



NO LEVANTAMIENTO

| ä | - | - | ů. | u | 4 | | |
|---|---|-----|----|----|-----|---|--|
| 9 | E | 60 | ě | 4) | 臽 | | |
| | * | 791 | а | 27 | 500 | м | |

| | you | CHAI | VU | THE | | | | - | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------|-----|
| AZÓN SOCIAL | | | | | CORREC | | | | | | | | | |
| EU | | | | | CORREC | , | | | | | | | | - |
| RECCIÓN: | | | | | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la 20 | ona de trat | isto | | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos espi | eciales: | | | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de ing | greso: | | | | | | | | | Hora | ario: | | | |
| Documentos: | | | | | | | | Otros: | | | | | | |
| Equipo a suministrar Rampa | | Ele | evador | Cantidad | | Cap. Cargo | | 3.570x U Hidraulica | | | 10 HP | HP | | |
| Equipo Especi | al | | | | | | | | | | | | | |
| | RAMPA (| CARACTE | RISTICA | S | | | | | ELEVADOR | ARACTERÍS | STICAS | | | |
| PARKING LIFT | ALT | ELEVAC | IÓN | ANDÉN | | CLASIFICACIÓN | | TIPO DE CABINA | | NA | APERTURA | N | 90 | 180 |
| R EVOLUTION | | | | NIV HIDRA / H | 0 | CARGA | | MED / SEMI | | / | ESTACIONES | 13 | | |
| HEAVY DUTY | | H. LIBRE | | NIV MECÁNIC | A | DISCA | | CR | EW V1/V2 | / | ALT ELEVACIÓN | 6.40 | | |
| TRONE | | | | RHINO TI / TI H | 0 | AUTOS | | FULL VOX / VOX EVO | | / | DIMENSION | NES CABIN | NA INTERIO | R |
| DIMENSIONES E | DE PLATAFO | DRMA | | TALL | ER | CAMILLAS | | VOX | LATAFORMA | - | | | | |
| 1.9 X 3.75 | 2.00 | X 3.75 | | 2 POST / HD | 1/ | TUERAS | | | FOSO | | | | | |
| 2.10 X 3.75 | 1.90 | x 3.50 | | PORTERIA | | UNDERRAMP | | 0.2 | 0.3 | 5 0.6 | | | | |
| 2.00 X 3.50 | 2.1 x | 3.50 | | FRENERA | | ESPECIAL | | 15 35 | A=300 | 845 | 1=5.55 | A | =2.3C | |
| | ento estruc | | | oso) : Firme de | concreto o | de 15 cm de espo | esor cor | n resistenc | ia de 250Kg <i>j</i> | cm2, con m | nalla electrosolo | dada 6/6, | 10-10 | |
| | ento estruc | | | oso) : Firme de | concreto o | | | | ia de 250Kg/ | cm2. con m | naila electrosolo | dada 6/6, | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici | ento estruc | tural (Fi | rme of | oso) : Firme de | concreto o | de 15 cm de espo | | | | | nalla electrosolo | dada 6/6, | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici | ento estrucionales: | | | | | | | | cia de 250Kg/ | | nalla electrosolo | dada 6/6, | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO | ento estruc onales: | tural (Fi | rme of | GUÍA MEC | ÁNICA [| TRABAJOS A RE | | | | | nalla electrosok | dada 6/6, | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT | ento estruc onales: | si V | rme of | | ÁNICA [| TRABAJOS A RE | | | | | nalla electrosolo | dada 6/6, | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT | ento estruc onales: | tural (Fi | rme of | GUÍA MEC | ÁNICA / | TRABAJOS A RE | EALIZAR | | | | nalla electrosolo | dada 6/6, | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FILAC | ento estruc onales: | si V | rme of | GUÍA MEC SOLICITUDE | ÁNICA / | TRABAJOS A RE | EALIZAR | | TECNO | AMPA | | | 10-10 | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAG BAD HIDRÁULICA | ento estrucionales: RICA: CIÓN: | SI S | NO S | GUÍA MEC SOLICITUDE | ÁNICA / S ADICION A 20 | TRABAJOS A RE IALES LIMENTACIÓN E ESP HP | ELÉCTRIC | CA | TECNO | DE LA INST | TALACIÓN ELÉC | TRICA | | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAC SAD HIDRÁULICA ALACIÓN ELÉCTRICA | rica: ción: 2 MONOFA | SI SI SICA A 1 | NO S 110 VAC | GUÍA MEC SOLICITUDE 28 15 CON NEUTRO | ÁNICA (S ADICION | TRABAJOS A RE IALES LIMENTACIÓN E ESP HP | ELÉCTRIC | CA | ESTADO NO | DE LA INST | TALACIÓN ELÉCT | TRICA | EXTRA | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA ALACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA | RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA | si sica a 1 | NO 5 110 VAC AC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE | ÁNICA / S ADICION A 20 Y TIERRA F | TRABAJOS A RE VALUES LIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA | EALIZAR ELÉCTRIC INST | CA TALADA | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA | TALACIÓN ELÉC | FRICA CESORIO CANAL | EXTRA. | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAL MAD HIDRÁULICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA | ento estrucionales: RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA I TRIFÁSICA | si sica a 1 | NO 5 110 VAC AC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE | ÁNICA / S ADICION A 20 Y TIERRA F | TRABAJOS A RE VALUES LIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA | EALIZAR ELÉCTRIC INST | CA | ESTADO NO TUE | DE LA INST | TALACIÓN ELÉCT | TRICA | EXTRA. | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAC BAD HIDRÁULICA ILACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA | RICA- CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA NALES: | si si sica a 1 | NO S 110 VAC AC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE | ÁNICA / S ADICION A 20 Y TIERRA F | TRABAJOS A RE VALUES LIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA | EALIZAR ELÉCTRIC INST | CA TALADA | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA | TALACIÓN ELÉCT | FRICA CESORIO CANAL | EXTRA. | |
| Requerimie Camponentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ILEMENTOS DE FIJAC AD HIDRÁULICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA TERÍSTICAS ADICIONAL COSTO ADICIONAL | ento estrucionales: RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA / TRIFÁSICA NALES: L (NOMBE | SI 3 SICA A 1 A 220 VA A 220 VA | NO S 10 VAC AC CON VAC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ÁNICA / S ADICION A 20 Y TIERRA F | TRABAJOS A RE VALUES LIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA | EALIZAR ELÉCTRIC INST | CA TALADA | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA | TALACIÓN ELÉCT | FRICA CESORIO CANAL | EXTRA. | |
| Requerimie Camponentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ILEMENTOS DE FIJAC AD HIDRÁULICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA TERÍSTICAS ADICIONAL COSTO ADICIONAL | ento estrucionales: RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA / TRIFÁSICA NALES: L (NOMBE | SI 3 SICA A 1 A 220 VA A 220 VA | NO S 10 VAC AC CON VAC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ÁNICA (S ADICION 20 Y TIERRA F RRA FÍSICA ERRA FÍSICA | TRABAJOS A RE IALES LIMENTACIÓN E ESP HP EÍSICA A | ELÉCTRIC INST | CA TALADA TIPO PESOR | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA | TALACIÓN ELÉCT | FRICA CESORIO CANAL | EXTRA. | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAC BAD HIDRÁULICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA COSTO ADICIONAL SABLE OBRA ELÉCT | RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA NALES: L (NOMBR | si si sica a 1 a 220 vi a 220 vi a 220 vi mbre y | NO S 10 VAC AC CON VAC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ÁNICA (S ADICION 20 Y TIERRA F RRA FÍSICA ERRA FÍSICA | TRABAJOS A RE IALES LLIMENTACIÓN E ESP HP EÍSICA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | ELÉCTRIC INST | CA TALADA TIPO PESOR | ESTADO NO TUE | IDE LA INST INSTALADA ERÍA GADA | TALACIÓN ELÉCT | TRICA CESORIO CANAL GRUE | EXTRA ETA SA | |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAC BAD HIDRÁULICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA COSTO ADICIONAL SABLE OBRA ELÉCT | RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA NALES: L (NOMBE | si sica a 1 a 220 vi a 220 vi e Y FIRI | NO S 10 VAC AC CON VAC CON VA | GUÍA MEC SOLICITUDE 28 15 CON NEUTRO INETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ANICA (S ADICION 20 Y TIERRA F RRA FÍSICA ERRA FÍSICA ACABA | TRABAJOS A RE ALIMENTACIÓN E ESP HP EÍSICA A A A A A A A A A A A A | ELÉCTRIC INST T ESI | CA TALADA TIPO PESOR ADORES | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA GADA | TALACIÓN ELÉCTA AS | FRICA CCESORIC CANAL GRUE | EXTRA ETA SA | TAL |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT. ELEMENTOS DE FIJAL BAD HIDRÁULICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA ACIÓN ELÉCTRICA TERÍSTICAS ADICIONAI SABLE OBRA ELÉCT | RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA NALES: L (NOMBE | si si sica a 1 a 220 vi a 220 vi a 220 vi mbre y | NO S 10 VAC AC CON VAC CON VA | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO NETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ÁNICA (S ADICION 20 Y TIERRA F RRA FÍSICA ERRA FÍSICA | TRABAJOS A RE ALIMENTACIÓN E ESP HP EÍSICA A A A A A A A A A A A A | ELÉCTRIC INST ESI | CA TALADA TIPO PESOR ADORES ROMO | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA SADA | TALACIÓN ELÉCIAS AS AS ES INTERIORES OBOND | FRICA CCESORIO CANAL GRUE | EXTRA ETA SA CRIS | TAL |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELÉCT ELEMENTOS DE FIJAL BAD HIDRÁULICA ALACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA TERÍSTICAS ADICIO D COSTO ADICIONAL ISABLE OBRA ELÉCT | RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA NALES: L (NOMBE | si sica a 1 a 220 vi a 220 vi e Y FIRI | NO S 10 VAC AC CON (AC CON | GUÍA MEC SOLICITUDE 28 15 CON NEUTRO INETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ANICA (S ADICION 20 Y TIERRA F RRA FÍSICA ERRA FÍSICA ACABA | TRABAJOS A RE IALES LLIMENTACIÓN E ESP HP EÍSICA A A A A A A A A A A A A A A A A A A | ELÉCTRIC INST ESI | CA TALADA TIPO PESOR ADORES | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA SADA | TALACIÓN ELÉCTA AS | FRICA CCESORIO CANAL GRUE | EXTRA ETA SA | TAL |
| Requerimie Componentes Adici CLIENTE ME FOSO INSTALACIÓN ELECT ELEMENTOS DE FIJAC ALACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA LACIÓN ELÉCTRICA COSTO ADICIONAL ISABLE OBRA ELÉCT S DE LINEA RO | RICA: CIÓN: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA NALES: L (NOMBE | si sica a 1 a 220 vi a 220 vi e Y FIRI | NO S 10 VAC AC CON VAC CON V | GUÍA MEC SOLICITUDE 15 CON NEUTRO I NETURO Y TIE N NUETRO Y TIE | ANICA (S ADICION A 20 Y TIERRA F RRA FÍSICA ACABA BLAN | TRABAJOS A RE ALIMENTACIÓN E ESP HP EÍSICA A A A A A A A A A A A A | ELÉCTRIC INST ESI | CA TALADA TIPO PESOR ADORES ROMO | ESTADO NO TUE | DE LA INST INSTALADA ERÍA SADA PAREDI ALUCO METAL DI | TALACIÓN ELÉCIAS AS AS ES INTERIORES OBOND | FRICA CCESORIO CANAL GRUE | EXTRA ETA SA CRIS | |

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE





LEVANTAMIENTO

FECHA:

00278

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA 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 HYA INSTALADO A PETICIÓN

| Observaciones generales | COLUMNAD - | COMPLETA | 15 | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|---|--------|
| | NOMENCIAT | ORA EN | BOTONLEAS | PB 51 Y | 52 | |
| | | | | | | |
| DETALLE GRÁFICO | | | | E | LEVADORES / RAMPAS NIVELADORA FOSO | 45 |
| | | | | ^ | V00 5.75 | |
| | | | | Ai | PI O | 45 |
| | | U | | _ | | " |
| 1- | | P.B | | | 0 100 | |
| 51 | | | | | CANINA | |
| 3 | | | | TIPO DE | | ADAN |
| | | | | | C | |
| 6 | | | | | | |
| *MA | | | | p | 955 | В |
| V | RAMPA SUMNIS | TEADA E INST | ACADA | | 2.30 | |
| | PC | DE PARTE DEL | (leveric | | × × | |
| | | | | | L | |
| | | | | | Α | |
| ISOMÉTRICO CRIS | | IPO DE ANCLAJE | | | ACCESOS POR NIVEL GRAFICA D ESPESOR H: | ENIV |
| | Control Control | RUCTURA | | | ESPESOR | |
| C1 B1 | 01 A1 CA | ADENAS | | | H: ESPESOR | |
| | D2 A2 | PLACA | | | H: ESPESOR | |
| C2 B2 | PLA | ARRAGOS ARRAGOS | | | H: ESPESOR | |
| NOTA: ESPECIFICAR A | PERTURA DE PUERTAS EN ELEVADO | DR, ESQUEMA DE TRAYECTOR | RIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉC | TRICA. | H: | |
| ISOMÉTRICO DE IN | STALACIÓN HIDRÁULICA | | RAMPA | | ELEVADOR | |
| | | ÁEREA | TIPO DE CONEXIÓN | Managasan Managa | BOTONERAS | |
| | | MURO | DISPARO | PEDESTAL SOBREPUESTA | CANALIZADA POR TECNORAMPA EMPOTRADAS | + |
| | | PISO DIST DE | CABLE 4 X 12 | EMPOTRADAS | ELECTRO IMANES | |
| | | EXTRAS: | CHOLL TY 14 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | t a service de la company | |
| | | | WELL BOOK COME TO SHE TO SHE WAS A S | | | IE NIC |
| A PODER EMPEZAR CON LA | INSTALACIÓN, LA OBRA CIVI | L Y LA ELÉCTRICA DEBE | N ESTAR TERMINADOS, ASÍ CO S FECHAS DISPONIBLES, SEGÚI | MO TENER LIBRE EL ACCESO N LA PROGRAMACIÓN DE E | O AL AREA DE INSTALACIÓN. EN CASO D STE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENT | ERAL |
| A PODER EMPEZAR CON LA D ANTERIOR SE LE ASIGNAR | NSTALACIÓN, LA OBRA CIVI A OTRA FECHA DE INSTALAC | HIN HE ALUERUU A LA | N ESTAR TERMINADOS, ASÍ CO S FECHAS DISPONIBLES, SEGÚI ENTO DE ORDEN DE PRODUCC | | O AL AREA DE INSTALACION. EN CASO D STE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENT TEL: | ERAC |

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE