| | Cantidad Descripción Peso-Kg. m' Destino Monto DJ GARANT | TÍA • SEGURIDAD • PUNTUALIDAD | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| | SOLUCIONES INTEGRALES DE TRANSPORTE S.A.C. DOMICILIO FISCAL: P.J. SEMI RURAL PACHACUTEC P.J. GRUPO ZONAL 3 MZ. 4 LOTE 8 · CERRO COLORADO · AREQUIPA · AREQUIPA · AREQUIPA · UNB. SANTA CATALINA · AV. MICOLAS ARRIOLA Nº 791A · LIMA · LIMA · LIMA · LA VICTORIA OTR CENTRO COMERCIA AREQUIPA · AREQUIPA · CERRO COLORADO CAL GARCI CARAJAL Nº 601A URB. Nº CENTENARIO · AREQUIPA · CAL CAHUIDE N° 112 · BAR ANTAPAMPA CUSCO · ESPINAR · ESPINAR WWW.tralexcargo.com DIRECCIÓN DEL PUNTO DE PARTIDA: SALV FICTI PE 1135 CIRRO UNILO - | GUÍA DE REMISIÓN TRANSPORTISTA Reg. MTC 1536189 CNG 011 - Nº 000643 R.U.C. 20455486948 PULLO - LIMA RUC. ODNI. 20600257286 RUC. ODNI. 20600257286 | | |
| | RAZÓN SOCIAL: | | | |
| | CANTIDAD DESCRIPCIÓN MA | CÓDIGO UNIO. DE MEDIDA PESO | | |
| 11 del 0001 a 1000 xm. | SEGUN QUIA RE REMISION SOLUCIONES INTEGRALES DE TRANSPORTES. | A.C. | | |
| | DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD Y CONDUCTOR: MANTRED JAIR PANNIFE VIGO MARCA: VOLVO PLACA: BRPJ21 CERTIFICADO: CONFIGURACIÓN VEHICULAR CLEVE GON REMITENTE CONFORMIDAD DE ENTREGA | N° DE CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN DEL VEHÍCULO-MT | | |
| U.C. 1029687 | Apellidos y Nombres D.N.I. Firma D.N.I. Firma D.N.I. 5359568 Firma | REMITENTE | | |

Destino



PROYECTEC E.I.R.L.

RUC N°20600257286 **GUÍA DE REMISIÓN ELECTRÓNICA** REMITENTE N° EG07 - 00000056

Fecha y hora de emisión :20/10/2023 04:57 PM

Fecha de Inicio de Traslado :20/10/2023

Punto de Partida MZ. A LOTE. 10 DPTO. 402 URB. CALERA DE LA MERCED

(ESTADIO DE SURQUILLO) - SURQUILLO - LIMA - LIMA

Motivo de Traslado : Venta -

Punto de llegada ALMACÉN CENTRAL AV SN SIGLO XX-CERCADO - AREQUIPA -AREQUIPA - AREQUIPA

Datos del Destinatario :CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA - REGISTRO ÚNICO DE CONTRIBUYENTES Nº 20456310959

Blenes por transportar:

| N* | Bien normalizado | Código de Bien | Código producto SUNAT | Partida aranceloria | Código GTIN | Descripción Detallada | Unidad de medida | Cantidad |
|----|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|---|---------------------|----------|
| • | NO | | | | | UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU UARCA DELL PN 201709-716150H3-H4-0-50-W models OPTIPLEX7000 SN CHSSPRJ 7831FRJ, 8/DRPRJ | UNIDAD (NIU) | 3.0 |
| 2 | NO | | | | | JNSSPRJ FTOPPRJ 328PPRJ 2CPSPRJ FCPSPRJ, J83TPRJ JHURPRJ, J93TPRJ F85PRJ, IKSSRJ DLSSPRJ F73TPRJ, ZUSSPRJ, IKLSPRJ ZYGSPRJ, XYGSPRJ, XYGSPRJ, SYGSPRJ, BOSPSPRJ, BESPRJ, BYGSPRJ, VGSPRJ, ZYJFRL, DPSPRJ, 24FRRJ, JSPSPRJ, SUTTRR, GHURPRJ, WGSPRJ, SUTTRR, GHURPRJ, WGSPRJ, J4FRRJ, JUSSPRJ, JUSSPRJ, JUSSPRJ, JUSSPRJ, HZGTRJ, ZKGSPRJ, JWGSPRJ, JTGSPRJ, DILSPRJ, DZSPRJ, JUSSPRJ, HLSFRJ, HTGSPRJ, J9PSPRJ, JAPSPRJ, SPPSPRJ, SPPSPRJ | UNIO AD (NIU) | 50.0 |
| 3 | NO | | | | | MERPRI 4FPSPRI, TILSPRI D63TPRI C10TPRI JCPSPRI D83TPRI 82LSPRI 91BRRI, BILSPRI 92LSPRI 52ZSPRI FKURRRI, 98JTPRI, 75LSPRI JWOSPRI, SWOSPRI, SWOSPRI, SWOSPRI, SWOSPRI, BILSPRI 1, IVWSPRI JSSWSPRI, D10SSPRI FLISPRI, D4SSPRI, BAMPRI, 91LSPRI 105SPRI HJMPRI, BZBPPRI, FKZSPRI, CTOSPRI 76JTPRI, CCSTPRI 283TPRI, 7/MRPRI, BAJTPRI, B8JTPRI, BLLSPRI, D33TPRI, CCSTPRI 283TPRI, 7/MRPRI, BAJTPRI, B8JTPRI, BILSPRI, D33TPRI, B8JTPRI, B8JTPRI, B7SPRI, B7SP | UNIDAD (NIU) | 50.00 |
| • | NO | | | | | TECLADO KEYABOARD MARCA DELL PIN 019M31 MODELO KB2169KLTN S.N. CN019M83L03002140NCX, CN019M83L03002140R5Z, CN019M93L03002140QSW | UNIDAD (NIU) | 3.00 |
| 5 | NO | | | | | END19M93LO3002140H4L END19M93LD3002140R9C END19M93L03002140HCC, END19M93LD3002140H5W, GN310M33L03002140GVJ, END19M93LD3002140GCN, END19M93LD3002140H3V, GN310M33LD3002140GSI, CN019M93LD3002140GDN, END19M93LD300215094N END19M33LD3902140GSI, END19M93LD3002140GDN, END19M93LD3002140GZI, END19M93LD3002140GSI, END19M93LD3002140GN9, END19M93LD3002140GZI, END19M93LD3002140GSI, END19M93LD3002140GN9, END19M93LD3002140M1A, END19M93LD3002140MA6 | UNIDAD (NIU) | 20.00 |
| 6 | NO. | | | | | CN015M93LC03002140GUV, CN019M93LC03002140N4M, CN019M93LC03002120974 CN015M93LC03002140N4F, CN019M93LC03002140N4 CN015M93LC03002140N4F, CN019M93LC03002140N4 CN015M93LC03002120N44 CN015M93LC03002140N4 CN015M93LC03002140N4 CN015M93LC03002140N4 CN015M93LC03002140N4 CN015M93LC03002140N4 CN015M93LC03002140N4 CN015M93LC03002120N5 CN019M93LC03002120N5 CN019M93LC03002140N0 | UNIDAD (NIU) | 20.00 |
| , | NO | | | | | CN010M93LO3002140QTI, CN019M93LO3002140NDX, CN010M93LO3XXX2140QSB, CN019M93LO3XXX2140QSB, CN019M93LO3XXX2140QSB, CN019M93LO3XXX2140QSC, CN019M93LO3XX2140QSC, CN019M93LO3XXX2140QSC, CN019M93LO3XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | UNIDAD (NIU) | 20.0 |
| | NO | | | | | CN019H93LO3002140NBR, CN019M93LO3002120DYC, CN019M93LO3002140QWN, CN019H93LO3002140NBR, CN019M93LO3002140NDV, CN019H93LO3002140NDV, CN019H93LO3002140NDV, CN019H93LO3002140NLO, CN019H93LO3002140NLO, CN019H93LO3002140NC3, CN019H93LO3002140NBR, CN019H93LO3002140NBR, CN019H93LO3002140NBP, CN019H93LO3002140NDT, CN019H93LO3002140NDT, CN019H93LO3002140NBP, | UNIDAD (NIU) | 20 |
| | NO | | | | | CN019M93LO3002140NBQ, CN019M93LO300214CNIK, CN019M93LO3002140QBS, CN019M93LO3002140QBS, CN019M93LO3002140QXG, CN019M93LO3002120996, CN019M93LO3002140R4V, CN019M93LO3002140R4V, CN019M93LO3002140R4V, CN019M93LO3002140R5V, CN019M93LO3002140R5V, CN019M93LO3002140R5V, CN019M93LO3002140R6V, | UNIDAD (NIU) | 2 |
| | | | | | | | | *** |

OKC 2309089.