Tecno Rampa

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

Vº 20141

| | 24466 | 800 623 | | 1 | |
|--|---|--|---|--|------------------------|
| IOMBRE DEL CLIENTE: FEIR K | EDUARDO DROZO | -0 | FECHA: | al-ADI | 41-12 |
| AZÓN SOCIAL: | TOTAL CHOCK | | | | 0 |
| | vato Molpan 3314 | E. E. I | le Sonta | Durana | Coopa- |
| | - 1 | EX 5/100 0 | 2 001111 | Otsola | Conf |
| EFERENCIA DE DIRECCIÓN: | poolega con porton | grts | | | |
| | TELÉFONO: | C | DRREO: | | |
| ESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE IN: | STALACIÓN: | | | | |
| CCESO DE EQUIPO DESA | ARMADO ARMADO | | | EGURIDAD ESP | |
| OLUMNAS LARG | GAS CORTAS | ZAPATOS | CHALECO | LENTES | CASCO |
| o. PARTES | 1-1- | OTRO | 10 | | |
| ONDICIONES PARA INGRESAR: | INE | | | | |
| OCUMENTOS: | | | | | |
| VANCE ACTUAL DE LA OBRA: | % | Corgo 100 | 00 Ks. | | |
| ESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: | Elevador de | Cargo 101 | 103. | | |
| LASIFICACIÓN | TIPO DE CABINA | | u order | 3-44 | m-1 |
| ARGA CAMILLAS | MEDIDA 1.10 M | | VACIÓN | 2 | |
| ISCAPACITADOS TIJERAS | SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 | | ACIONES | A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T | 10 kg |
| UTOS UNDER RAMP | COMPLETA 2.10 M | Tanada . | ACIDAD DE CA DAD HIDRÁULI | E | Hp. |
| | | | AD HIDRAULI | | |
| IMENSIÓN DE FOSO: | ELEVADORES DE TIJERA, | - | | | |
| ARGO 1.70m | ELEVADORES DE 2 COLUM | County County | | | |
| NCHO 1.70m | ELEVADORES DE 4 COLUI DIMENSIÓN DE CABINA IN | MNAS, 45 CM | 50ouo . | 95 | |
| ROFUNDIDAD 60 | | | | | |
| NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 0 | CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA I | DE 250 KG/CM ² . ARMA | DO CON MALI | A ELECTROSC | DLDADA |
| | | | | | |
| COMPONENTES EXTRA | | | | | radio) |
| COMPONENTES EXTRA | TRABAJOS PENDIENTES DI | | | 100 | |
| | TRABAJOS PENDIENTES DI | E REALIZAR: | NORAMPA | 6.30 | |
| CLIENTE: SI NO | TRABAJOS PENDIENTES DI | E REALIZAR: | NORAMPA | electric de la constante de la | |
| CLIENTE: SI NO | TRABAJOS PENDIENTES DI | E REALIZAR: | NORAMPA | | |
| CLIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA | TRABAJOS PENDIENTES DI | E REALIZAR: TEG GUÍA MECÁNICA | NORAMPA | , | |
| CLIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA | TRABAJOS PENDIENTES DI | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A | NORAMPA | • | |
| CLIENTE: SI NO DOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS | ALIMENTACIÓN ELÉC | E REALIZAR: TEG GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A | NORAMPA A DICIONALES | PARED | |
| CLIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 | ALIMENTACIÓN ELÉC | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TRICA TUBERÍA | NORAMPA A DICIONALES | PARED BERIA W | DELGADA [|
| SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 NISTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A ETRICA TUBERÍA | ENORAMPA A DICIONALES SI TUE | printing. | |
| SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 NISTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A ETRICA TUBERÍA | ENORAMPA A DICIONALES SI TUE | BERIA P | DELGADA |
| CLIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA DE TRIFÁSICA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A STRICA TUBERÍA | ENORAMPA A P DICIONALES SI P TUE NO CAI | BERIA P | DELGADA GRUESA F |
| CLIENTE: SI NO COSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 V ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A STRICA TUBERÍA | ENORAMPA A P DICIONALES SI P TUE NO CAI | BERIA 💟 | DELGADA GRUESA F |
| CLIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A STRICA TUBERÍA | ENORAMPA A P DICIONALES SI P TUE NO CAI | BERIA 💟 | DELGADA GRUESA F |
| LIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA INSTALADA NO INSTALADA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A STRICA TUBERÍA | ENORAMPA A P DICIONALES SI P TUE NO CAI | BERIA 💟 | DELGADA GRUESA F |
| LIENTE: SI NO DISTORIO DE DE LE CETRICA ANALIZACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 ASTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 12 ASTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA ASTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA ASTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA ASTALACIÓN ELÉCTRICA ASTALA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A STRICA TUBERÍA | SI TUE | BERIA PANALETA DE LA OBRA ELE | DELGADA GRUESA F |
| LIENTE: SI NO OSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA INSTALADA NO INSTALADA | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TUBERÍA RES FECHA DE TÊ | SI TUE | BERIA PANALETA DE LA OBRA ELE | DELGADA GRUESA E |
| CLIENTE: SI NO COSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALADA NO INSTALADA INSTALADA NO INSTALADA INCESTADO COSTO ADICIONAL: | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TUBERÍA RES FECHA DE TÊ | SI TUE | BERIA PANALETA DE LA OBRA ELE | DELGADA GRUESA E |
| CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACEPTO COSTO ADICIONAL: COLORES JEGIO GISS | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TUBERÍA RES FECHA DE TÊ | ENORAMPA A P DICIONALES SI P TUE NO CAI SPONSABLE D RMINO | BERIA PANALETA DE LA OBRA ELE | DELGADA GRUESA E |
| CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALADA NO INSTALADA CESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA CECESORIOS EXTRAS COSTOS ACCEPTO COSTO ADICIONAL: COLORES BLANCO SILVER METALLIC | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TUBERÍA RES FECHA DE TÉ | SI TUE NO CAI SPONSABLE D RMINO | BERIA DI NALETA ELE LA OBRA ELE FI | DELGADA GRUESA E |
| CLIENTE: SI NO POSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA CECESORIOS EXTRAS COSTOS ACCEPTO COSTO ADICIONAL: COLORES BLANCO SILVER METALLIC PANTONE | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEV. | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TUBERÍA FECHA DE TÊ ADOR METAL DESPLEGA | SI TUE NO CAI SPONSABLE D RMINO | BERIA DI NALETA CIARO | DELGADA GRUESA E |
| CLIENTE: SI NO FOSO NSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACEPTO COSTO ADICIONAL: COLORES BLANCO SILVER METALLIC PANTONE AZUL/GRIS PANTONE AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLO SOLICITUD ADICIONAL: | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVA CÓDIGO CODIGO | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A ETRICA TUBERÍA FECHA DE TÉ ADOR METAL DESPLEGA LÁMINA PINTOR OTRO | SI TUE NO CAI SPONSABLE D RMINO | BERIA DA NALETA CIARO CINTEX EMERILADO | DELGADA GRUESA E |
| CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALADA NO INSTALADA CESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA CECESORIOS EXTRAS COSTOS ACCEPTO COSTO ADICIONAL: COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLO BOLICITUD ADICIONAL: ACEPTO Y CO | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEV. | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A ETRICA TUBERÍA FECHA DE TÉ ADOR METAL DESPLEGA LÁMINA PINTOR OTRO ACABADOS DEL EQUIF | SI TUE NO CAI RMINO CO A INSTALAR | BERIA DA NALETA CIARO CINTEX SMERILADO | DELGADA GRUESA E |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACEPTO COSTO ADICIONAL: COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLO SOLICITUD ADICIONAL: | ALIMENTACIÓN ELÉC 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA AC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVA CÓDIGO CODIGO | E REALIZAR: TEC GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES A TUBERÍA FECHA DE TÊ ADOR METAL DESPLEGA LÁMINA PINTOR OTRO ACABADOS DEL EQUIF | SI TUE NO CAI RMINO CO A INSTALAR CO A INSTALAR | BERIA DA NALETA CIARO CINTEX SMERILADO | DELGADA GRUESA ECTRICA |

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.

| restrución de alto | addition of colonia | 2 y mec | consmo tambien po | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | Service (Service) | | entropy of the second s | | | |
| DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TI | RABAJOS DE INSTALACIÓN | nes morales | - 185 00 C - 185 C | | | |
| 110 V 🗌 220 V 🔲 | GENERADOR | | | | | |
| FO | so | CABINA | | | | |
| 120 × | | 95 | | | | |
| | 1.70 | 6 4 2 | | | | |
| | d. I | | | | | |
| .60 \$ CM | | | 1.20 | | | |
| (0) | | | 7.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | · Andrews of the second | | | |
| | INFORMACIÓN DE UNIDAD HII | NDÁIN IO A | | | | |
| | INFORMACION DE UNIDAD HI | RAULICA | 100mm a | | | |
| | | | | | | |
| BOTONERAS | | Moro He e e | 7 | | | |
| PEDESTAL | ☐ EMPOTRADAS | HIE COME | Mecanic | | | |
| SOBREPUESTAS | CANALIZADAS POR TECNORAL | MPA = 0 | And the second s | | | |
| DISTANCIA APROXIMADA | | | 0 | | | |
| LEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA | | | A second and a second as a second as | | | |
| EN C | ASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERS TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO | ONAS QUE PUEDAN R) A INSTALAR SON: | ECIBIR Y | | | |
| ACCESO AL AREA DE INSTALACION ACUERDO A LAS FECHAS DISPONII CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PERSONAS ASIGNADAS PARA REC | | SE LE ASIGNARÁ OTR MENTO. I. | RA FECHA DE INSTALACIÓN DE | | | |
| NOMBRE: | |): | | | | |
| ONTACTO 2): | TELÉFONO 2 |): | | | | |
| | | | 2 | | | |
| ^ | O Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACAI | BADOS DEL EQUIPO A | INSTALAR | | | |
| Mauricio Compagn | | E E | vardo Orozeo Ortego | | | |
| The contract of the contract o | 7 - | TIC M | unido Orozeo Octo- | | | |