

TECNORAMPA

# **LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES**

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels.:(427) 272-4041 / 272-8119 ventas@tecnorampa.com.mx 4272728119 LADA SIN COSTO: 800 623 0332

No

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

20275

IOMBRE DEL CLIENTE: 36985 RAZÓN SOCIAL: Edificaciones DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: 636	- 18892 / 20427 FECHA: 19/09/2022 5 Coordenada Vertical SA de CV Zalisco
REFERENCIA DE DIRECCIÓN:	
	TELÉFONO:CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INS	STALACIÓN:
CCESO DE EQUIPO DESA COLUMNAS LARG IO. PARTES  CONDICIONES PARA INGRESAR: COCUMENTOS:	ARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  SAS CORTAS CASCO OTRO
VANCE ACTUAL DE LA OBRA:	Vox (2 equipos)
LASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA
ARGA CAMILLAS	MEDIDA 1.10 M ELEVACIÓN 6.00 m/s
ISCAPACITADOS TIJERAS	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) ESTACIONES 3
UTOS UNDER RAMP	COMPLETA 2.10 M Z CAPACIDAD DE CARGA 3, 500 Fg UNIDAD HIDRÁULICA 10 hp
IMENSIÓN DE FOSO:	ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
argo 6.00 mt	ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
NCHO 6.20 mts	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
	ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
ROFUNDIDAD O. 60mls	M DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  SI NO	
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO DSO ISTALACIÓN ELÉCTRICA	M DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO OSO STALACIÓN ELÉCTRICA	M DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO OSO ISTALACIÓN ELÉCTRICA	M DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  D'VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  D'ELGADA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  SOLICITUDES ADICIONALES  D'ARED  TUBERÍA  SI TUBERÍA  D'ELGADA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO OSO ISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ISTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 ISTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  O VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  DELGADA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  NO CANALETA  GRUESA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO OSO ISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ISTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALADA NO INSTALADA  ISTALADA NO INSTALADA	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  D'VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  D'ELGADA  TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  SOLICITUDES ADICIONALES  D'ARED  TUBERÍA  SI TUBERÍA  D'ELGADA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI DMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC STALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA STALADA NO INSTALADA CCESORIOS EXTRAS COSTOS CEPTO COSTO ADICIONAL:	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  O VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  DELGADA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  NO CANALETA  GRUESA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO OSO ISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ISTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 ISTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ISTALADA NO INSTALADA CCESORIOS EXTRAS COSTOS CEPTO COSTO ADICIONAL:	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA DELGADA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO OSO ISTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ISTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 ISTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC ISTALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ISTALADA NO INSTALADA CCESORIOS EXTRAS COSTOS CEPTO COSTO ADICIONAL:	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  O VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON SABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CABADO DE ELEVADOR CRISTAL
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CI OMPONENTES EXTRA  LIENTE: SI NO DSO STALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS  STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC STALADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA STALADA NO INSTALADA CCESORIOS EXTRAS COSTOS CEPTO COSTO ADICIONAL:	TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  O VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  TECNORAMPA  GUÍA MECÁNICA  TUBERÍA  PARED  CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  CRISTAL

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

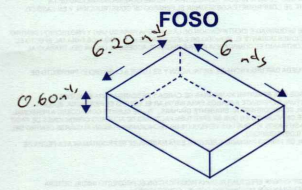
### NOTA

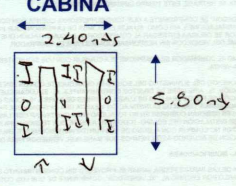
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUÉ TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DE TERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA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

# DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V

GENERADOR





#### INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

## **BOTONERAS**

PEDESTAL

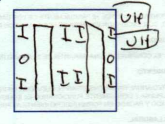
SOBREPUESTAS

**DISTANCIA APROXIMADA** 

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA

**EMPOTRADAS** 

CANALIZADAS POR TECNORAMPA



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

N			

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 ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

Side

PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO

TELÉFONO 1):

NOMBRE: CONTACTO 2):

TELÉFONO 2):

CEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

CNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE