





| CLIENTE: 332. | 12- | RC | GA | + ING | EN | TERTA | M | ANVEAC | JURA | | # | | |
|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|---|-----------------|--|---|----------------------|--|------------|----------|--|
| CLIENTE: 33212-ROGA TNGENTER TA MANUFACTURA PRAZÓN SOCIAL PRONTA TES | | | | | | | | | | | | | |
| TEL: | | | | | CORREC |) | | | 1 | | | | |
| DIRECCIÓN: | | 4114 | N-S | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la zon | a de trab | ajo | | | * | Port Va | | | | | | | |
| | | | | | AL R | | | | | | | | |
| Requerimientos espec | iales: | | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de ingre | | | | | | | Horario: | | | | | | |
| Documentos: | | | | | | | | | Otros: | | | | |
| Equipo a suministrar: | | Ran | ampa Elevador Cantidad Cap. Carga | | | | | | | OU to U. Hid | raulica | 2 HP | |
| Equipo Especial | | | | - | | | | | |) | | | |
| 1 | RAMPA C | ARACTE | RÍSTICAS | | | | | ELEVAC | OR CARACTERÍ | STICAS | | | |
| PARKING LIFT | ALT | ELEVACI | ÓN | ANDÉN | | CLASIFICAC | IÓN | TIPO DE | CABINA | APERTURA | N | 90 (80) | |
| TR EVOLUTION | | | | NIV HIDRA / HD | | CARGA | - | MED / SEM | 11 | ESTACIONES | 2 | | |
| HEAVY DUTY | 1 | H. LIBRE | | NIV MECÁNICA | | DISCA | | CREW V1/V | 12 | ALT ELEVACIÓN | 1.05 | | |
| TR ONE | | | | RHINO TI / TI HD | | AUTOS | JTOS FULL VOX / VOX EV | | X EVO | DIMENSIONES CABINA INT | | INTERIOR | |
| DIMENSIONES DE | PLATAFO | RMA | | TALLER | TEL | CAMILLAS | | VOX PLATAFOI | RMA | | - | | |
| 1.9 X 3.75 | 2.00 X | 3.75 | | 2 POST / HD | | TIJERAS | Who . | FOS | so | | | ST 5. 18 | |
| 2.10 X 3.75 | 1.90 X | 3.50 | | PORTERIA | | UNDERRAMP | | 0.2 0.3 | 0.49 0.6 | and the | | | |
| 2.00 X 3.50 | 2.1 X | 3.50 | | FRENERA | | ESPECIAL | | 1=17 A= 10 | 9 P=95 | 1=170 | A= | 04 | |
| Características especi | ales: | 14/1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Condicionantes y din | nensione | s de acc | eso: | | | | | | | | | | |
| Page 1 | | | | THE PARTY NAMED IN | | | | | | | | | |
| Requerimient | to estruct | tural (Fi | rme o fo | oso) : Firme de co | ncreto o | de 15 cm de esp | esor con | resistencia de 25 | 0Kg/cm2. con r | nalla electrosolda | da 6/6,10- | -10 | |
| Componentes Adicior | nales: | | | | | | | | | | | | |
| | MISSING MANAGEMENT | 000000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | TRABAJOS A R | EALIZAR | | | | | | |
| CLIENTE | | SI | NO | | | | | TEC | NO RAMPA | | | | |
| FIRME FOSO | | | | GUÍA MECÁNICA | | | | | | | | | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | | | | SOLICITUDES ADICIONALES | | | | | | | | | |
| ELEMENTOS DE FIJAC | ION: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ALIMENTACIÓN E | 000000 | マー・マー・アー・アー・アント カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー | | | | | |
| UNIDAD HIDRÁULICA | (2) | 3 | 5 | 10 15 | 20 | ESP HE | 000000 | | | TALACIÓN ELÉCTR | | | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | THE PROPERTY OF | STATE OF THE PARTY | Charles Problem | THE STATE OF THE S | | 000000000 | 20000000 | 20022000 | NO INSTALADA | 160 | SORIO EXT | RA | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | 700X000000 | | TUBERÍA | | CANALETA | 6 | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | VAC CC | IN NUETRO Y TIE | RRA FISI | CA | ESF | ESOR | DELGADA | | GRUESA | | |
| CARACTERÍSTICAS ADICI | | | 151011 | | | | | | | | | | |
| ACEPTO COSTO ADICION | | | | (4) | | | | | | Maria de la compansión de | | | |
| RESPONSABLE OBRA ELI | ECTRICA (| NOMBE | E Y FIRM | (A) | | | LEVEN | DORES | | | | | |
| | | | | | ACAI | BADOS RAMPAS | | DOKE2 | | (1) (2) (2) (2) | | DISTAL | |
| PINTURA PINTURA PINTURA PINTURA PINTURA CROMO CROMO | | | | | | | | INTERIORES | CLARO | RISTAL | | | |
| COLORES DE LINEA | ROJO | GRIS | NEGRO | DE LÍNEA | AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF | INCO | MANAGE AND ADDRESS OF THE PARTY | | ALUCOB METAL DESP | TO THE REAL PROPERTY. | TINTEX | | |
| PLATAFORMA | | | | Cod. | 0.0000000000000000000000000000000000000 | R MENT | Cod. | OR ESPECIAL | LAMINA PER | 70 21 | ESMERII | ADO | |
| COLUMNAS | | | | Cod. | NE | GRO | Toou. | | CAMINA PER | II ORADA | 20.712.111 | | |
| SOLICITUD ADICIONAL | | | | | 411 | | | | | | | | |

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR





Observaciones generales Poner



Manguera

LEVANTAMIENTO

FECHA: _____

Cotización # Nº

energía

00010

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 DEL CLIENTE.

hidraulica

| DETALLE GRÁFICO | | | | ELEV | ADORES / RAMPAS FOSO | NIVELADORAS |
|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | A: 109 | L: /7S | P: 4. |
| | | | | TIPO DE PTA: CABIN | | TURA: DESARMA |
| | | | | D | 104 | 170 |
| ISOMÉTRICO CRISTALES TIPO DE A | NCLAJE | | | | A ACCESOS POR NIVEL | ESPESOR |
| C1 B1 D1 A1 CADENAS C2 B2 D2 A2 PLACA COL ESPARRAGO | | | | | ↑ | H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: |
| NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQU | EMA DE TRAYECTORIA DI | RAMPA | RICA. | | ELEVADOR | |
| ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA | ÁEREA MURO PISO DIST. DE CAB | TIPO DE CONEXIÓN DISPARO CLAVIJA (Por Cliente) | PEDESTAL SOBREPUESTA EMPOTRADAS | 46 | BOTONERAS CANALIZADA POR T EMPOTRA ELECTRO IM | DAS |
| N: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y L | EXTRAS: | STAR TERMINADOS, ASÍ COMO | O TENER LIBRE EL A | CCESO AL Á | rea de instalación. | EN CASO DE NO |
| : PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y L ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN | DE ACUERDO A LAS FE | CHAS DISPONIBLES, SEGÚN L O DE ORDEN DE PRODUCCIÓI | Para Charles Control of Control o | DE ESTE MO | MENTO. CONFIRMO | ESTAR ENTERADO |
| ERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1 | PROCEDIMIENT | O DE ORDER DE TRODO SOLO | | | TEL: | |
| CKSUNA ASIGNADA FANA NECEFCION DEL CAON O. | | | | | TEL: | |