



| | | | |
|------------------------|-------------------|---|-------------|
| FORMATO | | Código: FOR-LOG-002 | |
| ORDEN DE COMPRA | | Estado: Vigente | Versión: 02 |
| Proceso: | Gestión Logística | Actualización del formato: 31 Ene 2024 | |

ORDEN DE COMPRA N°113-2024/LOG/CARATA

DETALLE DE LA ORDEN

Fecha de Elaboración OC: 01/03/2024

PROVEEDOR : CIRKO ENGINEERING INTERNATIONAL LLC
RUC N° : 20517948935
ATENCIÓN : RENATO TIPIANI
DIRECCIÓN : CAL.TROMPETEROS NRO. 115 URB. UNAP (ALT. CDRA 18 DE LA AV LA MAR) LIMA - LIMA - PUEBLO LIBRE (MAGDALENA VIEJA)
TELEFONOS : 966726632
CORREO : renato@cirkoeng.com
N° DE CUENTA : BANCO SCOTIABANK ME: 3844731 CCI.ME:009-023-000003844731-34
N° DE DETRACCIÓN : -
OBRA : *CREACION DEL SERVICIO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LOS C. P. Y SECTOR RURAL DE CARATA, LLACHAHUI, QUEATTA, POJSIN, PUTUCUNI, CANDILE CHINCHE, LLUCO MD Y COATASI, DISTRITO DE COATA - PROVINCIA DE PUNO - DEPARTAMENTO DE PUNO - CON CUI N° 2461584
CONDICIONES DE PAGO : 15% DE ADELANTO PREVIO AL 1ER DESPACHO - PAGO RESTANTE SEGÚN VALORIZACION A 60 DIAS
PLAZO DE ENTREGA : 10-14 SEMANAS
LUGAR DE ENTREGA : ALMACEN CARATA
UBICACIÓN : CARATA
COTIZACION N° : No. 240222-2
OBSERVACIONES :
 -Certificado de Garantía.
 -Compromiso de Asistencia técnica post venta, solicitado por el especialista electromecánico.
 -Todos los componentes de las Valvulas señalados en la presente OC, deben cumplir con los estándares indicados en las Especificaciones técnicas de SEDAPAL.

SIRVASE ATENDER LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND | CANT. | PRECIO (USD) | |
|------|---|-----|-------|----------------|-----------|
| | | | | P.U. | PARCIAL |
| 1 | 1ERA COMPRA DE VALVULAS PARA TODOS LOS COMPONENTES DE LA OBRA - EQUIPAMIENTO HIDRAULICO - OBRA CARATA | | | | |
| | Válvula Anticipadora de onda, DN 100mm, BB ,PN25, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inoxidable, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, pilotos de acero inoxidable , circuito de control con tuberías y accesorios de inoxidable 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de inox 304, con filtro de gran capacidad de acero inox , eje indicador de posicion de inox 303. con manómetro de glicerina. MODELO 52-01 | UND | 4.00 | 2,664.06 | 10,656.24 |
| | Válvula de Control de bomba DN 150 mm, BB, PN25, cuerpo y tapa de HD ASTM A536 con recubrimiento epóxico, de doble cámara, asiento de inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nylon, con solenoide de tres vías, circuito de control con tuberías y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro tipo "y" de acero inox, eje indicador de posicion con limit switch confirmación de apertura y cierre. MODELO 60-11 | UND | 6.00 | 4,515.91 | 27,095.46 |
| | Válvula flotadora de dos niveles DN 250mm, BB ,PN 25, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberías y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad de acero inox , con limit swtch de confirmación de cierre. con manómetro de glicerina. Modelo 124-01. | UND | 2.00 | 7,001.61 | 14,003.22 |
| | Válvula mariposa DN 150 mm HD BB PN 25, (accionamiento manual), cuerpo y disco de HD con recubrimiento epoxico, doble excéntrica, asiento de acero inox embutido en el cuerpo, ar de disco de acero inox 316, sello de disco de EPDM, eje de Acero inox 420, con caja reductora y volante, cuerpo largo serie 14, MODELO 2106 | UND | 2.00 | 775.62 | 1,551.24 |
| | Válvula mariposa DN 250mm HD BB PN 25 (accionamiento manual), cuerpo y disco de HD con recubrimiento epoxico, doble excéntrica, asiento de acero inox embutido en el cuerpo, ar de disco de acero inoxidable 316, sello de disco de EPDM, eje de acero inox 420, con caja reductora y volante, cuerpo largo serie 14, MODELO 2106. | UND | 1.00 | 1,357.34 | 1,357.34 |
| | Válvula de altitud DN 150mm, BB PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nylon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberías y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad con malla de acero inox 316, con limit switch de confirmación de cierre. con dos manómetros de glicerina. MODELO 611-01. | UND | 2.00 | 2,771.21 | 5,542.42 |
| | Válvula de Control de bomba DN 80 mm, BB, PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536 con recubrimiento epóxico, de doble cámara, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nylon, con solenoide de tres vías, circuito de control con tuberías y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro tipo "y" de acero inox, eje indicador de posicion con limit switch confirmación de apertura y cierre. MODELO 60-11 | UND | 2.00 | 3,385.83 | 6,771.66 |
| | Válvula Anticipadora de onda, DN 50mm, BB PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de buna-n con doble capa de nylon, pilotos de acero inox, circuito de control con tuberías y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad de acero inox , eje indicador de posicion de acero inox 303. con manómetro de glicerina. MODELO 52-01 | UND | 2.00 | 1,732.91 | 3,465.82 |



| | | | |
|-----------------|-------------------|---|-------------|
| FORMATO | | Código: FOR-LOG-002 | |
| ORDEN DE COMPRA | | Estado: Vigente | Versión: 02 |
| Proceso: | Gestión Logística | Actualización del formato: 31 Ene 2024 | |

ORDEN DE COMPRA N°113-2024/LOG/CARATA

DETALLE DE LA ORDEN

Fecha de Elaboración OC: 01/03/2024

PROVEEDOR : CIRKO ENGINEERING INTERNATIONAL LLC
RUC N° : 20517948935
ATENCIÓN : RENATO TIPIANI
DIRECCIÓN : CAL.TROMPETEROS NRO. 115 URB. UNAP (ALT. CDRA 18 DE LA AV LA MAR) LIMA - LIMA - PUEBLO LIBRE (MAGDALENA VIEJA)
TELEFONOS : 966726632
CORREO : renato@cirkoeng.com
N° DE CUENTA : BANCO SCOTIABANK ME: 3844731 CCI.ME:009-023-000003844731-34
N° DE DETRACCIÓN : -
OBRA : *CREACION DEL SERVICIO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO EN LOS C. P. Y SECTOR RURAL DE CARATA, LLACHAHUI, QUEATA, POJSIN, PUTUCUNI, CANDILE CHINCHE, LLUCO MD Y COATASI, DISTRITO DE COATA - PROVINCIA DE PUNO - DEPARTAMENTO DE PUNO - CON CUI N° 2461584
CONDICIONES DE PAGO : 15% DE ADELANTO PREVIO AL 1ER DESPACHO - PAGO RESTANTE SEGÚN VALORIZACION A 60 DIAS
PLAZO DE ENTREGA : 10-14 SEMANAS
LUGAR DE ENTREGA : ALMACEN CARATA
UBICACIÓN : CARATA
COTIZACIÓN N° : No. 240222-2
OBSERVACIONES : -Certificado de Garantía.
-Compromiso de Asistencia técnica post venta, solicitado por el especialista electromecánico.
-Todos los componentes de las Valvulas señalados en la presente OC, deben cumplir con los estándares indicados en las Especificaciones técnicas de SEDAPAL.

SIRVASE ATENDER LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

| ITEM | DESCRIPCIÓN | UND | CANT. | PRECIO (USD) | |
|---------------|--|-----|-------|----------------------|------------------|
| | | | | P.U. | PARCIAL |
| | Válvula de altitud DN 80mm, BB PN16, cuerpo y tapa de HD ASTM A536, con recubrimiento epóxico, asiento de acero inox 316, vástago, resorte y guía de disco de acero inox, diafragma de bunan con doble capa de nylon, piloto de acero inox, circuito de control con tuberías y accesorios de acero inox 316, valvulas de bola y valvulas de aguja de acero inox 304, con filtro de gran capacidad con malla de acero inox 316, con limit switch de confirmación de cierre. con dos manómetros de glicerina. MODELO 611-01. | UND | 2.00 | 2,416.90 | 4,833.80 |
| NOTA : | | | | | |
| | | | | SUB-TOTAL USD | 75,277.20 |
| | | | | I.G.V. 18% | 13,549.90 |
| | | | | TOTAL USD | 88,827.10 |

SON : OCHENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE CON 10/100 DOLARES AMERICANOS

DATOS PARA EMISIÓN DE FACTURA O RECIBO POR HONORARIO :

RAZON SOCIAL : SIGMA S.A. CONTRATISTAS GENERALES
R.U.C. N° : 20110614609
DIRECCIÓN: : CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA- LIMA- SURQUILLO
TELEFONOS : (01) 2253353 - 4363065 - 2242148
ENVIAR FACTURA : facturacion@sigma.com.pe

CONDICIONES GENERALES

- Los materiales y/o equipos están sujetos a Inspección de parte del cliente, aquellos que resultaran defectuosos o no cumplan con las normas y especificaciones técnicas requeridas, serán reemplazados en el más breve plazo, los gastos ocasionados serán por cuenta del proveedor.
- La inspección y aceptación por parte de la Empresa no desliga al proveedor de su responsabilidad por defectos y/o vicios ocultos o aparentes no detectados en el momento de su inspección, dichos materiales serán reemplazados por el proveedor.
- En su factura deberá indicar: ítem, cantidad, descripción del material, N° de guía de remisión y el N° de la O/C.
- A su factura, adjuntar copia de la presente OC, la guía de remisión, firmado y sellado en señal de conformidad.
- Los plazos de pago acordados en la OC comenzarán a contarse a partir de la fecha de recepción de la Factura y/o Letra.
- En el caso de incumplimiento del plazo de entrega, el proveedor será penalizado con una multa del 4% del monto total de la OC (en la primera semana de atraso) y con un máximo del 10% del monto total de la OC (en la segunda semana), fecha límite en la cual se retirará la OC sin reconocimiento alguno.



Asistente de Logística

SIGMA S.A. CONTRATISTAS GENERALES
Gerente de Logística

Gerente de Logística

Mario Hidalgo Sanchez
Gerente Adjunto
Sigma S.A. Contratistas Generales

Gerente General
o
Gerente Adjunto

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Fecha de Emisión | : 22/07/2024 | Guía Remisión | : 0000-45 |
| Fecha de Vencimiento | : 20/09/2024 | Forma de Pago | : CREDITO |
| RUC | : 20110614609 | Orden de Compra | : 113-2024/LOG/CARATA |
| Señor(es) | : SIGMA SA CONTRATISTAS GENERALES | | |
| Dirección | : CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA - LIMA - SURQUILLO | | |

| Cantidad | Unidad | Descripción | V.Unit. | Importe |
|----------|--------|--|----------|-----------|
| 4.00 | UNI | VÁLVULA ANTICIPADORA DE ONDA, DN 100MM, BB PN25, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTOS DE ACERO INOXIDABLE CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316,MODELO 52-01BPVKX MARCA CLA-VAL | 2,664.06 | 10,656.24 |
| 6.00 | UNI | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA DN 150MM, BB, PN25, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536 CON REC EPÓXICO, DE DOBLE CÁMARA, ASIENTO DE ACERO INOX 316,VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, CON SOLENOIDE DE TRES VÍAS, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 60-19BYKX MARCA CLA-VAL | 4,515.91 | 27,095.46 |
| 2.00 | UNI | VÁLVULA FLOTADORA DE DOS NIVELES DN 250MM, BB PN25, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTO DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 124-02BPYKX MARCA CLA-VAL | 7,001.61 | 14,003.22 |
| 2.00 | UNI | VÁLVULA DE ALTITUD DN 150MM, BB PN16, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316,VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTO DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316,MODELO 610-03BPYKX MARCA CLA-VAL | 2,771.21 | 5,542.42 |
| 2.00 | UNI | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA DN 80MM, BB, PN16, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536 CON REC EPÓXICO, DE DOBLE CÁMARA, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, CON SOLENOIDE DE TRES VÍAS, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 60-19BYKX MARCA CLA-VAL | 3,385.83 | 6,771.66 |
| 2.00 | UNI | VÁLVULA ANTICIPADORA DE ONDA, DN 50MM, BB PN16 CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTOS DE ACERO INOX , CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316,MODELO 52-01BPVKX MARCA CLA-VAL | 1,732.91 | 3,465.82 |

Código Hash: eA6zy377bhOUWHqik1LWQJhji8=

Representación impresa de la Factura Electrónica

 Solicite su CPE a jennifer@cirkoeng.com


Fecha de Emisión : 22/07/2024 Guía Remisión : 0000-45
Fecha de Vencimiento : 20/09/2024 Forma de Pago : CREDITO
RUC : 20110614609 Orden de Compra : 113-2024/LOG/CARATA
Señor(es) : SIGMA SA CONTRATISTAS GENERALES
Dirección : CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA - LIMA - SURQUILLO

| Cantidad | Unidad | Descripción | V.Unit. | Importe |
|----------|--------|--|------------|------------|
| 2.00 | UNI | VÁLVULA DE ALTITUD DN 80MM, BB PN16, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTO DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 610-03BPYKX MARCA CLA-VAL | 2,416.90 | 4,833.80 |
| 1.00 | UNI | FACTURADO POR EL 15% DE ANTICIPO DE O.C 113-2024/LOG/CARATA | -10,855.29 | -10,855.30 |

Valor de Venta de Operaciones Gratuitas: 0.00

Son: SETENTA Y DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO CON 72/100 DOLARES AMERICANOS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Op. Gravada \$ | 61,513.32 |
| Op. Exonerada \$ | 0.00 |
| Op. Inafecta \$ | 0.00 |
| Anticipos \$ | 10,855.30 |
| Descuentos \$ | 0.00 |
| Sub Total \$ | 61,513.32 |
| IGV \$ | 11,072.40 |
| Importe Total \$ | 72,585.72 |

FORMA DE PAGO: CRÉDITO (CUOTA - MONTO - FECHA)

Cuota001-\$72585.72-20/09/2024 |

INFORMACION ADICIONAL

| | |
|------------------------------------|--|
| FORMA DE PAGO | CREDITO A 60 DIAS |
| FECHA DE ENTREGA DEL MATERIAL | 22 DE JULIO DEL 2024 |
| DESCUENTO POR ANTICIPO 15% | FACT F001-268 EMITIDA EL 04/03/2024 |
| PROYECTO / INUS | PROYP.240006 INUS 243775 |
| BCO. SCOTIABANK CTA CTE US DOLARES | N 0003844731 - CCI 009-023-000003844731-34 |

Código Hash: eA6zy377bhOUWHqik1LWQJhjiv8=
Representación impresa de la Factura Electrónica
Solicite su CPE a jennifer@cirkoeng.com



| |
|--------------------------------|
| RUC: 20517948935 |
| FACTURA ELECTRÓNICA |
| F001-286 |

Fecha de Emisión : 29/08/2024 Guía Remisión : 0000-50
 Fecha de Vencimiento : 28/10/2024 Forma de Pago : CREDITO
 RUC : 20110614609 Orden de Compra : 113-2024/LOG/CARATA
 Señor(es) : SIGMA SA CONTRATISTAS GENERALES
 Dirección : CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA - LIMA - SURQUILLO

| Cantidad | Unidad | Descripción | V.Unit. | Importe |
|----------|--------|---|----------|----------|
| 2.00 | UNI | VÁLVULA MARIPOSA DN 150mm HD BB PN25,(accionamiento manual), CUERPO Y DISCO DE HD CON REC EPOXICO, DOBLE EXCENTRICA, ASIENTO DE ACERO INOX EMBUTIDO EN EL CUERPO, ARO DE DISCO DE ACERO INOX 316, SELLO DE DISCO DE EPDM, EJE DE ACERO INOX 420, CON CAJA REDUCTORA Y VOLANTE, CUERPO LARGO SEIRE 14, MOD 2106.MARCA WEFLO | 775.62 | 1,551.24 |
| 1.00 | UNI | VÁLVULA MARIPOSA DN 250mm HD BB PN25 (accionamiento manual), CUERPO Y DISCO DE HD CON REC EPOXICO, DOBLE EXCENTRICA, ASIENTO DE ACERO INOX EMBUTIDO EN EL CUERPO, ARO DE DISCO DE ACERO INOX 316, SELLO DE DISCO DE EPDM, EJE DE ACERO INOX 420, CON CAJA REDUCTORA Y VOLANTE, CUERPO LARGO SEIRE 14, MOD. 2106. MARCA WEFLO. | 1,357.34 | 1,357.34 |
| 1.00 | UNI | FACTURADO POR EL 15% DE ANTICIPO DE O.C 113-2024/LOG/CARATA | -436.28 | -436.28 |

Valor de Venta de Operaciones Gratuitas: 0.00

Son: DOS MIL NOVECIENTOS DIECISIETE CON 31/100 DOLARES AMERICANOS

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Op. Gravada \$ | 2,472.30 |
| Op. Exonerada \$ | 0.00 |
| Op. Inafecta \$ | 0.00 |
| Anticipos \$ | 436.28 |
| Descuentos \$ | 0.00 |
| Sub Total \$ | 2,472.30 |
| IGV \$ | 445.01 |
| Importe Total \$ | 2,917.31 |

Código Hash: SY49oeasLVikt4vElv35wC/dJPY=
 Representación impresa de la Factura Electrónica
 Solicite su CPE a jennifer@cirkoeng.com



Fecha de Emisión : 29/08/2024 Guía Remisión : 0000-50
Fecha de Vencimiento : 28/10/2024 Forma de Pago : CREDITO
RUC : 20110614609 Orden de Compra : 113-2024/LOG/CARATA
Señor(es) : SIGMA SA CONTRATISTAS GENERALES
Dirección : CAL. LAS PALOMAS NRO. 369 URB. LIMATAMBO LIMA - LIMA - SURQUILLO

| Cantidad | Unidad | Descripción | V.Unit. | Importe |
|----------|--------|-------------|---------|---------|
|----------|--------|-------------|---------|---------|

FORMA DE PAGO: CRÉDITO (CUOTA - MONTO - FECHA)

Cuota001-\$2917.31-28/10/2024 |

INFORMACION ADICIONAL

| | |
|------------------------------------|--|
| FORMA DE PAGO | CREDITO A 60 DIAS |
| FECHA DE ENTREGA DEL MATERIAL | 29 DE AGOSTO DEL 2024 |
| DESCUENTO POR ANTICIPO 15% | FACT F001-268 EMITIDA EL 04/03/2024 |
| PROYECTO / INUS | PROYP.240006 INUS243785 |
| BCO. SCOTIABANK CTA CTE US DOLARES | N 0003844731 - CCI 009-023-000003844731-34 |

Código Hash: SY49oeasLVikt4vElv35wC/dJPY=
Representación impresa de la Factura Electrónica
Solicite su CPE a jennifer@cirkoeng.com





CIRKO ENGINEERING INTERNATIONAL LLC

RUC N°20517948935
 GUÍA DE REMISIÓN ELECTRÓNICA
 REMITENTE
 N° EG07 - 00000045

Fecha y hora de emisión : 22/07/2024 01:04 AM

Fecha de inicio de Traslado : 22/07/2024

Punto de Partida CAL. TROMPETEROS NRO. 115 URB. UNAP (ALT. CDRA 18 DE LA AV LA MAR) - PUEBLO LIBRE (MAGDALENA VIEJA) - LIMA - LIMA

Motivo de Traslado : Venta

Punto de Llegada ALMACEN DE OBRA C.P. CARATA - PUNO

Datos del Destinatario : SIGMA SA CONTRATISTAS GENERALES - REGISTRO ÚNICO DE CONTRIBUYENTES N° 20110614609

Bienes por transportar:

| N° | Bien normalizado | Código de Bien | Código producto SUNAT | Partida arancelaria | Código GTIN | Descripción Detallada | Unidad de medida | Cantidad |
|----|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------|--|------------------|----------|
| 1 | NO | | | | | VÁLVULA ANTICIPADORA DE ONDA, DN 100MM, BB PN25, CUERPO Y TAPA DE HDL ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTOS DE ACERO INOXIDABLE CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316, MODELO 52-01BPVKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 4.00 |
| 2 | NO | | | | | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA DN 150MM, BB, PN25, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536 CON REC EPÓXICO, DE DOBLE CÁMARA, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, CON SOLENOIDE DE TRES VÍAS, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 60-19BYKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 6.00 |
| 3 | NO | | | | | VÁLVULA FLOTADORA DE DOS NIVELES DN 250MM, BB PN25, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTO DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 124-02BPYKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 2.00 |
| 4 | NO | | | | | VÁLVULA DE ALTITUD DN 150MM, BB PN16, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTO DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316, MODELO 610-03BPYKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 2.00 |
| 5 | NO | | | | | VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA DN 80MM, BB, PN16, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536 CON REC EPÓXICO, DE DOBLE CÁMARA, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, CON SOLENOIDE DE TRES VÍAS, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 60-19BYKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 2.00 |
| 6 | NO | | | | | VÁLVULA ANTICIPADORA DE ONDA, DN 50MM, BB PN16 CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTOS DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316, MODELO 52-01BPVKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 2.00 |
| 7 | NO | | | | | VÁLVULA DE ALTITUD DN 80MM, BB PN16, CUERPO Y TAPA DE HD ASTM A536, CON REC EPÓXICO, ASIENTO DE ACERO INOX 316, VÁSTAGO, RESORTE Y GUIA DE DISCO DE ACERO INOX, DIAFRAGMA DE BUNA-N CON DOBLE CAPA DE NILON, PILOTO DE ACERO INOX, CIRCUITO DE CONTROL CON TUBERIAS Y ACCES DE ACERO INOX 316 MODELO 610-03BPYKX MARCA CLA-VAL | UNIDAD (NIU) | 2.00 |

Unidad de Medida del Peso Bruto: KGM

Peso Bruto total de la carga: 3,000

Datos del traslado:

Modalidad de Traslado: Privado

Indicador de retorno de vehículo con envases o embalajes vacíos: NO

Indicador de transbordo programado: NO

Indicador de retorno de vehículo vacío: NO

Indicador de traslado en vehículos de categoría M1 o L: NO

Datos de los vehículos:

Principal: Número de placa: F4H788

Entidad emisora de autorización especial: MTC - Número de autorización especial: 152017156

Datos de los conductores:

Principal: SOTO PEÑA HEBER DIEGO - DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD N° 73676809

Número de licencia de conducir: Q73676809

Observaciones : PRIMER DESPACHO DE OC 113-2024/LOG/CARATA VENTA ANEXA A FACTURA F001-280



CIRKO ENGINEERING INTERNATIONAL LLC

MTC - 15M21001966E

Fecha y hora de emisión : 29/08/2024 09:13 AM

RUC N°20517948935
GUÍA DE REMISIÓN ELECTRÓNICA
REMITENTE
N° EG07 - 00000050

Fecha de inicio de Traslado : 29/08/2024

Punto de Partida CAL. TROMPETEROS NRO. 115 URB. UNAP (ALT. CDRA 18 DE LA AV LA MAR) - PUEBLO LIBRE (MAGDALENA VIEJA) - LIMA - LIMA

Motivo de Traslado : Venta

Punto de Llegada ALMACEN DE OBRA C.P. CARATA - PUNO

Datos del Destinatario : SIGMA SA CONTRATISTAS GENERALES - REGISTRO ÚNICO DE CONTRIBUYENTES N° 20110614609

Bienes por transportar:

| N° | Bien normalizado | Código de Bien | Código producto SUNAT | Partida arancelaria | Código GTIN | Descripción Detallada | Unidad de medida | Cantidad |
|----|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------|---|------------------|----------|
| 1 | NO | | | | | VÁLVULA MARIPOSA DN 150mm HD BB PN25,(accionamiento manual),CUERPO Y DISCO DE HD CON REC EPOXICO, DOBLE EXCENTRICA, ASIENTO DE ACERO INOX EMBUTIDO EN EL CUERPO, ARO DE DISCO DE ACERO INOX 316, SELLO DE DISCO DE EPDM, EJE DE ACERO INOX 420, CON CAJA REDUCTORA Y VOLANTE, CUERPO LARGO SEIRE 14, MOD 2106.MARCA WEFLO | UNIDAD (NIU) | 2.00 |
| 2 | NO | | | | | VÁLVULA MARIPOSA DN 250mm HD BB PN25 (accionamiento manual), CUERPO Y DISCO DE HD CON REC EPOXICO, DOBLE EXCENTRICA, ASIENTO DE ACERO INOX EMBUTIDO EN EL CUERPO, ARO DE DISCO DE ACERO INOX 316, SELLO DE DISCO DE EPDM, EJE DE ACERO INOX 420, CON CAJA REDUCTORA Y VOLANTE, CUERPO LARGO SEIRE 14, MOD. 2106. MARCA WEFLO. | UNIDAD (NIU) | 1.00 |

Unidad de Medida del Peso Bruto: KGM

Peso Bruto total de la carga: 200

Datos del traslado:

Modalidad de Traslado: Privado

Indicador de retorno de vehículo con envases o embalajes vacíos: NO

Indicador de transbordo programado: NO

Indicador de retorno de vehículo vacío: NO

Indicador de traslado en vehículos de categoría M1 o L: NO

Datos de los vehículos:

Principal: Número de placa: M5W805

Entidad emisora de autorización especial: MTC - Número de autorización especial: 15M21001966E

Datos de los conductores:

Principal: MANAYAY CESPEDES EDUARDO - DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD N° 76343824

Número de licencia de conducir: Q76343824

Observaciones : ENTREGA DE MATERIAL WEFLO. MATERIAL QUE COMPLETA LA OC 113-2024/LOG/ ANEXA A FACTURA F001-286