

Memorando Nro. GADPPZ-FINANCIERO-2025-3969-M

Puyo, 30 de mayo de 2025

PARA: Sr. Mgs. Luis Salvador Lascano Andrade
Director Administrativo

ASUNTO: Informe de cumplimiento de las recomendaciones de la Contraloría General del Estado
Mes de mayo 2025.

Estimado Director, de acuerdo a lo que determina la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado, Art. 92.- Recomendaciones de auditoría. - "Las recomendaciones de auditoría, una vez comunicadas a las instituciones del Estado y a sus servidores, deben ser aplicadas de manera inmediata y con el carácter de obligatorio; serán objeto de seguimiento e inobservancia será sancionada por la Contraloría General del Estado". Tomando en cuenta las recomendaciones de las siguientes auditorías: "Examen Especial a los anticipos de fondos a rendir cuentas, transferencias y donaciones recibidas y entregadas; y a los procesos de contratación, entrega recepción y pagos, por la adquisición de bienes, servicios dispositivos e insumos médicos, para atender la emergencia sanitaria declarada por motivo del COVID-19, por el periodo comprendido entre el 16 de marzo de 2020 y el 16 de junio de 2020"; **DPP-0010-2021 N° 5, 6 y 31**; "Examen especial al cumplimiento de recomendaciones de los informes aprobados de las Unidades de auditoría interna y externa; y, a los procesos de planificación, reclutamiento, selección y clasificación de puestos bajo las modalidades de contratación y nombramiento de personal sujeto a la LOSEP, por el periodo entre el 1 de enero de 2014 y el 30 de abril de 2019; **Dpp-0008-2020 N.- 1 y 2**"; "Examen especial a los procesos de reclutamiento y selección de personal; gastos en personal (corriente e inversión); y, procesos precontractuales, contractuales y ejecución para la adquisición de bienes y servicios del Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pastaza, por el periodo comprendido entre el 01 de abril del 2013 y el 31 de agosto del 2016 **examen especial 005-2017, N° 5,6,8,9,18,19 y 20**; y "Cumplimiento de Recomendación del informe de auditoría **No. DPP-0004-2023**" N° 1 emitidas por la Contraloría General del Estado se cumple con las recomendaciones y se detalla según la matriz de cumplimiento adjunta y anexos, correspondiente al mes de mayo 2025.

Se adjunta los justificativos de cumplimiento de cada uno de los servidores que laboran en el área financiera, las mismas que dentro de sus funciones que les ha sido asignada.

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Lcda. Livia Marilu Ordoñez Paredes
DIRECTORA FINANCIERA (E)

Anexos:

- cumplimiento_de_recomendaciones_de_contraloría_examen_especial_005-20170509649001748625149.pdf
- cumplimiento_de_recomendaciones_de_contraloría_examen_especial_0008-20200881843001748625149.pdf
- cumplimiento_de_recomendaciones_de_contraloría_examen_especial_010-20210527853001748625150.pdf



Memorando Nro. GADPPZ-FINANCIERO-2025-3969-M

Puyo, 30 de mayo de 2025

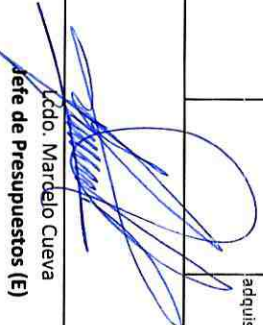
- cumplimiento_de_recomendaciones_de_contraloría_informe_de_auditoria_004-20230829411001748625150.pdf
-
- nexo_de_cumplimiento_a_la_recomendacion_n_-_5-6-8_-9_examen_especial_005-20170585663001748625185.pdf
-
- nexo_de_cumplimiento_de_la_recomendacion_n,__05_y_06_examen_especial_010-20210096903001748625186.pdf
- anexo_de_la_recomendaciones_de_contraloría_informe_de_auditoria_004-20230756093001748625186.pdf
- anexo_de_cumplimiento_de_la_recomendacion_dpp-0010-2021_n°_310115243001748625390.pdf

Funcionarios que participaron en este documento: --> Sra. Ing. Mayra Patricia Aguaguíña Malusin - Contador 1



CUMPLIMIENTO A RECOMENDACIONES DE CONTRALORÍA CORRESPONDIENTE A LA DIRECCIÓN FINANCIERA

| DIRIGIDA A: | REFERENTE: | RECOMENDACIÓN N.-1 | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES | Nro. Documento |
|-------------|---------------------|---|--------|-----------|---|---|
| | JEFE DE PRESUPUESTO | Emitiré las certificaciones presupuestarias por la totalidad de los presupuestos referenciales y considerando los grupos de gastos a los que corresponden los procesos de contratación, verificando el clasificador presupuestario de ingresos y gastos del sector público vigente a la fecha de las adquisiciones, con la finalidad de que la información financiera se refleje de conformidad a la naturaleza de las adquisiciones. | X | | <p>1. Información de Certificación Presupuestaria:</p> <p>a) Descripción detallada del convenio, bien, obra o actividad a realizar:</p> <p>b) Relación con la misión de la entidad y los programas, proyectos y actividades aprobados en los planes operativos anuales y presupuestos (convenio) :</p> <p>Guarda relación con el POA de la Dirección referente:</p> <p>2. Verificación de requisitos legales: a) Requisitos legales pertinentes y necesarios para llevar a cabo la actividad:</p> <p>Informe de actividades, declaración patrimonial de ingreso y salida, Formulario de Paz y Salvo para pago de liquidaciones, Acta de Finiquito, Solicitud de orden de pago.</p> <p>3. Previa certificación se verifica que la solicitud de partida presupuestaria es por el total de la adquisición:</p> <p>Total: / Parcial:</p> <p>4. La certificación, POA guarda relación con el grupo adecuado y basada en el clasificador presupuestario vigente:</p> <p>Si: / No:</p> <p>5. Disponibilidad presupuestaria:</p> <p>6. El compromiso / certificación cumple con los requisitos establecidos en el punto 1 y punto 2.</p> <p>7. Observaciones adicionales (si corresponde):</p> <p>8. Aprobación del Control Previo:</p> | Memorando Nro. GADPPZ- FINANCIERO- 2023-2538-M |


 Acdo. Marcelo Cueva
 Jefe de Presupuestos (E)

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

COMPROBANTE DE PAGO N° 791

Fecha: 15/05/2025

Asiento N° 2027

Compromiso N° 540

1BCE PRINCIPAL Cta Cte No 01210014

Nota Débito N°0

A LA ORDEN DE: **CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL**

USD 10.62

LA SUMA DE: **DIEZ Dolares 62/100 CtvS**

PUYO, 15 de Mayo del 2025

DETALLE DEL COMPROBANTE:

CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL.- Pago de la Reposición de gastos por el pago de depósitos diarios de recaudación en BANECUADOR, correspondiente al mes de abril del 2025. Ref asiento de diario n 2026 de fecha 30/04/2025.

Usuario: ALE

DOCUMENTOS BANCARIOS

| No | Beneficiario | Valor |
|--------------------------------|---|-------|
| | CTA 170101013142 CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL | 10.62 |
| TOTAL DOCUMENTOS BANCARIOS USD | | 10.62 |

APLICACION CONTABLE

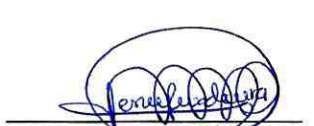
| Código | Descripción | Debe | Haber |
|-------------------|--|-------|-------|
| 2.1.3.57.01.001 | CUENTAS POR PAGAR OTROS GASTOS | 9.18 | |
| 2.1.3.57.01.104 | CXP IVA 0% CONTRIBUYENTES ESPECIALES | 1.44 | |
| 1.1.1.03.01.001 | BANCO CENTRAL DEL ECUADOR CTA.CTE.01210014 | | 10.62 |
| SUMAN o PASAN USD | | 10.62 | 10.62 |

APLICACION PRESUPUESTARIA

| Partida Presupuestaria | Compromiso | Devengado | Pago |
|---|------------|-----------|-------|
| 01.01.A101.118.570203.000.16.01.50.000.0000.0918 COMISIONES BANCARIAS | | | 10.62 |
| TOTAL GASTOS USD | 0.00 | 0.00 | 10.62 |


MGS. LUIS LASCANO
Director Administrativo


LCDA. MARILU ORDOÑEZ.
Directora Financiera E.


ING. JESSIE RIVADENEIRA
Jefe De Contabilidad S.


ING. GABRIEL SO
Tesorero

TAB 258
15/05/2025

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

COMPROBANTE DE DIARIO N° 943

Fecha: 30/04/2025

Asiento N° 2026

Compromiso N° 540

DETALLE DEL COMPROBANTE:

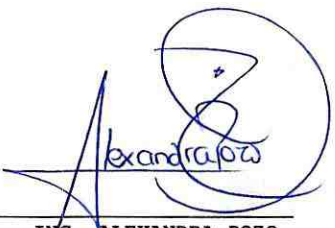
CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL.- Contabilización para el pago de la Reposición de gastos por el pago de depósitos diarios de recaudación en BANEQUADOR, correspondiente al mes de abril del 2025

Usuario: ALE

| APLICACION CONTABLE | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| Código | Descripción | Debe | Haber |
| 6.3.5.04.03 | COMISIONES BANCARIAS | 10.62 | |
| 2.1.3.57.01.001 | CUENTAS POR PAGAR OTROS GASTOS | | 9.18 |
| 2.1.3.57.01.104 | CXP IVA 0% CONTRIBUYENTES ESPECIALES | | 1.44 |
| SUMAN o PASAN USD | | 10.62 | 10.62 |

| APLICACION PRESUPUESTARIA | | | |
|---|------------|-----------|------|
| Partida Presupuestaria | Compromiso | Devengado | Pago |
| 01.01.A101.118.570203.000.16.01.50.000.0000.0918 COMISIONES BANCARIAS | | 10.62 | |
| TOTAL GASTOS USD | 0.00 | 10.62 | 0.00 |


ING. JESSIE RIVADENEIRA
Jefe De Contabilidad S.


ING. ALEXANDRA POZO
Contador 1

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

CERTIFICACION PRESUPUESTARIA

Compromiso No: 540

Transacción No: 4203

Fecha: 14/05/2025

Proveedor: CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL

Identificación: Cédula 1600275158

Programa: 01 FUNCION EJECUTIVA LEGIS Y GOB SECCIONALES

SubPrograma: 01 ADMINISTRACION GENERAL Y FINANCIERA

Proyecto: A101 ADMINISTRATIVO

Actividad: 118 FINANCIERO

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

| Documento | No | Fecha | Valor |
|-----------------|----|------------|-------|
| MEMORANDO 002-M | | 13/05/2025 | 10.62 |

DETALLE:

CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL.- Pago de la Reposición de gastos por el pago de depósitos diarios de recaudación en BANEQUADOR, correspondiente al mes de abril del 2025

MARCELO

| Partida Presupuestaria | Valor | Disponibilidad Previa |
|---|-------|-----------------------|
| 01.01.A101.118.570203.000.16.01.50.000.0000.0918 COMISIONES BANCARIAS | 10.62 | 11,104.02 |
| Total => | 10.62 | 11,104.02 |

¢ 10.62


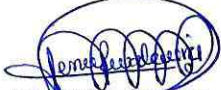



Firmado digitalmente por:
JORGE MARCELO CUEVA
ROMERO
Validar la autenticidad del Firmado:

Jefatura De Presupuest

14/05/2025 10:21

Página 1/1

| DIRECCION FINANCIERA | | | |
|---|---|---------------------|----------|
| CONTROL PREVIO AL DEVENGADO Y PAGADO | | | |
| DEPARTAMENTO CONTABILIDAD | | | |
| PROVEEDOR | CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL | TIPO DE ADQUISICION | |
| CONCEPTO | CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL.- Reposición de gastos por el pago de depósitos diarios de recaudación en BANECUADOR, correspondiente al mes de abril del 2025 | BIENES | SERVICIO |
| FECHA DE FACTURAS | | | * |
| VALOR INCLUIDO IVA | USD 10,62 | | |
| TIPO DE PROCESO | INFIMA CUANTIA | APLICA | |
| | PROVEEDORES | | NO |
| 1 | Requerimiento | * | |
| 2 | Pliegos para compra por Catalogo Electronico | | - |
| 3 | Factura | * | |
| 4 | Validacion de la Factura/Nota de Venta | | - |
| 5 | Certificacion Presupuestaria | | - |
| 6 | Autorizacion de Contratacion por la Maxima Autoridad | * | |
| 7 | MAAE-DZ3-2021-0776-O | | - |
| 8 | Certificacion POA N° 005-FINANCIERO--CMB-2025 | * | |
| 9 | Registro Oficial Edicion Especial | | - |
| 10 | Acuerdo Ministerial | | - |
| 11 | Recibi conforme el servicio | * | |
| 12 | Garantia Tecnica | | - |
| 13 | Solicitud y orden de pago | * | |
| 14 | Existe Convenio/Contrato | | - |
| OBSERVACIONES: | | FECHA DE APROBACION | |
| | | 14/5/2025 | |
| <p>Revisado por:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Manuel Chicaiza CONTADOR 1 </div> <div style="text-align: center;">  Jessie Rivadeneira JEFE DE CONTABILIDAD (S) </div> <div style="text-align: center;">  Gabriel Sosa Tesorero </div> </div> | | | |

Detalle OPIS Tramitadas en el SPI

Banco Central del Ecuador

Nro. Ref. BCE: 21044905

Fecha: 15/05/2025

Institución Pública: GAD PROV PASTAZA

Institución: TODOS

Nro. Cuenta: 1210014

Nro. Cuenta: TODOS

| # Referencia Inst. | Institución Financiera | # Cta. Beneficiario | Monto | # Ced. Identidad | Nombre Beneficiario | Tipo Cuenta | Estado | Observación |
|--------------------|--|---------------------|--------------|------------------|----------------------------|-------------|----------------|-------------------------|
| 258 | COOP. AHORRO Y CREDITO PEQUEÑA EMPRESA PASTAZA | 170101013142 | 10.62 | 1600275158 | CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL | 02 | OPI ACREDITADA | COMPROBANTE DE PAGO 791 |
| | | Totales: | 1 | | | | | |
| | | | 10.62 | | | | | |

GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
DIRECCIÓN FINANCIERA - PRESUPUESTOS
SEGÚN NORMA TÉCNICA 402-02

Formulario de Control Previo

Fecha Memorando: martes, 13 de mayo de 2025
Memorando: Nro. GADPPZ-ADMINISTRATIVA-2025-002-M
Responsable del Control Previo: Jefe de Presupuesto (E)

1. Información de Certificación Presupuestaria:

a) Descripción detallada del convenio, bien, obra o actividad a realizar:

CURIPALLO CALI LUIS ANIBAL.- Pago de la Reposición de gastos por el pago de depósitos diarios de recaudación en BANEQUADOR, correspondiente al mes de abril del 2025

b) Relación con la misión de la entidad y los programas, proyectos y actividades aprobados en los planes operativos anuales y presupuestos (convenios):

Guarda relación con el POA de la Dirección requiriente.

a) Requisitos legales pertinentes y necesarios para llevar a cabo la actividad:

CERTIFICACIÓN POA
AUTORIZACION DE PAGO POR REPOSICION

Total Parcial

4. La Certificación POA guarda relación con el grupo de gasto adecuado y basada en el clasificador presupuestario vigente.

SI NO

5. Disponibilidad presupuestaria:

a) Partida presupuestaria relacionada con el compromiso:

01.01.A101.118.570203.000.16.01.50.000.0000.0918 COMISIONES BANCARIAS

a) El compromiso / certificación cumple con los requisitos establecidos en el punto 1 (relación con la misión de la entidad y programas, proyectos y actividades aprobados) y en el punto 2 (requisitos legales):

SI NO

7. Observaciones adicionales (si corresponde):

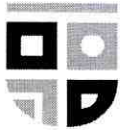
7. Aprobación del Control Previo:



Firmado digitalmente por:
JORGE MARCELO CUEVA ROMERO

Firma del Responsable del Control Previo:

Fecha: 14/5/2025 10:25



GOBIERNO DE
PASTAZA
El Gobierno del Azuero

GAD. PROVINCIAL DE PASTAZA
DIRECCIÓN FINANCIERA
SECRETARÍA

Pastaza

Fecha:

13 MAY 2025

Recibido:

WARR

Número:

Hora:

14:51

Memorando Nro. GADPPZ-ADMINISTRATIVA-2025-002-M

Puyo, 13 de mayo de 2025.

PARA: Sra. Lcda. Livia Marilú Ordoñez Paredes
Directora Financiera (E)

ASUNTO: AUTORIZACION DE PAGO: REPOSICION DE GASTOS MES DE ABRIL DEL 2025, A FAVOR DEL SR. LUIS CURIPALLO.

De mi consideración:

Estimada Directora, conforme Memorando Nro. GADPPZ-Tesoreria-2025-40 -M, suscrito por el Ing. Gabriel Sosa - Tesorero, donde manifiesta lo siguiente: "por medio de la presente, solicito se sirva autorizar a quien corresponda la reposición de gastos por el pago de Depósitos diarios, de recaudación en BANECUADOR, del 01 de ABRIL del 2025, mismos que debe ser depositados a nombre de Sr. Lcdo. Luis Aníbal Curipallo C. a la de ahorros COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO DE LA PEQUEÑA EMPRESA DE PASTAZA , numero 170101013142.

Con estos antecedentes, y en cumplimiento a la Resolución Nro.- GADPPZ -2025-0720-R, de fecha 04 de abril de 2025, y al Artículo 6.3, autorizo proceda con el pago de \$10,62 dólares a nombre de Sr. Lcdo. Luis Aníbal Curipallo C. por concepto de reposición de gastos por el pago de Depósitos diarios, de recaudación en BANECUADOR, del 01 de ABRIL del 2025, Adjunto expediente físico original.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Mgs. Luis Salvador Lascano Andrade
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GAD. PROVINCIAL DE PASTAZA
DIRECCIÓN FINANCIERA
Dirigido a: JEFE (A) DE PRESUPUESTO



Pastaza

Fecha:

13 MAY 2025

Ejecutar el control previo al pago y efectuar la contabilización, conforme a las leyes y reglamentos vigentes.

GAD. PROVINCIAL DE PASTAZA
DIRECCIÓN FINANCIERA
Dirigido a: TESORERO (A) GENERAL



Pastaza

Fecha:

13 MAY 2025

Ejecutar el control previo al pago y efectuar la contabilización, conforme a las leyes y reglamentos vigentes.

GAD. PROVINCIAL DE PASTAZA
DIRECCIÓN FINANCIERA
Dirigido a: CONTADOR (A) GENERAL



Pastaza

Fecha:

13 MAY 2025

Ejecutar el control previo y efectuar la contabilización, conforme a las leyes y reglamentos vigentes.



Francisco de Orellana y 27 de Febrero, Puyo, Pastaza



PBX: (593) 032 994-220



<https://pastaza.gob.ec>



GOBIERNO DE
PASTAZA

CERTIFICACION POA No. 005- FINANCIERO-CMB-2025

Puyo, 14 de mayo de 2025

En referencia a lo que determina el Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización en el Art. 233 y Art. 234, de la Sección Cuarta, Formulación del Presupuesto, en el Párrafo Primero, Programación del Presupuesto en donde indica:

"Art. 233.- Plazo. - Todas las dependencias de los gobiernos autónomos descentralizados deberán preparar antes del 10 de septiembre de cada año su plan operativo anual y el correspondiente presupuesto para el año siguiente, que contemple los ingresos y egresos de conformidad con las prioridades establecidas en el plan de desarrollo y ordenamiento territorial y bajo los principios de la participación definidos en la Constitución y la Ley.

Art. 234.- Contenido. - Cada plan operativo anual deberá contener una descripción de la magnitud e importancia de la necesidad pública que satisface, la especificación de sus objetivos y metas, la indicación de los recursos necesarios para su cumplimiento.

Los programas deberán formularse en función de los planes de desarrollo y de ordenamiento territorial.

A fin de hacer posible su evaluación técnica, las dependencias de los gobiernos autónomos descentralizados deberán presentar programas alternativos con objetivos de corto, mediano y largo plazo."

Al respecto me permito certificar que luego de la Revisión del POA 2024 Aprobado, constan las siguientes actividades:

PROGRAMA: 02 FUNCION, EJECUTIVA, LEGISLATIVA. **Subprograma:** 01 ADMINISTRACION GENERAL Y FINANCIERA

PROYECTO: A101 ADMINISTRATIVO **ACTIVIDAD:** 118 FINANCIERO

| ACTIVIDAD | CODIGO PARTIDA | NOMBRE PARTIDA | MONTO |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------|
| REPOSICION DE GASTOS Mes de abril 2025 | 01.01.A101.118.570203.000.000 | COMISIONES BANCARIAS | \$ 10.62 |

Con el fin de cumplir los siguientes objetivos:

- **Objetivo General:** Cumplimiento de objetivos con el pago de las comisiones bancarias
- **Objetivo Específico:** Pago de comisiones bancarias
- **Meta:** Para continuar con los objetivos de cumplimiento es necesario que se pague las comisiones bancarias.

La Dirección Financiera de conformidad con su competencia verificará la disponibilidad y la partida presupuestaria a ser aplicada.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.



GOBIERNO DE
PASTAZA
El Gobierno del Avance

Atentamente,



JORGE MARCELO CUEVA
ROMERO
PASADIZA - GOBIERNO DEL AVANCE

Lic. Marcelo Cueva

Jefatura de Presupuesto (e)



Puyo, 30 de abril 2025

PARA: Mgs. Luis Salvador Lascano Andrade
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ASUNTO: REPOSICION DE GASTOS MES DE ABRIL DEL 2025

De mi consideración:

Por medio del presente solicito se sirva autorizar a quien corresponda la reposición de gastos por el pago de depósitos diarios de recaudación en BANECUADOR, del 01 de ABRIL al 29 de ABRIL del 2025, mismos que debe ser depositados a nombre de Sr. Lcd. Luis Aníbal Curipallo C. a la cuenta de ahorros COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO DE LA PEQUEÑA EMPRESA DE PASTAZA, numero: 170101013142.

| No | NUMERO DE FACTURA | FECHA | VALOR |
|--------------|-------------------|----------|--------------|
| 1 | 044-606-000002863 | 01/04/25 | 0,59 |
| 2 | 044-606-000002880 | 03/04/25 | 0,59 |
| 3 | 044-606-000002879 | 03/04/25 | 0,59 |
| 4 | 044-606-000002921 | 07/04/25 | 0,59 |
| 5 | 044-606-000002920 | 07/04/25 | 0,59 |
| 6 | 044-610-000014557 | 08/04/25 | 0,59 |
| 7 | 044-606-000002961 | 10/04/25 | 0,59 |
| 8 | 044-606-000002962 | 10/04/25 | 0,59 |
| 9 | 044-606-000002977 | 11/04/25 | 0,59 |
| 10 | 044-606-000002987 | 14/04/25 | 0,59 |
| 11 | 044-606-000003001 | 15/04/25 | 0,59 |
| 12 | 044-606-000003036 | 21/04/25 | 0,59 |
| 13 | 044-606-000003037 | 21/04/25 | 0,59 |
| 14 | 044-606-000003056 | 22/04/25 | 0,59 |
| 15 | 044-606-000003107 | 25/04/25 | 0,59 |
| 16 | 044-606-000003138 | 29/04/25 | 0,59 |
| 17 | 044-606-000003139 | 29/04/25 | 0,59 |
| 18 | 044-606-000003140 | 29/04/25 | 0,59 |
| TOTAL | | | 10,62 |

Ing. Gabriel Sosa
TESORERO

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac: 044-606-000002880
Fecha: 03/04/2025 03:28:44 p.m.

No. Autorizaci3n:
0304202501176818352000120446060000028802025152810

Ciiente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| Descripcion | Total |
|--------------|-------|
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac: 044-606-000002863
Fecha: 01/04/2025 03:43:50 p.m.

No. Autorizaci3n:
0104202501176818352000120446060000028632025154315

Ciiente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| Descripcion | Total |
|--------------|-------|
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac: 044-606-000002921
Fecha: 07/04/2025 03:46:47 p.m.

No. Autorizaci3n:
0704202501176818352000120446060000029212025154619

Ciiente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| Descripcion | Total |
|--------------|-------|
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac: 044-606-000002879
Fecha: 03/04/2025 03:27:58 p.m.

No. Autorizaci3n:
0304202501176818352000120446060000028792025152718

Ciiente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| Descripcion | Total |
|--------------|-------|
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-610-000014557
Fecha: 08/04/2025 03:47:51

No. Autorización:
0804202501176818352000120446100000145572025154714

Cliente :GAD PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000002920
Fecha: 07/04/2025 03:45:58 p.m.

No. Autorización:
0704202501176818352000120446060000029202025154516

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000002962
Fecha: 10/04/2025 03:25:15 p.m.

No. Autorización:
1004202501176818352000120446060000029622025152514

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000002961
Fecha: 10/04/2025 03:24:31 p.m.

No. Autorización:
1004202501176818352000120446060000029612025152411

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000002987
Fecha: 14/04/2025 03:51:31 p.m.

No. Autorizaci3n:
1404202501176818352000120446060000029872025153116

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000002977
Fecha: 11/04/2025 03:37:43 p.m.

No. Autorizaci3n:
1104202501176818352000120446060000029772025153711

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003036
Fecha: 21/04/2025 03:43:37 p.m.

No. Autorizaci3n:
2104202501176818352000120446060000030362025154314

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003001
Fecha: 15/04/2025 03:46:51 p.m.

No. Autorizaci3n:
1504202501176818352000120446060000030012025154611

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-00000237
Fecha: 21/04/2025 03:44:16 p.m.

No. Autorización:
2104202501176818352000120446060000030372025154417

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003056
Fecha: 22/04/2025 03:13:08 p.m.

No. Autorización:
2204202501176818352000120446060000030562025151319

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003107
Fecha: 25/04/2025 11:46:21 a.m.

No. Autorización:
2504202501176818352000120446060000031072025114618

Cliente :GAD PROVINCIAL DE PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :PUYO

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario

BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

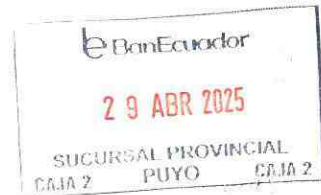
DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003138
Fecha: 29/04/2025 03:11:46

No. Autorización:
2904202501176818352000120446060000031382025151111

Cliente :GAD PROV PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :puyo

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario



BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

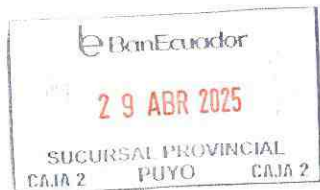
DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003139
Fecha: 29/04/2025 03:12:50

No. Autorización:
2904202501176818352000120446060000031392025151214

Cliente :GAD PROV PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :puyo

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario



BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003139
Fecha: 29/04/2025 03:12:50

No. Autorización:
2904202501176818352000120446060000031392025151214

Cliente :GAD PROV PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :puyo

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario



BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003140
Fecha: 29/04/2025 03:13:55

No. Autorización:
2904202501176818352000120446060000031402025151317

Cliente :GAD PROV PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :puyo

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario



BanEcuador B.P.
RUC: 1768183520001

PUYO
CESLAO MAR-N 479 Y GENERAL VILLAMIL SECTOR LA Y

DETALLE DE FACTURA ELECTRONICA
No. Fac.: 044-606-000003140
Fecha: 29/04/2025 03:13:55

No. Autorización:
2904202501176818352000120446060000031402025151317

Cliente :GAD PROV PASTAZA
ID :1660000170001
Dir :puyo

| | |
|--------------|-------|
| Descripcion | Total |
| Recaudo | 0.51 |
| SubTotal USD | 0.51 |
| I.V.A | 0.08 |
| TOTAL USD | 0.59 |

**** GRACIAS POR SU VISITA ****
Sin Derecho a Credito Tributario



Memorando Nro. GADPPZ-BODEGA-2025-5410-M

Puyo, 02 de junio de 2025

PARA: Sr. Mgs. Luis Salvador Lascano Andrade
Director Administrativo

ASUNTO: INFORMANDO CUMPLIMIENTO LAS RECOMENDACIONES: No. 6,8,9 y 12

Estimado Director, en atención al Memorando No. GADPPZ-GADPPZ-2023-6200-M, en referencia a las Recomendaciones No. 6,8,9 y 12 de la Contraloría General del Estado, esta Jefatura esta cumpliendo:

Recomendación No. 6: Al momento del ingreso de bienes producto de actas de recepción, verificará que sus características correspondan a las marcas, modelos y series, que sustente la propiedad de cada bien y que constan en la señalada acta.

Recomendación No. 8: Dispondrá al Jefe de Bodega que, en las diligencias de recepción, verifique que los bienes cumplan con las especificaciones técnicas requeridas por la entidad, a fin de que sean registrados en el sistema de control de bienes institucionales en las mismas condiciones de compra.

Recomendación No. 9: Inspeccionará, verificará y recibirá los bienes e inventarios adquiridos por la entidad, con base en las especificaciones técnicas, órdenes de compra, contrato y factura, con la finalidad de suscribir el acta entrega recepción y realizar el ingreso respectivo en el sistema de control de bienes.

Recomendación No.12: Verificará que los bienes recibidos cumplan con los términos contenidos en las especificaciones técnicas y términos de referencia, pliegos, contrato y factura, con la finalidad de garantizar el cumplimiento del objeto contractual.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Lcdo. Hector Marcelo Quishpi Lliquin
JEFE DE BODEGA

Anexos:

- mato_especificaciones_tecnicas_et_2024_mangueras_acoples-signed-signed-signed0866844001748884217.pdf
- 5189-m.pdf
- compromiso2024_561a-signed0222457001748884230.pdf
- estudio_de_mercado_n°_001-2024_lubricantes-signed-signed_(1)-signed0724224001710851092.pdf
- o_termino_de_referencia_n°_0001-2024_mangueras_acoples-signed-signed-signed0783701001748884244.pdf
- ico_n°_gadppz-mym-002-2024_servicio_y_adquisicion_de_mangueras-signed-signed0779185001748884254.pdf
- ingreso_76-89_acoples,_ferulas_033120251211000564603001748884263.pdf
- n°_08_acta_entrega_recepcion_de_servicio_octavo_pago-signed-signed0748004001741356399.pdf



Memorando Nro. GADPPZ-BODEGA-2025-5410-M

Puyo, 02 de junio de 2025

- notificacion_administrador_de_contrato_272_mcb-gadppz-2024-001-signed0796489001748884292.pdf

Copia:

Sra. Lcda. Mayra Janeth Aldas Aldas - **Asistente Administrativo 1** /

Funcionarios que participaron en este documento: --> Sra. Lcda. Mayra Janeth Aldas Aldas - Asistente Administrativo 1



Firmado electrónicamente por:
**HECTOR MARCELO
QUISHPI LLIQUN**
Validar únicamente con FirmaM2C

Memorando Nro. GADPPZ-BODEGA-2025-5189-M

Puyo, 31 de marzo de 2025

PARA: Sr. Mgs. Luis Salvador Lascano Andrade
Director Administrativo

ASUNTO: INGRESO NRO.76 AL 89 DEL PROCESO "ADQUISICIÓN DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PR

Estimado Director, conforme Memorando No. GADPPZ-OBAS-PUBLICA-2025-19084-M, remito ingresos Nro. 76 al 89, facturas y expediente del proceso: "ADQUISICIÓN DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA".

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Lcdo. Hector Marcelo Quishpi Lliquin
JEFE DE BODEGA

Referencias:

- GADPPZ-OBAS-PUBLICA-2025-19084-M

Anexos:

- n°_08_acta_entrega_recepcion_de_servicio_octavo_pago-signed-signed0748004001741356399.pdf
- 1834880_delegado.pdf
- 1901932.pdf
- certificacion2025_54-signed0115070001741356399.pdf
- n°_08_acta_entrega_recepcion_de_bienes_octavo_pago-signed-signed-signed0327056001741356399.pdf
- informe_n°_08_administrador_de_contrato_mangueras-signed0561103001741356399.pdf
- oficio_f-015-2025-signed0886518001741356399.pdf
- or_96-signed-signed-signed0059122001741356353.pdf
- or_97-signed-signed-signed0193185001741356353.pdf
- or_98-signed-signed-signed0316543001741356353.pdf
- or_99-signed-signed-signed0465923001741356353.pdf
- or_92-signed-signed-signed0091912001741356331.pdf
- or_93-signed-signed-signed0214306001741356331.pdf
- or_94-signed-signed-signed0343879001741356331.pdf
- or_95-signed-signed-signed0474414001741356331.pdf
- or_86-signed-signed-signed0307125001741356330.pdf
- or_87-signed-signed-signed0436026001741356330.pdf
- or_88-signed-signed-signed0554462001741356330.pdf
- or_89-signed-signed-signed0673913001741356330.pdf

Memorando Nro. GADPPZ-BODEGA-2025-5189-M

Puyo, 31 de marzo de 2025

- or_90-signed-signed-signed0807305001741356330.pdf
- or_91-signed-signed-signed0963237001741356330.pdf
- CERTIFICACION DE CATALOGO ELECTRONICO SERVICIOS-signed.pdf
- CERTIFICACION DE CATALOGO ELECTRONICO 14117-M-signed.pdf
- calculo_partidas_presupuestarias_0915840001710867218.lsx
- certificaciÓn_poa_n°_0106_â_oopp_â_2024.-signed.pdf
- freire_grefa_alba_pilar.pdf
- guacho_calderon_rosa_elvira.pdf
- formato_termino_de_referencia__n°_0001-2024_mangueras_acoples-signed_(1)-signed-signed.pdf
- formato_de_requerimiento_n°_0002-2024_mangueras-signed-signed-signed_(1)-signed-signed.pdf
- pliego_adquisicion_mangueras_30_abr-signed.pdf
- oferta_mcb-0010808921001715377900.zip
- pliego_adquisicion_de_mangueras_08_04_(1).pdf
- provincial_de_pastaza_y_el_gobierno_autÓnomo_descentralizado_parroquial_rural_de_tenient-signed.pdf
- sin_preguntas0589525001715029696.pdf
- acta_de_convalidacion_de_errores_mcs-gadppz-2024-001-signed.pdf
- compromiso2024.561-signed.pdf
- resolucion_adjudicacion_ok_adq_acoples_ferulas_mangueras_hidraulicas_servicio_prensado.pdf
- notificacion_administrador_de_contrato_272_mcb-gadppz-2024-001-signed.pdf
- b_adquisicion_acoples_ferulas_mangueras_hidraulicas_y_servicio_prensado_maq_pesada-signed-signed.pdf
- calificacion_de_las_ofertas_mcs-gadppz-2024-001-signed.pdf
- acta_de_apertura_mcs-gadppz-2024-001-signed.pdf
- acta_preguntas_y_respuestas_combustible-signed.pdf
- resoluciÓn_nro._gadppz-gadppz-2024-0472-r.pdf
- CERTIFICACIONES PAC 14482-M-signed-signed.pdf
- mato_especificaciones_tecnicas_et_2024_mangueras_acoples-signed-signed-signed0039174001712349230.pdf
- acta_de_cierre_portal-signed0837495001709155028.pdf
- FORMATO DE REQUERIMIENTO N° 0002-2024
mangueras-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed.pdf
- certificacion2024.287-signed.pdf
- check_list_2024_0120-signed.pdf
- estudio_de_mercado_n°_001-2024_lubricantes-signed-signed_(1)-signed0724224001710851092.pdf
- 2__formato_especificaciones_tecnicas_et_2024_lubricantes-signed-signed-signed0979007001710851091.pdf
- orozco_malucin_shirley_nathaly0666295001709155030.pdf
- acta_de_cierre_portal-signed0694254001708636652.pdf
- orozco_malucin_shirley_nathaly.pdf
- 02._formato_especificaciones_tecnicas_et_2024_mangueras_acoples-signed-signed-signed.pdf
- formato_termino_de_referencia__n°_0001-2024_mangueras_acoples-signed-signed-signed.pdf
- esp_mang-signed.pdf
- inform_tecnico_n°_gadppz-mym-002-2024_servicio_y_adquisicion_de_mangueras-signed-signed.pdf
- me_de_necesidad_n°_gadppz-mym-002-2024_servicio_y_adquisicion_de_mangueras-signed-signed-signed.pdf
- compromiso2024.561a-signed.pdf

Copia:

Sr. Ing. Edison David Ortiz Medrano - **Analista De Mecánica y Mantenimiento 1** / Sra. Lcda. Mayra Janeth Aldas Aldas - **Asistente Administrativo 1** /

Funcionarios que participaron en este documento: --> Sra. Lcda. Mayra Janeth Aldas Aldas - Asistente Administrativo 1



Firmado electrónicamente por:
**HECTOR MARCELO
QUISHPI LLIQUIN**

Compromiso No: 561

Certificación No: 287

Transacción No: 4556

Fecha: 11/06/2024

Proveedor: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

Identificación: Ruc 1600635773001

Programa: 05 FUNCION SERVICIO CONECTIVIDAD VIALIDAD Y ENERGIA

SubPrograma: 01 MOVILIDAD CONECTIVIDAD Y ENERGIA

Proyecto: D506 MANTENIMIENTO VIAL PROVINCIAL

Actividad: 510 MANTENIMIENTO VIAS ASFALTADAS Y LASTRADAS

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

| Documento | No | Fecha | Valor | Detalle |
|-------------------|----|------------|-----------|------------------|
| MEMORANDO 11835-M | | 30/05/2024 | 35,962.41 | COMPRAS PUBLICAS |
| MEMORANDO 14449-M | | 19/03/2024 | 37,074.65 | |

DETALLE:

OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY.- "ADQUISICIÓN DE ACOPLEROS, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE Prensado de Mangueras Hidráulicas para el mantenimiento correctivo de los vehículos, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL PASTAZA"

MARCELO

| Partida Presupuestaria | Valor | Disponibilidad Previa |
|--|-----------|-----------------------|
| 05.01.D506.510.730404.000.000 MAQUINARIAS Y EQUIPOS | 1,800.00 | 114,465.00 |
| 05.01.D506.510.730811.000.000 MATERIALES DE CONSTRUCCION, ELECTRICOS, PL | 13,567.98 | 146,160.99 |
| 05.01.D506.510.730813.000.000 REPUESTOS Y ACCESORIOS | 20,594.43 | 706,488.55 |
| Total => | 35,962.41 | 967,114.54 |



Firmado electrónicamente por:
JORGE MARCELO CUEVA
ROMERO

Jefatura De Presupuest



ESTUDIO DE MERCADO PARA LA DEFINICIÓN DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--------------------|----------|
| Tipo de producto: | Obra | | Bien | X |
| | Servicio | | Consultoría | |
| Identificación del objeto: | “ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL PASTAZA” | | | |
| Fecha: | 06 de marzo de 2024. | | | |

1.- ANÁLISIS DEL BIEN O SERVICIO A SER ADQUIRIDO:

LUBRICANTE, GRASA, REFRIGERANTES, AGUA ACIDULADA Y ADITIVOS QUE SE REQUIERE

| ÍTEM | CANTIDAD | UNIDADES | CPC | DESCRIPCIÓN |
|------|----------|----------|------------|---|
| 1 | 60 | TANQUE | 333800211 | ACEITE DE MOTOR 15W40 |
| 2 | 2 | TANQUE | 333800212 | ACEITE DE MOTOR 20W50 |
| 3 | 6 | TANQUE | 333800211 | ACEITE DE MOTOR 25W60 |
| 4 | 3 | TANQUE | 333800231 | ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 10W30 |
| 5 | 46 | TANQUE | 333800231 | ACEITE HIDRÁULICO AW 46 |
| 6 | 2 | TANQUE | 333800231 | ACEITE ATF DEXRON II |
| 7 | 8 | TANQUE | 333800221 | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 |
| 8 | 11 | TANQUE | 333800221 | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 |
| 9 | 15 | TANQUE | 333800231 | ACEITE TRANSMISIÓN TO-3 SAE-30 |
| 10 | 7 | TANQUE | 333800211 | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 |
| 11 | 3 | TANQUE | 333800211 | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 |
| 12 | 3 | TANQUES | 333800211 | ACEITE DE MOTOR 5W30 |
| 13 | 17 | GALONES | 333800221 | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 |
| 14 | 17 | GALONES | 333800221 | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 |
| 15 | 80 | LITROS | 333800212 | ACEITE DE 2T |
| 16 | 5 | GALONES | 333800231 | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 |
| 17 | 5 | GALONES | 333800231 | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE |
| 18 | 2 | TANQUE | 432201016 | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA |
| 19 | 10 | TANQUE | 432201016 | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO |
| 20 | 75 | LITROS | 342501321 | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA |
| 21 | 75 | LITROS | 342501321 | AGUA DE BATERÍA DESTILADA |
| 22 | 1 | TANQUE | 3532200118 | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ |
| 23 | 60 | GALONES | 3532200113 | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ |
| 24 | 70 | LITROS | 354301011 | LIQUIDO DE FRENO |
| 25 | 12 | UNIDADES | 623650012 | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY |
| 26 | 24 | UNIDADES | 354900412 | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY |
| 27 | 60 | UNIDADES | 354900412 | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY |
| 28 | 48 | UNIDADES | 353220015 | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY |





| | | | | |
|----|-----|----------|------------|--|
| 29 | 12 | UNIDADES | 353220015 | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA |
| 30 | 4 | UNIDADES | 623650012 | BARNIS PARA REBOBINADOS |
| 31 | 12 | UNIDADES | 623650012 | GRASA DIELECTRICA |
| 32 | 150 | UNIDADES | 3544002135 | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ |
| 33 | 50 | UNIDADES | 3544002135 | SILICÓN ALTA TEMPERATURA |
| 34 | 12 | UNIDADES | 354902414 | FIJADOR DE ROSCA |
| 35 | 24 | UNIDADES | 623650012 | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY |
| 36 | 48 | UNIDADES | 623650012 | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA |
| 37 | 50 | UNIDADES | 623650012 | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA |
| 38 | 5 | UNIDADES | 354900412 | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA |
| 39 | 30 | UNIDADES | 354900412 | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL |
| 40 | 12 | UNIDADES | 354900412 | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS |
| 41 | 12 | UNIDADES | 354900412 | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES |
| 42 | 6 | GALONES | 353220011 | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE |
| 43 | 5 | UNIDADES | 623650012 | ADHESIVO EPÓXICA PROFESIONAL |

| N° | DESCRIPCION | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|---|
| 1 | ACEITE DE MOTOR 15W40 CK-4 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | 15W40 PARA MOTORES DIÉSEL Y GASOLINA |
| | | DENSIDAD A 15 °C | ASTM D1298 | $\frac{g}{cm^3}$ | MÍNIMO: 086 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 104.0 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 14.0 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 136 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D92 | °C | MÍNIMO: 231 |
| | | T.B.N. | ASTM D2896 | $\frac{mgKOH}{g}$ | MÍNIMO: 10 |
| KILOMETRAJE/ HORAS 5 000 KM O 250 HRS | | | | | |
| 2 | ACEITE DE MOTOR 20W50 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | 20W50 MOTORES GASOLINA |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO: 181.0 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO: 20.5 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 131 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D92 | °C | MÍNIMO: 239 |
| | | T.B.N. | ASTM D2896 | $\frac{MgKOH}{g}$ | MÍNIMO: 8 |
| KILOMETRAJE/ HORAS 5 000 KM | | | | | |
| 3 | ACEITE DE MOTOR 25W60 CF-4 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | 25W60 MOTORES DIÉSEL |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO: 245 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO: 25 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 126 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D92 | °C | MÍNIMO: 237 |
| | | PUNTO DE FLUIDEZ | ASTM D97 | °C | MÍNIMO: -27 |
| | | T.B.N. | ASTM D2896 | $\frac{MgKOH}{g}$ | MÍNIMO: 10.0 |
| KILOMETRAJE/ HORAS 5 000 KM Y 250 HRS | | | | | |



| | | | | | |
|----|--|--|------------------------|------------------|---|
| 4 | ACEITE DE TRANSMISIÓN DE TRACTORES SAE 10W30 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE DE TRANSMISIONES DE TRACTORES SEA 10W30 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 74.6 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 10.6 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM D2270 ASTM D97 | °C | MÍNIMO: 130 MÍNIMO: -36 |
| 5 | ACEITE HIDRÁULICO ISO 46 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE HIDRÁULICO AW46 |
| | | VISCOSIDAD A 40 ° C | ISO 3104 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 46.0 |
| | | VISCOSIDAD A 100 ° C | ISO 3104 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 6.9 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ISO 2909 | | MÍNIMO: 108 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ISO 2592 ISO 3016 | ° C ° C | MÍNIMO: 230 MÍNIMO: -24 |
| 6 | ACEITE ATF DEXRON II | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE ATF DEXRON II |
| | | VISCOSIDAD A 40 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 45.0 |
| | | VISCOSIDAD A 100 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 8.1 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 158 |
| | | PUNTO DE ESCURRIMIENTO PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D97 ASTM D92 | ° C ° C | MÍNIMO: -39 MÍNIMO: 215 |
| 7 | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE DE TRANSMISIONES DE 80W90 API GL-5 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 131.0 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 14.2 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 105 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM D92 ASTM D97 | °C °C | MÍNIMO: 222 MÍNIMO: -36 |
| 8 | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADE S | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 389.0 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 29.3 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 105 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM D92 ASTM D97 | °C °C | MÍNIMO: 236 MÍNIMO: -30 |
| 9 | ACEITE TRANSMISIÓN TO-4 SAE-30 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADE S | ACEITE TRANSMISIÓN TO-4 SEA 30 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 100.3 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 ° C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{s}$ | MÍNIMO: 11.3 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM D2270 ASTM D97 | °C | MÍNIMO: 100 MÍNIMO: -21 |
| 10 | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | GRASA COMPLEJO LITIO |

| | | | | | |
|----|---|--|--|------------------|--|
| | | GRADO NLGI | ASTM D 217/DIN 51 818 | | 2 |
| | | COLOR APARIENCIA | VISUAL | | AZUL LISA |
| | | PENETRACIÓN A 25 °C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0.1 MM | MÍNIMO: 275 |
| | | PUNTO DE GOTA | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | MÍNIMO: > 270 |
| 11 | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | GRASA COMPLEJO LITIO |
| | | ESPESANTE | | | |
| | | GRADO NLGI | ASTM D 217 / DIN 51818 | | 2 |
| | | COLOR | VISUAL | | GRIS |
| | | RANGO DE TEMP. DE OPERACIÓN | | °C | MÍNIMO: 165 |
| | | PENETRACIÓN A 25°C | ASTM D 217 / DIN 51 818 | 0.1 MM | MÍNIMO:280 |
| | | PUNTO DE GOTA | IP 396 / DIN ISO 2176 | °C | MÍNIMO: >250 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA DEL ACEITE BASE A 40°C | ASTM D 445 /DIN 51 562-1 ISO 3104/IP71 | MM2/S (CST) | MÍNIMO: 120 |
| 12 | ACEITE DE MOTOR 5W30 | CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | 5W30 MOTORES GASOLINA |
| | | DENSIDAD A 15 °C | ASTM D1298 | $\frac{g}{ml}$ | MÍNIMO: 0.850 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO: 73 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO: 12.2 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 166 |
| | | | KILOMETRAJE/ HORAS | | 5 000 KM |
| 13 | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 | CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE DE TRANSMISIONES DE 75W80 API GL-4 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{S}$ | MÍNIMO: 53.00 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 °C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{S}$ | MÍNIMO: 10.00 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 174 |
| | | PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM D97 | °C | MÍNIMO: -39 |
| 14 | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 | CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{S}$ | MÍNIMO: 102.0 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 °C | ASTM D445 | $\frac{mm^2}{S}$ | MÍNIMO: 15.0 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 150 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D92 | °C | MÍNIMO: 204 |
| | | PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM D97 | °C | MÍNIMO: -45 |
| 15 | ACEITE DE 2T | CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE DE 2T |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO:140 |
| | | VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100 °C | ASTM D445 | CST | MÍNIMO:14.1 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | | MÍNIMO: 97 |
| | | PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ASTM 97 | °C | MÍNIMO: -21 |
| 16 | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | CARACTERÍSTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE COMPRESORE S |
| | | VISCOSIDAD A 40 °C | ISO 3104 | $\frac{mm^2}{S}$ | MÍNIMO: 45.0 |
| | | VISCOSIDAD A 100 °C | ISO 3104 | $\frac{mm^2}{S}$ | MÍNIMO: 8.0 |
| | | ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ISO 2909 | | MÍNIMO: 135 |
| | | PUNTO DE INFLAMACIÓN | ISO 2592 | °C | MÍNIMO: 249 |
| | | PUNTO DE ESCURRIMIENTO | ISO 3016 | °C | MÍNIMO: -46 |

| | | CARACTERISTICAS | MÉTODOS | UNIDADES | ACEITE SOLUBLE D |
|----|---|---|--|--|---|
| 17 | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE D | VISCOSIDAD A 40 °C DENSIDAD A 15 °C AGUA % | D-445 D-4052 D-95 | $\frac{mm^2}{s}$ $\frac{g}{ml}$ °C | MÍNIMO: 63.0 MÍNIMO: 0.90 MÍNIMO: 1.3 |
| 18 | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA | CARACTERISTICAS CLORURO GRAVEDAD ESPECIFICA 15°C PH AL 50% PUNTO DE EBULLICIÓN, °C PUNTO DE CONGELACIÓN, °C | MÉTODOS D-3634 D-1122 D-1287 D-1120 D-1177 | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA MÍNIMO. 25 MÍNIMO. 1.10 RANGO 8.3-8.8 MÍNIMO. 160 MÍNIMO. -36 | |
| 19 | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | CARACTERISTICAS PREMEZCLADO PROTECCION CONTRA EBULLICIÓN, 50/50 °C PROTECCION CONTRA CONGELAMIENTO, 50/50 °C NITRILO (SOLUCION DE 50%) MOLIBDATO (SOLUCION DE 50%) | | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO 50/50 MÍNIMO: 125 MÍNIMO: -37 MÍNIMO: 500 ppm MÍNIMO: 520 ppm | |
| 20 | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA | ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE E INCOLORO COMPOSICIÓN: AGUA DESTILADA 98% ÁCIDO SULFÚRICO 2% | | | |
| 21 | AGUA DE BATERÍA DESTILADA | ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE E INCOLORO S.T.D MÍNIMO: -6PPM PH 25° MÍNIMO: 6-7 | | | |
| 22 | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APARIENCIA LÍQUIDO COLOR TRANSLÚCIDO OLOR MANZANA VERDE SOLUBILIDAD 100% SOLUBLE EN AGUA PH (DIRECTO) 10 (±0,5) PH (1% SOLUCIÓN) 8 (±0,5) DENSIDAD (20°C) MÍNIMO: 0.99 - 1,05 G/ML | | | |
| 23 | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APARIENCIA: CREMA VISCOSA BLANCA OLOR: NARANJA/ CÍTRICO GRAVEDAD ESPECÍFICA (T=25 °C): MÍNIMO:1.05 PUNTO DE INFLAMACIÓN °F: MÍNIMO: >190 PH: MÍNIMO: 7.0 | | | |
| 24 | LIQUIDO DE FRENO | COLOR AMARILLO APARIENCIA BRILLANTE PUNTO DE EBULLICIÓN SECO MÍNIMO: 230 PUNTO DE EBULLICIÓN HÚMEDO MÍNIMO 155 | | | |
| 25 | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | CARACTERÍSTICAS El Spray de Arranque es una manera rápida y efectiva para arrancar motores de gasolina y diésel de 2 o 4 ciclos a temperaturas bajas de 11 onzas | | | |
| 26 | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | Limpiador de carburador y partes en spray de 12 oz. CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> • Libera atascos manuales o automáticos • Disuelve los depósitos nocivos del sistema de combustible • Remueve residuos de suciedad, resina y sedimentos • Limpia el obturador y la válvula PCV | | | |
| 27 | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | CARACTERÍSTICAS Protege el metal contra el óxido y la corrosión, libera piezas atascadas, desplaza la humedad y lubrica prácticamente todo. Incluso elimina grasa, mugre y suciedad de la mayoría de las superficies 11 oz | | | |
| 28 | LIMPIADOR DE CONTACTO SPRAY | CARACTERÍSTICAS Limpia aceite, grasa, suciedad, condensación y humedad en tableros de circuitos, contactos eléctricos, interruptores, instrumentos de precisión de 10oz | | | |
| 29 | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERÍA | CARACTERÍSTICAS Proporciona una barrera protectora para inhibir la corrosión de terminales de batería y conectores de cable. Ideal para el mantenimiento de la batería. 5 oz | | | |

| | | |
|----|--|--|
| 30 | BARNIS PARA REBOBINADOS | Spray rojo, alta temperatura; Curado rápido, secado al aire, barniz de poliuretano, y es un excelente aislante en recubrimiento para todas las partes eléctricas y electrónicas, 20 oz Barniz de poliuretano de alta temperatura, curado rápido, secado al aire, y es un excelente recubrimiento aislante para todas las partes eléctricas y electrónicas Secado rápido Excelente resistencia química Superior resistencia a la abrasión Excelente adherencia Viscosidad: 200-350 CP a 25 grados C Tiempo de secado: 10-30 min. Viscosidad: 200 – 350 cP |
| 31 | GRASA DIELECTRICA | Protege las conexiones eléctricas, las piezas de encendido y el cableado de la humedad, la sal, la suciedad y la corrosión de 9 gr |
| 32 | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ | CARACTERÍSTICAS Diseñada para resistir cargas y vibraciones de alto torque, es una herramienta útil para varias reparaciones de motores. Tampoco es corrosivo, tiene poco olor y es seguro para los sensores del motor de 3.5 oz |
| 33 | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ ALTA TEMPERATURA | CARACTERÍSTICAS Formulado para aplicar a altas temperaturas y para uso pesado. rango temperatura: -65 °F A 650 °F intermitente. formar juntas de silicona, resisten al agrietamiento, encogimiento de 3.5 oz |
| 34 | FIJADOR DE ROSCA 50 ML | ESPECIFICACIONES TECNICAS APARIENCIA OLOR RESISTENCIA AL CORTE GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1) PUNTO DE IGNICIÓN SOLUBILIDAD EN AGUA PUNTO DE EBULLICIÓN LÍQUIDO ROJO SUAVE MÍNIMO: 3000 PSI MÍNIMO: 1.1 MÍNIMO: 65° A 93°C NO MÍNIMO: 150°C |
| 35 | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | ESPECIFICACIONES TECNICAS APARIENCIA OLOR GRAVEDAD ESPECÍFICA(H2O=1) RANGO DE EBULLICIÓN TASA DE EVAPORACIÓN PRODUCTO AEROSOL/ LÍQUIDO INCOLORO LEVE OLOR DULCE MÍNIMO: 1.58 MÍNIMO: 121°C MENOR QUE EL ETHER |
| 36 | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA | ESPECIFICACIONES TECNICAS GRAVEDAD ESPECIFICA APARIENCIA PUNTO DE EBULLICIÓN RESINA EPÓXICA CARBONA DE CALCIO MÍNIMO: 1.6 RESINA –PASTA SUAVE COLOR NEGRO ENDURECEDOR-PASTA BLANCA MÍNIMO: > 260° C COMPONENTES MÍNIMO: < 40% MÍNIMO: > 50% |
| 37 | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA | CARACTERÍSTICAS ES UN PEGAMENTO EPÓXICA DESARROLLADO PARA SOPORTAR NUMEROSAS CONDICIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ALTA DEMANDA Y PUEDE SER SOMETIDA EN DIVERSAS REPARACIONES INDUSTRIALES, AUTOMOTRICES, NAVALES, ELÉCTRICAS, CONSTRUCCIÓN, ESTA PEGA SE CARACTERIZA ESPECIALMENTE POR SU RESISTENCIA A LAS TEMPERATURAS EXTREMAS, SU ALTA RESISTENCIA A LA TENSIÓN, DUREZA Y ATAQUE DE QUÍMICOS Y SOLVENTES COMPUESTO 1 COLOR NEGRO Y COMPUESTO 2 COLOR VERDE OSCURO. EQUIVALENTE A 46G DE PEGAMENTO Y 44CC DE VOLUMEN. RESISTENCIA DE 25 KILOS DE PESO MÍNIMO Y 300 °C DE TEMPERATURA |
| 38 | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | ESPECIFICACIONES TECNICAS APARIENCIA OLOR GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1) SOLUBILIDAD EN AGUA RANGO DE EBULLICIÓN PRESIÓN DE VAPOR A 25°C DENSIDAD DEL VAPOR(AIRE=1) % DE VOLÁTILES POR VOLUMEN PUNTO DE CONGELACIÓN PUNTO DE IGNICIÓN LÍMITE DE FLAMABILIDAD TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN % DE VOLÁTILES POR VOLUMEN LÍQUIDO ROJIZO OLOR AROMÁTICO MÍNIMO: 0.86 DESPRECIABLE 71°C - 148°C MÍNIMO: < 2MM HG MÍNIMO: > 1 MÍNIMO: 99% MÍNIMO: -34.4°C MÍNIMO: 36.8°C MIN 0.6 MAX 7.0 MÍNIMO: 205°C |
| 39 | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL | ESPECIFICACIONES TECNICAS APARIENCIA FÍSICA OLOR GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1) LÍQUIDO ROJIZO OLOR AROMÁTICO MÍNIMO: 0.825 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | SOLUBILIDAD EN AGUA RANGO DE EBULLICIÓN PRESIÓN DE VAPOR A 68°F DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1) % DE VOLÁTILES POR VOLUMEN PUNTO DE CONGELACIÓN PUNTO DE IGNICIÓN LÍMITES DE FLAMABILIDAD TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN | DESPRECIABLE 71°C - 148°C MÍNIMO: < 1 MM HG MÍNIMO: 4.7 MÍNIMO: 99+ MÍNIMO: -29.9°F / -34.4°C MÍNIMO: >100°F / 37.8°C MIN 0.7 MAX 7.0 MÍNIMO: 205°C |
| 40 | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR CUBRE ULTRA PLUS 9 OZ | CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> ➤ IDEAL PARA COLECTORES DE ESCAPE, CILINDRO. ➤ CULATAS Y BRIDAS DE TURBOCOMPRESOR ➤ EFICAZ EN TEMPERATURAS DE HASTA 500 °F (260 °C) ➤ EXCELENTE PARA SELLAR MATERIALES NO ABSORBENTES. ➤ SUPERFICIES Y ELIMINACIÓN DE PUNTOS CALIENTES ➤ CURADO NEUTRO, BAJO OLOR | |
| 41 | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES 2OZ | CARACTERÍSTICAS PARA JUNTAS/EMPAQUES DE PAPEL, CARTÓN Y FELPA. CON APLICADOR PARA UN MANEJO MÁS FÁCIL. DE SECADO DURO Y RESISTENTE A LA MAYORÍA DE SOLVENTES. | |
| 42 | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APARIENCIA LIQUIDO VISCOSO COLOR BLANCO OLOR PERFUMADO SOLUBILIDAD 100% SOLUBLE EN AGUA PH (DIRECTO) 6,5±0,5 PH (1% SOLUCIÓN) 7±0,5 DENSIDAD (20°C) 0,95-1,01 G/ML | |
| 43 | ADHESIVO EPÓXICA PROFESIONAL | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL PEGADO DE ACERO INOXIDABLE, ACERO, COBRE, BRONCE, ALUMINIO. CERÁMICA, PORCELANA, VIDRIO, METAL, PIEDRA, MADERA, POLIESTIRENO, PVC RÍGIDO, POLICARBONATO, PLÁSTICOS Y PLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO. BENEFICIOS <ul style="list-style-type: none"> ➤ RESISTENTES A LA TENSIÓN: HASTA 130KG /CM2. ➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA DESDE: -20°C HASTA 80°C ➤ FÁCIL DE MEZCLAR YA QUE POSEE UNA ESPÁTULA MEZCLADORA ➤ RESISTENTE A TEMPERATURAS EXTREMAS (-20°C - 80°C). ➤ GRAN RESISTENCIA ➤ EL PEGADO DE PLÁSTICOS A TEMPERATURA AMBIENTE ES RESISTENTE AL AGUA, ÁCIDOS DILUIDOS, ÁLCALIS, ALCOHOL, ACEITES Y GRASA. ➤ RESISTENTE AL AGUA, ACEITES, SOLVENTES, ÁCIDOS Y GRASA. ➤ EL PEGADO DE METAL, PORCELANA, VIDRIO Y CERÁMICA ES RESISTENTE AL AGUA, PETRÓLEO, ACEITE Y GRASA | |
| <p>Número de oferentes: Considerar proveedores inscritos con el CPC del objeto en el RUP y Número de oferentes investigados en el estudio de mercado</p> | | <p>El número de oferentes se establece de acuerdo a los oferentes habilitados en el portal de compras pública en el CPC 333800211 ACEITE LUBRICANTE PARA MOTORES A DIESEL, en la provincia de Pastaza, cantón Pastaza, teniendo 126 proveedores y registrados, 5846 a nivel nacional.</p> <p>https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContatacion/compras/EP/BusquedaProveedorCpc.cpe#</p> | |
| <p>2.- MONTOS DE ADJUDICACIONES SIMILARES: Se deberá considerar los montos de adjudicaciones similares realizados en los últimos dos años (# 2 Art. 53. RE-SERCOP-2022-0134 NORMATIVA SECUNDARIA)°</p> | | | |

RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS:
FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE):

2022-01-03 HASTA 2022-06-30
LUBRICANTES

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e Ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar:

Palabras claves:

Entidad Contratante:

Tipo de Contratación: TODOS

Tipo de compra:

Estado del Proceso:

Código del Proceso:

Por Fechas de Publicación (**): Desde: 2022-01-07 Hasta: 2022-06-30

Para una búsqueda más avanzada: [Buscar en Google](#)

Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas: eji: "computador", "camarón".

Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.

Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría

Seleccione el Estado en que se encuentran los procesos interesados.

Ingrese el código del proceso a buscar: eji: INCOIP-SI-001

Seleccione el Período de la fecha de Publicación del Proceso. (Período válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentran en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.



| Código | Entidad Contratante | Objeto del Proceso | Estado del Proceso | Provincia/Cantón | Presupuesto Referencial Total (en Iva) | Fecha de Publicación | Opciones |
|----------------------|---|---|-----------------------|------------------------|--|----------------------|----------|
| SIE-BACO-2022-004 | BASE AEREA COTOPAXI | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS TÁCTICOS, VEHÍCULOS DE APOYO EN TIERRA Y PRESERVACIÓN DEL SISTEMA RADAR TPS-70 ASIGNADOS AL DPTD. DE LA DEFENSA AÉREA, CEMAF Y DEPENDENCIAS DEL ALA DE TRANSPORTES Nro. 11 -BACO | Desierta | COTOPAXI / LATACUNGA | \$10.609.81 | 2022-06-17 13:00:00 | |
| SIEB-BS56-002-2022 | BATALLON DE SELVA No 56 TUNGURAHUA | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LOS VEHÍCULOS ADMINISTRATIVOS DEL CL 75 | Finalizada | SUCUMBIOS / LAGO AGRIO | \$7.255.95 | 2022-06-15 12:00:00 | |
| SIE-CARCHI-019-2022 | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DEL CARCHI | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR PERTENECIENTE AL GAD DE LA PROVINCIA DE CARCHI | Ejecución de Contrato | CARCHI / TULCAN | \$47.994.41 | 2022-06-16 17:00:00 | |
| SIE-CEEC-032-2022 | CUERPO DE INGENIEROS DEL EJERCITO | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LA COMPAÑÍA DUCTOS Y REFINERIA | Finalizada | PICHINCHA / QUITO | \$46.020.82 | 2022-06-30 18:00:00 | |
| SIE-EESSA-081-22-22 | EMPRESA ELECTRICIA RIOBAMBA S.A. | SUMINISTRO DE LUBRICANTES PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LA EMPRESA ELÉCTRICA RIOBAMBA S.A. | Finalizada | CHIMBORAZO / RIOBAMBA | \$27.804.42 | 2022-06-17 13:00:00 | |
| SIE-ES-019-2022 | ESCUELA DE FORMACIÓN DE SOLDADOS DE LA FUERZA TERRESTRE | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LA ESFORSE | Finalizada | TUNGURAHUA / AMBATO | \$8.462.22 | 2022-06-20 16:00:00 | |
| SIE-ERA-008-2022 | Empresa Pública del Agua ERA EP | Adquisición de lubricantes y aceites para el mantenimiento de equipos y maquinaria | Finalizada | GUAYAS / SAMBORONDON | \$34.279.07 | 2022-06-07 17:00:00 | |
| SIE-GADUC-2022-2022 | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON CUENCA | ADQUISICIÓN DE ACEITES Y LUBRICANTES PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA FLOTA VEHICULAR PESADA Y MAQUINARIA DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN CUENCA | Desierta | AZUAY / CUENCA | \$166.569.70 | 2022-06-16 14:00:00 | |
| SIE-GADMCN-12-22 | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON NARANJAL | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, ACEITES, ADITIVOS Y BATERÍAS PARA EL PERIODO 2022 | Finalizada | GUAYAS / NARANJAL | \$67.442.93 | 2022-06-07 20:00:00 | |
| SIE-GADVCN-2022-2022 | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON VINCES | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y FILTROS, PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN VINCES | Finalizada | LOS RIOS / VINCES | \$48.658.93 | 2022-06-09 19:00:00 | |

Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Puja | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | Ejecución de Contrato | **En Recepción**

- FASE PRECONTRACTUAL
 - Ver Preguntas y/o Aclaraciones
 - Ver Invitaciones
 - Ver Resultados de Subasta
- FASE CONTRACTUAL
 - Resumen de Contrato

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

| | |
|--|--|
| Entidad: | BATALLON DE SELVA No 56 TUNGURAHUA |
| Objeto de Proceso : | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LOS VEHÍCULOS ADMINISTRATIVOS DEL CL 75 |
| Código: | SIEB-BS56-002-2022 |
| Tipo Compra: | Bien |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 7.255.95 |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% |
| Tipo de Adjudicación: | Total |
| Plazo de Entrega: | 10 días |
| Vigencia de Oferta: | 15 días |
| Funcionario encargado del proceso: | santytv-20@hotmail.es |
| Estado del Proceso: | Finalizada |
| Estado en el cual finalizó el Proceso | En Recepción |
| Descripción: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LOS VEHÍCULOS ADMINISTRATIVOS DEL CL 75 |
| Variación mínima de la Oferta durante la Puja: | 1.00% Tipo Variación: Precio total |

[Regresar](#)

[Imprimir](#)

| | |
|---|---|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | BATALLON DE SELVA NO 56 TUNGURAHUA |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | FINALIZADA |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIEB-BS56-002-2022 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LOS VEHÍCULOS ADMINISTRATIVOS DEL CL 75 |



| | |
|--|---|
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2022-06-30 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2022-07-14 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 5,400.00 |
| CONTRATISTA: | IMPORTADORA LAVACOR CIA. LTDA. |
| OBSERVACIONES: | <p>EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: EL CONTRATO SE ENCUENTRA LA COMPRA EN GALONES PARA LO CUAL PARA NUESTRO ESTUDIO SE REALIZA LA TRANSFORMACION A TANQUE Y SE MULTIPLICA EL COSTO DEL GALON POR 55 GALONES QUE CONTIENE UN TANQUE. MIENTRAS QUE EL ACEITE HIDRAULICO SE ENCUENTRA EN CANECAS CONSIDERANDO QUE LA CANECA CONTIENE 05 GL, POR LO TANTO 63/5 = 12.60 POR GALON Y SE TRANFORMA A TANQUES QUE CONTIENE 55 GALONES PARA NUESTRO ESTUDIO. CON RESPECTO AL REFRIGERANTE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS POR LA INSTITUCION.</p> |

COMPRAS PUBLICAS Sistema Oficial de Contratación Pública

Jueves 7 de Marzo del 2024 09:12 [Ingresar al Sistema]

» **Información Proceso Contratación**

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Suspendido | Oferta Inicial | Negociación | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y/o Aclaraciones

Resumen de Calificaciones

Ver Invitaciones

Ver Resultados de Negociación

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción del Proceso de Contratación

| | |
|--|--|
| Entidad: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA |
| Objeto de Proceso: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LA FLOTA VEHICULAR DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA, CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, PROVINCIA DE ORELLANA |
| Código: | SIE-GADMFO-022-2022 |
| Tipo Compra: | Bien |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 225,157.10 |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% |
| Tipo de Adjudicación: | Total |
| Plazo de Entrega: | 15 días |
| Vigencia de Oferta: | 60 días |
| Funcionario encargado del proceso: | lyguanagadmfofocp2@gmail.com |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato |
| Descripción: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LA FLOTA VEHICULAR DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA, CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, PROVINCIA DE ORELLANA |
| Costos de levantamiento de textos, reproducción y edición de los Pliegos | Costo: USD 450.00 |
| Variación mínima de la Oferta durante la Puja: | Detalle de Pago: 1.00% Tipo Variación: Precio total |

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública. Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

| | |
|---|--|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMFO-022-2022 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LA FLOTA VEHICULAR DE PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA, CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, PROVINCIA DE ORELLANA |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2022-09-20 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2022-09-28 |





| | |
|--|--|
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 213.876,73 |
| CONTRATISTA: | CHELA CHELA DARWIN JAVIER |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS. |

The screenshot displays the 'Sistema Oficial de Contratación Pública' interface. It shows a navigation menu with options like 'Preguntas, Respuestas y Aclaraciones', 'Entrega de Propuesta', 'Validación de Errores', 'Calificación de Participantes', 'Oferta Inicial', 'Puja', 'Por Adjudicar', 'Adjudicado - Registro de Contratos', 'Ejecución de Contrato', and 'En Recepción'. The main content area shows details for a contract process, including the entity 'GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE PUTUMAYO', the object 'ADQUISICION DE LUBRICANTES GRASAS Y ADITIVOS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE PUTUMAYO', and the code 'SIE-GADMP-07-2022'. The contract type is 'Bien' with a value of 'USD 53.461,15'. The process is marked as 'Finalizada' and 'En Recepción'.

| | |
|--|--|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE PUTUMAYO |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | FINALIZADA |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMP-07-2022 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICION DE LUBRICANTES GRASAS Y ADITIVOS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR PROPIEDAD DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE PUTUMAYO |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2022-06-07 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2022-06-17 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 52,926.00 |
| CONTRATISTA: | MELO DELGADO LEIDI |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: EL LUBRICANTE 20W50 ESTA EN GALONES 28.81 SE REALIZA LA TRANSFORMACION Y SE MULTIPLICA POR 55 GL EL LUBRICANTE SAE30 ESTA EN GALONES 17,704 SE REALIZA LA TRANSFORMACION Y SE MULTIPLICA POR 55 GL |



RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS:
FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE):

2022-07-01 HASTA 2022-12-30
LUBRICANTES

COMPRAS PÚBLICAS Sistema Oficial de Contratación Pública **REPÚBLICA DEL ECUADOR**

Jueves 7 de Marzo del 2024 10:53 [\[Ingresar al Sistema\]](#)

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas: ej: "computador", "camarón".

Entidad Contratante: [Buscar Entidad](#) Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Tipo de Contratación: Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.

Tipo de compra: Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Estado del Proceso: Seleccione el Estado en que se encuentran los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar: ej: IICOSP-01-001

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta: Seleccione el Período de la fecha de Publicación del Proceso. (Período válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en google](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.



| Código | Entidad Contratante | Objeto del Proceso | Estado del Proceso | Provincia/Cantón | Presupuesto Referencial Total (sin Iva) | Fecha de Publicación | Opciones |
|-------------------------|---|--|-----------------------|----------------------------------|---|----------------------|----------|
| GU-EPFL-2022-1082-22 | EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA - EP FLOREC | LUBRICANTES PARA COMPRESOR | Por Adjudicar | ESMERALDAS / ESMERALDAS | \$810.00 | 2022-12-27 12:00:00 | |
| GU-EPFL-2022-1088-22 | EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA - EP FLOREC | LUBRICANTE PARA GENERADORES Y COMPRESORES | Finalizada | ESMERALDAS / ESMERALDAS | \$8.849.88 | 2022-12-28 12:00:00 | |
| MCS-20202020-04-05-2022 | DIRECCION DISTRITAL 02004-CALUMA-ECHEANDIA- LAS NAVES-SALUD | CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE INCLUYA REPUESTOS Y LUBRICANTES PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LA DIRECCION DISTRITAL 02004 CALUMA- ECHANDIA- LAS NAVES- SALUD | Ejecución de Contrato | BOLIVAR / ECHANDIA | \$30.308.00 | 2022-12-30 13:00:00 | |
| MCS-20011002-03-2022 | DIRECCION DISTRITAL 12002 - PUEBLOVIEJO - URDANETA - SALUD | CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO (MANO DE OBRA, REPUESTOS, LUBRICANTES) PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LA DIRECCION DISTRITAL 12002 PUEBLOVIEJO-URDANETA- SALUD | Finalizada | LOS RIOS / URDANETA | \$22.290.07 | 2022-12-19 18:30:00 | |
| PE-EPFL-2022-41323 | EMPRESA PUBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA - EP FLOREC | LUBRICANTES Y GRASAS | Finalizada | ESMERALDAS / ESMERALDAS | \$27.145.24 | 2022-12-14 09:00:00 | |
| PE-AL421-002-2022 | Faelsa21 | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO DE LA FLOTA DE HELICÓPTEROS H145/BK11702, DEL ALA DE COMBATE Nro. 21 | Adjudicada | GUAYAS / SAN JACINTO DE YAGUACHI | \$4.463.78 | 2022-12-05 16:00:00 | |
| PEV-BAICO-2022-032 | BASE AEREA COTOPAXI | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES PARA EL SOSTENIMIENTO LOGÍSTICO Y CAMBIO DE MOTORES DEL AVIÓN BOEING FAE-630 ASIGNADO AL ALA DE TRANSPORTES Nro. 11 | Finalizada | COTOPAXI / LATACUNGA | \$4.928.00 | 2022-11-29 16:30:00 | |

COMPRAS PÚBLICAS Sistema Oficial de Contratación Pública **REPÚBLICA DEL ECUADOR**

Jueves 7 de Marzo del 2024 11:22 [\[Ingresar al Sistema\]](#)

Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Paja | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | Ejecución de Contrato | **En Recepción**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y Aclaraciones

Ver Invitaciones

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

Objeto de Proceso: *ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHICULO Y MAQUINARIA GADPPz DEL AÑO 2022

Código: SIE-GADPPz-037-2022

Tipo Compra: Bien

Presupuesto Referencial Total (sin Iva): USD 113.517.60

Tipo de Contratación: Subasta Inversa Electrónica

Forma de Pago: Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00%

Tipo de Adjudicación: Total

Plazo de Entrega: 7 días

Vigencia de Oferta: 30 días

Funcionario encargado del proceso: junior_brcsop1401@gmail.com

Estado del Proceso: **En Recepción**

Descripción: *ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHICULO Y MAQUINARIA GADPPz DEL AÑO 2022

Variación mínima de la Oferta durante la Paja: 1.00% Tipo Variación: Precio total

[Regresar](#) [Imprimir](#)

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública.

| | |
|---|---|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA |



| | |
|--|--|
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EN RECEPCIÓN |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADPPz-037-2022 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | “ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHICULO Y MAQUINARIA GADPPz DEL AÑO 2022 |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2023-01-13 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2023-02-01 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 107,810.00 |
| CONTRATISTA: | CASTRO NUÑEZ CRISTINA JACQUELINE |
| OBSERVACIONES: | LOS LUBRICANTES NO CUMPLEN CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS SOLO ES UTILITARIO LOS ADITIVOS. |

COMPRAS PÚBLICAS **Sistema Oficial de Contratación Pública**

Jueves 7 de Marzo del 2024 11:52 [Ingresar al Sistema]

» Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones Entrega de Propuesta Validación de Errores Calificación de Participantes Oferta Inicial Pujas Por Adjudicar Adjudicado - Registro de Contratos **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y/o Aclaraciones

Resumen de calificaciones

Ver Invitaciones

Ver Resultados de Subasta

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción del Proceso de Contratación



| | |
|--|---|
| Entidad: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON MACARA |
| Objeto de Proceso : | ADQUISICION DE LUBRICANTES, ADITIVOS Y GRASAS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR, PARA MAQUINARIA PESADA Y VEHICULOS LIVIANOS DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN MACARÁ |
| Código: | SIE-GADMCM-2022-07 |
| Tipo Compra: | Bien |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 36,109.85 |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% |
| Tipo de Adjudicación: | Total |
| Plazo de Entrega: | 30 días |
| Vigencia de Oferta: | 60 días |
| Funcionario encargado del proceso: | njanneth2@hotmail.com |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato |
| Descripción: | ADQUISICION DE LUBRICANTES, ADITIVOS Y GRASAS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR, PARA MAQUINARIA PESADA Y VEHICULOS LIVIANOS DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN MACARÁ |
| Costos de levantamiento de textos, reproducción y edición de los Pliegos | Costo: USD 108.33 |
| Variación mínima de la Oferta durante la Pujas: | Detalle de Pago: 0.50% Tipo Variación: Precio total |

| | |
|--|--|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON MACARA |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMCM-2022-07 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUSICION DE LUBRICANTES, ADITIVOS Y GRASAS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR, PARA MAQUINARIA PESADA Y VEHICULOS LIVIANOS DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN MACARÁ |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2022-12-27 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2023-01-09 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 34,900.00 |





| | |
|-----------------------|--|
| CONTRATISTA: | IMPORTADORA LAVACOR CIA. LTDA. |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: EN EL CONTRATO SE OBSERVA QUE ESTA EN UNIDADES DE GALONES LOS LUBRICANTES POR LO TANTO PARA TRANSFORMAR A TANQUES SE MULTIPLICA POR 55 GL |


Sistema Oficial de Contratación Pública


Jueves 7 de Marzo del 2024 12:47 [Ingresar al Sistema]

Información Proceso Contratación

ETAPAS DE PROCESO: Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Validación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Negociación | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | Ejecución de Contrato | **En Recepción**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y/o Aclaraciones

Ver Invitaciones

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción del Proceso de Contratación

| Descripción | Fechas | Productos | Archivos |
|--|--------|---|----------|
| Entidad: | | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO INTERCULTURAL Y PLURINACIONAL DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE | |
| Objeto de Proceso : | | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR DE PROPIEDAD DEL GADIP MUNICIPIO DE CAYAMBE | |
| Código: | | SIE-GADIPMC-67-2022 | |
| Tipo Compra: | | Bien | |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | | USD 49,853.01 | |
| Tipo de Contratación: | | Subasta Inversa Electrónica | |
| Forma de Pago: | | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% | |
| Tipo de Adjudicación: | | Total | |
| Plazo de Entrega: | | 15 días | |
| Vigencia de Oferta: | | 30 días | |
| Funcionario encargado del proceso: | | silvia.gualavisi@gadipmc.gob.ec | |
| Estado del Proceso: | | En Recepción | |
| Descripción: | | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR DE PROPIEDAD DEL GADIP MUNICIPIO DE CAYAMBE | |
| Costos de levantamiento de textos, reproducción y adición de los Pliegos | | Costo: USD 249.27 | |
| Variación mínima de la Oferta durante la Puja: | | Detalle de Pago: 1.00% Tipo Variación: Precio total | |

| | |
|--|---|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO INTERCULTURAL Y PLURINACIONAL DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EN RECEPCIÓN |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADIPMC-67-2022 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR DE PROPIEDAD DEL GADIP MUNICIPIO DE CAYAMBE |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2022-09-27 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2022-10-07 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 46,797.02 |
| CONTRATISTA: | IMPORTACIONES FULLENERGY S.A. |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: LA GRASA TIENE EL PROCESO EN CANECAS DE 20 LIBRAS PARA EL ESTUDIO SE TRANSFORMA A 400 LIBRAS |





EL REFRIGERANTE DE LIVIANOS SE ENCUENTRA EN GALONES SE TRANSFORMA A TANQUES SE MULTIPLICA POR 55 GALONES

RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS:
FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE):

2023-01-02 HASTA 2023-06-30
LUBRICANTES

COMPRAS PÚBLICAS Sistema Oficial de Contratación Pública **REPÚBLICA DEL ECUADOR**

Jueves 7 de Marzo del 2024 13:41 [\[Ingresar al Sistema\]](#)

Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e Ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar.

Palabras claves: Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas: ej: "computador", "camión".

Entidad Contratante: Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos.

Tipo de Contratación: Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro.

Tipo de compra: Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios incluidos Consultoría

Estado del Proceso: Seleccione el Estado en que se encuentran los procesos interesados.

Código del Proceso: Ingrese el código del proceso a buscar: ej: INCDP-SI-001

Por Fechas de Publicación (*): Desde: Hasta: Seleccione el Período de la fecha de Publicación del Proceso. (Período válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación)

Para una búsqueda más avanzada [Buscar en Google](#) Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace.

| Código | Entidad Contratante | Objeto del Proceso | Estado del Proceso | Provincia/Cantón | Presupuesto Referencial Total (sin IVA) | Fecha de Publicación | Opciones |
|----------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|---|----------------------|----------|
| MCB-SADMIA-002-2023 | GOBIERNO MUNICIPAL DE ARCHIDONA | ADQUISICIÓN DE COMBUSTIBLES, LUBRICANTES E INSUMOS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR Y EQUIPOS DEL GAD MUNICIPAL DE ARCHIDONA | Desierta | NAPO / ARCHIDONA | \$62.482.96 | 2023-05-01 20:00:00 | |
| MCB-SADMIA-003-2023 | GOBIERNO MUNICIPAL DE ARCHIDONA | ADQUISICIÓN DE COMBUSTIBLES, LUBRICANTES E INSUMOS PARA EL PARQUE AUTOMOTOR Y EQUIPOS DEL GAD MUNICIPAL DE ARCHIDONA | Ejecución de Contrato | NAPO / ARCHIDONA | \$62.482.96 | 2023-06-16 13:00:00 | |
| PE-EPDPL-0024-18889 | EMPRESA PÚBLICA FLOTA PETROLERA ECUATORIANA - EP FLOPEC | SE REQUIERE QUIMICOS PARA LIMPIEZA EN DIFERENTES PARTES DE CUBIERTA | Por Adjudicar | ESMERALDAS / ESMERALDAS | \$1.573.50 | 2023-06-27 09:00:00 | |
| SI-E-11-8CE-008-2023 | BRIGADA DE CABALLERÍA BLINDADA No. 11 "GALÁMGOS" | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVOS, PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS, QUE SON UTILIZADOS DE FORMA PERMANENTE OPERACIONES DE SEGURIDAD AL SISTEMA HIDROCARBURÍFERA | Finalizada | CHIMBORAZO / RIOBAMBA | \$6.960.84 | 2023-06-29 15:00:00 | |
| SI-E-1384E-013-2023 | BRIGADA DE AVIACIÓN DE LA FUERZA TERRESTRE No. 15 "PAQUISHA" | ADQUISICIÓN DE GRASAS Y LUBRICANTES A SER UTILIZADOS EN LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES PERTENECIENTES AL GA64 "PASTAZA" Y GA65 "PICHINCHA" | Desierta | PICHINCHA / QUITO | \$19.859.00 | 2023-06-22 16:30:00 | |
| SI-E-1384E-040-2023 | BRIGADA DE AVIACIÓN DE LA FUERZA TERRESTRE No. 15 "PAQUISHA" | ADQUISICIÓN DE ACEITES, LUBRICANTES Y ADITIVOS TERRESTRES PARA LOS VEHÍCULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LAS UNIDADES DE LA 1384E "PAQUISHA", LOS MISMOS QUE PROPORCIONARÁN EL SOSTENIMIENTO LOGÍSTICO EN LAS OPERACIONES DE DESMILITARIO. | Finalizada | PICHINCHA / QUITO | \$19.997.10 | 2023-06-30 13:00:00 | |
| SI-E-581-004-2023 | BRIGADA DE INFANTERÍA N 5 GUAYAS | ADQUISICIÓN DE ACEITE Y LUBRICANTES PARA LOS VEHÍCULOS PERTENECIENTES AL CLTA HUANCABILCA. LOS MISMOS QUE SON UTILIZADOS EN EL TRANSPORTE DEL PERSONAL MILITAR QUE EJECUTA OPERACIONES DE SEGURIDAD HIDROCARBURÍFERA | Finalizada | GUAYAS / GUAYAS | \$8.929.46 | 2023-06-19 17:00:00 | |
| SI-E-781-001-2023 | BRIGADA DE INFANTERÍA N 7 LOJA | ADQUISICIÓN DE ACEITES Y LUBRICANTES PARA MANTENIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS DE PARQUE AUTOMOTOR DE LA 7 BI LOJA QUE EJECUTA OPERACIONES DE SEGURIDAD HIDROCARBURÍFERA | Desierta | LOJA / LOJA | \$7.164.88 | 2023-06-12 16:45:00 | |
| SI-E-781-002-2023 | BRIGADA DE INFANTERÍA N 7 LOJA | ADQUISICIÓN DE ACEITES Y LUBRICANTES PARA MANTENIMIENTO DE LOS VEHÍCULOS DEL PARQUE AUTOMOTOR DE LA 7 BI LOJA QUE EJECUTA OPERACIONES DE SEGURIDAD HIDROCARBURÍFERA | Desierta | LOJA / LOJA | \$7.164.88 | 2023-06-12 16:45:00 | |

COMPRAS PÚBLICAS Sistema Oficial de Contratación Pública **REPÚBLICA DEL ECUADOR**

Jueves 7 de Marzo del 2024 14:06 [\[Ingresar al Sistema\]](#)

Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convocatoria de Errores | Calificación de Participantes | Suspendido | Oferta Inicial | Negociación | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | Ejecución de Contrato | **En Recepción**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Propuestas y/o Aclaraciones
Ver Invitaciones
Ver Resultados de Negociación

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

Entidad: Gobierno Provincial del Azuay

Objeto de Proceso: ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y GRASAS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR Y MAQUINARIA PESADA QUE DISPONE EL GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY

Código: SI-E-GPA-007-2023

Tipo Compra: Bien

Presupuesto Referencial Total (Sin IVA): USD 148.854.31

Tipo de Contratación: Subasta Inversa Electrónica

Forma de Pago: Anticipo: 0% Saldo: Pago a 30 días 100.00%

Tipo de Adjudicación: Total

Plazo de Entrega: 30 días

Vigencia de Oferta: 90 días

Funcionario encargado del proceso: gmoлина@azuay.gob.ec

Estado del Proceso: Finalizada

Estado en el cual finalizó el Proceso: En Recepción

Descripción: ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y GRASAS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR Y MAQUINARIA PESADA QUE DISPONE EL GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY

Variación mínima de la Oferta durante la Puj: 1.00% Tipo Variación: Precio total

HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA:

BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE





| | |
|--|---|
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | FINALIZADA |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GPA-007-2023 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y GRASAS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR Y MAQUINARIA PESADA QUE DISPONE EL GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2023-05-22 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2023-05-31 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 139,923.05 |
| CONTRATISTA: | DITECA S.A. |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: EL ACEITE 75W90 SE ENCUENTRA EN TANQUES PARA EL PRESENTE ESTUDIO SE DIVIDE PARA 55 GL. |



Sistema Oficial de Contratación Pública



Jueves 7 de Marzo del 2024 14:39

[Ingresar al Sistema]

»Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Validación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Puja | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | **Ejecución de Contrato**

| |
|--------------------------------|
| FASE PRECONTRACTUAL |
| Ver Preguntas y/o Aclaraciones |
| Resumen de calificaciones |
| Ver Invitaciones |
| Ver Resultados de Subasta |
| FASE CONTRACTUAL |
| Resumen de Contrato |

| Descripción | Factas | Productos | Archivos |
|--|--|-----------|----------|
| Descripción del Proceso de Contratación | | | |
| Entidad: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTON 24 DE MAYO | | |
| Objeto de Proceso : | ADQUISICIÓN DE ACEITES, LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA LOS VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL PARQUE AUTOMOTOR Y EQUIPO CAMINERO DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN 24 DE MAYO | | |
| Código: | SIE-GADM24M-2023-002 | | |
| Tipo Compra: | Bien | | |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 143,692.10 | | |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica | | |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% | | |
| Tipo de Adjudicación: | Total | | |
| Plazo de Entrega: | 15 días | | |
| Vigencia de Oferta: | 90 días | | |
| Funcionario encargado del proceso: | yesenia.quiroz@24demayo.gob.ec | | |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato | | |
| Descripción: | ADQUISICIÓN DE ACEITES, LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA LOS VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL PARQUE AUTOMOTOR Y EQUIPO CAMINERO DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN 24 DE MAYO | | |
| Variación mínima de la Oferta durante la Puja: | 1.00% Tipo Variación: Precio total | | |

Regresar

Imprimir

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública.

| | |
|---|--------------------------|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |





| | |
|--|--|
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTON 24 DE MAYO |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADM24M-2023-002 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE ACEITES, LUBRICANTES, GRASAS Y ADITIVOS PARA LOS VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL PARQUE AUTOMOTOR Y EQUIPO CAMINERO DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN 24 DE MAYO |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2023-04-27 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2023-05-05 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 136,300.00 |
| CONTRATISTA: | PAZMIÑO DELGADO MARIA NATASHA |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: LOS LUBRICANTES EN EL PROCESO SE ENCUENTRAN EN CANECAS SE TRANSFORMA A TANQUES PARA SER UTILITARIO EN EL ESTUDIO DE MERCADO LA GRASA DE LITIO SE ENCUENTRA EN LIBRAS PARA TRANSFORMAR A TANQUES MULTIPLICAMOS POR 400 LB |



Sistema Oficial de Contratación Pública



Jueves 7 de Marzo del 2024 13:06

[Ingresar al Sistema]

» Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones Entrega de Propuesta Convalidación de Errores Calificación de Participantes Oferta Inicial Puja Por Adjudicar Adjudicado - Registro de Contratos **Ejecución de Contrato**

| |
|--------------------------------|
| FASE PRECONTRACTUAL |
| Ver Preguntas y/o Aclaraciones |
| Resumen de calificaciones |
| Ver Invitaciones |
| Ver Resultados de Subasta |
| FASE CONTRACTUAL |
| Resumen de Contrato |

| Descripción | Fechas | Productos | Archivos |
|--|--|-----------|----------|
| Descripción del Proceso de Contratación | | | |
| Entidad: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTON RIOBAMBA | | |
| Objeto de Proceso : | LUBRICANTES PARA MAQUINARIA Y VEHÍCULOS QUE PRESTAN SERVICIOS EN EL GADM DEL CANTÓN RIOBAMBA | | |
| Código: | SIE-CADMR-019-2023 | | |
| Tipo Compra: | Bien | | |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 122.966.47 | | |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica | | |
| Forma de Pago: | Anticipo: 50% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio: 50.00% | | |
| Tipo de Adjudicación: | Total | | |
| Plazo de Entrega: | 15 días | | |
| Vigencia de Oferta: | 30 días | | |
| Funcionario encargado del proceso: | torres@gadmriobamba.gob.ec | | |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato | | |
| Descripción: | LUBRICANTES PARA MAQUINARIA Y VEHÍCULOS QUE PRESTAN SERVICIOS EN EL GADM DEL CANTÓN RIOBAMBA | | |
| Costos de levantamiento de textos, reproducción y edición de los Pliegos | Costo: USD 40.00 | | |
| Variación mínima de la Oferta durante la Puja: | Detalle de Pago: 1.00% Tipo Variación: Precio total | | |

[Regresar](#)

[Imprimir](#)

| | |
|---|---|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTON RIOBAMBA |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMR-019-2023 |






| | |
|--|--|
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | LUBRICANTES PARA MAQUINARIA Y VEHÍCULOS QUE PRESTAN SERVICIOS EN EL GADM DEL CANTÓN RIOBAMBA |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2023-07-04 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2023-07-25 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 105,000.00 |
| CONTRATISTA: | DISPRATTSA S.A. |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS. |

RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS:
FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE):

2023-07-03 HASTA 2023-12-30
LUBRICANTES


Sistema Oficial de Contratación Pública


Jueves 7 de Marzo del 2024 15:24 [Ingresar al Sistema]

>Búsqueda de Procesos de Contratación

Para Buscar Procesos: Debe Presionar el botón "Buscar Entidad", e ingresar el nombre de la Entidad que desea consultar:

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Palabras claves | <input type="text" value="lubricantes"/> | Para encontrar procesos según palabras claves ingresadas: ej: "computador", "camarón". |
| Entidad Contratante | <input type="text" value=""/> | Presione el botón "Buscar Entidad", para encontrar el nombre de la Entidad Contratante, de la cual desea buscar Procesos. |
| Tipo de Contratación | TODOS | Que tipo de contratación es el proceso: Licitación, Subasta Inversa o Publicación u otro. |
| Tipo de compra | | Qué tipo de compra se realizó en el proceso: Bienes, Obras o Servicios Incluidos Consultoría |
| Estado del Proceso | | Seleccione el Estado en que se encuentren los procesos interesados. |
| Código del Proceso | | Ingrese el código del proceso a buscar: ej: INCOOP-SI-001 |
| Por Fechas de Publicación (*) | Desde: [2023-07-03] Hasta: [2023-12-30] | Seleccione el Periodo de la fecha de Publicación del Proceso. (Periodo: Válido 6 meses antes y 15 días después de la fecha de publicación) |
| Para una búsqueda más avanzada | Buscar en google | Esta opción permite buscar información e inclusive documentos que se encuentren en el Portal. Para acceder puede ingresar en el campo "Palabras claves" lo que necesita buscar y clic en el enlace. |



Relidad Captcha

| Código | Entidad Contratante | Objeto del Proceso | Estado del Proceso | Provincia/Cantón | Presupuesto Referencial Total(sin IVA) | Fecha de Publicación | Opciones |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|--|----------------------|----------|
| LICR-EPP-2023-001 | Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR | ADQUISICIÓN DE ACEITES, GRASAS Y LUBRICANTES PARA SU COMERCIALIZACIÓN A LOS CLIENTES DE LA EP PETROECUADOR A NIVEL NACIONAL | Calificación de Participantes | PICHINCHA / QUITO | \$21.336.051.99 | 2023-12-27 17:00:00 | |
| LICR-GADCM-2023-004 | GOBIERNO MUNICIPAL DE MOCACHE | ADQUISICIÓN DE FILTROS ACEITES, Y LUBRICANTES PARA EL EQUIPO CAMIONERO Y VEHÍCULOS INSTITUCIONALES DEL GAD MOCACHE | Ejecución de Contrato | LOS RIOS / MOCACHE | \$49.975.04 | 2023-12-04 13:00:00 | |
| SIE-ESMAJ-2023-003 | ESTACION NAVAL DE JAMBELI | ADQUISICION DE LUBRICANTES TIPO 2TC-W3 PARA MOTORES FUERA DE BORDA DEL BINDAM | Desierta | EL ORO / MACHALA | \$16.987.54 | 2023-12-04 16:00:00 | |
| SIE-GADEP-2023-006 | GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN EL PAN | Contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo, que incluye repuestos, accesorios, aceites y lubricantes para los vehículos y maquinaria del GAD Municipal del Cantón El Pan | Ejecución de Contrato | AZUAY / EL PAN | \$21.487.64 | 2023-12-05 17:00:00 | |
| SIE-GADGR-2023-047 | Gobierno Provincial del Azuay | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y GRASAS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL PARQUE AUTOMOTOR Y MAQUINARIA PESADA QUE DISPONE EL GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY | Ejecución de Contrato | AZUAY / CUENCA | \$77.479.04 | 2023-12-13 16:00:00 | |
| SIE-GADM-CB-2023-010 | GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN BOLÍVAR | ABASTECER LOS LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA EL EQUIPO VIAL Y VEHICULOS TERRESTRES DEL GADM BOLIVAR 2023 | Adjudicado - Registro de Contratos | CARCHI / BOLIVAR | \$98.904.40 | 2023-12-28 17:00:00 | |
| SIE-GADM-C-2023-00014 | GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN COLTA | ADQUISICIÓN DE ACEITE SAE 15W40 Y ACEITE SAE 10W PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MAQUINARIAS Y VEHÍCULOS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN COLTA. | Desierta | CHIMBORAZO / COLTA | \$59.298.00 | 2023-12-20 20:00:00 | |





Jueves 7 de Marzo del 2024 15:53

[Ingresar al Sistema]

»Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Negociación | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y/o Aclaraciones
Resumen de calificaciones
Ver Invitaciones
Ver Resultados de Negociación

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

| | |
|--|---|
| Entidad: | GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN HUAQUILLAS |
| Objeto de Proceso: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, FILTROS, ADITIVOS Y DEMÁS CONSUMIBLES, INCLUIDO LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE CAMBIO, PARA MOTOS, VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE HUAQUILLAS. |
| Código: | SIE-CADMCH-2023-015 |
| Tipo Compra: | Bien |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 62,140.87 |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% |
| Tipo de Adjudicación: | Total |
| Plazo de Entrega: | 150 días |
| Vigencia de Oferta: | 30 días |
| Funcionario encargado del proceso: | compraspublicashuaquillas@gmail.com |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato |
| Descripción: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, FILTROS, ADITIVOS Y DEMÁS CONSUMIBLES, INCLUIDO LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE CAMBIO, PARA MOTOS, VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE HUAQUILLAS. |
| Variación mínima de la Oferta durante la Paja: | 1.00% Tipo Variación: Precio total |

| | |
|--|---|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTON HUAQUILLAS |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMCH-2023-015 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, FILTROS, ADITIVOS Y DEMÁS CONSUMIBLES, INCLUIDO LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE CAMBIO, PARA MOTOS, VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE HUAQUILLAS. |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2024-01-11 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2024-01-17 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 58,723.12 |
| CONTRATISTA: | MARTINEZ ROMAN LIVIO ROLANDO |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: LOS LUBRICANTES SE ENCUENTRAN EN GALONES SE MULTIPLICA POR 55 GL PARA TENER EL DATO EN TANQUES |





»Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones | Entrega de Propuesta | Convalidación de Errores | Calificación de Participantes | Oferta Inicial | Pujas | Por Adjudicar | Adjudicado - Registro de Contratos | **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y/o Aclaraciones
Resumen de calificaciones
Ver Invitaciones
Ver Resultados de Subasta

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción | Fechas | Productos | Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

| | |
|--|--|
| Entidad: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL INTERCULTURAL DE SARAGURO |
| Objeto de Proceso : | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, FILTROS Y ADITIVOS |
| Código: | SIE-GADMIS-2023-027 |
| Tipo Compra: | Bien |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 53,045.47 |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% |
| Tipo de Adjudicación: | Total |
| Plazo de Entrega: | 10 días |
| Vigencia de Oferta: | 30 días |
| Funcionario encargado del proceso: | enithma@yahoo.com |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato |
| Descripción: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, FILTROS Y ADITIVOS |
| Costos de levantamiento de textos, reproducción y edición de los Pliegos | Costo: USD 265.23 |
| Variación mínima de la Oferta durante la Pujas: | Detalle de Pago: 1.00% Tipo Variación: Precio total |

| | |
|--|---|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL INTERCULTURAL DE SARAGURO |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMIS-2023-027 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES, FILTROS Y ADITIVOS |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2024-01-10 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2024-01-23 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 50,300.00 |
| CONTRATISTA: | CHALAN SIGCHO MIGUEL ANGEL |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: LOS LUBRICANTES SE ENCUENTRAN EN GALONES SE MULTIPLICA POR 55 GL PARA TENER EL DATO EN TANQUES |



»Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preguntas, Respuestas y Aclaraciones / Entrega de Propuesta / Validación de Errores / Calificación de Participantes / Oferta Inicial / Puja / Por Adjudicar / Adjudicado - Registro de Contratos / **Ejecución de Contrato**

FASE PRECONTRACTUAL

Ver Preguntas y/o Aclaraciones
Resumen de calificaciones
Ver Invitaciones
Ver Resultados de Subasta

FASE CONTRACTUAL

Resumen de Contrato

Descripción / Fechas / Productos / Archivos

Descripción del Proceso de Contratación

| | |
|--|--|
| Entidad: | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA |
| Objeto de Proceso : | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE PROPIEDAD DEL GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA |
| Código: | SIE-GADMG-010-2023 |
| Tipo Compra: | Bien |
| Presupuesto Referencial Total (Sin Iva): | USD 39.999.90 |
| Tipo de Contratación: | Subasta Inversa Electrónica |
| Forma de Pago: | Anticipo: 0% Saldo: Pago contra entrega de bienes obras o servicio 100.00% |
| Tipo de Adjudicación: | Total |
| Plazo de Entrega: | 30 días |
| Vigencia de Oferta: | 30 días |
| Funcionario encargado del proceso: | aida.sagnay@gadgualaquiza.gob.ec |
| Estado del Proceso: | Ejecución de Contrato |
| Descripción: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE PROPIEDAD DEL GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA |
| Variación mínima de la Oferta durante la Puja: | 1.10% Tipo Variación: Precio total |

Regresar

Imprimir

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública.

| | |
|--|--|
| HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA: | BÚSQUEDA DE PROCESO-SOCE |
| FORMA DE BÚSQUEDA (PALABRA CLAVE): | LUBRICANTES |
| ENTE CONTRATANTE: | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA |
| TIPO DE CONTRATACIÓN: | BIEN |
| ESTADO DEL PROCESO: | EJECUCIÓN DE CONTRATO |
| CÓDIGO DEL PROCESO: | SIE-GADMG-010-2023 |
| OBJETO DE CONTRATACIÓN: | ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA EL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE PROPIEDAD DEL GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN: | 2023-09-07 |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO: | 2023-09-19 |
| VALOR ADJUDICACIÓN/CONTRATO (SIN IVA) | 37,750.00 |
| CONTRATISTA: | MAQPARTS S.A.S. |
| OBSERVACIONES: | EL PROCESO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS ADICIONAL: EL LUBRICANTES DEXRON II, REFRIGERANTE SE ENCUENTRA EN CANECAS SE TRANSFORMA A TANQUES DE 55 GL |

Luego de realizar la búsqueda en el Sistema Oficial de Contratación, se pudo encontrar procesos similares que se han realizado en los 02 últimos años, que cumplen con las características y especificaciones técnicas requeridas los cuales son utilitarios para el presente estudio de mercado para la determinación del presupuesto referencial de la compra, a continuación, se detalla los valores obtenidos.



| CANT | UNIDADES | DESCRIPCIÓN | RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS: 2022-01-03 HASTA 2022-06-30 | | RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS: 2022-07-01 HASTA 2022-12-30 | | RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS: 2023-01-02 HASTA 2023-06-30 | | RANGO DE BÚSQUEDAS DE FECHAS: 2023-07-03 HASTA 2023-12-30 | | |
|------|----------|--|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|--------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| | | | BATALLÓN DE SELVA NO 56 TUNGURAHUA | GAD. MUNICIPAL PR. ORELLANA | GAD. MUNICIPAL DE PUTUMAYO | GAD. MUNICIPAL DE MACARA | GAD. MUNICIPAL DE CAYAMBE | GAD. PROV. PASTAZA | GAD. PROV. AZUAY | GAD. MUNICIPAL 24 DE MAYO DEL GADO | GAD. CANTON HUACUILLAS |
| | | | GL/CN/LB | TANQUE | V. UNITARIO | TANQUE | V. UNITARIO | TANQUE | V. UNITARIO | TANQUE | V. UNITARIO |
| 60 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 15W40 | 16,00 | 880,00 | 946,10 | 992,00 | 935,00 | 1071,23 | 920,00 | 1145,10 | 1253,45 |
| 2 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 20W50 | 18,00 | 990,00 | 948,96 | 1584,55 | 1046,93 | 1103,15 | 950,00 | 1157,75 | 1267,75 |
| 6 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 23W60 | | | | | 990,00 | | | | 1262,25 |
| 3 | TANQUE | ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 10W30 | | | | | | | | | |
| 46 | TANQUE | ACEITE HIDRAULICO AW 46 | 12,60 | 693,00 | 878,66 | | | | 1020,00 | | |
| 2 | TANQUE | ACEITE ATF DEXRON II | | | | | | | 850,00 | | |
| 8 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 | 17,00 | 935,00 | 1038,24 | 987,92 | | | 1080,00 | | 1191,30 |
| 11 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 | | | | | | | 1040,00 | | 1147,30 |
| 15 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN TO-3 SAE-30 | | | 1044,89 | 1038,80 | | 1365,36 | 1040,00 | | 1147,30 |
| 7 | TANQUE | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | 4,60 | 1840,00 | 1603,43 | | 990,00 | 1094,80 | | 1395,35 | 959,00 |
| 3 | TANQUE | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | | | | | 2140,00 | 2862,00 | | 1635,00 | 2557,00 |
| 3 | TANQUES | ACEITE DE MOTOR 5W30 | | | | | | | | | |
| 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 API GL-4 | | | | | | 189,92 | | | |
| 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 | | | | | | | | | |
| 80 | LITROS | ACEITE DE 2T | | | | 7,00 | | | | 5,90 | 6,26 |
| 5 | GALONES | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | | | | | | | | | |
| 5 | GALONES | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | | | | | | | | | |
| 2 | TANQUE | REFRIGERANTE MOTORES A DIESEL Y GASOLINA | | | | | | | | | |
| 10 | TANQUE | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | | | | | | 1242,45 | | | 990,00 |
| 75 | LITROS | AGUA DE BATERIA ACIDULADA | | | | | 825,00 | 1,48 | | | 968,00 |
| 75 | LITROS | AGUA DE BATERIA DESTILADA | | | | | | 5,00 | | 1,25 | 1,42 |
| 1 | TANQUE | LIQUIDO DESEGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | | | | 0,78 | | 3,00 | | | |
| 60 | GALONES | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | | | | | | 604,00 | | | |
| 70 | LITROS | LIQUIDO DE FRENO | | | | | | 12,00 | | | |
| 12 | UNIDADES | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | | | | | | 14,00 | | 10,00 | |
| 24 | UNIDADES | LIMPIA CARRUBADOR Y PARTES SPRAY | | | | | | 15,00 | | | |
| 60 | UNIDADES | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | | | | | | 16,00 | | | |
| 48 | UNIDADES | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY | | | | | | 13,00 | | | 5,69 |
| 12 | UNIDADES | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | | | | | | | | | |
| 4 | UNIDADES | BARNIS PARA REBOINADOS (ROJO) | | | | | | | | | |
| 12 | UNIDADES | GRASA DIELECTRICA | | | | | | | | | |
| 150 | UNIDADES | SILICON GRIS AUTOMOTRIZ | | | | | | | | | |
| 50 | UNIDADES | SILICON ALTA TEMPERATURA | | | | | | | | | |
| 12 | UNIDADES | FIADOR DE ROSCA | | | | | | | | | |
| 24 | UNIDADES | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | | | | | | | | | |
| 48 | UNIDADES | PEGAS 5 MINUTOS ADHESIVO AGERO EPOXICA | | | | | | | | | |
| 50 | UNIDADES | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPOXICA | | | | | | | | | |
| 5 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | | | | | | | | | |
| 30 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIESEL | | | | | | | | | |
| 12 | UNIDADES | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | | | | | | | | | |
| 12 | UNIDADES | PEGAMENTO PARA JUNTAS EMPAQUES | | | | | | | | | |
| 6 | GALONES | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | | | | | | | | | |
| 5 | UNIDADES | ADHESIVO EPOXICA PROFESIONAL | | | | | | | | | |



3.- VARIACIÓN DE PRECIOS LOCALES O IMPORTADOS: De ser necesario traer los montos a valores presentes, considerando la inflación (nacional y/o internacional); es decir, realizar el análisis a precios actuales (# 3 Art. 53. RE-SERCOP-2022-0134 NORMATIVA SECUNDARIA)

Con los valores encontrados de los procesos similares del SERCOP, tomamos los 04 más bajos de cada semestre de la búsqueda o los que existan de cada producto y les traemos a valores reales actuales mediante la utilización de la calculadora presupuestaria la cual es una herramienta del SERCOP.

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | 15W40 | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | | 333800211 | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIEB-BS56-002-2022 | BATALLON DE SELVA NO 56 TUNGURAHUA | 2022 | Junio | 0,0294 | 880 | 905,87200 |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 935 | 950,24050 |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 920 | 925,61200 |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 1040 | 1035,52800 |
| Valor Unitario Promedio | | 954,31313 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1035,52800 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 905,87200 | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecadorecificras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecadorecificras.gob.ec/index-de-precios-al-consumidor/>

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | 20W50 | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | | 333800212 | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMFO-022-2022 | GAD. MUNICIPAL FR. ORELLANA | 2022 | Septiembre | 0,021 | 948,96 | 968,88816 |
| SIE-GADIPMC-67-2022 | GAD MUNICIPAL DE CAYAMBE | 2022 | Septiembre | 0,021 | 1046,93 | 1068,91553 |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 950 | 955,79500 |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 1130 | 1125,14100 |
| Valor Unitario Promedio | | 1029,68492 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1125,14100 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 955,79500 | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecadorecificras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecadorecificras.gob.ec/index-de-precios-al-consumidor/>



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | 25W60 | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 333800211 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 990 | 1006,13700 | |
| SIE-GADMIS-2023-027 | GAD. MUNICIPAL SARAGURO | 2024 | Enero | 0,0013 | 1262,25 | 1263,89093 | |
| Valor Unitario Promedio | | 1135,01396 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1263,89093 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 1006,13700 | | | | | |
| <p>Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024</p> <p>NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/</p> | | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | SAE 10W30 | | | | | | |
|--|---------------------------|------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 333800231 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADIPMC-67-2022 | GAD MUNICIPAL DE CAYAMBE | 2022 | Septiembre | 0,021 | 1072,23 | 1094,74683 | |
| SIE-GADM24M-2023-002 | GAD. MUNICIPAL 24 DE MAYO | 2023 | Abril | 0,0127 | 1204,5 | 1219,79715 | |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 1020 | 1026,22200 | |
| Valor Unitario Promedio | | 1113,58866 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1219,79715 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 1026,22200 | | | | | |
| <p>Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024</p> <p>NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/</p> | | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | AW46 | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | 333800231 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIEB-BS56-002-2022 | BATALLON DE SELVA NO 56 TUNGURAHUA | 2022 | Junio | 0,0294 | 693 | 713,37420 |
| SIE-GADMFO-022-2022 | GAD. MUNICIPAL FR. ORELLANA | 2022 | Septiembre | 0,021 | 878,66 | 897,11186 |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 850 | 855,18500 |
| Valor Unitario Promedio | | 821,89035 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 897,11186 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 713,37420 | | | | |
| <p>Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024</p> <p>NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/</p> | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | DEXRON II | | | | | |
|--|-----------------------------|------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | 333800231 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 1050 | 1056,40500 |
| SIE-GADMG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 1191,3 | 1186,17741 |
| Valor Unitario Promedio | | 1121,29121 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1186,17741 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 1056,40500 | | | | |
| <p>Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024</p> <p>NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/</p> | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| | |
|--|-----------|
| Descripción del Objeto Contractual / Items | 80W90 |
| CPC N9 | 333800221 |

| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
|----------------------|--|------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SIEB-BS56-002-2022 | BATALLON DE SELVA NO 56 TUNGURAHUA 80W90 | 2022 | Junio | 0,0294 | 935 | 962,48900 |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 1040 | 1046,34400 |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 1084 | 1079,33880 |
| SIE-GPA-007-2023 | GAD PROV. AZUAY | 2023 | Mayo | 0,0107 | 1112,63 | 1124,53514 |

| | |
|-------------------------|------------|
| Valor Unitario Promedio | 1053,17674 |
|-------------------------|------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Valor Unitario Más Alto | 1124,53514 |
|-------------------------|------------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Valor Unitario Más Bajo | 962,48900 |
|-------------------------|-----------|

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizada a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| | |
|--|-----------|
| Descripción del Objeto Contractual / Items | 85W140 |
| CPC N9 | 333800221 |

| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
|----------------------|-----------------------------|------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SIE-GADMP-07-2022 | GAD MUNICIPAL DE PUTUMAYO | 2022 | Junio | 0,0294 | 1038,8 | 1069,34072 |
| SIE-GADIPMC-67-2022 | GAD MUNICIPAL DE CAYAMBE | 2022 | Septiembre | 0,021 | 1365,36 | 1394,03256 |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 1040 | 1046,34400 |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 1117,6 | 1112,79432 |

| | |
|-------------------------|------------|
| Valor Unitario Promedio | 1155,62790 |
|-------------------------|------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Valor Unitario Más Alto | 1394,03256 |
|-------------------------|------------|



| | |
|-------------------------|------------|
| Valor Unitario Más Bajo | 1046,34400 |
|-------------------------|------------|

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizada a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | |
|--|-----------------------------|---|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | SAE 30 | | | | | |
| CPC N9 | 333800231 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMP-07-2022 | GAD MUNICIPAL DE PUTUMAYO | 2022 | Junio | 0,0294 | 973,72 | 1002,34737 |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 990 | 1006,13700 |
| SIE-GPA-007-2023 | GAD PROV. AZUAY | 2023 | Mayo | 0,0107 | 1094,8 | 1106,51436 |
| SIE-GADM.G-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 959 | 954,87630 |
| Valor Unitario Promedio | | 1017,46876 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1106,51436 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 954,87630 | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | |
|--|------------------------------------|---|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | | | | | |
| CPC N9 | 333800211 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMFO-022-2022 | GAD. MUNICIPAL FR. ORELLANA | 2022 | Septiembre | 0,021 | 1603,43 | 1637,10203 |
| SIE-GADM24M-2023-002 | GAD. MUNICIPAL 24 DE MAYO | 2023 | Abril | 0,0127 | 1556 | 1575,76120 |
| SIE-GADMR-019-2023 | GAD CANTON RIOBAMBA | 2023 | Julio | 0,0061 | 1635 | 1644,97350 |
| SIEB-B556-002-2022 | BATALLON DE SELVA NO 56 TUNGURAHUA | 2022 | Junio | 0,0294 | 1840 | 1894,09600 |
| Valor Unitario Promedio | | 1687,98318 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1894,09600 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 1575,76120 | | | | |






CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | | | | | | |
|---|---|-------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 333800211 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 2140 | 2174,88200 | |
| SIE-GADIPMC-67-2022 | GAD MUNICIPAL DE CAYAMBE | 2022 | Septiembre | 0,021 | 2862 | 2922,10200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valor Unitario Promedio | | 2548,49200 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 2922,10200 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 2174,88200 | | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 333800221 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADIPMC-67-2022 | GAD MUNICIPAL DE CAYAMBE | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 189,92 | 193,01570 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valor Unitario Promedio | | 193,01570 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 193,01570 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 193,01570 | | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>



REPÚBLICA DEL ECUADOR



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | ACEITE DE 2T | | | | | |
|---|---------------------------|---------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | 333800212 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMP-07-2022 | GAD MUNICIPAL DE PUTUMAYO | 2022 | Junio | 0,0294 | 7 | 7,20580 |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 4,5 | 4,56615 |
| SIE-GADMCH-2023-015 | GAD. CANTON HUAQUILLAS | 2024 | Enero | 0,0013 | 5,9 | 5,90767 |
| Valor Unitario Promedio | | 5,89321 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 7,20580 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 4,56615 | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |



REPÚBLICA DEL ECUADOR



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA | | | | | |
|---|--|------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | 432201016 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMFO-022-2022 | GAD. MUNICIPAL FR. ORELLANA | 2022 | Septiembre | 0,021 | 948 | 967,90800 |
| SIE-GADIPMC-67-2022 | GAD MUNICIPAL DE CAYAMBE | 2022 | Septiembre | 0,021 | 1242,45 | 1268,54145 |
| SIE-GPA-007-2023 | GAD PROV. AZUAY | 2023 | Mayo | 0,0107 | 1099,76 | 1111,52743 |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 990 | 985,74300 |
| Valor Unitario Promedio | | 1083,42997 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 1268,54145 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 967,90800 | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 432201016 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 825 | 838,44750 | |
| SIE-GADMIS-2023-027 | GAD. MUNICIPAL SARAGURO | 2024 | Enero | 0,0013 | 834,35 | 835,43466 | |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 968 | 963,83760 | |
| Valor Unitario Promedio | | 879,23992 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 963,83760 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 835,43466 | | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA | | | | | | |
|---|---------------------------|---------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 342501321 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 5 | 5,07350 | |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 1,48 | 1,50412 | |
| SIE-GADM24M-2023-002 | GAD. MUNICIPAL 24 DE MAYO | 2023 | Abril | 0,0127 | 2,29 | 2,31908 | |
| Valor Unitario Promedio | | 2,96557 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 5,07350 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 1,50412 | | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| | |
|--|---------------------------|
| Descripción del Objeto Contractual / Items | AGUA DE BATERÍA DESTILADA |
| CPC N9 | 342501321 |

| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
|----------------------|-----------------------------|------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SIE-GADMP-07-2022 | GAD MUNICIPAL DE PUTUMAYO | 2022 | Junio | 0,0294 | 0,78 | 0,80293 |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 1 | 1,01630 |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 1,25 | 1,24463 |

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Promedio | 1,02129 |
|-------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Más Alto | 1,24463 |
|-------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Más Bajo | 0,80293 |
|-------------------------|---------|

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec

Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| | |
|--|---|
| Descripción del Objeto Contractual / Items | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ |
| CPC N9 | 3532200118 |

| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
|----------------------|-------------------------|------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 604 | 612,87880 |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 935 | 950,24050 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Valor Unitario Promedio | 781,55965 |
|-------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Valor Unitario Más Alto | 950,24050 |
|-------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Valor Unitario Más Bajo | 612,87880 |
|-------------------------|-----------|

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec

Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | | 3532200113 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 12 | 12,17640 | |
| SIE-GADMIG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 28 | 27,87960 | |
| Valor Unitario Promedio | | 20,02800 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 27,87960 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 12,17640 | | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | LIQUIDO DE FRENO | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | | 354301011 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 14 | 14,20580 | |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 9 | 9,14670 | |
| SIE-GPA-007-2023 | GAD PROV. AZUAY | 2023 | Mayo | 0,0107 | 13,47 | 13,61413 | |
| SIE-GADMCH-2023-015 | GAD. CANTON HUAQUILLAS | 2024 | Enero | 0,0013 | 10 | 10,01300 | |
| Valor Unitario Promedio | | 11,74491 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 14,20580 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 9,14670 | | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| | |
|--|----------------------------|
| Descripción del Objeto Contractual / Items | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY |
| CPC N9 | 623650012 |

| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
|----------------------|---------------------------|------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SIE-GADM24M-2023-002 | GAD. MUNICIPAL 24 DE MAYO | 2023 | Abril | 0,0127 | 6,41 | 6,49141 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Promedio | 6,49141 |
|-------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Más Alto | 6,49141 |
|-------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Más Bajo | 6,49141 |
|-------------------------|---------|

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec

Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| | |
|--|----------------------------------|
| Descripción del Objeto Contractual / Items | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY |
| CPC N9 | 354900412 |

| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
|----------------------|-------------------------|------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 15 | 15,22050 |
| SIE-GADMIS-2023-027 | GAD. MUNICIPAL SARAGURO | 2024 | Enero | 0,0013 | 7,59 | 7,59987 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-------------------------|----------|
| Valor Unitario Promedio | 11,41018 |
|-------------------------|----------|

| | |
|-------------------------|----------|
| Valor Unitario Más Alto | 15,22050 |
|-------------------------|----------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Valor Unitario Más Bajo | 7,59987 |
|-------------------------|---------|

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec

Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | | 354900412 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 16 | 16,23520 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valor Unitario Promedio | | | | | | 16,23520 | |
| Valor Unitario Más Alto | | | | | | 16,23520 | |
| Valor Unitario Más Bajo | | | | | | 16,23520 | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | | 353220015 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 13 | 13,19110 | |
| SIE-GADMIS-2023-027 | GAD. MUNICIPAL SARAGURO | 2024 | Enero | 0,0013 | 5,69 | 5,69740 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valor Unitario Promedio | | | | | | 9,44425 | |
| Valor Unitario Más Alto | | | | | | 13,19110 | |
| Valor Unitario Más Bajo | | | | | | 5,69740 | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecuadorecifras.gob.ec
Actualizado a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ | | | | | |
| CPC N9 | 3544002135 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADMP-07-2022 | GAD MUNICIPAL DE PUTUMAYO | 2022 | Junio | 0,0294 | 6,5 | 6,69110 |
| SIE-GADMCM-2022-07 | GAD MUNICIPAL DE MACARA | 2022 | Diciembre | 0,0163 | 4 | 4,06520 |
| SIE-GADMIS-2023-027 | GAD MUNICIPAL SARAGURO | 2024 | Enero | 0,0013 | 5,38 | 5,38699 |
| SIE-GADMG-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 8 | 7,96560 |
| Valor Unitario Promedio | | 6,02722 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 7,96560 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 4,06520 | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | |
|---|--------------------------|---|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | SILICÓN ALTA TEMPERATURA | | | | | |
| CPC N9 | 3544002135 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 19 | 19,27930 |
| Valor Unitario Promedio | | 19,27930 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 19,27930 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 19,27930 | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | FIJADOR DE ROSCA | | | | | |
|--|-----------------------------|----------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | 354902414 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 20 | 20,29400 |
| SIE-GADMg-010-2023 | GAD MUNICIPAL DE GUALAQUIZA | 2023 | Septiembre | -0,0043 | 37 | 36,84090 |
| Valor Unitario Promedio | | 28,56745 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 36,84090 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 20,29400 | | | | |
| <p>Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024</p> <p>NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/</p> | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CPC N9 | 623650012 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 20 | 20,29400 |
| SIE-GADMP-07-2022 | GAD MUNICIPAL DE PUTUMAYO | 2022 | Junio | 0,0294 | 5,37 | 5,52788 |
| Valor Unitario Promedio | | 12,91094 | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 20,29400 | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 5,52788 | | | | |
| <p>Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024</p> <p>NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/</p> | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 623650012 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 30 | 30,44100 | |
| SIE-GADMIS-2023-027 | GAD. MUNICIPAL SARAGURO | 2024 | Enero | 0,0013 | 5,38 | 5,38699 | |
| Valor Unitario Promedio | | 17,91400 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 30,44100 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 5,38699 | | | | | |
| Fuente inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024 | | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | | |



CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

| Descripción del Objeto Contractual / Items | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | 623650012 | | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 25 | 25,36750 | |
| Valor Unitario Promedio | | 25,36750 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 25,36750 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 25,36750 | | | | | |
| Fuente inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024 | | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | | |

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | | | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | | 354900412 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 15 | 15,22050 | |
| Valor Unitario Promedio | | 15,22050 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 15,22050 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 15,22050 | | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecadoredacifras.gob.ec
Actualizada a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecadoredacifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| Descripción del Objeto Contractual / Items | | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------------|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| CPC N9 | | 354900412 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 10 | 10,14700 | |
| SIE-GADM24M-2023-002 | GAD. MUNICIPAL 24 DE MAYO | 2023 | Abril | 0,0127 | 8,24 | 8,34465 | |
| Valor Unitario Promedio | | 9,24582 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 10,14700 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 8,34465 | | | | | |

Fuente Inflación utilizada:
www.ecadoredacifras.gob.ec
Actualizada a Febrero 2024

NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link:
<http://www.ecadoredacifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/>

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | | |
|---|-------------------|---|-------|--|---------------------------|--------------------------------|--|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | | | | | |
| CPC N9 | | 354900412 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 23 | 23,33810 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valor Unitario Promedio | | 23,33810 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 23,33810 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 23,33810 | | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | |

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | | |
|---|-------------------|---|-------|--|---------------------------|--------------------------------|--|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES | | | | | |
| CPC N9 | | 354900412 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual | |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 11 | 11,16170 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Valor Unitario Promedio | | 11,16170 | | | | | |
| Valor Unitario Más Alto | | 11,16170 | | | | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | 11,16170 | | | | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorecifras.gob.ec Actualizada a Febrero 2024 | | | | NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorecifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | |

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | |
|--|---|---|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | | | | | |
| CPC N9 | 353220011 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 13 | 13,19110 |
| Valor Unitario Promedio | | | | 13,19110 | | |
| Valor Unitario Más Alto | | | | 13,19110 | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | | | 13,19110 | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorencifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorencifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |

| REPÚBLICA DEL ECUADOR | | SERCOP SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA | | | | |
|--|------------------------------|---|-------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| CÁLCULO DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL A SER UTILIZADO EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | | | | | | |
| Descripción del Objeto Contractual / Items | ADHESIVO EPÓXICA PROFESIONAL | | | | | |
| CPC N9 | 353220011 | | | | | |
| Código Procedimiento | Entidad | Año | Mes | Inflación Acumulada | Valor Unitario Adjudicado | Valor Unitario a Precio Actual |
| SIE-GADPPz-037-2022 | GAD PROV. PASTAZA | 2023 | Enero | 0,0147 | 15 | 15,22050 |
| Valor Unitario Promedio | | | | 15,22050 | | |
| Valor Unitario Más Alto | | | | 15,22050 | | |
| Valor Unitario Más Bajo | | | | 15,22050 | | |
| Fuente Inflación utilizada: www.ecuadorencifras.gob.ec Actualizado a Febrero 2024 | | | | | | |
| NOTA: Recuerde que debe verificar que el último mes tomado en cuenta en la actualización del presupuesto referencial sea el último mes reportado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC en el siguiente link: http://www.ecuadorencifras.gob.ec/indice-de-precios-al-consumidor/ | | | | | | |

CUADRO DE RESUMEN DE LOS MONTOS DE ADJUDICACIONES SIMILARES EN VALORES ACTUALES CALCULADOS CON LA CALCULADORA DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL DEL SERCOP:

| | | | CALCULADORA PRESUPUESTARIA |
|-------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| CANT | UNIDADES | DESCRIPCIÓN | VALOR U MINIMO |
| 60 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 15W40 | 905,87 |
| 2 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 20W50 | 955,79 |
| 6 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 25W60 | 1006,14 |
| 3 | TANQUE | ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 10W30 | 1026,22 |
| 46 | TANQUE | ACEITE HIDRÁULICO AW 46 | 713,37 |
| 2 | TANQUE | ACEITE ATF DEXRON II | 1056,4 |
| 8 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 | 962,49 |
| 11 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 | 1046,34 |
| 15 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN TO-3 SAE-30 | 954,88 |
| 7 | TANQUE | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | 1575,76 |
| 3 | TANQUE | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | 2174,88 |
| 3 | TANQUES | ACEITE DE MOTOR 5W30 | |
| 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 | 193,01 |
| 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 | 51,09 |
| 80 | LITROS | ACEITE DE 2T | 4,57 |
| 5 | GALONES | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | |
| 5 | GALONES | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | |
| 2 | TANQUE | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA | 967,91 |
| 10 | TANQUE | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | 835,43 |
| 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA | 1,5 |
| 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA DESTILADA | 0,8 |
| 1 | TANQUE | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | 612,88 |
| 60 | GALONES | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | 12,18 |
| 70 | LITROS | LIQUIDO DE FRENO | 9,15 |
| 12 | UNIDADES | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | 6,49 |
| 24 | UNIDADES | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | 7,6 |
| 60 | UNIDADES | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | 16,23 |
| 48 | UNIDADES | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY | 5,7 |
| 12 | UNIDADES | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | |
| 4 | UNIDADES | BARNIS PARA REBOBINADOS (ROJO) | |
| 12 | UNIDADES | GRASA DIELECTRICA | |
| 150 | UNIDADES | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ | 4,06 |
| 50 | UNIDADES | SILICÓN ALTA TEMPERATURA | 19,28 |
| 12 | UNIDADES | FIJADOR DE ROSCA | 20,29 |
| 24 | UNIDADES | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | 5,53 |
| 48 | UNIDADES | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA | 5,39 |
| 50 | UNIDADES | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA | 25,37 |
| 5 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | 15,22 |
| 30 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL | 8,34 |



| | |
|-----------------------|----------------------|
| | |
| Total Proforma | \$ 200,480.84 |

Captura de pantalla de la solicitud de actualización de la vigencia de la proforma:

The screenshot shows an email client interface for the account gonzalo.flores@pastaza.gob.ec. The email subject is "RE: Actualización de proforma n° 1237". The sender is fernando moreta, dated March 12, 2024, at 16:59. The email content includes a PDF attachment named "LUBRICANTES GADPPZ-signed.pdf (~203 KB)".

De: Ing. Gonzalo Flores - GAD PROVINCIAL DE PASTAZA <gonzalo.flores@pastaza.gob.ec>
Enviado: lunes, 11 de marzo de 2024 12:18
Para: fermoreta24@hotmail.es <fermoreta24@hotmail.es>
Asunto: Actualización de proforma n° 1237

La presente tiene como fin solicitarle de la manera mas comedida se realice la actualización de la proforma n° 1237 emitida por su persona, debido al tiempo de validez ya que en el informe de necesidad en el ítem 8 se determina que la proforma debe ser de 90 días de validez, lo cual es importante para los tramites administrativos institucionales

Ing. Gonzalo Flores
 ANALISTA DE MECANICA Y MANTENIMIENTO 1
 GAD PROVINCIAL DE PASTAZA

PBX: 032 994-220 EXT.: 2120

Proforma actualizada:



| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| OFERENTE | ALFEMAFLEX |
| PROFORMA | 00001237 |
| SUB TOTAL | 179.000,75 |
| IVA 12% | 21.480,09 |
| TOTAL | 200.480,84 |
| DIRECCION Y TELEFONOS DE CONTACTO | AV. ALBERTO ZAMBRANO Y RIO TIGRE |
| FECHA DE LA PROFORMA | 12/03/2024 (ACTUALIZADA) |
| VIGENCIA DE LA PROFORMA | 90 DIAS |
| PLAZO DE EJECUCIÓN | CUMPLE CON LO SOLICITADO |
| FORMA DE PAGO | CUMPLE CON LO SOLICITADO |

NECESIDADES DE CONTRATACIÓN N° NC-1660000170001-2024-00069 (CUARTA PUBLICACIÓN)

| | |
|---|---|
| MAURO ENRIQUE MEZA CEDEÑO RUC: 1600542102001 REGIMEN: General DIRECCION: UNION Y PROGRESO SN AV JUMANDY ULTISEVICI CELULAR: 0996440217 CORREO: multiserviciosmaunza@gmail.com | COTIZACIÓN DE VENTA No. 2080 FECHA DE EMISIÓN: 27 de febrero del 2024 VÁLIDA POR: 30 días FORMA DE PAGO: Crédito TIEMPO DE ENTREGA: 30 días GARANTIA: 6 meses |
|---|---|

| |
|--|
| RAZÓN SOCIAL: GAD PROVINCIAL DE PASTAZA. RUC/CEDULA: 1660000170001 DIRECCIÓN CLIENTE: FATIMA, HANGARES DEL GADPPZ CÓDIGO NECESIDAD DE CONTRATACIÓN: NC-1660000170001-2024-00069 |
|--|

| Item | CPC | Cant | Producto | Und | P. Unitario | P. Total |
|------|------------|------|---|--------|-------------|-------------|
| 1 | 333800211 | 60 | ACEITE DE MOTOR 15W40 | TANQUE | \$917,08 | \$55.024,80 |
| 2 | 333800212 | 2 | ACEITE DE MOTOR 20W50 | TANQUE | \$984,75 | \$1.969,50 |
| 3 | 333800211 | 6 | ACEITE MOTOR 25W60 | TANQUE | \$818,10 | \$4.908,60 |
| 4 | 333800231 | 3 | ACEITE DE TRANSMISION SAE 10W30 | TANQUE | \$1.080,70 | \$3.242,10 |
| 5 | 333800231 | 46 | ACEITE HIDRAULICO AW 46 | TANQUE | \$732,25 | \$33.683,50 |
| 6 | 333800231 | 2 | ACEITE ATF DEXRON 2 | TANQUE | \$879,71 | \$1.759,42 |
| 7 | 333800221 | 8 | ACEITE TRANSMISION 80W90 API GL-5 | TANQUE | \$1.013,03 | \$8.104,24 |
| 8 | 333800221 | 11 | ACEITE TRANSMISION 85W140 GL-5 | TANQUE | \$1.085,75 | \$11.943,25 |
| 9 | 333800231 | 15 | ACEITE TRANSMISION TO-3 SAE-30 | TANQUE | \$1.075,65 | \$16.134,75 |
| 10 | 333800211 | 7 | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | TANQUE | \$1.825,07 | \$12.775,49 |
| 11 | 333800211 | 3 | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI2 | TANQUE | \$2.037,17 | \$6.111,51 |
| 12 | 333800211 | 3 | ACEITE DE MOTOR 5W30 | TANQUE | \$1.069,59 | \$3.208,77 |
| 13 | 333800221 | 17 | ACEITE TRANSMISION 75W80 API GL-4 | TANQUE | \$89,44 | \$1.520,40 |
| 14 | 333800221 | 17 | ACEITE TRANSMISION 75W90 GL-5 | TANQUE | \$89,89 | \$1.528,13 |
| 15 | 333800212 | 80 | ACEITE DE 2T | TANQUE | \$5,35 | \$428,24 |
| 16 | 333800231 | 5 | SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | GALON | \$85,85 | \$429,25 |
| 17 | 333800231 | 5 | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | GALON | \$88,88 | \$444,40 |
| 18 | 432201016 | 2 | REFRIGUERANTE MOTORES A DIESEL Y GASOLINA | TANQUE | \$1.111,00 | \$2.222,00 |
| 19 | 432201016 | 10 | REFRIGUERANTE DE SERVICIO PESADO | TANQUE | \$767,60 | \$7.676,00 |
| 20 | 342501321 | 75 | AGUA BATERIA ACIDULADA | LITRO | \$1,52 | \$113,63 |
| 21 | 342501321 | 75 | AGUA DE BATERIA DESTILADA | LITRO | \$1,52 | \$113,63 |
| 22 | 3532200118 | 1 | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | TANQUE | \$727,20 | \$727,20 |
| 23 | 3532200113 | 60 | CREMA LIMPIADORA DE MANOS AUTOMOTRIZ | GALON | \$19,19 | \$1.151,40 |
| 24 | 354301011 | 70 | LIQUIDO DE FRENO | LITRO | \$11,11 | \$777,70 |
| 25 | 623650012 | 12 | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | UND | \$8,08 | \$96,96 |
| 26 | 354900412 | 24 | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | UND | \$9,60 | \$230,28 |
| 27 | 354900412 | 60 | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | UND | \$9,09 | \$545,40 |
| 28 | 353220015 | 48 | LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRONICO SPRAY | UND | \$9,09 | \$436,32 |
| 29 | 353220015 | 12 | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | UND | \$7,07 | \$84,84 |
| 30 | 623650012 | 4 | BARNIS PARA REBOBINADOS | UND | \$12,12 | \$48,48 |
| 31 | 623650012 | 12 | GRASA DIELECTRICA | UND | \$9,29 | \$111,50 |



| | | | | | | |
|-----------------|------------|-----|--|-------|---------|--------------|
| 32 | 3544002135 | 150 | SILICON GRIZ AUTOMOTRIZ | UND | \$5,05 | \$757,50 |
| 33 | 3544002135 | 50 | SILICON ALTA TEMPERATURA | UND | \$5,56 | \$277,75 |
| 34 | 354902414 | 12 | FIADOR DE ROSCA | UND | \$9,60 | \$115,14 |
| 35 | 623650012 | 24 | LIPIADOR DEL SISTEMA DE FRENSO SPRAY | UND | \$9,09 | \$218,16 |
| 36 | 623650012 | 48 | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPOXICA | UND | \$8,08 | \$387,84 |
| 37 | 623650012 | 50 | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPOXICA | UND | \$11,11 | \$555,50 |
| 38 | 354900412 | 5 | LIPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | UND | \$9,09 | \$45,45 |
| 39 | 354900412 | 30 | LIPIADOR DE INYECTORES A DIESEL | UND | \$9,09 | \$272,70 |
| 40 | 354900412 | 12 | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | UND | \$19,19 | \$230,28 |
| 41 | 354900412 | 12 | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES | UND | \$15,15 | \$181,80 |
| 42 | 353220011 | 6 | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | GALON | \$25,25 | \$151,50 |
| 43 | 623650012 | 5 | ADHESIVO EPOXICA PROFESIONAL | UND | \$9,09 | \$45,45 |
| SUBTOTAL | | | | | | \$180.790,76 |
| IVA 12% | | | | | | \$21.694,89 |
| TOTAL | | | | | | \$202.485,65 |



Captura de pantalla de la solicitud de actualización de la vigencia de la proforma:

sess6384183498/3rdparty/roundcube/index.php?_task=mail&_mbox=INBOX

Seleccionar Hilos Opciones Actualizar

Responder Responder ... Reenviar Eliminar Archivo SPAM Marcar Más

Buscar...

Re: Actualización de la proforma n°2080

De MAURO MEZA el 2024-03-12 09:45

COTIZACION Lubricantes-signed.pdf (~408 KB)

Ingeniero
Gonzalo Flores

Reciba usted un cordial saludo, en respuesta a la solicitud recibida de su parte, me permito adjuntar la respectiva cotizacion actualizada.

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente
Mauro Meza

El lun, 11 mar 2024 a la(s) 1:16 p.m., Ing. Gonzalo Flores - GAD PROVINCIAL DE PASTAZA (gonzalo.flores@pastaza.gob.ec) escribió:

Señor
Mauro Meza
Presente.-

La presente tiene como fin solicitarle de la manera mas comedida se realice la actualización de la proforma n° 2080 emitida por su persona, debido al tiempo de validez ya que en el informe de necesidad en el item 8 se determina que la proforma debe ser de 90 dias de validez

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Ing. Gonzalo Flores



Proforma actualizada:

| | |
|---|--|
| MAURO ENRIQUE MEZA CEDEÑO | COTIZACIÓN DE VENTA No. 2080 |
| RUC: 1600542102001 | FECHA DE EMISIÓN: 12 de marzo del 2024 |
| REGIMEN: General | VÁLIDA POR: 90 días |
| DIRECCION: UNION Y PROGRESO SN AV JUMANDY | FORMA DE PAGO: Contra entrega |
| CELULAR: 0998440217 | TIEMPO DE ENTREGA: 30 días |
| CORREO: multiserviciosmaumza@gmail.com | GARANTIA: 6 meses |

| |
|---|
| RAZÓN SOCIAL: GAD PROVINCIAL DE PASTAZA. |
| RUC/CEDULA: 1660000170001 |
| DIRECCIÓN CLIENTE: FATIMA, HANGARES DEL GADPPZ |
| CÓDIGO NECESIDAD DE CONTRATACIÓN: NC-1660000170001-2024-00069 |

| Item | CPC | Cant | Producto | Und | P. Unitario | P. Total |
|------|------------|------|---|--------|-------------|-------------|
| 1 | 333800211 | 60 | ACEITE DE MOTOR 15W40 | TANQUE | \$917,08 | \$55.024,80 |
| 2 | 333800212 | 2 | ACEITE DE MOTOR 20W50 | TANQUE | \$984,75 | \$1.969,50 |
| 3 | 333800211 | 6 | ACEITE MOTOR 25W60 | TANQUE | \$818,10 | \$4.908,60 |
| 4 | 333800231 | 3 | ACEITE DE TRANSMISION SAE 10W30 | TANQUE | \$1.080,70 | \$3.242,10 |
| 5 | 333800231 | 46 | ACEITE HIDRAULICO AW 46 | TANQUE | \$732,25 | \$33.683,50 |
| 6 | 333800231 | 2 | ACEITE ATF DEXRON 2 | TANQUE | \$879,71 | \$1.759,42 |
| 7 | 333800221 | 8 | ACEITE TRANSMISION 80W90 API GL-5 | TANQUE | \$1.013,03 | \$8.104,24 |
| 8 | 333800221 | 11 | ACEITE TRANSMISION 85W140 GL-5 | TANQUE | \$1.085,75 | \$11.943,25 |
| 9 | 333800231 | 15 | ACEITE TRANSMISION TO-3 SAE-30 | TANQUE | \$1.075,65 | \$16.134,75 |
| 10 | 333800211 | 7 | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | TANQUE | \$1.825,07 | \$12.775,49 |
| 11 | 333800211 | 3 | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI2 | TANQUE | \$2.037,17 | \$6.111,51 |
| 12 | 333800211 | 3 | ACEITE DE MOTOR 5W30 | TANQUE | \$1.069,59 | \$3.208,77 |
| 13 | 333800221 | 17 | ACEITE TRANSMISION 75W80 API GL-4 | TANQUE | \$89,44 | \$1.520,40 |
| 14 | 333800221 | 17 | ACEITE TRANSMISION 75W90 GL-5 | TANQUE | \$89,89 | \$1.528,13 |
| 15 | 333800212 | 80 | ACEITE DE 2T | TANQUE | \$5,35 | \$428,24 |
| 16 | 333800231 | 5 | SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | GALON | \$85,85 | \$429,25 |
| 17 | 333800231 | 5 | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | GALON | \$88,88 | \$444,40 |
| 18 | 432201016 | 2 | REFRIGUERANTE MOTORES A DISIEL Y GASOLINA | TANQUE | \$1.111,00 | \$2.222,00 |
| 19 | 432201016 | 10 | REFRIGUERANTE DE SERVICIO PESADO | TANQUE | \$767,60 | \$7.676,00 |
| 20 | 342501321 | 75 | AGUA BATERIA ACIDULADA | LITRO | \$1,52 | \$113,63 |
| 21 | 342501321 | 75 | AGUA DE BATERIA DESTILADA | LITRO | \$1,52 | \$113,63 |
| 22 | 3532200118 | 1 | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | TANQUE | \$727,20 | \$727,20 |
| 23 | 3532200113 | 60 | CREMA LIMPIADORA DE MANOS AUTOMOTRIZ | GALON | \$19,19 | \$1.151,40 |
| 24 | 354301011 | 70 | LIQUIDO DE FRENO | LITRO | \$11,11 | \$777,70 |
| 25 | 623650012 | 12 | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | UND | \$8,08 | \$96,96 |
| 26 | 354900412 | 24 | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | UND | \$9,60 | \$230,28 |
| 27 | 354900412 | 60 | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | UND | \$9,09 | \$545,40 |
| 28 | 353220015 | 48 | LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRONICO SPRAY | UND | \$9,09 | \$436,32 |
| 29 | 353220015 | 12 | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | UND | \$7,07 | \$84,84 |
| 30 | 623650012 | 4 | BARNIS PARA REBOBINADOS | UND | \$12,12 | \$48,48 |
| 31 | 623650012 | 12 | GRASA DIELECTRICA | UND | \$9,29 | \$111,50 |



| | | | | | | |
|----|------------|-----|--|-------|---------|----------|
| 32 | 3544002135 | 150 | SILICON GRIZ AUTOMOTRIZ | UND | \$5,05 | \$757,50 |
| 33 | 3544002135 | 50 | SILICON ALTA TEMPERATURA | UND | \$5,56 | \$277,75 |
| 34 | 354902414 | 12 | FIJADOR DE ROSCA | UND | \$9,60 | \$115,14 |
| 35 | 623650012 | 24 | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENOS SPRAY | UND | \$9,09 | \$218,16 |
| 36 | 623650012 | 48 | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPOXICA | UND | \$8,08 | \$387,84 |
| 37 | 623650012 | 50 | KIT DE SOLDADURA AL FRIJO EPOXICA | UND | \$11,11 | \$555,50 |
| 38 | 354900412 | 5 | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | UND | \$9,09 | \$45,45 |
| 39 | 354900412 | 30 | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIESEL | UND | \$9,09 | \$272,70 |
| 40 | 354900412 | 12 | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | UND | \$19,19 | \$230,28 |
| 41 | 354900412 | 12 | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES | UND | \$15,15 | \$181,80 |
| 42 | 353220011 | 6 | ABRILLANTADOR DE VNIL Y CUERO AROMATIZANTE | GALON | \$25,25 | \$151,50 |
| 43 | 623650012 | 5 | ADHESIVO EXPOXICA PROFESIONAL | UND | \$9,09 | \$45,45 |

| | |
|-----------------|--------------|
| SUBTOTAL | \$180.790,76 |
| IVA 12% | \$21.694,89 |
| TOTAL | \$202.485,65 |



MAURO MEZA

AUTORIZADO POR

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| OFERENTE | MAURO MEZA |
| PROFORMA | COTIZACIÓN 2080 |
| SUB TOTAL | 180.790,76 |
| IVA 12% | 21.694,89 |
| TOTAL | 202.485,65 |
| DIRECCION Y TELEFONOS DE CONTACTO | UNION Y PROGRESO SN AV JUMANDY |
| FECHA DE LA PROFORMA | 12/03/2024 (ACTUALIZADA) |
| VIGENCIA DE LA PROFORMA | 90 DIAS |
| PLAZO DE EJECUCIÓN | CUMPLE CON LO SOLICITADO |
| FORMA DE PAGO | CUMPLE CON LO SOLICITADO |

La segunda y tercera publicación no hubo oferentes.

NECESIDADES DE CONTRATACIÓN N° NC-1660000170001-2024-00069 (SEGUNDA PUBLICACIÓN)
NECESIDADES DE CONTRATACIÓN N° NC-1660000170001-2024-00069 (TERCERA PUBLICACIÓN)

TABLA COMPARATIVA DE LAS PROFORMAS DONDE SE SELECCIONA EL VALOR UNITARIO MINIMO

| ÍTE MS | CA NT | UNIDADES | DESCRIPCIÓN | PROFORMA 00001237 | PROFORMA 2080 | PROFORMAS | |
|--------|-------|----------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | ALFEMAFLEX | MAURO MEZA | VALOR U MINIMO | VALOR TOTAL MINIMO |
| | | | | RUC. 1803341252001 | RUC. 1600542102001 | | |
| | | | | V. UNITARIO | V. UNITARIO | | |
| 1 | 60 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 15W40 | 908,00 | 917,08 | 908,00 | 54480,00 |
| 2 | 2 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 20W50 | 975,00 | 984,75 | 975,00 | 1950,00 |
| 3 | 6 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 25W60 | 810,00 | 818,10 | 810,00 | 4860,00 |
| 4 | 3 | TANQUE | ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 10W30 | 1070,00 | 1080,70 | 1070,00 | 3210,00 |
| 5 | 46 | TANQUE | ACEITE HIDRÁULICO AW 46 | 725,00 | 732,25 | 725,00 | 33350,00 |
| 6 | 2 | TANQUE | ACEITE ATF DEXRON II | 871,00 | 879,71 | 871,00 | 1742,00 |
| 7 | 8 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 | 1003,00 | 1013,03 | 1003,00 | 8024,00 |
| 8 | 11 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 | 1075,00 | 1085,75 | 1075,00 | 11825,00 |
| 9 | 15 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN TO-3 SAE-30 | 1065,00 | 1075,65 | 1065,00 | 15975,00 |
| 10 | 7 | TANQUE | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | 1807,00 | 1825,07 | 1807,00 | 12649,00 |
| 11 | 3 | TANQUE | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | 2017,00 | 2037,17 | 2017,00 | 6051,00 |
| 12 | 3 | TANQUES | ACEITE DE MOTOR 5W30 | 1059,00 | 1069,59 | 1059,00 | 3177,00 |
| 13 | 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 | 88,55 | 89,44 | 88,55 | 1505,35 |
| 14 | 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 | 89,00 | 89,89 | 89,00 | 1513,00 |
| 15 | 80 | LITROS | ACEITE DE 2T | 5,30 | 5,35 | 5,30 | 424,00 |
| 16 | 5 | GALONES | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | 85,00 | 85,85 | 85,00 | 425,00 |
| 17 | 5 | GALONES | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | 88,00 | 88,88 | 88,00 | 440,00 |
| 18 | 2 | TANQUE | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA | 1100,00 | 1111,00 | 1100,00 | 2200,00 |
| 19 | 10 | TANQUE | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | 760,00 | 767,60 | 760,00 | 7600,00 |
| 20 | 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA | 1,50 | 1,52 | 1,50 | 112,50 |
| 21 | 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA DESTILADA | 1,50 | 1,52 | 1,50 | 112,50 |
| 22 | 1 | TANQUE | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | 720,00 | 727,20 | 720,00 | 720,00 |
| 23 | 60 | GALONES | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | 19,00 | 19,19 | 19,00 | 1140,00 |
| 24 | 70 | LITROS | LIQUIDO DE FRENO | 11,00 | 11,11 | 11,00 | 770,00 |
| 25 | 12 | UNIDADES | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | 8,00 | 8,08 | 8,00 | 96,00 |
| 26 | 24 | UNIDADES | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | 9,50 | 9,60 | 9,50 | 228,00 |
| 27 | 60 | UNIDADES | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | 9,00 | 9,09 | 9,00 | 540,00 |
| 28 | 48 | UNIDADES | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY | 9,00 | 9,09 | 9,00 | 432,00 |
| 29 | 12 | UNIDADES | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | 7,00 | 7,07 | 7,00 | 84,00 |
| 30 | 4 | UNIDADES | BARNIS PARA REBOBINADOS (ROJO) | 12,00 | 12,12 | 12,00 | 48,00 |
| 31 | 12 | UNIDADES | GRASA DIELECTRICA | 9,20 | 9,29 | 9,20 | 110,40 |



| | | | | | | | |
|--------------------|--|----------|--|-------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| 32 | 150 | UNIDADES | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ | 5,00 | 5,05 | 5,00 | 750,00 |
| 33 | 50 | UNIDADES | SILICÓN ALTA TEMPERATURA | 5,50 | 5,56 | 5,50 | 275,00 |
| 34 | 12 | UNIDADES | FIJADOR DE ROSCA | 9,50 | 9,60 | 9,50 | 114,00 |
| 35 | 24 | UNIDADES | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | 9,00 | 9,09 | 9,00 | 216,00 |
| 36 | 48 | UNIDADES | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA | 8,00 | 8,08 | 8,00 | 384,00 |
| 37 | 50 | UNIDADES | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA | 11,00 | 11,11 | 11,00 | 550,00 |
| 38 | 5 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | 9,00 | 9,09 | 9,00 | 45,00 |
| 39 | 30 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL | 9,00 | 9,09 | 9,00 | 270,00 |
| 40 | 12 | UNIDADES | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | 19,00 | 19,19 | 19,00 | 228,00 |
| 41 | 12 | UNIDADES | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES | 15,00 | 15,15 | 15,00 | 180,00 |
| 42 | 6 | GALONES | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | 25,00 | 25,25 | 25,00 | 150,00 |
| 43 | 5 | UNIDADES | ADHESIVO EPÓXICA PROFESIONAL | 9,00 | 9,09 | 9,00 | 45,00 |
| | | | | | | SUB TOTAL SIN IVA | 179000,75 |
| PROFORMA | PUBLICACIONES/CÓDIGOS | | PROVEEDOR | | VALOR PROFORMA | | |
| 00001237 | NC-1660000170001-2024-00032 (PRIMERA PUBLICACIÓN) | | ALFEMAFLEX | | 179.000,75 | | |
| COTIZACIÓN 2080 | NC-1660000170001-2024-00069 (CUARTA PUBLICACIÓN) | | MAURO MEZA | | 180.790,76 | | |





5.- DETERMINACIÓN DEL PRESUPUESTO REFERENCIAL DEFINITIVO

TABLA COMPARATIVA DE LAS PROFORMAS VS PROCESOS SIMILARES DEL SERCOP ACTUALIZADOS EN BASE A LA CALCULADORA PRESUPUESTARIA DONDE SE SELECCIONA EL VALOR UNITARIO MINIMO

| ÍTEMS | CANT | UNIDADES | DESCRIPCIÓN | PROFORMAS | SERCOP ACTUALIZADO | VALOR U MINIMO | VALOR TOTAL MINIMO |
|-------|------|----------|---|-------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | | | | V. UNITARIO | V. UNITARIO | | |
| 1 | 60 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 15W40 | 908,00 | 905,87 | 905,87 | 54352,20 |
| 2 | 2 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 20W50 | 975,00 | 955,79 | 955,79 | 1911,58 |
| 3 | 6 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 25W60 | 810,00 | 1006,14 | 810,00 | 4860,00 |
| 4 | 3 | TANQUE | ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 10W30 | 1070,00 | 1026,22 | 1026,22 | 3078,66 |
| 5 | 46 | TANQUE | ACEITE HIDRÁULICO AW 46 | 725,00 | 713,37 | 713,37 | 32815,02 |
| 6 | 2 | TANQUE | ACEITE ATF DEXRON II | 871,00 | 1056,4 | 871,00 | 1742,00 |
| 7 | 8 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 | 1003,00 | 962,49 | 962,49 | 7699,92 |
| 8 | 11 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 | 1075,00 | 1046,34 | 1046,34 | 11509,74 |
| 9 | 15 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN TO-3 SAE-30 | 1065,00 | 954,88 | 954,88 | 14323,20 |
| 10 | 7 | TANQUE | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | 1807,00 | 1575,76 | 1575,76 | 11030,32 |
| 11 | 3 | TANQUE | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | 2017,00 | 2174,88 | 2017,00 | 6051,00 |
| 12 | 3 | TANQUES | ACEITE DE MOTOR 5W30 | 1059,00 | | 1059,00 | 3177,00 |
| 13 | 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 | 88,55 | 193,01 | 88,55 | 1505,35 |
| 14 | 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 | 89,00 | 51,09 | 51,09 | 868,53 |
| 15 | 80 | LITROS | ACEITE DE 2T | 5,30 | 4,57 | 4,57 | 365,60 |
| 16 | 5 | GALONES | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | 85,00 | | 85,00 | 425,00 |
| 17 | 5 | GALONES | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | 88,00 | | 88,00 | 440,00 |
| 18 | 2 | TANQUE | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA | 1100,00 | 967,91 | 967,91 | 1935,82 |
| 19 | 10 | TANQUE | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | 760,00 | 835,43 | 760,00 | 7600,00 |
| 20 | 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA | 1,50 | 1,5 | 1,50 | 112,50 |



| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|----------|--|--------|--------|--------|------------------|
| 21 | 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA DESTILADA | 1,50 | 0,8 | 0,80 | 60,00 |
| 22 | 1 | TANQUE | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | 720,00 | 612,88 | 612,88 | 612,88 |
| 23 | 60 | GALONES | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | 19,00 | 12,18 | 12,18 | 730,80 |
| 24 | 70 | LITROS | LIQUIDO DE FRENO | 11,00 | 9,15 | 9,15 | 640,50 |
| 25 | 12 | UNIDADES | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | 8,00 | 6,49 | 6,49 | 77,88 |
| 26 | 24 | UNIDADES | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | 9,50 | 7,6 | 7,60 | 182,40 |
| 27 | 60 | UNIDADES | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | 9,00 | 16,23 | 9,00 | 540,00 |
| 28 | 48 | UNIDADES | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY | 9,00 | 5,7 | 5,70 | 273,60 |
| 29 | 12 | UNIDADES | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | 7,00 | | 7,00 | 84,00 |
| 30 | 4 | UNIDADES | BARNIS PARA REBOBINADOS (ROJO) | 12,00 | | 12,00 | 48,00 |
| 31 | 12 | UNIDADES | GRASA DIELECTRICA | 9,20 | | 9,20 | 110,40 |
| 32 | 150 | UNIDADES | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ | 5,00 | 4,06 | 4,06 | 609,00 |
| 33 | 50 | UNIDADES | SILICÓN ALTA TEMPERATURA | 5,50 | 19,28 | 5,50 | 275,00 |
| 34 | 12 | UNIDADES | FIJADOR DE ROSCA | 9,50 | 20,29 | 9,50 | 114,00 |
| 35 | 24 | UNIDADES | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | 9,00 | 5,53 | 5,53 | 132,72 |
| 36 | 48 | UNIDADES | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA | 8,00 | 5,39 | 5,39 | 258,72 |
| 37 | 50 | UNIDADES | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA | 11,00 | 25,37 | 11,00 | 550,00 |
| 38 | 5 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | 9,00 | 15,22 | 9,00 | 45,00 |
| 39 | 30 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL | 9,00 | 8,34 | 8,34 | 250,20 |
| 40 | 12 | UNIDADES | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | 19,00 | 23,34 | 19,00 | 228,00 |
| 41 | 12 | UNIDADES | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES | 15,00 | 11,16 | 11,16 | 133,92 |
| 42 | 6 | GALONES | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | 25,00 | 13,19 | 13,19 | 79,14 |
| 43 | 5 | UNIDADES | ADHESIVO EPÓXICA PROFESIONAL | 9,00 | 15,22 | 9,00 | 45,00 |
| SUB TOTAL SIN IVA | | | | | | | 171884,60 |



EN CONCLUSIÓN, EL PRESUPUESTO REFERENCIAL ES:

| | | | | VALOR U MINIMO | VALOR TOTAL MINIMO |
|-------|------|----------|---|----------------|--------------------|
| ÍTEMS | CANT | UNIDADES | DESCRIPCIÓN | | |
| 1 | 60 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 15W40 | 905,87 | 54352,20 |
| 2 | 2 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 20W50 | 955,79 | 1911,58 |
| 3 | 6 | TANQUE | ACEITE DE MOTOR 25W60 | 810,00 | 4860,00 |
| 4 | 3 | TANQUE | ACEITE DE TRANSMISIÓN SAE 10W30 | 1026,22 | 3078,66 |
| 5 | 46 | TANQUE | ACEITE HIDRÁULICO AW 46 | 713,37 | 32815,02 |
| 6 | 2 | TANQUE | ACEITE ATF DEXRON II | 871,00 | 1742,00 |
| 7 | 8 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 80W90 API GL-5 | 962,49 | 7699,92 |
| 8 | 11 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN 85W140 GL-5 | 1046,34 | 11509,74 |
| 9 | 15 | TANQUE | ACEITE TRANSMISIÓN TO-3 SAE-30 | 954,88 | 14323,20 |
| 10 | 7 | TANQUE | GRASA DE BASE DE LITIO NLGI 2 | 1575,76 | 11030,32 |
| 11 | 3 | TANQUE | GRASA DE BASE BISULFATO DE MOLIBDENO NLGI 2 | 2017,00 | 6051,00 |
| 12 | 3 | TANQUES | ACEITE DE MOTOR 5W30 | 1059,00 | 3177,00 |
| 13 | 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W80 API GL-4 | 88,55 | 1505,35 |
| 14 | 17 | GALONES | ACEITE TRANSMISIÓN 75W90 GL-5 | 51,09 | 868,53 |
| 15 | 80 | LITROS | ACEITE DE 2T | 4,57 | 365,60 |
| 16 | 5 | GALONES | ACEITE SINTETICO PARA COMPRESORES 46 | 85,00 | 425,00 |
| 17 | 5 | GALONES | ACEITE PARA TORNO SOLUBLE | 88,00 | 440,00 |
| 18 | 2 | TANQUE | REFRIGERANTE MOTORES A DIÉSEL Y GASOLINA | 967,91 | 1935,82 |
| 19 | 10 | TANQUE | REFRIGERANTE DE SERVICIO PESADO | 760,00 | 7600,00 |
| 20 | 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA ACIDULADA | 1,50 | 112,50 |
| 21 | 75 | LITROS | AGUA DE BATERÍA DESTILADA | 0,80 | 60,00 |



| | | | | | |
|----|-----|----------|--|--------------------------|------------------|
| 22 | 1 | TANQUE | LIQUIDO DESENGRASANTE INDUSTRIAL AUTOMOTRIZ | 612,88 | 612,88 |
| 23 | 60 | GALONES | CREMA LIMPIADORA DE MANO AUTOMOTRIZ | 12,18 | 730,80 |
| 24 | 70 | LITROS | LIQUIDO DE FRENO | 9,15 | 640,50 |
| 25 | 12 | UNIDADES | LIQUIDO DE ENCENDIDO SPRAY | 6,49 | 77,88 |
| 26 | 24 | UNIDADES | LIMPIA CARBURADOR Y PARTES SPRAY | 7,60 | 182,40 |
| 27 | 60 | UNIDADES | LUBRICANTE ANTI OXIDO PENETRANTE SPRAY | 9,00 | 540,00 |
| 28 | 48 | UNIDADES | LIMPIADOR DE CONTACTO ELECTRONICOS SPRAY | 5,70 | 273,60 |
| 29 | 12 | UNIDADES | LIMPIADOR PARA BORNES DE BATERIA | 7,00 | 84,00 |
| 30 | 4 | UNIDADES | BARNIS PARA REBOBINADOS (ROJO) | 12,00 | 48,00 |
| 31 | 12 | UNIDADES | GRASA DIELECTRICA | 9,20 | 110,40 |
| 32 | 150 | UNIDADES | SILICÓN GRIS AUTOMOTRIZ | 4,06 | 609,00 |
| 33 | 50 | UNIDADES | SILICÓN ALTA TEMPERATURA | 5,50 | 275,00 |
| 34 | 12 | UNIDADES | FIJADOR DE ROSCA | 9,50 | 114,00 |
| 35 | 24 | UNIDADES | LIMPIADOR DEL SISTEMA DE FRENO SPRAY | 5,53 | 132,72 |
| 36 | 48 | UNIDADES | PEGA 5 MINUTOS ADHESIVO ACERO EPÓXICA | 5,39 | 258,72 |
| 37 | 50 | UNIDADES | KIT DE SOLDADURA AL FRIO EPÓXICA | 11,00 | 550,00 |
| 38 | 5 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A GASOLINA | 9,00 | 45,00 |
| 39 | 30 | UNIDADES | LIMPIADOR DE INYECTORES A DIÉSEL | 8,34 | 250,20 |
| 40 | 12 | UNIDADES | SPRAY PARA EMPAQUETADURA SELLADOR COBRE ULTRA PLUS | 19,00 | 228,00 |
| 41 | 12 | UNIDADES | PEGAMENTO PARA JUNTAS/EMPAQUES | 11,16 | 133,92 |
| 42 | 6 | GALONES | ABRILLANTADOR DE VINIL Y CUERO AROMATIZANTE | 13,19 | 79,14 |
| 43 | 5 | UNIDADES | ADHESIVO EPÓXICA PROFESIONAL | 9,00 | 45,00 |
| | | | | SUB TOTAL SIN IVA | 171884,60 |

| | |
|-----------------------|--|
| Valor: | EL PRESUPUESTO REFERENCIAL DEL PRESENTE PROCESO ES DE \$ 171.884,60 (CIENTO SETENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO CON 60/100 DÓLARES AMERICANO), NO INCLUYE IVA. |
| Justificación: | El presupuesto referencial se determinó mediante el análisis de las publicaciones realizadas de procesos similares del SERCOP en los últimos dos años y las dos (2) proformas obtenidas mediante las cuatro publicaciones realizadas en la herramienta de Necesidades de Contratación y Recepción de Proformas, la determinación del presupuesto referencial se considera el precio unitario más bajo. |

FIRMAS DE RESPONSABILIDAD DEL ESTUDIO DE MERCADO:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  Firmado electrónicamente por: GONZALO ALFREDO FLORES VARGAS | |  Firmado electrónicamente por: JESUS EMANUEL ROMERO ROSERO | |
| Elaborado por: | Ing. Gonzalo Alfredo Flores Vargas | Revisado por: | Ing. Jesús Emanuel Romero Rosero |
| Cargo: | ANALISTA DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO 1 | Cargo: | JEFE DE MECANICA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO 1 |
| Nº de cedula | 1600513962 | Nº de cedula | 1600564338 |
| Código de Certificado de Contratación Pública | VELZmGfsA2 | Código de Certificado de Contratación Pública | QomY0BDpLA |
|  Firmado electrónicamente por: JORGE LUIS NUNEZ MENESES | | | |
| Aprobado por: | Mgs. Jorge Luis Núñez Meneses | | |
| Cargo: | DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS | | |
| Nº Certificación de contratación pública: | DMf5KUJTvN | | |
| Nº Cedula de Identidad | 1600485229 | | |



GOBIERNO DE
PASTAZA
El Gobierno del Añimo

DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS

JEFATURA DE MECANICA Y MANTENIMIENTO

INFORME TÉCNICO N° 002

TEMA:

“ADQUISICIÓN DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS
HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS
HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS
VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD
PROVINCIAL PASTAZA”

PERIODO

2023-2027

TABLA DE CONTENIDO

| | |
|--|----|
| 1. TEMA: | 3 |
| 2. OBJETIVOS: | 3 |
| 3. MARCO TEÓRICO | 3 |
| 4. ANTECEDENTES | 4 |
| 5. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL | 6 |
| 6. DETALLE DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA PESADA | 6 |
| <i>Tabla 1. Detalle de los vehículos, maquinaria pesada y equipos que van a utilizar de ser la necesidad el servicio de contratación de mangueras hidráulicas.</i> | |
| | 6 |
| 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES (MANGUERAS, ACOPLER, ABRAZADERAS Y SERVICIOS DE PRENSADO) | 7 |
| <i>Tabla 2. Lista de las mangueras, acoples, abrazaderas y servicios de prensado</i> | |
| | 7 |
| 8. CONCLUSIONES: | 18 |

INFORME TÉCNICO N° 002-2023

Puyo, 05 de febrero de 2024.

1. TEMA:

“ADQUISICIÓN DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL PASTAZA”

2. OBJETIVOS:

2.1. OBJETIVO GENERAL

- Adquirir acopler, férulas, mangueras hidráulicas y servicio de pensado de mangueras hidráulicas para el mantenimiento correctivo de los vehículos, maquinaria pesada y equipos del GAD. PROVINCIAL DE PASTAZA.

1.2. OBJETIVO ESPECIFICO

- Asegurar la disponibilidad y operatividad de los vehículos, maquinaria pesada y equipos, para la ejecución de proyectos de competencia del GADPPz.
- Ejecutar los servicios de mantenimiento correctivo de los componentes del sistema hidráulico, sistema de freno, sistema neumático de los vehículos, maquinaria pesada y equipos.
- Garantizar la disponibilidad acopler, férulas, mangueras hidráulicas y servicios de pensado para el mantenimiento correctivo del sistema hidráulico, sistema de freno, sistema neumático de los vehículos, maquinaria pesada y equipos del GADPPz.

3. MARCO TEÓRICO

Dentro de las actividades de Jefatura de Mecánica y mantenimiento tiene como misión atender de manera oportuna el mantenimiento correctivo de cada una de los vehículos, maquinaria pesada y equipos del GADPPz considerando las características, marca y horas de trabajo, así mismo precautelando los bienes de la institución, dentro de lo cual se requiere la adquisición de acopler, férulas, mangueras hidráulicas y el servicio de pensado de mangueras hidráulicas para realizar los mantenimientos correctivos de la maquinaria pesada y cumplir las metas programadas por el GADPPz.

Al solicitar la adquisición del bien solventa la necesidad, permitiendo atender de manera oportuna y evitar la paralización de los vehículos, maquinaria pesada y equipos de la

Institución.

Dentro de las actividades que son de responsabilidad de la Jefatura de Mecánica y Mantenimiento, se encuentra la ejecución de las actividades y el mantenimiento de los vehículos, maquinaria pesada y equipos, en los Talleres Mecánica Liviana y Pesada, de acuerdo con los planes establecidos anualmente para el efecto.

Si bien es cierto que la adquisición de acoples, férulas, mangueras hidráulicas y el servicio de prensado de mangueras hidráulicas que se requiere para el mantenimiento, la reparación de los vehículos, maquinaria pesada y equipos, se busca contar con un stock y poder atender de manera oportuna cuando ocurra el fallo de los sistemas hidráulicos, sistemas neumáticos, sistema de frenos de los vehículos, maquinaria pesada y equipos, al realizar el análisis del beneficio de la adquisición de de acoples, férulas, mangueras hidráulicas y el servicio de prensado de mangueras hidráulicas se determina que la inversión realizada sirve para atender de manera oportuna el reemplazo de mangueras hidráulicas defectuosas y mantener operativas las unidades.

Los vehículos, maquinaria pesada y equipos son utilizadas para las actividades como son:

- Vehículos.- transporte del personal técnico y operativo hacia los frentes de trabajo.
- Volquetes.- transporte de material petreo hacia los frentes de trabajo.
- Maquinaria Pesada.-remoción de material petreo, apertura de vías y el mantenimiento vial,

Dentro de la provincia en los proyectos por administración directa así se mejora los canales de acceso tanta para el sector productivo como para el sector turístico, reduciendo tiempos de atención y optimizando los recursos económicos de la provincia.

Con la adquisición de acoples, férulas, mangueras hidráulicas y el servicio de prensado de mangueras hidráulicas se concentrará los esfuerzos en la optimización del factor tiempo y solucionar la necesidad que se presenta de manera oportuna, lograr los objetivos, metas programadas del Plan de mantenimiento que ejecuta la Jefatura con el personal técnico de mantenimiento y disminuir la cantidad de fallas que generan interrupciones no programadas, minimizando los tiempos de paralización de la maquinaria pesada del GADPPz.

4. ANTECEDENTES

El Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pastaza viene realizando trabajos de apertura de vías, movimiento de tierras, es decir todo lo concerniente a la obra física de construcción vial de la red provincial, proyectos que se realizan por Administración Directa, motivo por el cual se debe tener los vehículos, maquinaria pesada y equipos operables, además deben estar en óptimas condiciones para que cumplan con los trabajos encomendados.

La entidad tiene una gran flota de vehículos, maquinaria pesada y equipos que realizan trabajos de especiales características para lo concerniente al mantenimiento correctivo se

requiere la adquisición de acoples, férulas, mangueras hidráulicas y contratación del servicio de prensado para la construcción de mangueras hidráulicas, ya que con estos precautelamos la integridad de los vehículos, maquinaria pesada y equipos y mantener operativas y que continúe los trabajos de mantenimiento vial.

La Jefatura de Mecánica y Mantenimiento se encarga de proporcionar oportuna y eficientemente, los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo de la vehículos, maquinaria pesada y equipos, teniendo como objetivos:

- Lograr la máxima operatividad y disponibilidad de la maquinaria pesada.
- Garantizar el tiempo de vida útil de los activos evitando el deterioro prematuro.
- Establecer lineamientos técnicos que permitan minimizar los costos de mantenimiento y minimizar los períodos de mantenimiento.

REGLAMENTO PARA EL CONTROL DE LOS VEHÍCULOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DE LAS ENTIDADES DE DERECHO PRIVADO QUE DISPONEN DE RECURSOS PÚBLICOS (Acuerdo No. 005-CG-2014) EL CONTRALOR GENERAL DEL ESTADO

ART. 9.- MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO. - El mantenimiento y la reparación de los vehículos, debe efectuarse en los talleres de la institución, en caso de haberlos. El mantenimiento preventivo, periódico y programado es responsabilidad del encargado o responsable de la unidad de transportes y del conductor.

Para las acciones de mantenimiento y/o reparación se utilizarán formularios preestablecidos, en los que deben constar los datos de la última revisión o reparación y el aviso de la fecha en que debe efectuarse el siguiente control. El responsable de la unidad de transportes y el conductor del vehículo entregado mediante acta de entrega recepción, son corresponsables del mantenimiento, custodia y uso del mismo

Es obligación del conductor, revisar diariamente el vehículo asignado, observando los niveles de fluidos, presión y estado de neumáticos, así como los accesorios y el aseo interior y exterior del vehículo. Para atender el cambio de fluidos, aceites o lubricantes, o de repuestos, se utilizarán formularios específicos elaborados por la propia entidad.

Los mecánicos de la institución, en caso de haberlos, realizarán trabajos ordinarios de reparación de partes mecánicas, eléctricas y electrónicas que se encuentren en mal estado y las sustituciones necesarias para evitar la paralización del vehículo.

Los vehículos pueden repararse con profesionales mecánicos particulares, bajo las previsiones de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, únicamente en los siguientes casos:

1. Por falta de personal especializado en la entidad.
2. Insuficiencia de equipos herramientas y/o accesorios.
3. Convenios de garantía de uso con la firma o casa en la que se adquirió el automotor.

Amparados en el ítem 2, al no contar con equipos y herramientas necesarias como es la prensadora de mangueras en la Institución se genera la necesidad de contratar servicio

externo con la finalidad de cumplir con los mantenimientos correctivo y contar con los vehículos, maquinaria pesada y equipos operativos.

5. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

Mediante Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2024-4133-M, se me solicita de manera textual el “*levantamiento de información de Mangueras Hidráulicas, Acoples y Férulas utilizadas para el mantenimiento correctivo de los vehículos, maquinaria pesada y equipos pertenecientes al GADPPz*”, una vez realizado el levantamiento de información se procedió a tabular para posteriormente solicitar en el Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2024-4146-M, a bodega la verificación de la existencia de acoples, férulas, mangueras hidráulicas de presión ; obteniendo respuesta a través del Memorando Memorando Nro. GADPPZ-BODEGA-2024-3656-M, en el cual manifiesta de forma textual que: “*una vez revisado en el stock de bodega lo solicitado informo que NO hay en existencia*”, para lo cual se procede a realizar el informe técnico pertinente N° 002-2024.

6. DETALLE DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA PESADA

Tabla 1. Detalle de los vehículos, maquinaria pesada y equipos que van a utilizar de ser la necesidad el servicio de contratación de mangueras hidráulicas.

| DETALLE | CANTIDAD |
|------------------------|------------|
| CARGADORA | 1 |
| CLASIFICADORA | 1 |
| EXCAVADORAS | 12 |
| MINICARGADORA | 2 |
| MINIEXCAVADORAS | 3 |
| MOTONIVELADORA | 3 |
| RETROEXCAVADORAS | 5 |
| RODILLO | 4 |
| TRACTOR AGRÍCOLA | 1 |
| TRACTOR PANTANERO | 5 |
| TRACTOR REGADOR | 5 |
| TRACTOR SEMIPANTANEROS | 3 |
| TRITURADORA | 1 |
| CAMIONES | 7 |
| CAMIONETAS | 37 |
| JEEPS | 8 |
| MOTOCICLETAS | 5 |
| PLATAFORMAS | 2 |
| TRACTOCAMIONES | 4 |
| VOLQUETAS | 20 |
| Total | 129 |

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES (MANGUERAS, ACOPLERES, ABRAZADERAS Y SERVICIOS DE PRENSADO)

Tabla 2. Lista de las mangueras, acopleres, abrazaderas y servicios de prensado

| ITEM | DESCRIPCION | ESPECIFICACIONES TECNICAS | UNIDADES | CANT | IMÁGENES |
|----------------------|---------------------|--|----------|------|---|
| MANGUERA HIDRAULICAS | | | | | |
| 1 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: UNA TRENZA DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +100°C DIAMETRO: 3/16 in PRESION: 2700 PSI | METROS | 25 |  |
| 2 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: DE -40° C A +100° C, HASTA +125° C DIAMETRO: =1/4 in PRESION: 3900 PSI | METROS | 25 |  |
| 3 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO), RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +121°C. DIAMETRO: 3/8 in PRESION: 6000 PSI | METROS | 40 |  |
| 4 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1/2 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 70 |  |
| 5 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 5/8 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 50 |  |

| | | | | | |
|---|---------------------|---|----------|----|---|
| 6 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIERANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +121°C. DIAMETRO: 3/4 in PRESION: 6000 PSI | METROS | 60 |  |
| 7 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: DE -40° C A +100° C, HASTA +125° C DIAMETRO: =7/8 in PRESION: 3900 PSI | METROS | 50 |  |
| 8 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 60 |  |
| 9 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1 1/4 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 40 |  |
| ACOPLES PARA MANGUERAS HIDRAULICAS | | | | | |
| 10 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/16 in CLASE= HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO= NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 11 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/16 in CLASE= HEMBRA ANGULO= 90° TIPO= FPX | UNIDADES | 20 |  |
| 12 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 13 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |


| | | | | | |
|----|--------|--|----------|----|---|
| 14 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 20 |  |
| 15 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 16 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 30 |  |
| 17 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 30 |  |
| 18 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 80 |  |
| 19 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 40 |  |
| 20 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 20 |  |
| 21 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 30 |  |
| 22 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 30 |  |

| | | | | | |
|----|--------|---|----------|----|---|
| 23 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 40 |  |
| 24 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 25 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 26 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 27 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 28 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in TIPO= CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 29 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 30 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 31 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 32 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |

| | | | | | |
|----|--------|---|----------|----|---|
| 33 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in TIPO= CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 34 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 35 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 36 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 37 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| 38 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| 39 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| 40 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 41 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 42 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |

| | | | | | |
|----|--------|--|----------|----|---|
| 43 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 44 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 45 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 46 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 47 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 48 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 49 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 50 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 51 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 52 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 53 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|----------|----|---|
| 54 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| MANGUERAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE | | | | | |
| 55 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE | DIAMETRO = 3/8 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 350 PSI | METROS | 60 |  |
| 56 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE | DIAMETRO = 1/2 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 350 PSI | METROS | 60 |  |
| ABRAZADERAS | | | | | |
| 57 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 10 – 12 mm TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 58 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 12 – 22 mm TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 59 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 2 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 60 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 3 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 61 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 4 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| ACOPLES DE MANGUERAS PARA SISTEMA DE COMBUSTIBLE | | | | | |
| 62 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 60 |  |
| 63 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 60 |  |
| MANGUERAS DEL SISTEMA NEUMATICO | | | | | |
| 64 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 5/16 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 160 PSI | METROS | 50 |  |

| | | | | | |
|---|---|---|----------|-----|---|
| 65 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 1/2 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 160 PSI | METROS | 50 |  |
| ACOPLES DE MANGUERAS PARA SISTEMAS NEUMATICOS | | | | | |
| 66 | JUEGO ACOPLER RAPIDOS | DIAMETRO = 1/2 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 10 |  |
| 67 | JUEGO ACOPLER RAPIDOS | DIAMETRO = 1/4 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 10 |  |
| CAPSULAS O FERULAS | | | | | |
| 68 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/16 in PRESION= 2700 PSI | UNIDADES | 40 |  |
| 69 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1/4 in PRESION= 3900 PSI | UNIDADES | 60 |  |
| 70 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/8 in PRESION= 6000 PSI | UNIDADES | 80 |  |
| 71 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1/2 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 140 |  |
| 72 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 5/8 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 100 |  |
| 73 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/4 in PRESION= 6000 PSI | UNIDADES | 140 |  |
| 74 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 7/8 in PRESION= 3900 PSI | UNIDADES | 120 |  |
| 75 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 140 |  |

| | | | | | |
|--|---|--|----------|-----|---|
| 76 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1"1/4 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 80 |  |
| MANGUERAS DEL SISTEMA FRENOS NEUMATICOS | | | | | |
| 77 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M6 PRESION= 200 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 30 |  |
| 78 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M8 PRESION= 300 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |  |
| 79 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M10 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |  |
| 80 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M12 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |  |
| 81 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 1/2 in PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 30 |  |
| 82 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M15 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 20 |  |
| ACOPLES DE MANGUERA NEUMATICOS | | | | | |
| 83 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |  |
| 84 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |  |
| 85 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |  |
| 86 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |  |
| 87 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2 IN MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |  |
| 88 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 40 |  |
| 89 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |  |

| | | | | | |
|--|------------|---|----------|-----|---|
| 90 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |  |
| 91 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |  |
| 92 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |  |
| 93 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2 IN MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |  |
| 94 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 40 |  |
| 95 | TUERCAS | DIAMETRO = M18 PASO 1.2 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 25 |  |
| 96 | TUERCAS | DIAMETRO = M14 PASO 1.25 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 25 |  |
| UNIONES Y CODOS PARA MANGUERAS NEUMATICA | | | | | |
| 97 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 98 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 99 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 100 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 101 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2IN MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |

| | | | | | |
|-----|----------|---|----------|----|---|
| 102 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 103 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 104 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 105 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 106 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 107 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 108 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 109 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2IN MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 110 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M18 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 30 |  |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|----------|-----|---|
| 111 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M16 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 30 |  |
| MANGUERA HIDRAULICA PARA LA LAVADORA | | | | | |
| 112 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 5/16 in PRESION: 5070 PSI | METROS | 30 |  |
| 113 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/16 in TIPO= NP ANGULO= RECTO | UNIDADES | 4 |  |
| MANO DE OBRA | | | | | |
| 114 | PRENSADO DE ACOPLÉS | DIAMETRO= 3/16 , 1/4 , 3/8, 1/2 , 5/8, 3/4 , 7/8, 1, 1 1/4 in | UNIDADES | 900 |  |

8. CONCLUSIONES:

- La adquisición de acoples, férulas, mangueras hidráulicas y el servicio de prensado de mangueras hidráulicas evitará la paralización prolongada de los vehículos, maquinaria pesada y equipos por temas de mantenimiento correctivos de los sistemas hidráulico, sistema neumáticos, sistema de frenos, lo que permitirá un apoyo continuo en los proyectos que el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pastaza ejecuta a través de administración directa.
- Previo análisis de los técnicos a cargo de la gestión del mantenimiento, la adquisición de acoples, férulas, mangueras hidráulicas y el servicio de prensado de mangueras hidráulicas proveerá de acciones correctivas inmediatas para la habilitación oportuna los vehículos, maquinaria pesada y equipos. Lo que disminuirá los tiempos de parada por mantenimientos correctivos y ayuda al aumento de la operatividad de la maquinaria pesada y a la productividad de la Institución directamente; Esto nos asegura un óptimo funcionamiento y un excelente rendimiento del parque automotor en general.

Atentamente,

Realizado por:



Ing. Gonzalo Alfredo Flores Vargas
**ANALISTA DE MECÁNICA Y
MANTENIMIENTO 1**

Revisado por:



Ing. Jesús Emanuel Romero Rosero
**JEFE DE MECANICA Y
MANTENIMIENTO EQUIPO 1**

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 89

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000474 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACTURA
001-003-000000474

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28064 | METROS MANGUERA HIDRAULICA DIAM 1/2 IN | MT | 0.86 | 27.1395 | 23.34 | 0.00 | 23.34 |
| 28403 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HI | UND | 2.00 | 3.7100 | 7.42 | 0.00 | 7.42 |
| 28404 | CODO 90GRADOS ROSCA M16 PARA MANGUE | UND | 2.00 | 8.7500 | 17.50 | 0.00 | 17.50 |
| | | | 4.86 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 48.26 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 7.24 |
| | | | | | | Total | 55.50 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 87

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000451 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

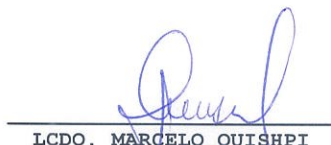
DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACTURA 001-003-000000451

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---------------------------------------|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 26973 | MANGUERA HIDRAULICA 5/8 5000 PSI | MT | 1.08 | 28.1944 | 30.45 | 0.00 | 30.45 |
| 28014 | CAPSULA OFERULAS PAR MANGUERAHIDRAI | UND | 2.00 | 5.0400 | 10.08 | 0.00 | 10.08 |
| 28399 | ACOPLE DIAMETRO 5/8 CLASE HEMBRA ANG | UND | 2.00 | 7.8800 | 15.76 | 0.00 | 15.76 |
| 28400 | METROS MANGUERA HIDRAULICA DIA 7/8 PR | MT | 0.87 | 30.2989 | 26.36 | 0.00 | 26.36 |
| 28401 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIE | UND | 2.00 | 5.8200 | 11.64 | 0.00 | 11.64 |
| | | | 7.95 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 94.29 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 14.14 |
| | | | | | | Total | 108.43 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 86

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000452 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

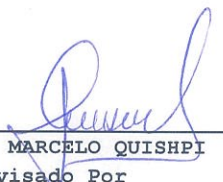
DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACTURA
001-003-0000000452 PARTIDA 54

3

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---------------------------------------|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 26973 | MANGUERA HIDRAULICA 5/8 5000 PSI | MT | 3.65 | 28.1890 | 102.89 | 0.00 | 102.89 |
| 28015 | ACOPLE DIAMETRO=5/8IN CLASE =HEMBRA A | UND | 1.00 | 15.7600 | 15.76 | 0.00 | 15.76 |
| 28406 | ACOPLE DIAMETRO 5/8 CLASE HEMBRA ANG | UND | 2.00 | 3.9300 | 7.86 | 0.00 | 7.86 |
| | | | 6.65 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 126.51 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 18.98 |
| | | | | | | Total | 145.49 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 88

FECHA: 28/03/2025


RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

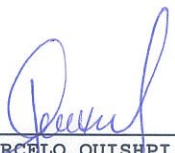
DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000453 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACTURA
001-003-000000453 PARTIDA 54

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 26974 | MANGUERA HIDRAULICA 3/4 6000 PSI | MT | 1.09 | 30.0183 | 32.72 | 0.00 | 32.72 |
| 28087 | CAPSULAS O FERULAS MANGUERA HIDRAU | UND | 2.00 | 4.8500 | 9.70 | 0.00 | 9.70 |
| 28088 | ACOPLE DIAM 3/4IN TIPO CUELLO CORTO AN | UND | 2.00 | 11.1600 | 22.32 | 0.00 | 22.32 |
| 26981 | MANGUERA HIDRAULICA 1/4 3900 PSI | MT | 0.78 | 9.5000 | 7.41 | 0.00 | 7.41 |
| 26989 | FERRULA DE 1/4 3900 PSI | UND | 2.00 | 2.7100 | 5.42 | 0.00 | 5.42 |
| 28402 | ACOPLE DIAME 1/4 IN CLASE HEMBRA ANGUL | UND | 1.00 | 2.9100 | 2.91 | 0.00 | 2.91 |
| | | | 8.87 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 80.48 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 12.07 |
| | | | | | | Total | 92.55 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 85

FECHA: 28/03/2025

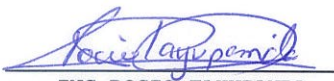
RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

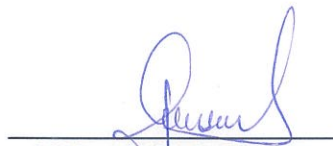
DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000454 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACTURA
001-003-000000454 PARRTIDA 54

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28395 | JUEGO ACOPLES RAPIDOS DIAM 1/4 TIPO UN | UND | 3.00 | 8.7300 | 26.19 | 0.00 | 26.19 |
| 28025 | METRO. MANGUERA SISTEMA NEUMATICODI | MT | 6.00 | 1.9100 | 11.46 | 0.00 | 11.46 |
| 28398 | MANGUERA SISTEMA NEUMATICO DIAM M8 P | M | 6.00 | 0.9200 | 5.52 | 0.00 | 5.52 |
| 28089 | METROS MANGUERA SISTEMA NEUMATICO | MT | 6.00 | 2.0400 | 12.24 | 0.00 | 12.24 |
| 28005 | ANILLO PARA MANGUERA DIAMETRO=8MATE | UND | 25.00 | 0.2800 | 7.00 | 0.00 | 7.00 |
| 28396 | CASQUILLOS PARA MANGUERA DIAM M12 MA | UND | 25.00 | 0.5300 | 13.25 | 0.00 | 13.25 |
| 28397 | CASQUILLOS MANGUERA DIAM M8 MATERIAL | UND | 25.00 | 0.2900 | 7.25 | 0.00 | 7.25 |
| 28022 | ANILLO PARA MANGUERA DIAMT.=M10MATER | UND | 25.00 | 0.3100 | 7.75 | 0.00 | 7.75 |
| | | | 121.00 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 90.66 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 13.60 |
| | | | | | | Total | 104.26 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 84

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000455 - 18/03/2025


UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA


DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 PARTIDA 54 FACTURA 001-003-000000455

CONTRATO MCB-049-GP06-2024

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28090 | MANGUERA SIST NEUMATICO DIAM M6 PRES MT | | 7.00 | 0.7800 | 5.46 | 0.00 | 5.46 |
| 28071 | UNION MANGUERA DIAM M6 MATERIAL ACER UND | | 5.00 | 2.4200 | 12.10 | 0.00 | 12.10 |
| 28005 | ANILLO PARA MANGUERA DIAMETRO=8MATE UND | | 25.00 | 0.2800 | 7.00 | 0.00 | 7.00 |
| 27448 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE 1/2 IN CAUCUND | | 0.68 | 5.9265 | 4.03 | 0.00 | 4.03 |
| 28066 | ACOPLE DIAME 1/2 IN TIPO=UNIVERSAL ANGUUND | | 1.00 | 9.2000 | 9.20 | 0.00 | 9.20 |
| 28026 | ACOPLE DIAMETRO=1/2IN CLASE=HEMBRA A UND | | 1.00 | 4.5600 | 4.56 | 0.00 | 4.56 |
| 28065 | CAPSULAS FERULAS MANGUER HIDRAULI DIUND | | 2.00 | 3.7100 | 7.42 | 0.00 | 7.42 |
| 27248 | ABRAZADERA 4IN TIPO RESISTENTE TORNILUND | | 3.00 | 8.5800 | 25.74 | 0.00 | 25.74 |
| 27221 | ABRAZADERA 3 IN TIPO RESISTENTE TORNILUND | | 2.00 | 7.5700 | 15.14 | 0.00 | 15.14 |
| 27218 | ABRAZADERA DIAMETRO 2 TIPO RESISTENTEUND | | 2.00 | 6.3000 | 12.60 | 0.00 | 12.60 |
| 28394 | ABRAZADERA DIAMETRO 12-22MM TIPO RESIUND | | 4.00 | 1.9400 | 7.76 | 0.00 | 7.76 |
| | | | 52.68 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 111.01 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 16.65 |
| | | | | | | Total | 127.66 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 83

FECHA: 28/03/2025


RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY


DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000456 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACTURA
001-003-000000456 PARTIRA 54

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 26976 | MANGUERA HIDRAULICA 1* 5000 PSI | MT | 1.07 | 34.5981 | 37.02 | 0.00 | 37.02 |
| 28028 | CAPSULAS O FERULAS MANGUERA HIDRAU | UND | 2.00 | 7.2800 | 14.56 | 0.00 | 14.56 |
| 28020 | ACOPLE DIAMETRO=1IN CLASE=CUELLO LAR | UND | 1.00 | 28.0300 | 28.03 | 0.00 | 28.03 |
| 27248 | ABRAZADERA 4IN TIPO RESISTENTE TORNIL | UND | 1.00 | 8.5800 | 8.58 | 0.00 | 8.58 |
| 27221 | ABRAZADERA 3 IN TIPO RESISTENTE TORNIL | UND | 4.00 | 7.5700 | 30.28 | 0.00 | 30.28 |
| 27218 | ABRAZADERA DIAMETRO 2 TIPO RESISTENTE | UND | 6.00 | 6.3000 | 37.80 | 0.00 | 37.80 |
| | | | 15.07 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 156.27 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 23.44 |
| | | | | | | Total | 179.71 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 82

FECHA: 28/03/2025

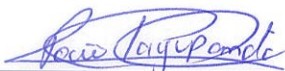
RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000457 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 FACT
001-003-000000457 PARTI 54

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28086 | METROS MANGUERA HIDRAULICA DIAMETR | MT | 1.12 | 55.4821 | 62.14 | 0.00 | 62.14 |
| 28085 | CAPSULAS FERULAS PARA MANGUERA HIDR | UND | 2.00 | 12.6800 | 25.36 | 0.00 | 25.36 |
| 28084 | ACOPLE DIAMETRO 1 1/4IN CLASE CUELLO L | UND | 1.00 | 34.8800 | 34.88 | 0.00 | 34.88 |
| 26294 | MANGUERA DE COMBUSTIBLE 3/8 IN 350PSI | MT | 6.00 | 4.6600 | 27.96 | 0.00 | 27.96 |
| 27008 | ABRAZADERA DE 10-12 MM RESISTENTE TR | UND | 5.00 | 1.2100 | 6.05 | 0.00 | 6.05 |
| | | | 15.12 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 156.39 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 23.46 |
| | | | | | | Total | 179.85 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

9

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 81

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000458 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024PARTIDA

PRESU 54 FACTURA 001-003-000000458

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 26976 | MANGUERA HIDRAULICA 1* 5000 PSI | MT | 2.53 | 34.6008 | 87.54 | 0.00 | 87.54 |
| 28028 | CAPSULAS O FERULAS MANGUERA HIDRAULICA 1 UNDA | UND | 4.00 | 7.2800 | 29.12 | 0.00 | 29.12 |
| 28092 | ACOPLE DIAMETRO 1 CLASE CUELLO LARGO | UND | 2.00 | 34.8800 | 69.76 | 0.00 | 69.76 |
| 28021 | ACOPLE DIAMETRO=1IN CLASE=HEMBRA ANCHO | UND | 1.00 | 17.4600 | 17.46 | 0.00 | 17.46 |
| 28020 | ACOPLE DIAMETRO=1IN CLASE=CUELLO LARGO | UND | 1.00 | 28.0300 | 28.03 | 0.00 | 28.03 |
| | | | 10.53 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 231.91 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 34.79 |
| | | | | | | Total | 266.70 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 80

FECHA: 28/03/2025


RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY


DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000459 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-
SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 PARTIDA PRE 54 FACTURA
001-003-000000459 CONTRATO MCB-049--GP06-2024

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---|----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28393 | METROS MANGUERA SISTEM NEUMATICO DI, MT | | 3.00 | 3.4200 | 10.26 | 0.00 | 10.26 |
| 28089 | METROS MANGUERA SISTEMA NEUMATICO LMT | | 3.00 | 2.0400 | 6.12 | 0.00 | 6.12 |
| 28394 | ABRAZADERA DIAMETRO 12-22MM TIPO RESI UND | | 2.00 | 1.9400 | 3.88 | 0.00 | 3.88 |
| | | | 8.00 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 20.26 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 3.04 |
| | | | | | | Total | 23.30 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUTSHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 79

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000460 - 18/03/2025

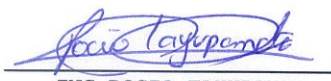
UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA


DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CERT PRE 54 FACTURA 001-003-000000460

CONTRATO MCB-049-GP06-2024

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---------------------------------------|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28405 | METROS MANGUERA HIDRA DIAME 3/4 PRESI | MT | 1.18 | 30.0169 | 35.42 | 0.00 | 35.42 |
| 28087 | CAPSULAS O FERULAS MANGUERA HIDRAU | UND | 2.00 | 4.8500 | 9.70 | 0.00 | 9.70 |
| 28390 | ACOPLE DIAMETRO 3/4CLASE CUELLO LARGO | UND | 1.00 | 11.6700 | 11.67 | 0.00 | 11.67 |
| 28061 | METROS MANGUERA HIDRAULICA DIAME 7/8 | MT | 0.87 | 30.2989 | 26.36 | 0.00 | 26.36 |
| 28391 | CAPSULA FERULAS MANGUERA HIDRAULICA | UND | 2.00 | 5.8200 | 11.64 | 0.00 | 11.64 |
| 28392 | ACOPLE DIAMETRO 7/8 CLASE CUELLO CORT | UND | 1.00 | 19.4000 | 19.40 | 0.00 | 19.40 |
| | | | 8.05 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 114.19 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 17.13 |
| | | | | | | Total | 131.32 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

12

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 78

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000461 - 18/03/2025


UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

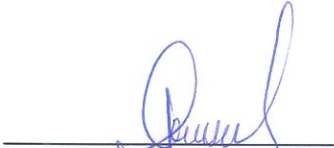
DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

MEDIANTE MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB 049-GP06-2024 FACTURA

001-003-000000461 PARTIDA PRESU 54

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---------------------------------------|------|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28061 | METROS MANGUERA HIDRAULICA DIAME 7/8 | MT | 1.60 | 30.3000 | 48.48 | 0.00 | 48.48 |
| 28388 | CAPSULAS FERULAS MANGUERA HIDRA 7/8 | FUND | 2.00 | 5.8200 | 11.64 | 0.00 | 11.64 |
| 28389 | ACOPLE DIAMETRO 7/8 TIPO CUELLO LARGO | UND | 1.00 | 19.7900 | 19.79 | 0.00 | 19.79 |
| | | | 4.60 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 79.91 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 11.99 |
| | | | | | | Total | 91.90 |


ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1


LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 77

13

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000462 - 18/03/2025

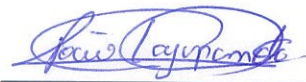
UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

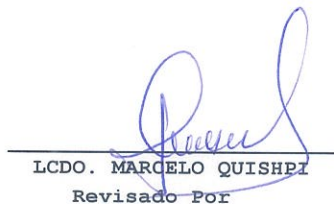
SEGUN MEMORNADO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 PARTIDA PRES 54 FACTURA

001-003-000000462 CONTRATO MCB-049-GP06-2024

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|--|-----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 27218 | ABRAZADERA DIAMETRO 2 TIPO RESISTENTE | UND | 2.00 | 6.3000 | 12.60 | 0.00 | 12.60 |
| 27221 | ABRAZADERA 3 IN TIPO RESISTENTE TORNIL | UND | 2.00 | 7.5700 | 15.14 | 0.00 | 15.14 |
| 28386 | TUERCAS DIAMETRO M18PASO1.2 MATERIAL | UND | 4.00 | 1.3000 | 5.20 | 0.00 | 5.20 |
| 28387 | TUERCAS DIAMETRO M14 PASO 1.25 MATER | UND | 4.00 | 1.7700 | 7.08 | 0.00 | 7.08 |
| | | | 12.00 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 40.02 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 6.00 |
| | | | | | | Total | 46.02 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPI
Revisado Por

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA

BODEGA: INVERSION

COMPROBANTE DE INGRESO N° 76

FECHA: 28/03/2025

RECIBIDO DE: OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY

DOCUMENTO REFERENCIA: FACTURA - 001003000000463 - 18/03/2025

UNIDAD OPERATIVA: BODEGA Y PROVEEDURIA

DETALLE: COMPRA A OROZCO MALUCIN SHIRLEY NATHALY, DESTINADO A BODEGA Y PROVEEDURIA.-

SEGUN MEMORANDO OBRAS PUBLICAS 2025-19084 CONTRATO MCB-049-GP06-2024 PARTIDA

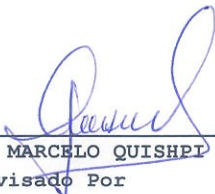
PRE N 54 FACTURA 001-003-000000463

14

| Producto | Descripción | UM | Cantidad | Costo Unitario | SubTotal | IVA | Costo Total |
|----------|---|----|----------|----------------|----------|-----------|-------------|
| 28064 | METROS MANGUERA HIDRAULICA DIAM 1/2 IN MT | | 0.74 | 27.1351 | 20.08 | 0.00 | 20.08 |
| 28062 | CAPSULAS FERULAS MANGUERA HIDRAU D UND | | 2.00 | 3.7100 | 7.42 | 0.00 | 7.42 |
| | | | 2.74 | | | | |
| | | | | | | Subtotal | 27.50 |
| | | | | | | Descuento | 0.00 |
| | | | | | | IVA | 4.13 |
| | | | | | | Total | 31.63 |



ING ROCIO TAYUPANDA
Contador 1



LCDO. MARCELO QUISHPT
Revisado Por



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Identificación del objeto: | “ADQUISICIÓN DE ACOPLERES, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PRENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL PASTAZA” | |
| Código CPC | 363205016 – MANGUERAS PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS CON ACCESORIOS | |
| FECHA: (día/mes/año) | Puyo, miércoles 14 de febrero de 2024. | |
| Funcionario responsable: | Nombre del funcionario responsable: | Cargo del funcionario: |
| | Ing. Gonzalo Alfredo Flores Vargas | ANALISTA DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO 1 |

Instrucciones: El técnico del área requirente deberá llenar el presente documento que contiene las especificaciones técnicas de los bienes que desea contratar, de conformidad con el Art. 52 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Públicas

Sujeción a los principios que rigen la contratación pública. - Las especificaciones técnicas o términos de referencia establecidos, se sujetarán a los principios que rigen la contratación pública, por lo tanto, las entidades contratantes no podrán afectar el trato justo e igualitario aplicable a todos los oferentes, ni establecer diferencias arbitrarias entre éstos, a través de dichas especificaciones técnicas o términos de referencia.

1. Características técnicas de los bienes:

Indicar con precisión el tipo de especificaciones técnicas para la presente adquisición, las mismas que pueden ser de tres tipos:

- **Especificaciones técnicas mínimas.**- Donde los proveedores tienen la libertad para ofertar bienes de mejores características.
- **Especificaciones técnicas precisas.**- Donde los proveedores deben sujetarse estrictamente a las características técnicas exigidas por la entidad contratante, no podrán ofertar bienes de mejores características, debido a razones técnicas justificadas.
- **Rangos de aceptación.**- La entidad puede determinar rangos de aceptación dentro de los cuales se aceptarán las ofertas.

| ITEM | DESCRIPCION | ESPECIFICACIONES TECNICAS | UNIDADES | CANT |
|------|---------------------|--|----------|------|
| 1 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: UNA TRENZA DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +100°C DIAMETRO: 3/16 in PRESION: 2700 PSI | METROS | 25 |
| 2 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: DE -40° C A +100° C, HASTA +125° C DIAMETRO: =1/4 in PRESION: 3900 PSI | METROS | 25 |





| | | | | |
|----|---------------------|---|----------|----|
| 3 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO), RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +121°C. DIAMETRO: 3/8 in PRESION: 6000 PSI | METROS | 40 |
| 4 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1/2 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 70 |
| 5 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 5/8 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 50 |
| 6 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +121°C. DIAMETRO: 3/4 in PRESION: 6000 PSI | METROS | 60 |
| 7 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: DE -40° C A +100° C, HASTA +125° C DIAMETRO: =7/8 in PRESION: 3900 PSI | METROS | 50 |
| 8 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 60 |
| 9 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1 1/4 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 40 |
| 10 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/16 in CLASE= HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO= NPT | UNIDADES | 20 |





| | | | | |
|----|--------|--|----------|----|
| 11 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/16 in CLASE= HEMBRA ANGULO= 90° TIPO= FPX | UNIDADES | 20 |
| 12 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 13 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 14 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 20 |
| 15 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 16 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 30 |
| 17 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 30 |
| 18 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 80 |
| 19 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 40 |
| 20 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 20 |





| | | | | |
|----|--------|---|----------|----|
| 21 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 30 |
| 22 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 30 |
| 23 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 40 |
| 24 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 25 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 26 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 27 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 28 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in TIPO= CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 29 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 30 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |





| | | | | |
|----|--------|---|----------|----|
| 31 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 32 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 33 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in TIPO= CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 34 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 35 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |
| 36 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 37 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |
| 38 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |
| 39 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |
| 40 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 15 |
| 41 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |
| 42 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |
| 43 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |
| 44 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |





| | | | | |
|----|---------------------------|--|----------|----|
| 45 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 46 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 47 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 48 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 49 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 50 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 51 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 52 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |
| 53 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |
| 54 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |
| 55 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE | DIAMETRO = 3/8 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 350 PSI | METROS | 60 |
| 56 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE | DIAMETRO = 1/2 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 350 PSI | METROS | 60 |
| 57 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 10 - 12 mm TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |
| 58 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 12 - 22 mm TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |
| 59 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 2 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |
| 60 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 3 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |





| | | | | |
|----|---|--|----------|-----|
| 61 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 4 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |
| 62 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 60 |
| 63 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 60 |
| 64 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 5/16 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 160 PSI | METROS | 50 |
| 65 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 1/2 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 160 PSI | METROS | 50 |
| 66 | JUEGO ACOPLES RAPIDOS | DIAMETRO = 1/2 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 10 |
| 67 | JUEGO ACOPLES RAPIDOS | DIAMETRO = 1/4 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 10 |
| 68 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/16 in PRESION= 2700 PSI | UNIDADES | 40 |
| 69 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1/4 in PRESION= 3900 PSI | UNIDADES | 60 |
| 70 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/8 in PRESION= 6000 PSI | UNIDADES | 80 |
| 71 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1/2 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 140 |
| 72 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 5/8 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 100 |
| 73 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/4 in PRESION= 6000 PSI | UNIDADES | 140 |
| 74 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 7/8 in PRESION= 3900 PSI | UNIDADES | 120 |
| 75 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 140 |





| | | | | |
|----|---|--|----------|-----|
| 76 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1"1/4 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 80 |
| 77 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M6 PRESION= 200 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 30 |
| 78 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M8 PRESION= 300 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |
| 79 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M10 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |
| 80 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M12 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |
| 81 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 1/2 in PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 30 |
| 82 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M15 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 20 |
| 83 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |
| 84 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |
| 85 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |
| 86 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |
| 87 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2 IN MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |
| 88 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 40 |
| 89 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |
| 90 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |
| 91 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |





| | | | | |
|-----|------------------------|--|----------|-----|
| 92 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 |
| 93 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2 IN MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 |
| 94 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 40 |
| 95 | TUERCAS | DIAMETRO = M18 PASO 1.2 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 25 |
| 96 | TUERCAS | DIAMETRO = M14 PASO 1.25 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 25 |
| 97 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |
| 98 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |
| 99 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |
| 100 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |
| 101 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2IN MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |
| 102 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |
| 103 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 104 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 105 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 106 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 107 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 108 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 109 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2IN MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |
| 110 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M18 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 30 |
| 111 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M16 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 30 |
| 112 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 5/16 in PRESION: 5070 PSI | METROS | 30 |
| 113 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/16 in TIPO= NP ANGULO= RECTO | UNIDADES | 4 |

El proveedor oferente tendrá en consideración lo siguiente

- Garantía técnica mínimo 6 meses en defectos de fábrica de la materia prima (mangueras, acoples, férulas, abrazaderas) y garantía en el servicio de construcción.
- Materia prima nueva (mangueras, acoples, férulas, abrazaderas)
- Carta de disponibilidad de stock requerido
- Compromiso de dotación de manera inmediata

2. Diagramas o ilustraciones:





El técnico del área requirente podrá utilizar diagramas o ilustraciones para que los proveedores puedan comprender fácilmente el requerimiento institucional.

| ITEM | DESCRIPCION | ESPECIFICACIONES TECNICAS | UNIDADES | CANT | IMÁGENES |
|----------------------|---------------------|---|----------|------|----------|
| MANGUERA HIDRAULICAS | | | | | |
| 1 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: UNA TRENZA DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +100°C DIAMETRO: 3/16 in PRESION: 2700 PSI | METROS | 25 | |
| 2 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: DE -40° C A +100° C, HASTA +125° C DIAMETRO: =1/4 in PRESION: 3900 PSI | METROS | 25 | |
| 3 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO), RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +121°C. DIAMETRO: 3/8 in PRESION: 6000 PSI | METROS | 40 | |
| 4 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1/2 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 70 | |













| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|--------|----|---|
| 5 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 5/8 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 50 |  |
| 6 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C. DIAMETRO: 3/4 in PRESION: 6000 PSI | METROS | 60 |  |
| 7 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE, OZONO, ABRASIÓN E INTEMPERIE. RANGO DE TEMPERATURA: DE -40° C A +100° C, HASTA +125° C DIAMETRO: =7/8 in PRESION: 3900 PSI | METROS | 50 |  |
| 8 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 60 |  |
| 9 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO)RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 1 1/4 in PRESION: 5000 PSI | METROS | 40 |  |
| ACOPLES PARA MANGUERAS HIDRAULICAS | | | | | |









| | | | | | |
|----|--------|--|----------|----|---|
| 10 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/16 in CLASE= HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO= NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 11 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/16 in CLASE= HEMBRA ANGULO= 90° TIPO= FPX | UNIDADES | 20 |  |
| 12 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 13 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 14 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 20 |  |
| 15 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 16 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 30 |  |
| 17 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 30 |  |





| | | | | | |
|----|--------|---|----------|----|---|
| 18 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 80 |  |
| 19 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 40 |  |
| 20 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 20 |  |
| 21 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 30 |  |
| 22 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 30 |  |
| 23 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 90° TIPO = FPX | UNIDADES | 40 |  |
| 24 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 25 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |





| | | | | | |
|----|--------|---|----------|----|---|
| 26 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 27 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 28 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in TIPO= CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 29 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 30 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 31 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 32 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 33 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in TIPO= CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 34 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |
| 35 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |





| | | | | | |
|----|--------|---|----------|----|---|
| 36 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 37 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| 38 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| 39 | ACOPLE | DIAMETRO = 7/8 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |
| 40 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 41 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 42 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 43 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 15 |  |
| 44 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 20 |  |





| | | | | | |
|----|--------|--|----------|----|---|
| 45 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 46 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 47 | ACOPLE | DIAMETRO = 1 in CLASE = HEMBRA ANGULO= 45° TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 48 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= RECTO TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 49 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 50 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 90° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 51 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO LARGO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 52 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = CUELLO CORTO ANGULO= 45° TIPO = FL | UNIDADES | 10 |  |
| 53 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = HEMBRA ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 20 |  |
| 54 | ACOPLE | DIAMETRO = 1" 1/4 in CLASE = MACHO ANGULO= RECTO TIPO = NPT | UNIDADES | 10 |  |














| MANGUERAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------|----|---|
| 55 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE | DIAMETRO = 3/8 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 350 PSI | METROS | 60 |  |
| 56 | MANGUERA PARA COMBUSTIBLE | DIAMETRO = 1/2 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 350 PSI | METROS | 60 |  |
| ABRAZADERAS | | | | | |
| 57 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 10 – 12 mm TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 58 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 12 – 22 mm TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 59 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 2 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 60 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 3 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| 61 | ABRAZADERA | DIAMETRO = 4 in TIPO= RESISTENTE A LA CORROSION AJUSTE= TRONILLO SIN FIN | UNIDADES | 50 |  |
| ACOPLES DE MANGUERAS PARA SISTEMA DE COMBUSTIBLE | | | | | |
| 62 | ACOPLE | DIAMETRO = 3/8 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 60 |  |
| 63 | ACOPLE | DIAMETRO = 1/2 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 60 |  |















| MANGUERAS DEL SISTEMA NEUMATICO | | | | | |
|---|---|--|----------|-----|---|
| 64 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 5/16 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 160 PSI | METROS | 50 |  |
| 65 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 1/2 in COMPOSICION: CAUCHO-LONA PRESION= 160 PSI | METROS | 50 |  |
| ACOPLES DE MANGUERAS PARA SISTEMAS NEUMATICOS | | | | | |
| 66 | JUEGO ACOPLES RAPIDOS | DIAMETRO = 1/2 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 10 |  |
| 67 | JUEGO ACOPLES RAPIDOS | DIAMETRO = 1/4 in TIPO= UNIVERSAL ANGULO= RECTO | UNIDADES | 10 |  |
| CAPSULAS O FERULAS | | | | | |
| 68 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/16 in PRESION= 2700 PSI | UNIDADES | 40 |  |
| 69 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1/4 in PRESION= 3900 PSI | UNIDADES | 60 |  |
| 70 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/8 in PRESION= 6000 PSI | UNIDADES | 80 |  |
| 71 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1/2 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 140 |  |
| 72 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 5/8 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 100 |  |





| | | | | | |
|--|---|--|----------|-----|---|
| 73 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 3/4 in PRESION= 6000 PSI | UNIDADES | 140 |  |
| 74 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 7/8 in PRESION= 3900 PSI | UNIDADES | 120 |  |
| 75 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 140 |  |
| 76 | CAPSULAS O FERULAS PARA MANGUERA HIDRAULICA | DIAMETRO = 1 1/4 in PRESION= 5000 PSI | UNIDADES | 80 |  |
| MANGUERAS DEL SISTEMA FRENOS NEUMATICOS | | | | | |
| 77 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M6 PRESION= 200 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 30 |  |
| 78 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M8 PRESION= 300 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |  |
| 79 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M10 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |  |
| 80 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M12 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 50 |  |
| 81 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = 1/2 in PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 30 |  |
| 82 | MANGUERA PARA SISTEMAS NEUMATICO | DIAMETRO = M15 PRESION= 400 PSI COMPOSICION: PLASTICO | METROS | 20 |  |














| ACOPLES DE MANGUERA NEUMATICOS | | | | | |
|--------------------------------|------------|---|----------|-----|--|
| 83 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 | |
| 84 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 | |
| 85 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 | |
| 86 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 | |
| 87 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2 IN MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 | |
| 88 | ANILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 40 | |
| 89 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 | |
| 90 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 | |
| 91 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 | |
| 92 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 100 | |
| 93 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2 IN MATERIAL = LATON | UNIDADES | 60 | |
| 94 | CASQUILLOS | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = LATON | UNIDADES | 40 | |
| 95 | TUERCAS | DIAMETRO = M18 PASO 1.2 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 25 | |
| 96 | TUERCAS | DIAMETRO = M14 PASO 1.25 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 25 | |





| UNIONES Y CODOS PARA MANGUERAS NEUMATICA | | | | | |
|--|----------|---|----------|----|---|
| 97 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 98 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 99 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 100 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 101 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2IN MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 102 | UNION | PARA MANGUERA DIAMETRO = M15 MATERIAL = ACERO INOXIDABLE 304 | UNIDADES | 20 |  |
| 103 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M6 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 104 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 105 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M8 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |






| | | | | | |
|---|------------------------|---|----------|----|---|
| 106 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 107 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = M10 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 108 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = M12 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 109 | CODO 90° | ROSCA M16 PARA MANGUERA DIAMETRO = 1/2IN MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 20 |  |
| 110 | CODO 90° | ROSCA M12 PARA MANGUERA DIAMETRO = M18 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 30 |  |
| 111 | CODO 90° | ROSCA M10 PARA MANGUERA DIAMETRO = M16 MATERIAL = BRONCE | UNIDADES | 30 |  |
| MANGUERA HIDRAULICA PARA LA LAVADORA | | | | | |
| 112 | MANGUERA HIDRAULICA | TUBO INTERIOR: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NITRILO), RESISTENTE AL ACEITE. REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN. CUBIERTA: CAUCHO SINTÉTICO NEGRO (NEOPRENO) RESISTENTE AL ACEITE, ABRASIÓN Y A LA INTEMPERIE RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +121°C DIAMETRO: 5/16 in PRESION: 5070 PSI | METROS | 30 |  |





| | | | | | |
|-----|--------|---|----------|---|---|
| 113 | ACOPLE | DIAMETRO = 5/16 in TIPO= NP ANGULO= RECTO | UNIDADES | 4 |  |
|-----|--------|---|----------|---|---|

3. Otros aspectos técnicos que permitan identificar el objeto de contratación:

El técnico del área requirente podrá describir cualquier característica que sea necesaria para que los proveedores puedan comprender cuál es el objeto de contratación que necesita la entidad contratante. De ser el caso podrán adjuntar los anexos que sean necesarios para su mejor precisión.

No aplica

4. Muestras

Solamente cuando sea necesario para poder evaluar las ofertas en base a algo tangible y real, el pedido de muestras deberá ser considerado para aquellos bienes que sean de fácil acceso a los proveedores, y tal situación no afectará el principio de concurrencia, constituyéndose en una barrera de participación. Se deberá detallar la forma de presentación y devolución de las muestras.

No aplica

5. Catálogos o Fichas Técnicas

En los casos que sean necesario la entidad contratante podrá pedir que los proveedores adjunten catálogos o fichas técnicas que respalden y guarden coherencia con el objeto ofertado, lo cual ayudará a clarificar la evaluación de ofertas en la etapa precontractual.

No aplica

6. Detalles del objeto: (En caso de maquinaria o equipo)

No aplica

7. Marca del producto:

- En caso de ser varios ítems de diferentes marcas se deberá detallar la marca de cada objeto.
- No se podrá hacer referencia a marcas de fábrica o de comercio, nombres o tipos comerciales, patentes, derechos de autor, diseños o tipos particulares, ni a determinados orígenes, productores o proveedores. Excepcionalmente, y de manera justificada, se podrá hacer tales referencias para los siguientes casos: la adquisición de repuestos o accesorios de conformidad con el artículo 52 numeral 2 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; y, tanto las contrataciones que impliquen el desarrollo o mejora de tecnologías ya existentes en la entidad contratante, como la utilización de patentes o marcas exclusivas o tecnologías que no admitan otras alternativas técnicas; a condición de que, en los casos que sea aplicable, la entidad haga constar en el pliego la expresión "o equivalente" u otra similar.

No aplica

8. Justificación de la marca:

Se deberá justificar técnicamente la razón por la cual la entidad contratante solicita una determinada marca, la cual versará exclusivamente por razones de necesidad institucional, como por ejemplo por asuntos de compatibilidad con la tecnología ya existente en la institución.

No aplica

9. Instalación y calibración:

No aplica

10. Servicio post venta:

No aplica

11. Capacitación:





| Considerar el Art. 331 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. | | |
|---|--|--------------------------------------|
| No aplica | | |
| 12. Transferencia de tecnología | | |
| Considerar las reglas de transferencia de tecnología conforme las Condiciones Particulares de los modelos de pliegos de acuerdo al objeto de contratación vinculado con el código CPC que el SERCOP establezca para el efecto | | |
| No aplica | | |
| 13. Vigencia tecnológica | | |
| Conforme Decreto Ejecutivo No. 1515 y Art. 76 y siguientes de la Normativa Secundaria del SERCOP: aplica exclusivamente para computadoras, impresoras, vehículos, equipos médicos y proyectores. | | |
| No aplica | | |
| 14.- PLAZO DE EJECUCIÓN: | | |
| (recuerde que la unidad de medida del tiempo será en días calendario o plazo, según el Art. 288 del Reglamento General de la LOSNCP) | | |
| 365 días o hasta que se devengue su totalidad | | |
| 14.1. Contado a partir de: | La fecha de suscripción del contrato u orden de compra | |
| 14.2. Justificación: | El Proveedor participante debe tener en stock los acoples, férulas, abrazaderas y mangueras hidráulicas en sus bodegas para la ejecución del servicio de prensado de mangueras hidráulicas por lo que se establece un tiempo prudencial para la entrega de lo solicitado conforme requerimiento Institucional. | |
| 15.- CALENDARIO DE ENTREGAS: aplica exclusivamente si el objeto de contratación es divisible, por consiguiente se establecen el siguiente cronograma de entregas: | | |
| No. de producto | Detalle de producto | Fecha máxima de entrega |
| Producto 1: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | A partir de la firma de contrato |
| Producto 2: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 3: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 4: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 5: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 6: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 7: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 8: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 9: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 10: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |





| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------|
| Producto 11: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional | | | | |
| Producto 12: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional | | | | |
| [...] | | | | | | |
| 16.- EXPERIENCIA GENERAL Y ESPECÍFICA Las experiencias deberán estar enmarcadas en la tabla de la Resolución 93 del SERCOP así como de las Condiciones Particulares del Pliego. | | | | | | |
| No aplica | | | | | | |
| 17.-PUNTAJES DE CALIFICACIÓN Los Puntajes de calificación se deberán asignar en base a las Condiciones Particulares de los Pliegos de los procesos a los que se aplique puntaje de acuerdo al monto como por ejemplo: Consultoría Lista Corta, Cotización de Servicios, Licitación de Servicios | | | | | | |
| No aplica | | | | | | |
| 18.- MULTAS Se deberá establecer las multas en caso de incumplimientos en la etapa contractual de acuerdo al Art. 292 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. | | | | | | |
| Se aplicará una multa del 1x1000 por cada día de retraso, por incumplimiento en el plazo no justificado | | | | | | |
| 19.- FORMA Y CONDICIONES DE PAGO: Una vez suscrita el acta de entrega recepción la entidad contratante deberá sujetarse al segundo inciso del Art. 326 del Reglamento General de la LOSNCP. | | | | | | |
| .- En caso de otorgar un anticipo el contratista debe tener una cuenta en un banco público, de conformidad con el segundo inciso del Art. 76 del Código Orgánica de Planificación y Finanzas Públicas y el último inciso del Art. 299 de la Constitución de la República del Ecuador. | | | | | | |
| .- El anticipo máximo es del 50% | | | | | | |
| a) Contra entrega: | | b) Pago por planilla: | | c) Otra: | <input checked="" type="checkbox"/> | Especifique: |
| d) Anticipo: | | Porcentaje: | | | | |
| e) Condiciones de pago: La entidad contratante de manera justificada deberá indicar con precisión los requisitos indispensables para proceder con el pago. | LOS PAGOS SE REALIZAR DE FORMA MENSUAL, CONTRA ENTREGA SEGÚN EL PEDIDO DE MATERIALES EMITIDO Y DOCUMENTO HABILITANTES | | | | | |
| f) Documentos habilitantes para el pago: Detallar con precisión los documentos que serán requeridos para proceder con el pago, los mismos que no pueden constituir una dificultad para el pago. | PEDIDO DE MATERIALES, ACTA ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS BIENES, INFORME A CONFORMIDAD DEL ADMINISTRADOR DE CONTRATO, FACTURA | | | | | |
| g) Fecha máxima para entrega de facturas: Consultar al área financiera la fecha hasta la cual se reciben facturas para el trámite de pagos. | HASTA EL 15 DE CADA MES POR TRÁMITES FINANCIEROS. | | | | | |





20. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  Firmado electrónicamente por: GONZALO ALFREDO FLORES VARGAS | |  Firmado electrónicamente por: JESUS EMANUEL ROMERO ROSERO | |
| Elaborado por: | Ing. Gonzalo Alfredo Flores Vargas | Revisado por: | Ing. Jesús Emanuel Romero Rosero |
| Cargo: | ANALISTA DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO 1 | Cargo: | JEFE DE MECANICA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO 1 |
| N° de cedula | 1600513962 | N° de cedula | 1600564338 |
| Código de Certificado de Contratación Pública | VELZmGfsA2 | Código de Certificado de Contratación Pública | QomY0BDpLA |
|  Firmado electrónicamente por: JORGE LUIS NUNEZ MENESES | | | |
| Aprobado por: | Mgs. Jorge Luis Núñez Meneses | | |
| Cargo: | DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS | | |
| N° Certificación de contratación pública: | DMf5KUJTvN | | |
| N° Cedula de Identidad | 1600485229 | | |



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA
OBRAS PUBLICAS
JEFATURA DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO
ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN SERVICIOS PARCIAL N° MAG-
SERV- 008-2025
(INFORME DE SATISFACCIÓN DE SERVICIO)

Instrucciones: El Administrador del contrato, de conformidad con el numeral 16 del Art. 303 del nuevo Reglamento General de la LOSNCP, deberá gestionar, elaborar e intervenir en la recepción formal del objeto de contratación.

En Obras: Revisar Art. 317 del nuevo Reglamento General de la LOSNCP y NCI 408-29.

En Consultorías: Revisar Art. 318 del nuevo Reglamento General de la LOSNCP.

En Bienes: Revisar Art. 319 del nuevo Reglamento General de la LOSNCP y Arts. 33 y 34 del “Reglamento General Sustitutivo para la administración, utilización, manejo y control de los bienes e inventarios del Sector Público”.

En Servicios: Revisar Art. 320 del nuevo Reglamento General de la LOSNCP.

En ínfimas cuantías: Revisar Art. 321 del nuevo Reglamento General de la LOSNCP.

**“ADQUISICIÓN DE ACOPLÉS, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y
SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y
EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA”**

ANTECEDENTES PARA LA RECEPCIÓN:

En la ciudad de Puyo, al 05 de marzo de 2025 comparecen, por una parte: el Ing. Edison David Ortiz Medrano **ADMINISTRADOR DEL CONTRATO** funcionario del **GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA** para la recepción de los servicios: por otra parte, en calidad de **CONTRATISTA** la **Sra. Shirley Nathaly Orozco Malucin**, propietaria de **TRACTOHYDRAULIC** por sus propios derechos, con el fin de dar cumplimiento a lo que señala el **Art. 81** de la Ley Orgánica Nacional de Contratación Pública y en concordancia con el **Art. 303** del Reglamento de la misma Ley, se constituyen en el lugar con el objeto de Constatar y realizar el *octavo pago* del Contrato **MCB-049-GP-06-2024** del proceso de **MENOR CUANTIA BIENES** signado con código **MCB-GADPPZ-2024-001**, para la **“ADQUISICIÓN DE ACOPLÉS, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA”** y proceder a realizar la entrega de recepción del contrato, haciendo constar para el efecto lo siguiente:

1.- ANTECEDENTES DEL CONTRATO:

Mediante el contrato de **MENOR CUANTIA** signado con código **MCB-049-GP-06-2024**, en la ciudad de Puyo a los catorce (14) días del mes de junio del año dos mil veinte y cuatro, comparecen a la suscripción del presente Contrato, por una parte, en calidad de Contratante, el **GOBIERNO**

AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA, legalmente representado por el **Mgs. André Mauricio Granda**, Prefecto Provincial de Pastaza y por otra parte el **Sra. Shirley Nathaly Orozco Malucin** con RUC: **1600635773001**, en calidad de Contratista.

1.1- ANTECEDENTES:

| | |
|--|---|
| CONTRATO: | MCB-049-GP-06-2024 |
| OBJETO DEL CONTRATO: | “ADQUISICIÓN DE ACOPLEROS, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PRENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA” |
| VALOR DEL CONTRATO: | USD \$ 35.962,41 (TREINTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS CON 41/100) DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, SIN INCLUIR IVA |
| VALOR DEL CONTRATO (BIENES): | USD \$ 34.216,41 SIN IVA (TREINTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS DIECISEIS CON 41/100) DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, SIN INCLUIR IVA |
| VALOR DEL CONTRATO (SERVICIOS): | USD \$ 1.746,00 SIN IVA (MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS CON 00/100) DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, SIN INCLUIR IVA |
| FECHA DE LA FIRMA DEL CONTRATO: | 14 de junio de 2024 |
| PLAZO DE EJECUCIÓN: | 365 DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO O HASTA QUE SE DEVENGUE EL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN PERJUICIO DEL PLAZO ESTABLECIDO |
| FECHA DE FINALIZACIÓN: | 14 de junio de 2025. |
| ANTICIPO: | NO SE ENTREGÓ ANTICIPO |
| FORMA DE PAGO: | LOS PAGOS SE REALIZARÁN POR LOS BIENES Y SERVICIOS RECIBIDOS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD INSTITUCIONAL, PREVIA PRESENTACIÓN DE LA ORDEN DE TRABAJO, INFORME DE SATISFACCIÓN DEL ADMINISTRADOR |

DE LA ORDEN DE SERVICIO, ACTA ENTREGA RECEPCIÓN DE BIENES Y SERVICIO, FACTURAS DE LOS BIENES Y FACTURA DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO REALIZADO POR CADA MAQUINARIA PESADA.

MULTA: 1X1000 DEL VALOR DEL CONTRATO

2.- CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN:

2.1. INICIO DE PLAZO:

FECHA: 14 de junio de 2024

ÁREA REQUIRENTE: OBRAS PUBLICAS

NÚMERO DE CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA: 54 (ACTUALIZADA AL 2025)

NUMERO DE COMPROMISO No: 54

2.2. PLAZO DE EJECUCION

El plazo para la entrega de la totalidad de los bienes contratados a entera satisfacción de la contratante es de 365 días, contado DESDE LA FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO.

Tomando en consideración el plazo del presente contrato, la Dirección de Obras Públicas velará y se responsabilizará a través de su administrador de contrato de contar con la certificación futura hasta diciembre de 2024; en caso de no contar con la misma iniciará el trámite pertinente a fin de dar por terminado la relación contractual; consecuentemente, el Contratista conoce respecto de esta condición, aceptando que la presente sea una causal de terminación al mes de diciembre en caso de no contar con los fondos 2025.

2.3. PRÓRROGAS DE PLAZO

La contratante prorrogará el plazo total o los plazos parciales en los siguientes casos:

- A) Cuando el contratista así lo solicitare, por escrito, justificando los fundamentos de la solicitud, dentro del plazo de quince días siguientes a la fecha de producido el hecho, siempre que este se haya producido por motivos de fuerza mayor o caso fortuito aceptado como tal por la máxima autoridad de la entidad contratante o su delegado, previo informe del administrador del contrato. Tan pronto desaparezca la causa de fuerza mayor o caso fortuito, el contratista está obligado a continuar con la ejecución del contrato, sin necesidad de que medie notificación por parte del administrador del contrato para reanudarlo.
- B) Por suspensiones en la ejecución del contrato, motivadas por la contratante u ordenadas por ella y que no se deban a causas imputables al contratista.
- C) Si la contratante no hubiera solucionado los problemas administrativos- contractuales en forma oportuna, cuando tales circunstancias incidan en la ejecución del trabajo.

En casos de prórroga de plazo, las partes elaborarán un nuevo cronograma, que, suscrito por ellas, sustituirá al original o precedente y tendrá el mismo valor contractual del sustituido. Y en tal caso se requerirá la autorización de la máxima autoridad de la contratante, previo informe del administrador del contrato

2.4. ADMINISTRADOR DE CONTRATO

La Contratante designa al señor **Ing. Edison David Ortiz Medrano**, en calidad de Administrador del Contrato, quién deberá atenerse a las condiciones generales y particulares del pliego que forma parte del presente contrato y velará por el cabal cumplimiento del mismo en base a lo dispuesto en el artículo 295 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

La contratante podrá cambiar de administrador del contrato, para lo cual bastará notificar al contratista la respectiva comunicación; sin que sea necesario la modificación del texto contractual

2.5. FORMA DE PAGO:

No se otorgará anticipo, con una forma de pago contra entrega de forma mensual, previa presentación de la orden de trabajo, informe de satisfacción del administrador de la orden de servicio, acta entrega recepción de bienes y servicio, facturas de los bienes y factura del servicio de mantenimiento realizado por cada maquinaria pesada.

Se estará a lo previsto en las Condiciones Particulares del Contrato, y, además:

2.5.1 En el caso de adquisición de bienes, los pagos totales o parciales se realizarán contra el Acta o Actas de Entrega Recepción Total o Parcial de los bienes adquiridos.

2.5.2 Todos los pagos que se hagan al contratista por cuenta de este contrato, se efectuarán con sujeción al precio convenido, a satisfacción de la contratante, previa la aprobación del administrador del contrato.

2.5.3 De los pagos que deba hacer, la contratante retendrá igualmente las multas que procedan, de acuerdo con el contrato.

2.5.4 Pagos indebidos: La contratante se reserva el derecho de reclamar al contratista, en cualquier tiempo, antes o después de la prestación del servicio, sobre cualquier pago indebido por error de cálculo o por cualquier otra razón, debidamente justificada, obligándose el contratista a satisfacer las reclamaciones que por este motivo llegare a plantear la contratante, reconociéndose el interés calculado a la tasa máxima del interés convencional, establecido por el Banco Central del Ecuador.

3.- CONDICIONES OPERATIVAS:

3.1. GARANTÍAS

En este contrato se presenta garantía técnica **Nro. GARANTIA TECNICA-008-2024**, de fecha 11 de junio de 2024, con una duración de 12 MESES contados a partir de la fecha de entrega de

los bienes, por defecto material o de fabricación, se suministrará el cambio de cualquier material, parte o piezas de los bienes adquiridos sin costo alguno para la contratante.

Se estará a lo contemplado en las Condiciones Particulares del Contrato y la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

Ejecución de las garantías:

Las garantías contractuales podrán ser ejecutadas por la contratante en los siguientes casos

La técnica:

- a) Cuando se incumpla con el objeto de esta garantía, de acuerdo con lo establecido en el pliego y este contrato.

3.2. OBLIGACIONES DE LA CONTRATANTE

- b) Son obligaciones de la contratante las establecidas en las Condiciones Particulares del Pliego que son parte del contrato.

4.- RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO

De acuerdo al artículo 81 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en los contratos de adquisición de bienes y/o prestación de servicios, existirá solamente la recepción definitiva, sin perjuicio de que, de acuerdo a la naturaleza del contrato -si se estableciere que el contrato es de **tracto sucesivo**, es decir, si se conviene en recibir los bienes o el servicio por etapas o de manera sucesiva-, puedan efectuarse recepciones parciales.

La recepción del proceso de **ADQUISICIÓN DE ACOPLERES, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA**, será conforme a las especificaciones técnicas del contrato.

La entrega se realizará a entera satisfacción de la contratante, y será necesaria la suscripción de la respectiva Acta suscrita por el contratista y los integrantes de la comisión designada por la contratante, en los términos del artículo 316 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. La liquidación final del contrato se realizará en los términos previstos por el artículo 326 del Reglamento mencionado, y formará parte del acta

5.- CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN:

Que, mediante **Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2025-6911-M**, con fecha 27 de febrero de 2025, suscrito por el Mecánico Sr. Guido Oswaldo Gamboa Alban, con asunto: “(...) *Necesidad de mangueras hidráulicas para el mantenimiento correctivo de la maquinaria pesada (...)*” donde manifiesta: “(...) *Dentro de los trabajos de mantenimiento correctivos que se viene*

realizando dentro de los talleres de mecánica pesada y una vez realizado las revisiones de las fugas hidráulicas reportados por los operadores de las diferentes maquinas” (...)

Se ha realizado la recepción física de los *servicios* con presencia del **Administrador de Contrato Ing. Edison David Ortiz M**, y el contratista **Sra. Shirley Nathaly Orozco Malucin**, para las siguientes unidades:

- VOLQUETE NISSAN DIESEL CWB459HDLB N° 18
- EXCAVADORA HYUNDAI 140LC-7 SOBRE ORUGAS N° 6
- RETROEXCAVADORA KOMATSU MQ WB97R5E0 N°4
- EXCAVADORA KOMATSU N° 12
- VOLQUETA N° 17
- MOTONIVELADORA N° 04
- EXCAVADORA KOMATSU SOBRE ORUGA PC200LC -8M0 N° 15
- EXCAVADORA PC130 N° 15
- EXCAVADORA KOMATSU N° 14
- TRAILER MACK N° 01

6. LIQUIDACION ECONOMICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valor del contrato: | \$ 35.962,41 SIN IVA |
| Valor Del Servicio Recibido: | \$ 50,44 SIN IVA |
| Multa: | 1x1000 |
| Multa por día: | \$ 0 SIN IVA |
| Días de Mora: | 0 días |
| Valor de la multa: | \$ 0 SIN IVA |
| Valor a Cancelar: | \$ 50,44 SIN IVA |

7. LIQUIDACIÓN DE PLAZOS:

| | |
|--|---------------------------|
| Fecha de la firma del contrato: | 14 de junio de 2024 |
| Plazo de Inicio: | 365 días |
| Fecha de finalización: | 14 de junio de 2025. |
| Fecha de solicitud primera entrega: | 18 de julio de 2024. |
| Fecha de solicitud segunda entrega: | 28 de agosto de 2024. |
| Fecha de solicitud tercera entrega: | 30 de septiembre de 2024. |
| Fecha de solicitud cuarta entrega: | 29 de octubre de 2024. |
| Fecha de solicitud quinta entrega: | 29 de noviembre de 2024. |
| Fecha de solicitud sexta entrega: | 09 de enero de 2025. |

entrega:

Fecha de solicitud séptima entrega: 30 de enero de 2025.

entrega:

Fecha de solicitud octava entrega: 27 de febrero de 2025.

entrega:

Fecha primera entrega: 19 de julio de 2024.

Fecha segunda entrega: 29 de agosto de 2024.

Fecha tercera entrega: 30 de septiembre de 2024

Fecha cuarta entrega: 30 de octubre de 2024

Fecha quinta entrega: 02 de diciembre de 2024

Fecha sexta entrega: 10 de enero de 2025

Fecha séptima entrega: 31 de enero de 2025

Fecha octavo entrega: 28 de febrero de 2025

Multa: 1x1000

Multa por día: \$ 0,00 SIN IVA

Días de Mora: 0 días

Valor de la multa: \$ 0,00 SIN IVA

Valor a Cancelar servicio: \$ 50,44 SIN IVA

Recibido:

8. LIQUIDACIÓN DE PLAZOS:

Al efecto, el contratista entrega a la entidad contratante los siguientes servicios:

Que, mediante **Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2025-6911-M**, se realiza el requerimiento para la **OCTAVO ENTREGA (SERVICIOS)**.

| ITEM | REQUERIMIENTO | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|--|--------|---------|--------|
| 82 | VOLQUETE NISSAN DIESEL CWB459HDLB N°18 N° 18 HERNAN TUQUERES | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLES DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 83 | EXCAVADORA HYUNDAI 140LC-7 SOBRE ORUGAS N°6 LUIS GUAICO | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLES DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| | | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------------|--|---------------|----------------|---------------|
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 84 | RETROEXCAVADORA KOMATSU MQ WB97R5E0 N°4 JAVIER CADENA | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 85 | EXCAVADORA KOMATSU N°12 WILSON ORQUERA | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| | | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | | | |
| TOTAL | | | | | \$3,88 | | |
| 86 | VOLQUETA N°17 GUILLERMO ORTEGA | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 87 | MOTONIVELADORA N° 04 HENRY GUAMAN | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 88 | EXCAVADORA KOMATSU SOBRE ORUGA PC200LC - 8M0 RAMIRO MOLINA | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLER DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 89 | | SERVICIO | | | V.UNIT | V.TOTAL | |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|---------------|--|--------|----------------|----------------|
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLES DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | EXCAVADORA PC130 Nº15 ARDITO CERDA | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| | | SERVICIO | | | | V.UNIT | V.TOTAL |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLES DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | | TOTAL | | | | | \$3,88 |
| 90 | EXCAVADORA KOMATSU Nº 14 PATRICIO PAREDES | SERVICIO | | | | V.UNIT | V.TOTAL |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLES DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | TOTAL | | | | | \$3,88 | |
| 91 | TRAILER MACK Nº 01 CARLOS VILLACRES | SERVICIO | | | | V.UNIT | V.TOTAL |
| | | CANT | UNIDAD | DESCRIPCION | | | |
| | | 2 | UNIDAD | PRENSADO DE ACOPLES DIAMETRO= 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1"1/4 in 1"1/4 in | \$1,94 | \$3,88 | |
| | TOTAL | | | | | \$3,88 | |
| TOTAL | | | | | | \$50,44 | |

| DESCRIPCION | TOTAL |
|----------------------------------|-----------------|
| OCTAVA SUMA TOTAL SIN IVA | \$ 50,44 |
| TOTAL, A CANCELAR SIN IVA | \$ 50,44 |

RESUMEN TERCERA ENTREGA

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valor del contrato: | \$ 35.962,41 SIN IVA |
| Valor del contrato Servicio: | \$ 1.746,00 SIN IVA |
| Valor de la Primera Entrega: | \$ 65,96 SIN IVA |
| Valor de la Segunda Entrega: | \$ 38,80 SIN IVA |
| Valor de la Tercera Entrega: | \$ 58,20 SIN IVA |
| Valor de la Cuarta Entrega: | \$ 46,56 SIN IVA |
| Valor de la Quinta Entrega: | \$ 85,36 SIN IVA |
| Valor de la Sexta Entrega: | \$ 46,56 SIN IVA |
| Valor de la Séptima Entrega: | \$ 69,84 SIN IVA |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Valor de la Octavo Entrega: | \$ 50,44 SIN IVA |
| Anticipo: | NO SE ENTREGÓ ANTICIPO |
| Valor de la multa: | \$ 0,00 SIN IVA |
| Valor a Cancelar este periodo: | \$ 50,44 SIN IVA |

RESUMEN DE EJECUCIÓN

| | |
|---------------------------------------|---|
| PROCESO | “ADQUISICIÓN DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PRENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA” |
| VALOR TOTAL PROCESO (SERVICIO) | \$ 1.746,00 |
| PRIMER PAGO SERVICIO | \$ 65,96 |
| SEGUNDO PAGO SERVICIO | \$ 38,80 |
| TERCER PAGO SERVICIO | \$ 58,20 |
| CUARTA PAGO SERVICIO | \$ 46,56 |
| QUINTO PAGO SERVICIO | \$ 85,36 |
| SEXTO PAGO SERVICIO | \$ 46,56 |
| SEPTIMO PAGO SERVICIO | \$ 69,84 |
| OCTAVO PAGO SERVICIO | \$ 50,44 |
| SALDO SERVICIO | \$ 1284,28 |

9.- CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES:

Comparecen, por una parte: el Ing. Edison David Ortiz Medrano **ADMINISTRADOR DEL CONTRATO**, funcionario del **GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE PASTAZA** integrante de la comisión designada para la recepción de los servicios: por otra parte, en calidad de **CONTRATISTA Sra. Shirley Nathaly Orozco Malucin**, se deja constancia del Contrato **MCB-049-GP-06-2024** proceso de **MENOR CUANTIA BIENES** signado con código **MCB-GADPPZ-2024-001**, para la “**ADQUISICIÓN DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRÁULICAS Y SERVICIO DE PRENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA**”, que los recibidos cumplen con todas las especificaciones técnicas, económicas y legales requeridas por la Contratante, según se desprende del Informe de Satisfacción N° **MAG-SERV-008-2025**, el cual recomienda que se continúe con la normal sustanciación del presente proceso de los servicios.

10.- REAJUSTE DE PRECIOS PAGADOS Y PENDIENTES DE PAGO:

Para Servicios, que no correspondan al sistema de precios unitarios: El valor de este contrato es fijo y no estará sujeto a reajuste por ningún concepto, caso contrario se deberá aplicar lo establecido en el artículo 282 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

En la presente contratación, debido a la naturaleza del objeto de contratación, así como las normas jurídicas vigentes que regulan la figura de reajuste de precios, no se estableció dicha posibilidad, por lo tanto, no aplica fórmulas de reajustes ni existen pendientes de pago por este concepto.

11. OBSERVACIONES:

- La Certificación Presupuestaria está actualizada para el 2025.
- Se firma las partes el 06 de marzo del 2025, se debe cancelar el *octavo pago* parcial un valor de \$ **50,44 SIN IVA**.

12. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD DEL ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS SERVICIOS

| La Comisión de Recepción: |
|---|
|  <p>Firmado electrónicamente por: EDISON DAVID ORTIZ MEDRANO</p> |
| Ing. Edison David Ortiz M. |
| ADMINISTRADOR DE CONTRATO |
|  <p>Firmado electrónicamente por: SHIRLEY NATHALY OROZCO MALUCIN</p> |
| Sra. Shirley Nathaly Orozco Malucin |
| CONTRATISTA |



UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS
NOTIFICACIÓN DE ADMINISTRADOR DE CONTRATO

**“ADQUISICION DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRAULICAS Y
SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y
EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA”**

Puyo, 17 de junio del 2024

SEÑOR. -
Ing.-EDISON DAVID ORTIZ MEDRANO
Presente. -

De mi consideración:

En relación con el proceso de contratación pública signado con el código: **MCB-GADPPz-2024-001**, cuyo objeto es la “**ADQUISICION DE ACOPLER, FÉRULAS, MANGUERAS HIDRAULICAS Y SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHICULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL DE PASTAZA**”, tengo a bien indicar a usted lo siguiente:

La Máxima Autoridad del Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Pastaza, mediante el **contrato de menor cuantía bienes MCB-GADPPz-2024-001**, de fecha **14 de junio del 2024** en su **cláusula decima quinta**, le designa a usted en calidad de Administrador de Contrato, para lo cual se deberá cumplir con lo dispuesto en el Art. 303 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Publica para administrar idóneamente el proceso.

Con este antecedente se observará lo dispuesto en el Art. 70 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública:

Administración del Contrato. - Los contratos contendrán estipulaciones específicas relacionadas con las funciones y deberes de los administradores del contrato, así como de quienes ejercerán la supervisión o fiscalización.

En el expediente se hará constar todo hecho relevante que se presente en la ejecución del contrato, de conformidad a lo que se determine en el Reglamento. Especialmente se referirán a los hechos, actuaciones y documentación relacionados con pagos; contratos complementarios; terminación del contrato; ejecución de garantías; aplicación de multas y sanciones; y, recepciones. Así como el Art. 295 de su Reglamento General, que establecen lo siguiente:



Art. 295.- De la administración del contrato. - En todos los procedimientos que se formalicen a través de contratos u órdenes de compra, las entidades contratantes designarán de manera expresa a un administrador del contrato, quien velará por el cabal y oportuno cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones contractuales.

La máxima autoridad de la entidad contratante o su delegado designará al administrador del

contrato, dicha designación se podrá realizar a través de la resolución de adjudicación, que deberá ser notificada formalmente a la persona sobre la que recaiga esta responsabilidad.

Al momento de suscribirse el contrato administrativo, en la cláusula pertinente constará el nombre de la persona designada quien asumirá la obligación de administrar el contrato; sin perjuicio de que posteriormente se designe a otra para la administración del contrato, particular que deberá ser notificado al contratista, sin necesidad de modificar el contrato.

El administrador del contrato deberá sujetarse a las disposiciones de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento General, las resoluciones que emita el Servicio Nacional de Contratación Pública para el efecto, y las condiciones pactadas en el contrato.

Supletoriamente se podrá recurrir a otras fuentes normativas como el Código Orgánico Administrativo, el Código Civil y cualquier norma que, de manera razonada, sean necesarias y pertinentes para dilucidar cualquier inconveniente con la fase de ejecución contractual.

Normas de Control Interno N° 408-16 y 408-17, correspondiente a la Administración del contrato y administración de la obra y sobre el Administrador del contrato, respectivamente.

Por su parte, el Manual de Buenas Prácticas de la Contratación Pública para el desarrollo del Ecuador, en su página 19 indica:

La supervisión y seguimiento a la ejecución de los contratos. - Controlar, supervisar y vigilar la ejecución de los contratos asignados, a fin de garantizar a la entidad, el fiel cumplimiento de las obligaciones pactadas, con observancia de lo que dispone la LOSNCP, su reglamento, Normas de Control Interno de la Contraloría General del Estado, Resoluciones del SERCOP, pliegos, especificaciones técnicas o términos de referencia según el caso. En los contratos de obra, deberá el consultor del diseño de la misma suscribir el contrato de asesoramiento con el cual se respaldará el trabajo tanto del constructor y del fiscalizador. Todo equipo de fiscalización deberá estar comandado por el jefe de fiscalización y los fiscalizadores que se estime necesarios de acuerdo con los rubros de obra, así, por ejemplo, fiscalizador hidrosanitario, fiscalizador mecánico de suelos, fiscalizador arquitectónico, etc.

Según la Sección 1.19 de las Condiciones Generales de los modelos de pliegos, al referirse a la administración del contrato señala:





GOBIERNO DE
PASTAZA

El Gobierno del Añano

Administración del contrato: La entidad contratante designará de manera expresa un administrador del contrato, quien velará por el cabal y oportuno cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones derivadas del contrato. El administrador deberá canalizar y coordinar todas y cada una de las obligaciones contractuales convenidas.

El administrador del contrato, queda autorizado para realizar las gestiones inherentes a su ejecución, incluyendo aquello que se relaciona con la aceptación o no de los pedidos de prórroga que pudiera formular el contratista.

El administrador será el encargado de la administración de las garantías, durante todo el período de vigencia del contrato. Adoptará las acciones que sean necesarias para evitar retrasos injustificados e impondrá las multas y sanciones a que hubiere lugar, así como también deberá atenerse a las condiciones generales y específicas del pliego que forma parte del contrato. Sin perjuicio de que esta actividad sea coordinada con el área financiera (tesorería) de la entidad contratante a la que le corresponde el control y custodia de las garantías.

Respecto de su gestión reportará a la autoridad institucional señalada en el contrato, debiendo comunicar todos los aspectos operativos, técnicos, económicos y de cualquier naturaleza que pudieren afectar al cumplimiento del objeto del contrato.

Tendrá bajo su responsabilidad la aprobación y validación de los productos e informes que emita y/o presente el contratista y suscribirá las actas que para tales efectos se elaboren.

En el mismo sentido se advierte que el contrato administrativo, conforme el Art. 112 del Reglamento General de la LOSNCP, comprenden varios documentos. Adjunto a la presente notificación un ejemplar del contrato original administrativo.

De igual manera, deberá coordinar con esta dependencia la asignación del usuario y contraseña en el Portal Institucional del SERCOP (Copia de la cedula, correo electrónico y fecha de ingreso a la institución), para el registro de toda la actividad de la ejecución contractual, para ello deberá basarse en el Manual de Usuario de la Fase Contractual, publicado en el mismo portal.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
**LENIN SANTIAGO
RACINES SILVA**

**Mgs. SANTIAGO RACINES
JEFE DE COMPRAS PUBLICAS**



TÉRMINOS DE REFERENCIA

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--------------------|--|
| Nombre del Objeto: | SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL PASTAZA | | | |
| Objeto de contratación: | Servicio | X | Consultoría | |
| Identificación del objeto: | SERVICIO DE PENSADO DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS VEHÍCULOS, MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DEL GAD PROVINCIAL PASTAZA | | | |
| FECHA: (día/mes/año) | Puyo, miércoles 14 de febrero de 2024. | | | |
| Código CPC: | 8821200114 | | | |
| Funcionario responsable: | Nombre del funcionario responsable: | Cargo del funcionario: | | |
| | Ing. Gonzalo Alfredo Flores Vargas | ANALISTA DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO 1 | | |

Instrucciones: El técnico del área requirente deberá redactar los TDR, de conformidad con el Art. 51 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; de igual manera se basará en la *Guía para la elaboración de Términos de Referencia orientados a la contratación de servicios de consultoría para la evaluación de programas y proyectos gubernamentales*, elaborado por el Banco Mundial y el Centro Latinoamericano para el Desarrollo.

Sujeción a los principios que rigen la contratación pública. - Las especificaciones técnicas o términos de referencia establecidos, se sujetarán a los principios que rigen la contratación pública, por lo tanto, las entidades contratantes no podrán afectar el trato justo e igualitario aplicable a todos los oferentes, ni establecer diferencias arbitrarias entre éstos, a través de dichas especificaciones técnicas o términos de referencia. (Art. 53 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública).

1.- ANTECEDENTES:

El GADPPz es una entidad pública que cuenta con distintos departamentos administrativos, los mismos que están encaminados al trabajo constante en formulación de proyectos, Gestión Administrativa, Obras Sociales, consientes de contribuir a crear condiciones dignas para los habitantes de la Provincia de Pastaza y entre otros garantizar el bienestar actual y futuro a los ciudadanos proporcionado la igualdad de oportunidades cumpliendo a cabalidad y a satisfacción con las necesidades básicas.

De estas, la dirección de Obras Públicas contempla una flota de vehículos y maquinaria pesada que prestan servicios de movilidad al personal y a la ciudadanía (servidores y trabajadores, operadores), gestión administrativa, en los diferentes proyectos a ejecutar, obras, fiscalizaciones, estudios, construcción, mantenimiento vial, etc.

De tal motivo que la Jefatura de Mecánica y Mantenimiento se encarga de programar y realizar los mantenimientos preventivos y correctivos en su totalidad del parque automotor de la institución para lograr mantener operativo y prolongar la vida útil de los mismo.



Que, de acuerdo con el **Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2024-4075-M**, de fecha 19 de enero del 2024, suscrito por el Ing. Jesús Romero JEFE DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO, con asunto: “*DIFUSIÓN DEL ARTÍCULO 3 DE LA RESOLUCIÓN Nro. GADPPZ-GADPPZ-2024-0316-R*”, en el cual resuelve: “*Artículo 3.-EXHORTAR a las Unidades Requirentes que ningún proceso refiera a marcas de fábrica o de comercio, (...)*”

Que, mediante el Memorando **Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2024-4076-M**, de fecha 19 de enero del 2024, suscrito por el Ing. Jesús Romero JEFE DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO, con asunto: “*INICIO DE PROCESO DE CONTRATACIÓN CONFORME AL PAC 2024 Y DIRECTRICES PARA CUMPLIMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN*”.

Mediante Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2024-4133-M, se me solicita de manera textual el “*levantamiento de información de Mangueras Hidráulicas, Acoples y Férulas utilizadas para el mantenimiento correctivo de los vehículos, maquinaria pesada y equipos pertenecientes al GADPPz*”, una vez realizado el levantamiento de información se procedió a tabular para posteriormente solicitar en el Memorando Nro. GADPPZ-MANTENIMIENTO-2024-4146-M, a bodega la verificación de la existencia de acoples, férulas, mangueras hidráulicas de presión ; obteniendo respuesta a través del Memorando Nro. GADPPZ-BODEGA-2024-3656-M, en el cual manifiesta de forma textual que: “*una vez revisado en el stock de bodega lo solicitado informo que NO hay en existencia*”, en tal virtud se procede con la elaboración de los respectivos formularios para solventar la necesidad pertinente.

EL REGLAMENTO PARA EL CONTROL DE LOS VEHÍCULOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DE LAS ENTIDADES DE DERECHO PRIVADO QUE DISPONEN DE RECURSOS PÚBLICOS (Acuerdo No. 005-CG-2014) EL CONTRALOR GENERAL DEL ESTADO

ART. 9.- MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO. - El mantenimiento y la reparación de los vehículos, debe efectuarse en los talleres de la institución, en caso de haberlos. El mantenimiento preventivo, periódico y programado es responsabilidad del encargado o responsable de la unidad de transportes y del conductor.

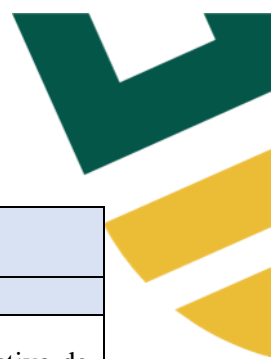
Para las acciones de mantenimiento y/o reparación se utilizarán formularios preestablecidos, en los que deben constar los datos de la última revisión o reparación y el aviso de la fecha en que debe efectuarse el siguiente control. El responsable de la unidad de transportes y el conductor del vehículo entregado mediante acta de entrega recepción, son corresponsables del mantenimiento, custodia y uso del mismo. Es obligación del conductor, revisar diariamente el vehículo asignado, observando los niveles de fluidos, presión y estado de neumáticos, así como los accesorios y el aseo interior y exterior del vehículo. Para atender el cambio de fluidos, aceites o lubricantes, o de repuestos, se utilizarán formularios específicos elaborados por la propia entidad.

Los mecánicos de la institución, en caso de haberlos, realizarán trabajos ordinarios de reparación de partes mecánicas, eléctricas y electrónicas que se encuentren en mal estado y las sustituciones necesarias para evitar la paralización del vehículo.

Los vehículos pueden repararse con profesionales mecánicos particulares, bajo las previsiones de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, únicamente en los siguientes casos:

1. Por falta de personal especializado en la entidad.
2. Insuficiencia de equipos herramientas y/o accesorios.
3. Convenios de garantía de uso con la firma o casa en la que se adquirió el automotor.

Amparados en el ítem 2, al no contar con equipos y herramientas necesarias como es la prensadora de mangueras en la Institución se genera la necesidad de contratar servicio externo con la finalidad de cumplir con los mantenimientos correctivo y contar con los vehículos, maquinaria pesada y equipos operativos.



| |
|---|
| 2.- OBJETIVOS: (¿Para qué?) |
| 2.1. Objetivo general: |
| <ul style="list-style-type: none">➤ Contratar el servicio de prensado de mangueras hidráulicas para el mantenimiento correctivo de los vehículos, maquinaria pesada y equipos del GAD. PROVINCIAL DE PASTAZA. |
| 2.2. Objetivos específicos: |
| <ul style="list-style-type: none">➤ Armar mangueras hidráulicas con sus respectivos accesorios.➤ Asegurar la disponibilidad y operatividad de los vehículos, maquinaria pesada y equipos, para la ejecución de proyectos de competencia del GADPPZ.➤ Ejecutar los servicios de mantenimiento correctivo de los componentes del sistema hidráulico, sistema de freno, sistema neumático de los vehículos, maquinaria pesada y equipos. |
| 3.- ALCANCE: (¿Hasta dónde?) |
| El servicio requerido debe garantizar la conservación de las propiedades mecánicas de las mangueras para el sistema hidráulico, sistema de frenos, sistema neumático de los vehículos, maquinaria pesada y equipos, mediante procedimientos técnicos adecuados y maquinarias-herramientas necesarias, además será el proveedor del servicio el responsable de la mano de obra calificada y de la calidad de prensado. Cubriendo así con las necesidades del servicio de construcción de mangueras hidráulicas para el mantenimiento correctivo de la maquinaria pesada pertenecientes al GADPPZ. |
| 4.- METODOLOGÍA DE TRABAJO: (¿Cómo?) |
| <ul style="list-style-type: none">➤ El servicio de prensado para el sistema hidráulico, sistema de freno, sistema neumático de los vehículos, maquinaria pesada y equipos., se realizará en una máquina especial prensadora mediante la configuración de la máquina ejerciendo presiones de acuerdo al uso y aplicación de la manguera hidráulica, atendiendo oportunamente y evitando paralizaciones de los vehículos, maquinaria pesada y equipos➤ Una vez realizada la entrega de las mangueras hidráulicas construidas por el contratista, los técnicos de la institución, procederán con el montaje e instalación en los vehículos, maquinaria pesada y equipos, posteriormente a la inspección de todos los sistemas intervenidos durante la puesta en marcha inicial.➤ El proveedor deberá presentar una carta de compromiso de garantía de reposición del bien y servicios otorgados. |
| 5.- INFORMACIÓN QUE DISPONE LA ENTIDAD: (Diagnósticos, estadística, etc.) |
| De acuerdo al régimen de trabajo elevado y condiciones ambientales de trabajo se afectan la composición de las mangueras (caucho), provocan roturas siendo necesario sus reemplazos, al ser elementos que se encuentran compuestos de caucho y al estar expuestos a la intemperie no se puede determinar su tiempo de vida útil. Para dar atención y evitar paralizaciones de las unidades se debe contar con el servicio de prensado para mangueras hidráulicas, que permitirá solventar de manera oportuna los requerimientos institucionales de los vehículos, maquinaria pesada y equipos que ingresa al taller. |
| 6.- PRODUCTOS ESPERADOS: (¿Qué y cómo?) |
| Para la presente contratación se prevé obtener los siguientes servicios: |



| ÍTEM | CPC | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDAD | CANTIDAD |
|------|------------|---------------------|---|----------|----------|
| 1 | 8821200114 | PRENSADO DE ACOPLES | DIAMETRO= 3/16 , 1/4 , 3/8, 1/2 , 5/8, 3/4 , 7/8, 1, 1”1/4 in | UNIDADES | 900 |

7.- PLAZO DE EJECUCIÓN: (¿Cuándo?)

Considerar Art. 288 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

365 días o hasta que se devengue su totalidad

7.1. Contado a partir de: La fecha de suscripción del contrato u orden de compra

7.2. Calendario de entregas: aplica exclusivamente si el objeto de contratación es divisible, por consiguiente se establecen el siguiente cronograma de entregas:

| No. de producto | Detalle de producto | Fecha máxima de entrega |
|---------------------|--|--------------------------------------|
| Producto 1: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | A partir de la firma de contrato |
| Producto 2: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 3: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 4: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 5: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 6: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 7: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 8: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 9: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 10: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 11: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |
| Producto 12: | Mangueras hidráulicas, acoples, férulas, abrazaderas | De acuerdo a necesidad institucional |

8.- PERSONAL TÉCNICO ASIGNADO AL PROYECTO: (¿Con quién o con qué?)

No aplica

9.-EXPERIENCIA DEL PERSONAL TÉCNICO

No aplica



| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 10.-EXPERIENCIA GENERAL Y ESPECÍFICA | | | |
| Las experiencias deberán estar enmarcadas en la tabla de la Resolución 93 del SERCOP así como de las Condiciones Particulares del Pliego. | | | |
| No aplica | | | |
| 11.-INSTRUMENTOS O EQUIPOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO | | | |
| No aplica | | | |
| 12.-OTROS PARÁMETROS | | | |
| Otros parámetros que defina la entidad | | | |
| No Aplica | | | |
| 13.- METODOLOGÍA Y CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN | | | |
| El lapso de 48 horas una vez emitida la orden de trabajo y la notificación a través del correo institucional por el Administrador de Contrato u Orden de Trabajo. | | | |
| 14.-PUNTAJES DE CALIFICACIÓN | | | |
| Los Puntajes de calificación se deberán asignar en base a las Condiciones Particulares de los Pliegos de los procesos a los que se aplique puntaje de acuerdo al monto como por ejemplo: Consultoría Lista Corta, Cotización de Servicios, Licitación de Servicios | | | |
| No Aplica | | | |
| 15.-MULTAS | | | |
| Se deberá establecer las multas en caso de incumplimientos en la etapa contractual de acuerdo al Art. 292 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. | | | |
| Se aplicará la multa de 1x1000, por cada día de retardo en la ejecución de las obligaciones contractuales. Las multas se calcularán sobre el porcentaje de las obligaciones que se encuentren pendientes de ejecutarse. La multa será descontada al momento de efectuarse el pago correspondiente al contratista. | | | |
| 16.- FORMA Y CONDICIONES DE PAGO: | | | |
| Una vez suscrita el acta de entrega recepción la entidad contratante deberá sujetarse al segundo inciso del Art. 326 del Reglamento General de la LOSNCP. | | | |
| Se cancelará de acuerdo al requerimiento Institucional de manera mensual contra entrega. | | | |
| a) Contra entrega: | <input type="checkbox"/> | b) Pago por planilla: | <input type="checkbox"/> |
| c) Otra: | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| d) Anticipo: | <input type="checkbox"/> | Porcentaje: (No podrá ser mayor del 50%) | <input type="checkbox"/> |
| e) Condiciones de pago: | La entidad contratante de manera justificada deberá indicar con precisión los requisitos indispensables para proceder con el pago al contratista. | LOS PAGOS SE REALIZAR DE FORMA MENSUAL CONTRA ENTREGA SEGÚN ORDEN TRABAJO, EMITIDA Y DOCUMENTO HABILITANTES | |
| f) Documentos habilitantes para el pago: | Detallar con precisión los documentos que serán requeridos para proceder con el pago, es importante advertir que los mismos no pueden constituir una dificultad para el pago. | ORDEN DE TRABAJO, INFORME DE SATISFACCIÓN DEL ADMINISTRADOR DE CONTRATO, FACTURA | |
| g) Fecha máxima para entrega de facturas: | HASTA EL 15 DE CADA MES POR TRÁMITES FINANCIEROS. | | |



| | | | |
|--|---|--|---|
| Consultar al área financiera la fecha hasta la cual se reciben facturas para el trámite de pagos. | | | |
| FIRMAS DE RESPONSABILIDAD DEL TDR: | | | |
|  Firmado electrónicamente por: GONZALO ALFREDO FLORES VARGAS | |  Firmado electrónicamente por: JESUS EMANUEL ROMERO ROSERO | |
| Elaborado por: | Ing. Gonzalo Alfredo Flores Vargas | Revisado por: | Ing. Jesús Emanuel Romero Rosero |
| Cargo: | ANALISTA DE MECÁNICA Y MANTENIMIENTO 1 | Cargo: | JEFE DE MECANICA Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO 1 |
| N° de cedula | 1600513962 | N° de cedula | 1600564338 |
| Código de Certificado de Contratación Pública | VELZmGfsA2 | Código de Certificado de Contratación Pública | QomY0BDpLA |
|  Firmado electrónicamente por: JORGE LUIS NUNEZ MENESES | | | |
| Aprobado por: | Mgs. Jorge Luis Núñez Meneses | | |
| Cargo: | DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS | | |
| N° Certificación de contratación pública: | DMf5KUJTvN | | |
| N° Cedula de Identidad | 1600485229 | | |