



## **LEVANTAMIENTO**

FECHA: <u>03 - 03 - 22</u>
Cotizacion # <u>26985</u>

|  |                              |            |   |                  | 3  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
|--|------------------------------|------------|---|------------------|--|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--|
| CLIENTE: FERNE   | SUCE                         | M          | ONTO                                    | 52               |  | 1/01        | 16.                      | mazi                       | O FUN          | JES.              |   | # 25.                                 | 796                          |  |
| RAZÓN SOCIAL MONTES OVERETORO.   |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| TEL: 4424  | 67                           | 092        | 7                                       |                  | COF  | REO: Fc     | vmo                      | nt z                       | 0010           | prodigu           | . net                                   | - MX                                  |                              |  |
| DIRECCIÓN: OTE 20 CONDOMINIO 24 7MD CERROSE DE BAUTA ANA N-168             |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   | රි                                    |                              |  |
| Accesibilidad a la zona de trabajo: PRACONAMIENTO PESIDECI AL EL CAMANAZIO |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   | 2                                     |                              |  |
| AUTSO EISTERAND NOTE.  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| Requerimientos especiales: JOENT CACON PARA GENERAR OFICIO AL MONTOJO      |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| DE INGRESAR  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| Reglamento de Ingreso: HORARIO CAMIOU PECARO 9:00 AM. Horario: 8:00 & 6:00 |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| Documentos: LNE. Otros:  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| Equipo a suministr   | rar:                         | Ra         | mpa                                     |                  | Elevador   | 1           | Cant                     | tidad                      | Cap            | . Carga 500       | 24m                                     | U.Hidraúlica                          | 2 HP                         |  |
| Equipo Especial  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| RAMPA CARACTERÍSTICAS  |                              |            |   | S                |  |             | ELEVADOR CARACTERÍSTICAS |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| PARKING LIFT   | ALT ELEVACIÓN                |            | IÓN                                     | ANDÉN            |  | CL          | CLASIFICACIÓN            |                            |                |                   |   |                                       | 90 180                       |  |
| TR EVOLUTION   |                              |            |   | NIV HIDRA / HD   |  | CA CA       | CARGA                    |                            | MED / SE       | EMI               | ESTACIO                                 |                                       | 2                            |  |
| HEAVY DUTY   | H. LIBRE                     |            | NIV MECANICA                            |                  | D  | DISCA       |                          | CREW V1/V2                 |                | ALT ELEVACION 3.6 |   | 60                                    |                              |  |
| TR ONE   |                              |            |   | RHINO TI / TI HD |  | _           | AUTOS                    |                            | FULL VOX / V   | <u> </u>          | DIMENSIONES CA                          |                                       | INTERIOR                     |  |
| DIMESIONES D   | 25.45.261.000.000.000.000.00 |            | _                                       | TALLER           |  | _           | CAMILLAS                 |                            | VOX PLATAF     |                   |   |                                       | ,                            |  |
| 1.9 X 3.75   | -                            | X 3.75     |   | 2 POST,          |  | _           | ERAS                     |                            |                | OSO               |   | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1.20                         |  |
| 2.10 X 3.75  | -                            | X 3.50     |   | PORTE            | -  |             | RRAMP                    |                            | 0.3            | 0.45   0.6        | ,                                       | 7 1.30+                               | - i 2x0                      |  |
| 2.00 X 3.50  |                              | 3.50       |   | FRENE            | -  | ESP         | ECIAL                    | l lı                       | - 1.66 A=      | 1.67 P=.20        | L= L                                    | A=                                    | 1                            |  |
| Características especiales: NºNGJPO  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| W. C.                                  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| Condicionantes y di  | mencione                     | es de acc  | eso:                                    | NIL              | Saun   | <b>八</b>    |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
|  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| Requerimie   | nto estru                    | ictural (I | irme o                                  | foso) : Firm     | e de concr   | eto de 15 c | m de esp                 | esor con r                 | esistecia de 2 | 50kg/cm2. com m   | alla electro                            | osoldada 6/6,10-                      | 10                           |  |
| Componentes Adicio   | nales:                       |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
|  |                              |            | -7-                                     |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
|  |                              |            |   |                  |  | TRABA       | AJOS A RE                | ALIZAR                     |                |                   |   |                                       |                              |  |
| CLIENTE  |                              | SI         | NO                                      |                  |  |             |                          |                            | TE             | ECNO RAMPA        |   |                                       |                              |  |
| FIRME FOSO   |                              | ~          |   | GUÍA             | MECÁNICA   | EN          | 2 5                      | POCE                       | 50             |                   | W                                       |                                       |                              |  |
| INSTALACIÓN ELÉCT  | RICA:                        | ~          |   | SOLICIT          | TUDES ADIO   | CIONALES    | -                        |                            |                | Tipe              |   |                                       |                              |  |
| ELEMENTOS DE FIJA  | CION:                        | 1          |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
|  |                              |            |   |                  |  | ALIMEN      | TACIÓN E                 | LÉCTRICA                   | ı              |                   |   |                                       |                              |  |
| UNIDAD HIDRÁULICA  | 2                            | 3          | 5                                       | 10               | 15 2   | 0 ESP       | НР                       |                            | ES             | STADO DE LA INST  | ALACIÓN E                               | LÉCTRICA                              |                              |  |
| INSTALACION ELECTRICA  | A MONOI                      | ASICA A    | 110 VA                                  | C CON NEU        | TRO Y TIER   | RA FISICA   |                          | INSTAL                     | ADA            | NO INSTALADA      |   | ACCESORIO EXT                         | RA RA                        |  |
| INSTALACION ELÉCTRICA  |                              |            |   |                  |  |             |                          | TIP                        | ō              | TUBERIA           |   | CANALETA                              | \$ ( e c c                   |  |
| INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISI         |                              |            |   |                  |  | ESPER:      |                          | DELGADA                    |                | GRUESA            |   |                                       |                              |  |
| CARACTERÍSTICAS ADIC   |                              |            |   |                  |  |             |                          | L                          |                |                   |   | 0                                     | A CONTRACTOR                 |  |
| ACEPTO COSTO ADICIO  |                              | MDDEV      | CIDNAA\.                                | 197              |  |             |                          |                            |                |                   | - VAN                                   |                                       |                              |  |
| RESPONSABLE OBRA   |                              |            |   | DAAN I           |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       | e tela all'ina liberara avai |  |
| RESPONSABLE UBRA   | ELECTRIC                     | LA (NOIV   | IDRE I F                                | KIVIA)           |  | CARARCE     |                          | / ELEVA D. 6               |                |                   |   |                                       |                              |  |
| ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES   |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
|  |                              | URA        |   |                  |  |             | PINT                     | I management of the second |                | PAREDES I         |   |                                       | RISTAL                       |  |
| COLORES DE LINEA   | ROJO                         | GRIS       | NEGRO                                   | De Lín<br>Cod.   | the state of the s | BLANCO      |                          | CROMO                      |                | ALUCOBOI          | (0)000000000000000000000000000000000000 | CLARO                                 |                              |  |
| PLATAFORMA   |                              |            |   |                  | SI   | LVER MET    |                          | 1                          | R ESPECIAL     | METAL DESPLA      |   | TINTEX                                |                              |  |
| COLUMANAS  |                              |            | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | Cod.             |  | NEGRO       |                          | Cod.                       |                | LAMINA PERFOR     |   | ESMERILA                              | NDO                          |  |
| SOLICITUD ADICIONAL SE COSPETA POR COPRETO LAS CAZACTERISTICAS.            |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR      |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| DOMBREY FIRMA DERESPONSABLE  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |
| NOMBRE Y FIRMA DERESPONSABLE   |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            | BLE            |                   |   |                                       |                              |  |
|  |                              |            |   |                  |  |             |                          |                            |                |                   |   |                                       |                              |  |





## **LEVANTAMIENTO**

FECHA: <u>03 - 03 - 22</u>
Cotizacion # 26985

NOTA: SE PONDRÁN 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 LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTOESTYO 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 EQUIPOQUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN

| PROVEEDON DETERMINA, QUEDANDO EIDRE DE AEGON NECESIVIO O CONDI   | D  | EL CLIENTE .  |           |  |                      |                                     |  |
|--|--|---|-----------|--|----------------------|-------------------------------------|--|
| Observaciones generales & CLR2n2   | en to  | SURDRA  | 8         | Œ  | PTO                  | L Pa                                | je   |
| anciast a media  | CATURA   | Œ   | 4         | (000   | Ŧ                    | willi.                              | 5  |
| PISO P.B M P.PLAUD   | AUD.   |   |           |  |                      |                                     |  |
| DETAILE CRÁCICO  |  | Santa S |           |  |                      | ELEVADORES /RAM                     | PAS NIVELADORAS                                |
| DETALLE GRAFICO  |  |   |           |  |                      | FOS                                 |  |
| 1.30   |  |   |           |  | A: \• (              | ا: عا <sub>م</sub>                  | 1.67   |
| 1.60   |  |   |           |  |                      | CBB                                 | P: , ZO  |
| 3.00 ms  |  |   |           |  |                      | A                                   |  |
|  |  |   |           |  | TIPO DE PTA<br>CABII |                                     | APERTURA:                                      |
| £ .20  |  |   |           |  | 50.5                 | (                                   |  |
| t-1.66+  |  |   |           |  |                      |                                     | ^  |
|  |  |   |           |  | D                    | ***                                 | 1.20 B   |
|  |  |   |           |  |                      | 12                                  | 0  |
|  |  |   |           |  |                      |                                     |  |
|  |  |   |           |  |                      | <i> </i>                            |  |
| ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCI  |  | umuss   | 2         | P2   |                      | ACCESOS POR N                       | ESPESOR:                                       |
| ESTRUCTURA   | Cer  | UMNOS<br>ASTUOS<br>ASTOS.   | _         |  |                      |                                     | H:<br>ESPESOR:                                 |
| C1 B1 D1 A1 CADENAS  | \ \frac{1}{2}  | CATILLOS<br>EDONA   | 0         | 605  |                      |                                     | H:   |
| PLACA  |  | 7-203.  |           |  |                      |                                     | ESPESOR:                                       |
| C2 B2 D2 A2  |  |   |           |  |                      |                                     | ESPESOR:                                       |
| PLACA CON<br>ESPARRAGOS  |  |   |           |  | NEU                  | 1                                   | H:   |
| NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEM  | A DE TRAVECTORIA DE  | CONEXIÓN HIDRAÚI ICA Y  | FI ÉCTRIC | A.   | NO                   |                                     | H: 3.60  |
| ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA   | THE TOTAL OF THE TENT OF THE T | RAMPA   |           |  | 1-0-1                | ELEVADOR                            |  |
| 1  | ÁEREA  | TIPO DE CONEX   | IÓN       | and the same state of the same |                      | BOTONERAS                           |  |
| 1  | MURO   | DISPARO   |           | PEDESTAL   |                      | CANALIZADA PO                       | R TECNORAMPA                                   |
| 10   | PISO   | CLAVIJA (Por Cliente)   |           | SOBREPUESTA  |                      | EMPOT                               | RADAS  |
| 13 TEST A  | DIST. DE CABL  | E 4 X 12  |           | EMPOTRADAS   | V                    | ELECTRO                             | IMANES   |
| 107  | EXTRAS:  |   | 70        |  |                      |                                     |  |
| 1 / Kallas   | - 10 March 19 March 1 |   |           |  |                      | *                                   |  |
| 1 / Lay  |  |   |           |  |                      |                                     |  |
|  |  |   |           |  |                      |                                     |  |
| NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELI<br>CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE A | CUERDO A LAS FEC   | HAS DISPONIBLES, SEG  | GÚN LA F  | TENER LIBRE EL ACC<br>PROGRAMACIÓN DE  | ESO AL ÁR<br>ESTE MO | EA DE INSTALACIÓ<br>MENTO. CONFIRMO | N. EN CASO DE NO CUMPL<br>O ESTAR ENTERADO DEL |
|  | PROCEDIMIENTO  | DE ORDEN DE PRODU   | CCIÓN.    |  |                      | 201                                 |  |
|  | pro. Mar   | res ques T  |           |  |                      | TEL: 461                            | 2394159  |
| 2- DRO RICANDO RIVERA  |  |   |           |  | 9                    | TEL: 46                             | 11236648                                       |
| ARD LEWISEZ  |  |   |           | Ing Mi   | ano F                | ivros !                             | (m)  |
| TECHORANPA   | NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  |   |           |  |                      |                                     |  |