCUMENTOS: OTROS: OTRO		. 1	s, con derivity with , o sees
EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  APATOS DE CHALECO DE LENTES CASCO TORO  DONDICIONES PARA INGRESAR:  IN E  HORARIO:  HO			
APATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO  DINDICIONES PARA INGRESAR: IN E HORARIO: U 8 - 18 6 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		TELÉFONO:	CORREO:
EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  APATOS CHALECO CHALECO CHALECO CHALECO CHALECO CASCO CHALECO CONDICIONES PARA INGRESAR:  DONDICIONES PARA INGRESAR:  JUNE  HORARIO:  JUNE  HORARIO:  JUNE  HORARIO:  JUNE  HORARIO:  JUNE  JOTROS:  JUNE  JUNE  JOTROS:  JUNE  JU	ESCRIPCIÓN DEL LLIGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN	I.	1000
APATOS CHALECO CHENTES CASCO OTRO  ONDICIONES PARA INGRESAR:  IN E  HORARIO:  UN - V - 8 - 18 6 10  OCUMENTOS:  OCUMENTOS:  OTROS:  VANCE ACTUAL DE LA OBRA:  ESECRIPCIÓN DE EQUIPO:  GRANDOS  OTROS:	SOME SIGN SEE ESCAN / AGGEGGG SE INGIALAGION		
DONDICIONES PARA INGRESAR:  DOCUMENTOS:  VANCE ACTUAL DE LA OBRA:  SESCRIPCIÓN DE EQUIPO:  GRAMPA  LÁSICA COMPACTA  TRONE  2.10 X 3.75 M  2.00 X 3.75 M  2.10 X 3.50 M  EMPATADAS  CAPACIDAD DE CARGA  TACOL  UNIDAD HIDRÁULICA  SUPA  POPO DE RAMPA  LÁSICA COMPACTA  TRONE  2.10 X 3.75 M  2.10 X 3.50 M  DIMENSIONES DE ACCESO  DOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  DIMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA UNISTALACIÓN ELÉCTRICA UNISTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA AZJO VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		EQUIPO DE SEGURID	AD ESPECIAL
DONDICIONES PARA INGRESAR:  IN E  HORARIO:  OTROS:  JANCE ACTUAL DE LA OBRA:  GRANDES  DIMENSIONES DE PLATAFORMA  LÁSICA COMPACTA  TR ONE  2.10 X 3.75 M  2.00 X 3.75 M  2.10 X 3.50 M  EMPATADAS  CAPACIDAD DE CARGA  TACOL  UNIDAD HIDRÁULICA  SUDA  DIMENSIONES DE ACCESO  DITA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  DIMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	APATOS V CHALECO V LENTES V	CASCO TO OTRO	
OTROS:  VANCE ACTUAL DE LA OBRA:  ESCRIPCIÓN DE EQUIPO:  GRAMPA  LÁSICA COMPACTA  1.90 X 3.75 M  2.00 X 3.75 M  1.90 X 3.75 M  2.10 X 3.75 M  2.10 X 3.50 M	11		
VANCE ACTUAL DE LA OBRA:  ESCRIPCIÓN DE EQUIPO:  GRAMPA  LÁSICA COMPACTA  REVOLUTION  TRONE  2.10 X 3.75 M  2.00 X 3.75 M  2.10 X 3.75 M  2.10 X 3.50 M  EMPATADAS  CAPACIDAD DE CARGA  TOOL  VINIDAD HIDRÁULICA  TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	And the second second	1	
ESCRIPCIÓN DE EQUIPO:    FO DE RAMPA			OTROS:
DIMENSIONES DE PLATAFORMA  LASICA COMPACTA  REVOLUTION  TRONE  2.10 X 3.75 M  2.00 X 3.75 M  2.10 X 3.50 M  2.1	ESCRIPCIÓN DE FOLIPO:	mos Parki	ng lift
LÁSICA COMPACTA   Cr kwg   1.90 x 3.75 M   2.00 x 3.75 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   2.00 x 3.75 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   2.00 x 3.75 M   2.00 x 3.75 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   2.00 x 3.75 M   2.00 x 3.50 M   EMPATADAS   CAPACIDAD DE CARGA   7600   LIBRAY DUTY   2.00 x 3.50 M   2.10 x 3.50 M   LIBRE   2.10 x 3.50 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   EMPATADAS   CAPACIDAD DE CARGA   7600   LIBRAY DUTY   2.00 x 3.50 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   LIBRE   2.10 x 3.75 M   EMPATADAS   CAPACIDAD DE CARGA   7600   LIBRAY DUTY   LIBRAY DUTY DUTY DE CAPACIDAD   LIBRAY DUTY DUTY DE CAPACIDAD   LIBRAY DE CAPACIDAD   LIBRAY DUTY DE CAPACIDAD   LIBRAY			
R EVOLUTION TRONE 2.10 X 3.75 M 1.90 X 3.50 M EMPATADAS CAPACIDAD DE CARGA 7000 REAVY DUTY 2.00 X 3.50 M 2.10 X 3.50 M UNIDAD HIDRÁULICA 3 UNIDAD HIDRÁULICA 4 UNIDAD	- Cal 14		LIBRE ALTHRALIBRE 2.10
EAVY DUTY  2.00 X 3.50 M  2.10 X 3.50 M  UNIDAD HIDRÁULICA  3 € C  ARACTERÍSTICA ESPECIAL  ONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO  OTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  DIMPONENTES EXTRA  TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	3 - 1.00 x 0.		EMPATADAS CAPACIDAD DE CARGA -7000 1
ARACTERÍSTICA ESPECIAL  DONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO  DITA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC GON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
DINDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO  DITA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 210 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR  CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 210 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		ON RESISTENCIA DE 250 KG/C	M2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
CLIENTE:  SI NO  TECNORAMPA  FIRME DE CONCRETO  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA DIFÁSICA A 210 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
FIRME DE CONCRETO  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 210 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		TRABAJOS PENDIENTES	S POR REALIZAR
INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	CLIENTE:	SI NO	TECNORAMPA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			CUÍA MECÁNICA
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 210 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			OCCION ODEO ADIOIONALEO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	ELEMENTOS ESPECIALES DE 11070/0101	ALIMENTACIÓN EL	ÉCTRICA
CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		ALIMENTACION EL	LECTRICA
ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 1	110 VAC	INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 210 VAC
	CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA		CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
INSTALADA NO INSTALADA OTRO RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA		ESTADO DE LA INSTALAC	CIÓN ELÉCTRICA
INSTALADA NO INSTALADA OTRO RESPONSABLE DE LA OBRA ELÈCTRICA			
	INSTALADA NO INSTALADA	OTRO	RESPONSABLE DE LA OBRA ELECTRICA
ACCESORIOS EXTRAS COSTO			
ACEPTO COSTO ADICIONAL  NOMBRE Y FIRMA  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA		Y FIRMA	FECHA DE TÉRMINO FIRMA
ACADAS DEL ELECTRON			OBSERVACIONES
COLORES AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS	/	A PARTIR DE 10 EQUIPOS	
PLATAFORMA COLUMNAS	H H/		
OTRO	OCCUMINAS		

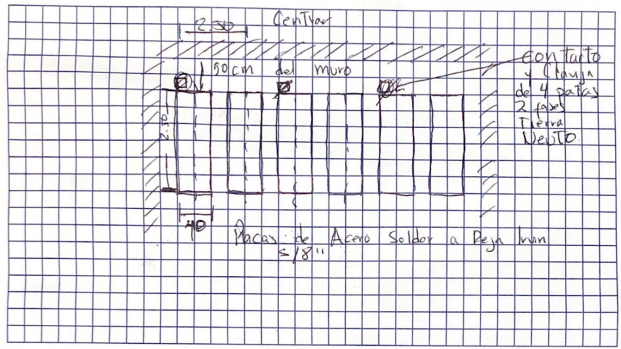
SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS. EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

#### NOTA:

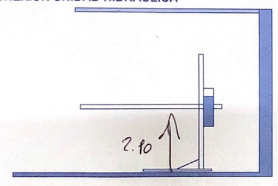
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

#### **OBSERVACIONES GENERALES:**

#### CROQUIS Y DIMENSIONES



## CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



#### **UBICACIÓN**

SOBRE PISO

ÁREA

**EN MURO** 

TIPO DE CONEXIÓN

(RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)

DISPARO ELÉCTRICO

CLAVIJA MEDIO GIRO

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12

### EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO, LAS PERSONAS QUE PUEDEN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN 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 EN ESE MOMENTO.

NOMBRE

FIRMA\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

100 Ompopy

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE