



LEVANTAMIENTO

| FECHA: | |
|--------------|--|
| Cotizacion # | |

| | - | MANUSCO DE LA COMPANSION DE LA COMPANSIO | SECTION OF THE PARTY OF THE PAR | Management of the last of the | | - | - | | | - | - Name of the last | | - | - | | | | |
|--------------------|----------------|--|--|---|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|--------|------------|---------------|-----------|-----------|----------|
| CLIENTE: | 000 | | | | - / | | | | | | | | | | | # | | |
| RAZÓN SOCIAL | ahc | | XIIOX | 201 | ES | 5, | DE | 12, | 1 | DE | CV. | | | | | | | |
| TEL: | | | | | | CORREC | O : | | | | | | | | | | | |
| DIRECCIÓN: | | | - | - | | | | | | | | **** | - | | | | | |
| Accesibilidad a la | zona de tr | abajo: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos e | speciales: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de | Ingreso: | | | 11 | | | | | | | | | Hora | ario: | | | | |
| Documentos: | | 1 | | THA | MDICH | AP CA | BWA | SON | 1 KCOM | RE | TA | C | Otros: | | | | | |
| Equipo a sumir | | F | lampa | | Ele | vador | | Can | itidad | 11 | Cap. | Carga | 50 | 00 | U.Hid | raúlica | 2 | НР |
| Equipo Espe | THE OWNER WHEN | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | | TERÍSTICA | AS | | | | | | | ELEVA | DOR CARA | CTERÍS | TICAS | | | | |
| PARKING LIFT | A | LT ELEVA | ACION | | ANDÉN | 1 | CL | ASIFICAC | IÓN | | TIPOR DE | CABINA | | APER | TURA | N | 90 | 180 |
| TR EVOLUTION | | | | - | NIV HIDRA / HD | | CARGA | | | MED SEN | | ESTACI | | CIONES 3 | | | | |
| HEAVY DUTY | - | H. LIB | RE | - | IECANICA | - | DI | SCA | 0 | C | REW V1/ | V2 | | ALT ELE | VACION | # | HO4 | 75 |
| TR ONE | | | | RHINO | TI/TIHI | | AU | ITOS | | FULL | VOX / VC | X EVO | | DIM | IENSION | ES CABINA | A INTERIO | OR |
| DIMESIONE | | | 4 | - | TALLER | | CAM | IILLAS | | VOX | PLATAFO | RMA | | | | | THE P | |
| 1.9 X 3.75 | - | 0 X 3.75 | | | OST/ HD | / | TIJE | ERAS | | | FO | so | | | | | | |
| 2.10 X 3.75 | _ | 0 X 3.50 | | - | RTERIA | | | RRAMP | | 0,2 | 0.3 | 0.45 | 0.6 | , | | | 1 > 2 | |
| 2.00 X 3.50 | 2.1 | X 3.50 | | FRE | NERA | | ESPI | ECIAL | | L= | A= | P≒ | 0.20 | L= [.: | 30 | A= | 1.30 | 7 |
| Características es | peciales: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1315 | | | |
| Condicionantes y | dimencio | nes de a | cceso: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3/3/4 |
| Requerir | niento est | ructural | (Firme o | foso) : F | irme de d | concreto | de 15 cn | n de esp | esor con | resisted | cia de 250 | kg/cm2. | om ma | illa elect | trosolda | da 6/6,10 | -10 | |
| Componentes Adi | cionales: | | | | | | 1111 | | 1 1 1 1 | | | | | | HALL BE | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TRABA | JOS A RE | EALIZAR | | | | | | | | | |
| CLIENTE | | SI | NO | T | | | | | | | TEC | NO RAMP | A | | | | | |
| FIRME FOS | 50 | 1 | 1 | GU | ÍA MECÁ | NICA | 1 | _ | | | | | | | | | | |
| INSTALACIÓN ELÉ | CTRICA: | V | | | | ADICION | IALES | | | | | | | | | | | |
| ELEMENTOS DE FI | | 1/ | 1 | 302 | ICITODES | ADICION | IALLO | | | | | | | | | | | - |
| | 37101011. | 10 | | | | ۸ | LINACNIT | ACIÓNIE | LÉCTRICA | | | | | | - | | | |
| UNIDAD HIDRÁULICA | 1 6 | 1. | | 1 40 | 1 | | | | 1 | A | | | | | | | | |
| | | 3 | 5 | 10 | 15 | | ESP | HP | | | | ADO DE L | 1 | LACION | I ELÉCTR 1 | ICA | Г | |
| NSTALACION ELECTR | | | | | | | | 1 | INSTA | LADA | | NO INSTA | LADA | | ACCE | SORIO EX | (TRA | |
| NSTALACION ELÉCTRI | | | | | | | | | TI | РО | | TUBERIA | | / | (| CANALETA | 1 | |
| NSTALACION ELÉCTRI | | _ | O VAC CO | ON NEUT | RO Y TIE | RRA FISIC | A | | ESPE | RSOR | | DELGADA | | ~ | | GRUESA | | |
| ARACTERÍSTICAS ADI | CIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACEPTO COSTO ADICI | ONAL (NO | MBRE Y | FIRMA): | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESPONSABLE OBR | A ELÉCTRIC | CA (NON | IBRE Y FI | RMA) | | | | | | | | | | | 17/4 3 3 3 | | | |
| | Sur Sala | | | | | ACAB | ADOS RA | AMPAS / | ELEVAD | ORES | | | | 10070 | | | | |
| | PINIT | URA | | | | 1,07,07 | | | | OILLO | | 045 | EDEC | ITERIO | DEC | T | CRISTAL | |
| COLORES DE LINEA | ROJO | | NECDO | D-1 | ínos | DIAN | ICO I | PINT | | | | | | NTERIOF | 153 | - | T | - |
| PLATAFORMA | KOJO | GRIS | NEGRO | Cod. | .ínea | BLAN | | | CROMO | | | | ICOBO | | | CLARO | | V |
| COLUMANAS | | | V | Cod. | | SILVER | | | COL | OR ESPE | CIAL | METALI | DESPLA | GADO | - | TINTEX | - | |
| | | | IV | cou. | | NEG | KO | V | Cod. | | | LAMINA F | PERFOR | ADA | | ESMERIL | ADO | |
| DLICITUD ADICIONAL | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | The same |

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y CABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR





LEVANTAMIENTO

| FECHA: | |
|---------------|--|
| Cotizacion #_ | |

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 DEL CLIENTE

| OVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O COND | 1 | DEL CLIENTE . | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Observaciones generales | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| DETALLE GRAFICO | | | | | | ELEVADORES /RAMPAS NIVELADORAS | | |
| | | | | | | FOSO | | |
| 1.50 | | | | | A: (.5 | 0 1.75 | | |
| | | P7 | | | A: (| | | |
| I O I | | P2 | | | 1 | P:0.2 | | |
| (3) L | | ======================================= | | - | | OJA | | |
| | | | | 475 | | | | |
| ACCESSO 1.30 E | | 4 | | | TIPO DE PTA | CABINA APERTURA: | | |
| P1 yP2 lacet | 50 | Tally | | PB 🖨 | CABI | | | |
| P1 yP2 Acct | | | | | | | | |
| | | 1 | 1277 | } | | | | |
| | | | 11/11 | | | | | |
| | | | | | D | (.30 | | |
| | | | | | | 1.30 | | |
| | | | | | | K 1. 3 | | |
| | | | | | | L | | |
| | | | | | | A | | |
| ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE AN | CLAJE | | | | | ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIV ESPESOR: | | |
| CLARO EN TODAS LAS CACAS ESTRUCTURA | 1 | | | | | H: ESPESOR: | | |
| C1 B1 D1 A1 CADENAS | | | | | | H: | | |
| | | | | | | ESPESOR: | | |
| C2 B2 D2 A2 PLACA | | | | | | H; ESPESOR: | | |
| PLACA CON ESPARRAGOS | | | | | | H: | | |
| | THE PERSON NAMED IN COLUMN | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | ESPESOR: H: | | |
| NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUE | MA DE TRAYECTORIA D | RAMPA | OLICA Y ELECTR | ICA. | | ELEVADOR | | |
| ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA | ÁEREA | | CONEXIÓN | | | BOTONERAS | | |
| | MURO | DISPARO | | PEDESTAL | | CANALIZADA POR TECNORAMPA | | |
| | PISO | CLAVUA (Por Clie | | SOBREPUESTA | | EMPOTRADAS | | |
| | DIST. DE CAE | | | EMPOTRADAS | 1/ | ELECTRO IMANES | | |
| | EXTRAS: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ASSESSMENT OF THE PARTY NAMED IN | | | |
| IOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA E | ELÉCTRICA DEBEN E | STAR TERMINADO | os, así como | TENER LIBRE EL ACC | ESO AL ÁR | REA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUN MENTO, CONFIRMO ESTAR ENTERADO DE | | |
| OTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA E CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA DTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE | ACUERDO A LAS FE | CHAS DISPONIBL | ES, SEGUN LA | PROGRAMACION DI | ESO AL ÁR ESTE MO | IEA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUN MENTO, CONFIRMO ESTAR ENTERADO DE | | |
| IOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA E CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE PERSONA ASIGANDA PARA RECURCIÓN DEL EQUIPO: 1 | ACUERDO A LAS FE | STAR TERMINADO ECHAS DISPONIBL TO DE ORDEN DE | ES, SEGUN LA | PROGRAMACION DI | ESO AL ÁR ESTE MO | IEA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUN MENTO, CONFIRMO ESTAR ENTERADO DE TEL: | | |