

LEVANTAMIENTO DE RAMPAS

200048

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

NOMBRE DEL CLIENTE: Eduardo Mirando Fierro	FECHA: 1-FEB-21
RAZÓN SOCIAL: Eduardo Miranda Fierro	
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Au del Taller 700 (al.	Jordin Balboone 15900 V. Carranza
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Edifica Vuevo	
	CORREO:
TELEFONO:	CORREO:
ESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:	
EQUIPO DE SEGURIO	DAD ESPECIAL
APATOS CHALECO LENTES CASCO OTR	
ONDICIONES PARA INGRESAR:	M-1-0 17:20
OCUMENTOS:	OTROS:
WINDE ACTUAL DE DA OBRA: 100 %	
ESCRIPCIÓN DE EQUIPO: TR EVOLUTION	
IPO DE RAMPA DIMENSIONES DE PLATAFORMA	CONDICIONES
1.90 X 3.75 M 2.00 X 3.75 M	
TR ONE 2.10 X 3.75 M 1.90 X 3.50 M	EMPATADAS CAPACIDAD DE CAPACIDA
2.00 X 3.50 M 2.10 X 3.50 M	The second second
CARACTERISTICA ESPECIAL UNA DE SUJECIO	EXT PA
CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO	
COMPONENTES EXTRA	CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
TRABAJOS PENDIENTE	
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO	S POR REALIZAR
CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO	S POR REALIZAR TECNORAMPA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	S POR REALIZAR TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA
CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO	S POR REALIZAR TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA
CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN ALIMENTACIÓN E	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN ALIMENTACIÓN E INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC
CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALADA NO INSTALADA NO INSTALADA OTRO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA INSTALADA NO INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELEVADOR NECEL	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELEVADOR NICIPAL COLORES APARTIDO DE LA COLORES ORIGINAL ACABADO DEL ELEVADOR NICIPAL GRIS APARTIDO DE LOS COLORES ON MARCON DE LOS COLORES ON MARCON DE LOS COLORES ON MARCON DE LOS COLORES ADRICADO DE LOS COLORES ON MARCON DE LOS COLORES ADRICADO DE LOS COLORES ON MARCON DE LOS COLORES	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
TRABAJOS PENDIENTE CLIENTE: SI NO FIRME DE CONCRETO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALA INSTALADA OTRO ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA ACABADO DEL ELEVADOR NECEL	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA

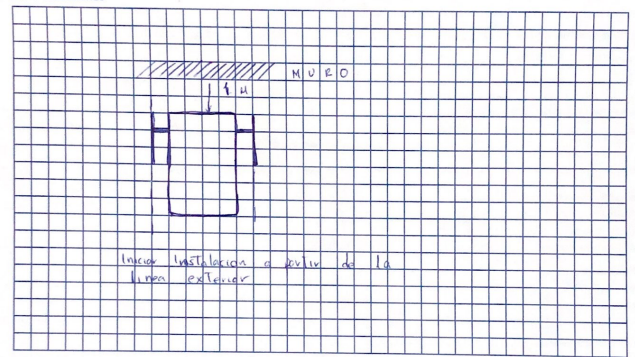
SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS. EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA:

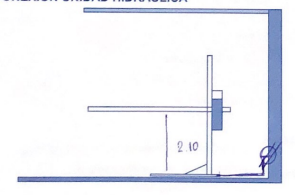
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA 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
Navicio Conpan ?	(EPARDO M. PANDA
TECNORAMPA	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE