

BASES INTEGRADAS DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

Aprobado mediante Directiva N° 001-2019-OSCE/CD



SUB DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD – DIRECCIÓN TÉCNICO NORMATIVA
ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE

SIMBOLOGÍA UTILIZADA:

N°	Símbolo	Descripción
1	[ABC] / [.....]	La información solicitada dentro de los corchetes sombreados debe ser completada por la Entidad durante la elaboración de las bases.
2	[ABC] / [.....]	Es una indicación, o información que deberá ser completada por la Entidad con posterioridad al otorgamiento de la buena pro para el caso específico de la elaboración de la PROFORMA DEL CONTRATO; o por los proveedores, en el caso de los ANEXOS de la oferta.
3	<div>Importante</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc 	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y por los proveedores.
4	<div>Advertencia</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc 	Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y por los proveedores.
5	<div>Importante para la Entidad</div> <ul style="list-style-type: none"> • Xyz 	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, y deben ser eliminadas una vez culminada la elaboración de las bases.

CARACTERÍSTICAS DEL DOCUMENTO:

Las bases estándar deben ser elaboradas en formato WORD, y deben tener las siguientes características:

N°	Características	Parámetros
1	Márgenes	Superior : 2.5 cm Inferior: 2.5 cm Izquierda: 2.5 cm Derecha: 2.5 cm
2	Fuente	Arial
3	Estilo de Fuente	Normal: Para el contenido en general Cursiva: Para el encabezado y pie de página Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
4	Color de Fuente	Automático: Para el contenido en general Azul : Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
5	Tamaño de Letra	16 : Para las dos primeras hojas de las Secciones General y Específica 11 : Para el nombre de los Capítulos. 10 : Para el cuerpo del documento en general 9 : Para el encabezado y pie de página Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad 8 : Para las Notas al pie
6	Alineación	Justificada: Para el contenido en general y notas al pie. Centrada : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)
7	Interlineado	Sencillo
8	Espaciado	Anterior : 0 Posterior : 0
9	Subrayado	Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto

INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrada la información solicitada dentro de los corchetes sombreados en gris, el texto deberá quedar en letra tamaño 10, con estilo normal, sin formato de negrita y sin sombrear.
- La nota **IMPORTANTE** no puede ser modificada ni eliminada en la Sección General. En el caso de la Sección Específica debe seguirse la instrucción que se indica en dicha nota.

Elaboradas en enero de 2019

Modificadas en marzo 2019, junio 2019, diciembre 2019, julio 2020, julio y diciembre 2021, junio y octubre de 2022



BASES INTEGRADAS DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 002-2023-MDLC/CS-1

PRIMERA CONVOCATORIA

**CONTRATACIÓN DE BIENES ADQUISICION DE
REPUESTOS, ACCESORIOS Y LUBRICANTES PARA LA
REPARACION Y MANTENIMIENTO DEL CARGADOR 950H
DE PROPIEDAD DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA
COIPA.**

LA COIPA, MAYO DEL 2023

DEBER DE COLABORACIÓN

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista, deben conducir su actuación conforme a los principios previstos en la Ley de Contrataciones del Estado.

En este contexto, se encuentran obligados a prestar su colaboración al OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI, en todo momento según corresponda a sus competencias, a fin de comunicar presuntos casos de fraude, colusión y corrupción por parte de los funcionarios y servidores de la Entidad, así como los proveedores y demás actores que participan en el proceso de contratación.

De igual forma, deben poner en conocimiento del OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI los indicios de conductas anticompetitivas que se presenten durante el proceso de contratación, en los términos del Decreto Legislativo N° 1034, "Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas", o norma que la sustituya, así como las demás normas de la materia.

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista del proceso de contratación deben permitir al OSCE o a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI el acceso a la información referida a las contrataciones del Estado que sea requerida, prestar testimonio o absolución de posiciones que se requieran, entre otras formas de colaboración.

SECCIÓN GENERAL

DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(ESTA SECCIÓN NO DEBE SER MODIFICADA EN NINGÚN EXTREMO, BAJO SANCIÓN DE NULIDAD)

CAPÍTULO I

ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

1.1. REFERENCIAS

Cuando en el presente documento se mencione la palabra Ley, se entiende que se está haciendo referencia a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, y cuando se mencione la palabra Reglamento, se entiende que se está haciendo referencia al Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

1.2. CONVOCATORIA

Se realiza a través de su publicación en el SEACE de conformidad con lo señalado en el artículo 54 del Reglamento, en la fecha señalada en el calendario del procedimiento de selección, debiendo adjuntar las bases y resumen ejecutivo.

1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El registro de participantes se realiza conforme al artículo 55 del Reglamento. En el caso de un consorcio, basta que se registre uno (1) de sus integrantes.

Importante

- *Para registrarse como participante en un procedimiento de selección convocado por las Entidades del Estado Peruano, es necesario que los proveedores cuenten con inscripción vigente y estar habilitados ante el Registro Nacional de Proveedores (RNP) que administra el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Para obtener mayor información, se puede ingresar a la siguiente dirección electrónica: www.rnp.gob.pe.*
- *Los proveedores que deseen registrar su participación deben ingresar al SEACE utilizando su Certificado SEACE (usuario y contraseña). Asimismo, deben observar las instrucciones señaladas en el documento de orientación "Guía para el registro de participantes electrónico" publicado en <https://www2.seace.gob.pe/>.*
- *En caso los proveedores no cuenten con inscripción vigente en el RNP y/o se encuentren inhabilitados o suspendidos para ser participantes, postores y/o contratistas, el SEACE restringirá su registro, quedando a potestad de estos intentar nuevamente registrar su participación en el procedimiento de selección en cualquier otro momento, dentro del plazo establecido para dicha etapa, siempre que haya obtenido la vigencia de su inscripción o quedado sin efecto la sanción que le impuso el Tribunal de Contrataciones del Estado.*

1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

La formulación de consultas y observaciones a las bases se efectúa de conformidad con lo establecido en los numerales 72.1 y 72.2 del artículo 72 del Reglamento, así como el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada. Las consultas y observaciones que se formulen sobre el particular, se tienen como no presentadas.

1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

La absolución de consultas, observaciones e integración de las bases se realizan conforme a las disposiciones previstas en el numeral 72.4 del artículo 72 del Reglamento y el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

- *No se absolverán consultas y observaciones a las bases que se presenten en forma física.*
- *Cuando exista divergencia entre lo indicado en el pliego de absolución de consultas y observaciones y la integración de bases, prevalece lo absuelto en el referido pliego; sin perjuicio, del deslinde de responsabilidades correspondiente.*

1.6. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 y en el artículo 90 del Reglamento.

Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

Importante

- *Los formularios electrónicos que se encuentran en el SEACE y que los proveedores deben llenar para presentar sus ofertas, tienen carácter de declaración jurada.*
- *En caso la información contenida en los documentos escaneados que conforman la oferta no coincida con lo declarado a través del SEACE, prevalece la información declarada en los documentos escaneados.*
- *No se tomarán en cuenta las ofertas que se presenten en físico a la Entidad.*

1.7. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

El participante presentará su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible.

Importante

Los integrantes de un consorcio no pueden presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un procedimiento de selección, o en un determinado ítem cuando se trate de procedimientos de selección según relación de ítems.

En la apertura electrónica de la oferta, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina

¹ Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

1.8. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el numeral 74.1 y el literal a) del numeral 74.2 del artículo 74 del Reglamento.

En el supuesto de que dos (2) o más ofertas empaten, la determinación del orden de prelación de las ofertas empatadas se efectúa siguiendo estrictamente el orden establecido en el numeral 91.1 del artículo 91 del Reglamento.

El desempate mediante sorteo se realiza de manera electrónica a través del SEACE.

1.9. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

La calificación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento.

1.10. SUBSANACIÓN DE LAS OFERTAS

La subsanación de las ofertas se sujeta a lo establecido en el artículo 60 del Reglamento. El plazo que se otorgue para la subsanación no puede ser inferior a un (1) día hábil.

La solicitud de subsanación se realiza de manera electrónica a través del SEACE y será remitida al correo electrónico consignado por el postor al momento de realizar su inscripción en el RNP, siendo su responsabilidad el permanente seguimiento de las notificaciones a dicho correo. La notificación de la solicitud se entiende efectuada el día de su envío al correo electrónico.

La presentación de las subsanaciones se realiza a través del SEACE. No se tomará en cuenta la subsanación que se presente en físico a la Entidad.

1.11. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, revisa las ofertas económicas que cumplen los requisitos de calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 del Reglamento, de ser el caso.

De rechazarse alguna de las ofertas calificadas, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.

1.12. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Definida la oferta ganadora, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, otorga la buena pro mediante su publicación en el SEACE, incluyendo el cuadro comparativo y las actas debidamente motivadas de los resultados de la admisión, no admisión, evaluación, calificación, descalificación, rechazo y el otorgamiento de la buena pro.

1.13. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los cinco (5) días hábiles siguientes de la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación.

En caso que se haya presentado una sola oferta, el consentimiento de la buena pro se produce el mismo día de la notificación de su otorgamiento.

El consentimiento del otorgamiento de la buena pro se publica en el SEACE al día hábil siguiente de producido.

Importante

Una vez consentido el otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el órgano de la Entidad al que se haya asignado tal función realiza la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro conforme lo establecido en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento.

CAPÍTULO II

SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. RECURSO DE APELACIÓN

A través del recurso de apelación se pueden impugnar los actos dictados durante el desarrollo del procedimiento de selección hasta antes del perfeccionamiento del contrato.

El recurso de apelación se presenta ante la Entidad convocante, y es conocido y resuelto por su Titular, cuando el valor estimado sea igual o menor a cincuenta (50) UIT. Cuando el valor estimado sea mayor a dicho monto, el recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

En los procedimientos de selección según relación de ítems, el valor estimado total del procedimiento determina ante quién se presenta el recurso de apelación.

Los actos que declaren la nulidad de oficio, la cancelación del procedimiento de selección y otros actos emitidos por el Titular de la Entidad que afecten la continuidad de este, se impugnan ante el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Importante

- *Una vez otorgada la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, está en la obligación de permitir el acceso de los participantes y postores al expediente de contratación, salvo la información calificada como secreta, confidencial o reservada por la normativa de la materia, a más tardar dentro del día siguiente de haberse solicitado por escrito.*

Luego de otorgada la buena pro no se da a conocer las ofertas cuyos requisitos de calificación no fueron analizados y revisados por el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda.

- *A efectos de recoger la información de su interés, los postores pueden valerse de distintos medios, tales como: (i) la lectura y/o toma de apuntes, (ii) la captura y almacenamiento de imágenes, e incluso (iii) pueden solicitar copia de la documentación obrante en el expediente, siendo que, en este último caso, la Entidad deberá entregar dicha documentación en el menor tiempo posible, previo pago por tal concepto.*
- *El recurso de apelación se presenta ante la Mesa de Partes del Tribunal o ante las oficinas desconcentradas del OSCE, o en la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad, según corresponda.*

2.2. PLAZOS DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

La apelación contra el otorgamiento de la buena pro o contra los actos dictados con anterioridad a ella se interpone dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de haberse notificado el otorgamiento de la buena pro.

La apelación contra los actos dictados con posterioridad al otorgamiento de la buena pro, contra la declaración de nulidad, cancelación y declaratoria de desierto del procedimiento, se interpone dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de haberse tomado conocimiento del acto que se desea impugnar.

CAPÍTULO III DEL CONTRATO

3.1. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

Los plazos y el procedimiento para perfeccionar el contrato se realiza conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene, salvo en los contratos cuyo monto del valor estimado no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en los que se puede perfeccionar con la recepción de la orden de compra, conforme a lo previsto en la sección específica de las bases.

En el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, se puede perfeccionar el contrato con la suscripción del documento o con la recepción de una orden de compra, cuando el valor estimado del ítem corresponda al parámetro establecido en el párrafo anterior.

Importante

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, debe consignar en la sección específica de las bases la forma en que se perfeccionará el contrato, sea con la suscripción del contrato o la recepción de la orden de compra. En caso la Entidad perfeccione el contrato con la recepción de la orden de compra no debe incluir la proforma del contrato establecida en el Capítulo V de la sección específica de las bases.

Para perfeccionar el contrato, el postor ganador de la buena pro debe presentar los documentos señalados en el artículo 139 del Reglamento y los previstos en la sección específica de las bases.

3.2. GARANTÍAS

Las garantías que deben otorgar los postores y/o contratistas, según corresponda, son las de fiel cumplimiento del contrato y por los adelantos.

3.2.1. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO

Como requisito indispensable para perfeccionar el contrato, el postor ganador debe entregar a la Entidad la garantía de fiel cumplimiento del mismo por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original. Esta se mantiene vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación a cargo del contratista.

3.2.2. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS

En las contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, tales como mantenimiento, reparación o actividades afines, se otorga una garantía adicional por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorio, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias. Dicha excepción también aplica a los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados no superen el monto señalado anteriormente, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

3.2.3. GARANTÍA POR ADELANTO

En caso se haya previsto en la sección específica de las bases la entrega de adelantos, el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento.

3.3. REQUISITOS DE LAS GARANTÍAS

Las garantías que se presenten deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la Entidad. Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías; o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

Importante

Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro y/o contratista cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.

Advertencia

Los funcionarios de las Entidades no deben aceptar garantías emitidas bajo condiciones distintas a las establecidas en el presente numeral, debiendo tener en cuenta lo siguiente:

- 1. La clasificadora de riesgo que asigna la clasificación a la empresa que emite la garantía debe encontrarse listada en el portal web de la SBS (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/clasificadoras-de-riesgo>).*
- 2. Se debe identificar en la página web de la clasificadora de riesgo respectiva, cuál es la clasificación vigente de la empresa que emite la garantía, considerando la vigencia a la fecha de emisión de la garantía.*
- 3. Para fines de lo establecido en el artículo 148 del Reglamento, la clasificación de riesgo B, incluye las clasificaciones B+ y B.*
- 4. Si la empresa que otorga la garantía cuenta con más de una clasificación de riesgo emitida por distintas empresas listadas en el portal web de la SBS, bastará que en una de ellas cumpla con la clasificación mínima establecida en el Reglamento.*

En caso exista alguna duda sobre la clasificación de riesgo asignada a la empresa emisora de la garantía, se deberá consultar a la clasificadora de riesgos respectiva.

De otro lado, además de cumplir con el requisito referido a la clasificación de riesgo, a efectos de verificar si la empresa emisora se encuentra autorizada por la SBS para emitir garantías, debe revisarse el portal web de dicha Entidad (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encuentran-autorizadas-a-emitir-cartas-fianza>).

Advertencia

Los funcionarios competentes deben verificar la autenticidad de la garantía a través de los mecanismos establecidos (consulta web, teléfono u otros) por la empresa emisora.

3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

La Entidad puede solicitar la ejecución de las garantías conforme a los supuestos contemplados en el artículo 155 del Reglamento.

3.5. ADELANTOS

La Entidad puede entregar adelantos directos al contratista, los que en ningún caso exceden en conjunto del treinta por ciento (30%) del monto del contrato original, siempre que ello haya sido previsto en la sección específica de las bases.

3.6. PENALIDADES**3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN**

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

3.6.2. OTRAS PENALIDADES

La Entidad puede establecer penalidades distintas a la mencionada en el numeral precedente, según lo previsto en el artículo 163 del Reglamento y lo indicado en la sección específica de las bases.

Estos dos tipos de penalidades se calculan en forma independiente y pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

3.7. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Las causales para la resolución del contrato, serán aplicadas de conformidad con el artículo 36 de la Ley y 164 del Reglamento.

3.8. PAGOS

El pago se realiza después de ejecutada la respectiva prestación, pudiendo contemplarse pagos a cuenta, según la forma establecida en la sección específica de las bases o en el contrato.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de siete (7) días de producida la recepción salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad del funcionario que debe emitir la conformidad.

En el caso que se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago se realizará de acuerdo a lo

que se indique en el contrato de consorcio.

Advertencia

En caso de retraso en los pagos a cuenta o pago final por parte de la Entidad, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, esta reconoce al contratista los intereses legales correspondientes, de conformidad con el artículo 39 de la Ley y 171 del Reglamento, debiendo repetir contra los responsables de la demora injustificada.

3.9. DISPOSICIONES FINALES

Todos los demás aspectos del presente procedimiento no contemplados en las bases se regirán supletoriamente por la Ley y su Reglamento, así como por las disposiciones legales vigentes.

SECCIÓN ESPECÍFICA

CONDICIONES ESPECIALES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(EN ESTA SECCIÓN LA ENTIDAD DEBERÁ COMPLETAR LA INFORMACIÓN EXIGIDA, DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES INDICADAS)

CAPÍTULO I GENERALIDADES

1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
RUC N° : 20192245461
Domicilio legal : AV. SAN MARTIN N° 407 LA COIPA
Teléfono: : 948281564
Correo electrónico: : Abastecimentomdlc@gmail.com

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación para la ADQUISICION DE REPUESTOS, ACCESORIOS Y LUBRICANTES PARA LA REPARACION Y MANTENIMIENTO DEL CARGADOR 950H DE PROPIEDAD DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA.

1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante Resolución de Gerencia Municipal N° 035-2023-MDLC/GM de fecha 03.05.2023.

1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

07 – FONDO DE COMPENSACION MUNICIPAL

Importante

La fuente de financiamiento debe corresponder a aquella prevista en la Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal en el cual se convoca el procedimiento de selección.

1.5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El presente procedimiento se rige por el sistema de PRECIOS UNITARIOS, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.

1.6. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

NO CORRESPONDE

1.7. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

NO APLICA

1.8. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

El alcance de la prestación está definido en el Capítulo III de la presente sección de las bases.

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 10 DIAS CALENDARIOS, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

1.10. COSTO DE REPRODUCCIÓN Y ENTREGA DE BASES

Los participantes registrados tienen el derecho de recabar un ejemplar de las bases, para cuyo efecto deben cancelar S/ 10.00 (Diez con 00/100 Soles) en CAJA DE LA ENTIDAD Y POSTERIORMENTE PASAR A LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS PARA RECOGER LAS BASES.

Importante

El costo de entrega de un ejemplar de las bases no puede exceder el costo de su reproducción.

1.11. BASE LEGAL

- Ley N° 28411 - Ley General del Sistema Nacional del Presupuesto.
- Ley N° 31638 - Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023.
- Ley N° 31640 - Endeudamiento del Sector Público para el Año Fiscal 2023.
- Ley N° 31639 - Ley de Equilibrio Financiero Del Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023.
- DECRETO SUPREMO N° 344-2018-EF. Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 082-2019-EF. Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General
- Ley N° 27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.
- Decreto Supremo N° 304-2012-EF, TUO de la Ley General del Sistema Nacional del Presupuesto.
- Decreto Supremo N° 008-2008-TR, Reglamento de la Ley MYPE.
- Decreto Supremo N° 013-2013-PRODUCE - Texto Único Ordenado de la Ley de Impulso al Desarrollo Productivo y al Crecimiento Empresarial.
- Decreto Supremo N° 103-2020-EF. Decreto Supremo que establece disposiciones reglamentarias para la tramitación de los procedimientos de selección que se reinicien en el marco del Texto Único Ordenado de la ley N° 30225.
- Código civil.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Según el cronograma de la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE.

Importante

De conformidad con la vigesimosegunda Disposición Complementaria Final del Reglamento, en caso la Entidad (Ministerios y sus organismos públicos, programas o proyectos adscritos) haya difundido el requerimiento a través del SEACE siguiendo el procedimiento establecido en dicha disposición, no procede formular consultas u observaciones al requerimiento.

2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La oferta contendrá, además de un índice de documentos², la siguiente documentación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

- a) Declaración jurada de datos del postor. (**Anexo N° 1**)
- b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.

En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.

En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.

En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE³ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.

- c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (**Anexo N° 2**)
- d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**)

² La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

³ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

- e) Declaración jurada de plazo de entrega. **(Anexo N° 4)**⁴
- f) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **(Anexo N° 5)**
- g) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el **Anexo N° 6**.

El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

Importante

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección según corresponda, verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

2.2.1.2. Documentos para acreditar los requisitos de calificación

Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los “**Requisitos de Calificación**” que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.

2.2.2. Documentación de presentación facultativa:

- a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad⁵.
- b) Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa **(Anexo N° 10)**.

Importante para la Entidad

- c) *Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los “**Factores de Evaluación**” establecidos en el Capítulo IV de la presente sección de las bases, a efectos de obtener el puntaje previsto en dicho Capítulo para cada factor.*
- d) *Los postores que apliquen el beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, deben presentar la Declaración Jurada de cumplimiento de condiciones para la aplicación de la exoneración del IGV **(Anexo N° 7)**.*

Advertencia

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, no podrá exigir al postor la presentación de documentos que no hayan sido indicados en los acápite “Documentos para la admisión de la oferta”, “Requisitos de calificación” y “Factores de evaluación”.

⁴ En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de entrega, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

⁵ Dicho documento se tendrá en consideración en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

Importante para la Entidad

*Esta disposición **solo** debe ser incluida en el caso de procedimientos de selección cuyo valor estimado sea igual o menor a cincuenta (50) UIT:*

2.3. PRESENTACIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

“El recurso de apelación se presenta ante la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad.

En caso el participante o postor opte por presentar recurso de apelación y por otorgar la garantía mediante depósito en cuenta bancaria, se debe realizar el abono en:

N ° de Cuenta : [.....]

Banco : [.....]

N° CCI⁶ : [.....]

”

2.4. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

El postor ganador de la buena pro debe presentar los siguientes documentos para perfeccionar el contrato:

- a) Garantía de fiel cumplimiento del contrato de corresponder
- b) Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso.
- c) Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- d) Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el número de su cuenta bancaria y la entidad bancaria en el exterior.
- e) Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- f) Copia de DNI del postor en caso de persona natural, o de su representante legal en caso de persona jurídica.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE⁷ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).

- g) Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- h) Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación⁸ (**Anexo N° 11**).
- i) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado⁹.
- j) Detalle del precio de la oferta de cada uno de los bienes que conforman el paquete¹⁰.

Importante

⁶ En caso de transferencia interbancaria.

⁷ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

⁸ En tanto se implemente la funcionalidad en el SEACE, de conformidad con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 234-2022-EF.

⁹ Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada.

¹⁰ Incluir solo en caso de contrataciones por paquete.

- *En caso que el postor ganador de la buena pro sea un consorcio, las garantías que presente este para el perfeccionamiento del contrato, así como durante la ejecución contractual, de ser el caso, además de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 33 de la Ley y en el artículo 148 del Reglamento, deben consignar expresamente el nombre completo o la denominación o razón social de los integrantes del consorcio, en calidad de garantizados, de lo contrario no podrán ser aceptadas por las Entidades. No se cumple el requisito antes indicado si se consigna únicamente la denominación del consorcio, conforme lo dispuesto en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".*
- *En los contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias. Dicha excepción también aplica a los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados no supere el monto señalado anteriormente, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*

Importante

- *Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.*
- *De conformidad con el Reglamento Consular del Perú aprobado mediante Decreto Supremo N° 076-2005-RE para que los documentos públicos y privados extendidos en el exterior tengan validez en el Perú, deben estar legalizados por los funcionarios consulares peruanos y refrendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, salvo que se trate de documentos públicos emitidos en países que formen parte del Convenio de la Apostilla, en cuyo caso bastará con que estos cuenten con la Apostilla de la Haya¹¹.*
- *La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.*

2.5. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en la Av. San Martín N° 407 – plaza de armas del Distrito de la Coipa, Provincia de San Ignacio, Departamento de Cajamarca.

Importante para la Entidad

- *En el caso de procedimientos de selección cuyo monto del valor estimado no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), siempre que se haya optado por perfeccionar el contrato con la recepción de una orden de compra, debe sustituirse por esta disposición:*

"El contrato se perfecciona con la notificación de la orden de compra. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en Av. San Martín N° 407 – plaza de armas del Distrito de la Coipa, Provincia de San Ignacio, Departamento de Cajamarca."

2.6. FORMA DE PAGO

¹¹ Según lo previsto en la Opinión N° 009-2016/DTN.

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en UNICO PAGO A LA CUENTA INTERBANCARIA PROPORCIONADA POR EL POSTOR.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Recepción del bien por el área de almacén.
- Informe del funcionario responsable del Área Usuaria emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- Comprobante de pago.
- Guía de Remisión.
- Contrato y/o la Orden de Compra.


Dicha documentación se debe presentar en Av. San Martín N° 407 – plaza de armas del Distrito de la Coipa, Provincia de San Ignacio, Departamento de Cajamarca

CAPÍTULO III REQUERIMIENTO


Importante

De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del Reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
 PROVINCIA DE SAN IGNACIO, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA
 SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA DESARROLLO URBANO Y RURAL



"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

INFORME N° 224-2023/MDLC/SGIDUR/MEAP

A	: ING. OSCAR CORDOVA LÓPEZ Alcalde de la Municipalidad Distrital de la Coipa
ATENCIÓN	: LIC. LENIN M. ARCILA VÁSQUEZ Gerente de la Municipalidad Distrital de la Coipa
DE	: ING. MIGUEL EDUARDO APONTE PALOMNO SUB GERENTE DE INFRAESTRUCTURA DESARROLLO URBANO Y RURAL. MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA.
ASUNTO	: REQUERIMIENTO DE COMPRA DE BIENES PARA REPARACION DE CUCHARON DEL CARGADOR FRONTAL 950H
REFERENCIAS	: a) INFORME N°36-2023/MDLC/VGCH-JM
FECHA	: La Coipa, 27 de marzo del 2023


 H: 15:06
 REC: 1298
 FOL: 07

Por medio del presente me dirijo a usted, para saludarle y al mismo tiempo informarle lo siguiente:

- Que, mediante el documento de la referencia a), el jefe de maquinaria el sr. Vilmar García Chinguel, hace llegar el requerimiento de compra de bienes para reparación del cucharón del cargador frontal 950H:

ITEM	NUM./ PARTE	DESCRIPCION	UND	CANT.
1	2J-5997	Nut	UND	4
2	5P-8136	Bolt	UND	12
3	6V-6535	Bolt	UND	2
4	6V-8360	Bolt	UND	2
5	8J-2933	Nut	UND	12
6	505-3981	Tip	UND	8
7	505-4029	Adapter (Center)	UND	6
8	505-4032	Adapter (RH)	UND	1
9	505-4033	Adapter (LH)	UND	1
10		PLACAS ANTIDESGASTE HARDOX 500	UND	1
11	7K 9209	Sello	UND	4
12	7K9205	Sello	UND	4
13	1324715	SEGMENTO DE CUCHILLA	UND	5
14	2571762	SEGMENTO DE CUCHILLA	UND	2
15	4F4042	PERNO DE ARADO	UND	14
16	2J3507	TUERCA DE CABEZAL HEX.	UND	14

Es todo cuanto informo, derivado a su despacho para que continúe con el trámite correspondiente.

Atentamente,


Miguel E. Aponte
 JEFE SGIDUR

CC:
Archivo
07 FOLIOS



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
ÁREA DE MAQUINARIA

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”



INFORME N° 36-2023/MDLC/VGCH-JM

A : ING. MIGUEL EDUARDO APONTE PALOMINO.
Jefe de la Sub Gerencia de Infraestructura y Desarrollo Urbano y Rural.

DE : SR. VILMAR GARCÍA CHINGUEL.
Jefe de Maquinaria.

ASUNTO : REQUERIMIENTO DE COMPRA DE BIENES PARA LA REPARACIÓN
DE CUCHARON DEL CARGADOR FRONTAL.

REFERENCIAS : MODELO 950H CON SERIE M1G02327

FECHA : La Coipa, 27 de Marzo del 2023.



Tengo el agrado de dirigirme a Ud., para saludarlo cordialmente y a la vez hacerle presente que el **CARGADOR FRONTAL 950H** de la **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA** requiere la compra de **Bienes** para **EL CUCHARON**,

ITEM	NUM./ PARTE	DESCRIPCION	UND	CANT.
1	2J-5997	Nut	UND	4
2	5P-8136	Bolt	UND	12
3	6V-6535	Bolt	UND	2
4	6V-8360	Bolt	UND	2
5	8J-2933	Nut	UND	12
6	505-3981	Tip	UND	8
7	505-4029	Adapter (Center)	UND	6
8	505-4032	Adapter (RH)	UND	1
9	505-4033	Adapter (LH)	UND	1
10		PLACAS ANTIDESGASTE HARDOX 500	UND	1
11	7K 9209	Sello	UND	4
12	7K9205	Sello	UND	4
13	1324715	SEGMENTO DE CUCHILLA	UND	5
14	2571762	SEGMENTO DE CUCHILLA	UND	2
15	4F4042	PERNO DE ARADO	UND	14
16	2J3507	TUERCA DE CABEZAL HEX.	UND	14

, ya que se encuentra en un estado inservible, para que este quede operativo y permita cumplir eficazmente con sus funciones de trabajos asignados en los distintos caseríos y centros poblados del Distrito. Adjunto imágenes del cucharón del **CARGADOR FRONTAL 950H**.

Derivo a su despacho para el trámite correspondiente, es propicia la oportunidad para expresarle a usted mi consideración muy distinguida.

Atentamente



MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA

VILMAR ELÍ GARCÍA CHINGUEL

DNI: 40581604

JEFE DE MAQUINARIA

AV. SAN MARTÍN N°407 - LA COIPA - SAN IGNACIO - CAJAMARCA

RUC N°: 20192245461

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
LA COIPA**

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y
ACCESORIOS PARA LA REPARACIÓN DEL CUCHARON DEL CARGADOR
FRONTAL 950H DE PROPIEDAD DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA****1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**

Adquisición de repuestos y accesorios para reparación del Cucharon del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa.

2. FINALIDAD PÚBLICA

La finalidad Pública es la Adquisición de repuestos y accesorios para reparación del Cucharon del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa. A fin de poder reparar dicha maquinaria pesada y se encuentre en perfectas condiciones para las actividades de mantenimiento vial y de trochas carrozables de los diferentes caseríos del distrito de la Coipa.

3. ANTECEDENTES

La presente maquinaria pesada fue recibida por la comisión de transferencia de la nueva gestión entrante periodo 2023 – 2026 en malas condiciones por lo que el responsable de maquinaria pesada está solicitando la reparación mantenimiento y el cambio de repuestos y accesorios según el estado en el que se encuentren, el cual fue realizada previa inspección y evaluación del mecánico contratado por la entidad para tal fin. A fin de que este quede en perfectas condiciones para su puesta en funcionamiento y el desempeño de las actividades programadas por la entidad para el cumplimiento de las metas y objetivos institucionales.

4. BASE LEGAL

Dispositivos Legales que serán aplicados durante el presente proceso de selección:

- Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023.
- Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2023.
- Ley de Endeudamiento del Sector Publico para el Año Fiscal 2023.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF. Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 082-2019-EF. Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General
- Decreto Supremo N° 304-2012-EF, TUO de la Ley General del Sistema Nacional del Presupuesto.
- Código civil.

5. OBJETIVOS**5.1 OBJETIVO GENERAL**

Adquisición de repuestos y accesorios para reparación del Cucharon del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa.

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
LA COIPA**

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

6. MODALIDAD Y EJECUCION DE LA PRESTACION

No Corresponde

7. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES**8.1 Lugar**

El lugar de entrega se efectuará en las oficinas de Almacén de la Municipalidad Distrital de la Coipa, en el Horario de 8:00 am - 12:59 pm y de 2:00 pm - 17:00 pm de lunes a viernes.

8.2 Plazo

El plazo máximo de entrega será de Diez (10) días calendarios, contados a partir del día siguiente de la recepción de la orden de compra y/o firma de contrato. De ser feriado el último día de dicho plazo, este pasara automáticamente al siguiente día útil.

La Municipalidad Distrital de la Coipa en caso de que los bienes no sean entregados dentro del plazo establecido, aplicara las penalidades correspondientes conforme a lo previsto en la ley de contrataciones del estado y su reglamento vigente.

El contratista está obligado a comunicar a la Municipalidad Distrital de la Coipa, la fecha y hora programada para la entrega de los bienes, con anterioridad no menor a Dos (02) días hábiles a la misma.

8. FORMA DE PAGO

El pago se realizará después de la entrega del bien requerido y su respectiva conformidad, mediante deposito en el código de cuenta interbancaria CCI que el proveedor consigne en la carta de autorización para el deposito.

9. FORMULA DE REAJUSTE

No Corresponde

10. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del proveedor por los bienes entregados es por un (05) meses contados a partir de la conformidad entregada.

11. GARANTIAS DEL BIEN

El plazo máximo de la garantía del bien que el proveedor entregue será de Doce (12) meses contados a partir de la conformidad entregada.

12. CONFORMIDAD DEL BIEN

La conformidad de la adquisición de los bienes estará a cargo del jefe de almacén previo informe de conformidad del responsable de la maquinaria y su jefe inmediato, en un plazo máximo de diez (10) días calendarios, computados desde que el proveedor hizo entrega de los mismos. Para otorgar la referida conformidad se verificará las características, calidad y





MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

cumplimiento de las condiciones establecidas en los presentes requerimientos técnicos mínimos.

De existir observaciones a los bienes se le dará al proveedor un plazo de cinco (05) días calendarios como máximo para solucionar tales observaciones. Dicho plazo se contará a partir de la recepción de las observaciones por parte del proveedor.

Si pese al plazo otorgado el proveedor no cumpliera a cabalidad con la subsanación, la Municipalidad Distrital de Sallique podrá resolver el contrato, sin perjuicio de poder aplicar las penalidades que correspondan.

Este procedimiento no será aplicable cuando los bienes manifestantes no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso la Municipalidad Distrital de Sallique no efectuará la recepción, debiendo considerarse como no efectuada la prestación, aplicándose las penalidades que correspondan.



13. DESCRIPCION BASICA DE LAS CARACTERISTACAS DEL BIEN

13.1. Características generales del bien

Se requiere Adquisición de repuestos y accesorios para la reparación del Cucharon del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa, según el siguiente detalle:

ITEM	NUM./ PARTE	DESCRIPCION	UND	CANT.	OBS
1	2J-5997	NUT - CONTRATUERCA	UND	4	
		<ul style="list-style-type: none"> Rosca: Rosca gruesa UNC Paso de rosca del orificio: 7 Altura de la tuerca: 2 (pulg): 1,06 Endurecido: Sí Ancho de la tuerca: 3 (pulg): 1 7/8 Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 1/4 - 7 Altura (pulg): 1.06 Mando (pulg): 1 7/8 Material: STEEL Tipo de tuerca: tuercas de autotraba de cabeza hexagonal Descripción del material: Grado 8 SAE equivalente Recubrimiento: Zinc galvanizado (96 h de niebla salina) 			
2	5P-8136	BOLT - PERNO	UND	12	
		<ul style="list-style-type: none"> Rosca: Rosca gruesa UNC Altura de la cabeza: 4 (pulg): 0,81 Longitud de asa: 2 (pulg): 2,95 Tipo de perno: pernos para cuchilla Ancho de la cabeza: 5 (pulg): 1,60 Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 – 8 Longitud total del perno: 3 (pulg): 4 			



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

3	6V-6535	BOLT - PERNO	UND	2	
	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de la cabeza: 5 (pulg): 2,03 Tipo de perno: pernos para cuchilla Longitud de asa: 2 (pulg): 2,28 Altura de la cabeza: 4 (pulg): 1,06 Longitud total del perno: 3 (pulg): 3 3/4 Rosca: Rosca gruesa UNC Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 1/4 - 7 				
4	6V-8360	BOLT - PERNO	UND	2	
	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de la cabeza: 5 (pulg): 2,03 Longitud total del perno: 3 (pulg): 4 1/2 Rosca: Rosca gruesa UNC Altura de la cabeza: 4 (pulg): 1,06 Longitud de asa: 2 (pulg): 2,28 Tipo de perno: pernos para cuchilla Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 1/4 - 7 				
5	8J-2933	NUT - TUERCA	UND	12	
	<ul style="list-style-type: none"> Paso de rosca del orificio: 8 Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1-8 Altura (pulg): 0.86 Mando (pulg): 1 1/2 Material: ACERO Tipo de tuerca: Lock Nut Descripción del material: Clase 12 ISO o el equivalente de SAE grado 8 				
6	505-3981	TIP – PUNTA DE ABRASION	UND	8	
	<ul style="list-style-type: none"> Las puntas Advansys™ son las herramientas de corte (GET, Ground Engaging Tools) indicadas para las máquinas de servicio pesado. 				
7	505-4032	ADAPTER DE ESQUINA DERECHA	UND	1	
	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador derecho de esquina empernable A80 				
8	505-4033	ADAPTER DE ESQUINA LADO IZQUIERDO	UND	1	
	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador izquierdo de esquina empernable A80 				
9	505-4029	ADAPTER CENTER	UND	6	
	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador central empernable A80 				
10		PLACAS ANTIDESGASTE HARDOX 500	UND	1	
	<ul style="list-style-type: none"> Placas antidesgaste hardox 500 				
11	7K 9209	SELLO	UND	4	
	<ul style="list-style-type: none"> Sello de pasador 				
12	7K 9205	SELLO	UND	4	
	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro del eje (mm): 64 				
13	1324715	SEGMENTO DE CUCHILLA	UND	5	
	<ul style="list-style-type: none"> Longitud (pulg): 10,9 Grosor (pulg): 1,37 				





MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

14	2571762	SEGMENTO DE CUCHILLA	UND	2	
	<ul style="list-style-type: none"> Grosor (pulg): 1,37 Longitud (pulg): 10,9 				
15	4F4042	PERNO	UND	14	
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de perno: pernos para cuchilla Altura de la cabeza: 4 (pulg): 0,81 Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 - 8 Longitud total del perno: 3 (pulg): 3 Longitud de asa: 2 (pulg): 1,75 Ancho de la cabeza: 5 (pulg): 1,60 Rosca: Rosca gruesa UNC 				
16	2J3507	TUERCA DEL CABEZAL	UND	14	
	<ul style="list-style-type: none"> Altura de la tuerca: 2 (pulg): 0,86 Ancho de la tuerca: 3 (pulg): 1 1/2 Paso de rosca del orificio: 8 Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 - 8 Altura (pulg): 0,89 Mando (pulg): 1 1/2 Tipo de tuerca: Tuercas para cuchilla Material: Steel Descripción del material: Clase 12 ISO o el equivalente de SAE grado 8 Recubrimiento: Fosfato y aceite 				



13.2. Condiciones para la adquisición.

El proveedor está obligado a ofertar los bienes detallados nuevos (sin uso), con el cumplimiento de las respectivas normas de fabricación.

Cada oferta deberá ser presentada de forma tal que los bienes se encuentren listos para su perfecto estado de funcionamiento al momento de la entrega.

14. REQUISITOS MINIMOS DEL PROVEEDOR

Persona natural y/o jurídica que tenga como actividad o giro comercial venta de repuestos y accesorios de maquinaria pesada. Con Registro Nacional de Proveedores – RNP vigente en Bienes.

15. GARANTIA COMERCIAL DEL BIEN:

Mínimo 01 año

16. OTRAS PENALIDADES

No Corresponde

17. PENALIDAD POR MORA

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones, objeto del contrato, la entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso,

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
LA COIPA**

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

según lo dispuesto en el Artículo 133° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$- \text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 * \text{monto}}{0.40 * \text{Plazo en días}}$$

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucren obligaciones de ejecución periódica, a la prestación parcial que fuera materia de retraso. Para efectos del cálculo de la penalidad diaria se considera el monto del contrato vigente.

Para los supuestos que, por la naturaleza de la contratación, la formula indica en el presente artículo no cumpla con su finalidad, el Ministerio de Economía y Finanzas mediante Resolución Ministerial puede establecer fórmulas especiales para el cálculo de la penalidad por mora.

Se considera justificado el retraso, cuando el contratista acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. Esta calificación del retraso como justificado no da lugar al pago de gastos generales de ningún tipo.

17. ADELANTOS

No Aplica

18. CONFIDENCIALIDAD

El proveedor deberá guardar confidencialidad sobre aspectos relacionados a la prestación, no encontrándose autorizado por la entidad, para divulgación de información.

19. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS:

El proveedor es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados, el cual es de medio (0.5) año, contado a partir de la conformidad otorgada por la entidad. En dicho caso, el plazo de caducidad se computa a partir de la conformidad otorgada por la entidad hasta treinta (30) días hábiles posteriores al vencimiento del plazo de responsabilidad del contratista, previsto en el contrato según lo dispuesto en el Artículo 146° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

20. ANTICORRUPCIÓN

EL PROVEEDOR declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido,



**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
LA COIPA**

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA

**"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"**

negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el Proveedor se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL PROVEEDOR se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL PROVEEDOR se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética, en tal sentido reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a estos, cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se haga".





Municipalidad Distrital de La Coipa
División de Infraestructura y Desarrollo Urbano y Rural
Inspector de Obra



Siempre
con el pueblo

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

INFORME N° 117-2023/MDLC/SGIDUR/MEAP

A : ING. OSCAR CORDOVA LÓPEZ
Alcalde de la Municipalidad Distrital de La Coipa

ATENCIÓN : LIC. LENIN M. ARCILA VÁSQUEZ
Gerente de la Municipalidad Distrital de la Coipa

DE : ING. MIGUEL EDUARDO APONTE PALOMINO.
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA DESARROLLO URBANO Y RURAL (SGIDUR)

ASUNTO : REQUERIMIENTO DE COMPRA DE BIENES PARA EL CARGADOR FRONTAL 950H

REFERENCIAS : a) INFORME N°017-2023/MDLC/VGCH-JM

FECHA : LA COIPA, 24 DE FEBRERO DEL 2023



H.15:03
REC:704
FOL:041

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo informarle que visto el documento de la referencia a), emitido por el Técnico Mecánico. Vilmar E. García Chinguel, jefe de maquinaria, mediante el cual informa sobre funciones de trabajo designado, la necesidad de compra de bienes para el cargador frontal 950H con el objetivo que quede operativo y cumpla con sus funciones de trabajo asignado en las localidades del distrito.

Dicho esto, se alcanza el requerimiento adjunto, con la finalidad de proceder al buen cumplimiento.

En tal sentido lo derivo a su despacho, para que continúe con el trámite correspondiente.

Atentamente,

MIGUEL E. APONTE PALOMINO
JEFE SGIDUR





Municipalidad Distrital de La Coipa

ÁREA DE MAQUINARIA

"Año de la unidad, La paz y el desarrollo"

INFORME N°017-2023/MDLC/VGCH-JM



A : ING. MIGUEL EDUARDO APONTE PALOMINO.

JEFE DE LA SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO

URBANO Y RURAL.

DE : SR. VILMAR GARCIA CHINGUEL

JEFE DE MAQUINARIA

ASUNTO : REQUERIMIENTO DE COMPRA DE BIENES PARA EL CARGADOR FRONTAL 950H

DE PROPIEDAD DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA.

REFERENCIA : INFORME DE SERVICIOS (CARTA DE REGISTRO 930/10-02-2023)

FECHA : LA COIPA, 20 DE FEBRERO DE 2023.

Por medio del presente me dirijo a usted, para saludarle y al mismo tiempo informarle que visto al documento de referencia emitido por el técnico Mecánico Weslin Carlos Ramírez Camizán, quien a evaluado el CARGADOR FRONTAL 950 H, se a encontrado en un estado inoperativo, por lo tanto el área de Maquinaria en coordinación con el mecánico de la Municipalidad Distrital de la Coipa, se llegó a la conclusión de la compra de bienes (repuestos), donde lo especificaremos en el cuadro adjunto del CARGADOR FRONTAL 950 H, para que este quede operativo y permita cumplir eficazmente con sus funciones de trabajos asignados en los distintos caseríos y/o centros poblados del Distrito.

Derivo a su despacho para el trámite correspondiente, es propicia la oportunidad para expresarle a usted mi consideración muy distinguida.

Atentamente

VILMAR E. GARCIA CHINGUEL
DNI: 80681604
JEFE DE MAQUINARIA

AV. SAN MARTÍN N°407 - LA COIPA - SAN IGNACIO - CAJAMARCA

RUC N°: 20192245461

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
LA COIPA**

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y
ACCESORIOS PARA LA REPARACIÓN DEL CARGADOR FRONTAL 950H DE
PROPIEDAD DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA.****1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**

Adquisición de repuestos y accesorios para reparación del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa.

2. FINALIDAD PÚBLICA

La finalidad Pública es la Adquisición de repuestos y accesorios para reparación del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa. A fin de poder reparar dicha maquinaria pesada y se encuentre en perfectas condiciones para las actividades de mantenimiento vial y de trochas carrozables de los diferentes caseríos del distrito de la Coipa.

3. ANTECEDENTES

La presente maquinaria pesada fue recibida por la comisión de transferencia de la nueva gestión entrante periodo 2023 – 2026 en malas condiciones por lo que el responsable de maquinaria pesada está solicitando la reparación mantenimiento y el cambio de repuestos y accesorios según el estado en el que se encuentren, el cual fue realizada previa inspección y evaluación del mecánico contratado por la entidad para tal fin. A fin de que este quede en perfectas condiciones para su puesta en funcionamiento y el desempeño de las actividades programadas por la entidad para el cumplimiento de las metas y objetivos institucionales.

4. BASE LEGAL

Dispositivos Legales que serán aplicados durante el presente proceso de selección:

- Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023.
- Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2023.
- Ley de Endeudamiento del Sector Publico para el Año Fiscal 2023.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF. Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N° 082-2019-EF. Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General
- Decreto Supremo N° 304-2012-EF, TUO de la Ley General del Sistema Nacional del Presupuesto.
- Código civil.

5. OBJETIVOS**5.1 OBJETIVO GENERAL**

Adquisición de repuestos y accesorios para reparación del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa.

6. MODALIDAD Y EJECUCION DE LA PRESTACION

No Corresponde

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40591604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

7. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES

8.1 Lugar

El lugar de entrega se efectuará en las oficinas de Almacén de la Municipalidad Distrital de la Coipa, en el Horario de 8:00 am - 12:59 pm y de 2:00 pm - 17:00 pm de lunes a viernes.

8.2 Plazo

El plazo máximo de entrega será de Diez (10) días calendarios, contados a partir del día siguiente de la recepción de la orden de compra y/o firma de contrato. De ser feriado el último día de dicho plazo, este pasara automáticamente al siguiente día útil.

La Municipalidad Distrital de la Coipa en caso de que los bienes no sean entregados dentro del plazo establecido, aplicara las penalidades correspondientes conforme a lo previsto en la ley de contrataciones del estado y su reglamento vigente.

El contratista está obligado a comunicar a la Municipalidad Distrital de la Coipa, la fecha y hora programada para la entrega de los bienes, con anterioridad no menor a Dos (02) días hábiles a la misma.

8. FORMA DE PAGO

El pago se realizará después de la entrega del bien requerido y su respectiva conformidad, mediante deposito en el código de cuenta interbancaria CCI que el proveedor consigne en la carta de autorización para el deposito.

9. FORMULA DE REAJUSTE

No Corresponde

10. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del proveedor por los bienes entregados es por un (05) meses contados a partir de la conformidad entregada.

11. GARANTIAS DEL BIEN

El plazo máximo de la garantía del bien que el proveedor entregue será de Doce (12) meses contados a partir de la conformidad entregada.

12. CONFORMIDAD DEL BIEN

La conformidad de la adquisición de los bienes estará a cargo del jefe de almacén previo informe de conformidad del responsable de la maquinaria y su jefe inmediato, en un plazo máximo de diez (10) días calendarios, computados desde que el proveedor hizo entrega de los mismos. Para otorgar la referida conformidad se verificará las características, calidad y cumplimiento de las condiciones establecidas en los presentes requerimientos técnicos mínimos.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA

VILMAR EL GARCIA CHINGUEL
DNI 40661804
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

De existir observaciones a los bienes se le dará al proveedor un plazo de cinco (05) días calendarios como máximo para solucionar tales observaciones. Dicho plazo se contará a partir de la recepción de las observaciones por parte del proveedor.

Si pese al plazo otorgado el proveedor no cumpliera a cabalidad con la subsanación, la Municipalidad Distrital de Sallique podrá resolver el contrato, sin perjuicio de poder aplicar las penalidades que correspondan.

Este procedimiento no será aplicable cuando los bienes manifestantes no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso la Municipalidad Distrital de Sallique no efectuará la recepción, debiendo considerarse como no efectuada la prestación, aplicándose las penalidades que correspondan.

13. DESCRIPCION BASICA DE LAS CARACTERISTACAS DEL BIEN

13.1. Características generales del bien

Se requiere Adquisición de repuestos y accesorios para la reparación del Cargador Frontal 950H de propiedad de la Municipalidad Distrital de la Coipa, según el siguiente detalle:

ITEM	NUM./ PARTE	DESCRIPCION	UND	CANT.	OBS
1	4K2039	SEAL ORING	UND	4	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello o sello anular: Estándar Material de sellado principal: Caucho Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 14 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 Diámetro interno (pulg): 0,49 Diámetro exterior (pulg): 0.629 Material: NBR: nitrilo Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
2	4J0524	SEAL ORING	UND	10	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Tipo de sello o sello anular: Estándar Material de sellado principal: Caucho No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Temperatura (°F): -40 - 212 Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 225 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,86 Diámetro exterior (pulg): 2.137 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
VILMAR TELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40883604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

3	2402767	GASKET	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Ancho total (mm): 166 Longitud total (mm): 335 				
4	4J8996	SEAL ORING	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Material de sellado principal: Caucho Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Tipo de sello o sello anular: Estándar Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 0,86 Diámetro exterior (pulg): 1.137 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
5	4J9535	SEAL ORING	UND	10	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°F): -40 - 212 Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Tipo de sello o sello anular: Estándar No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Material de sellado principal: Caucho Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 111 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1 Diámetro interno (pulg): 0,42 Diámetro exterior (pulg): 0,63 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
6	6J3134	SEAL	UND	13	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Temperatura (°F): -40 - 212 Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 109 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1 Diámetro interno (pulg): 0,3 Diámetro exterior (pulg): 0.505 Material: NBR: nitrilo Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI-80981804
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

7	7M8485	SEAL	UND	3	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 916 Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR) Temperatura (°F): -40 - 212 No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Tamaño de la conexión (pulg): 1-5/16 – 12 Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Diámetro de sección transversal (pulg): 0,12 Diámetro interno (pulg): 1,17 Diámetro exterior (pulg): 1.403 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -916 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
8	2S4078	SEAL	UND	4	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 920 Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Diámetro de sección transversal (pulg): 0,12 Diámetro interno (pulg): 1,48 Diámetro exterior (pulg): 1.711 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -920 Material: NBR: nitrilo Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
9	3284314	VALVE	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje (voltios): 24 VDC Longitud (pulg): 5.61 Tamaño de rosca (pulg): 1-5/8-12 				
10	6M5062	SEAL ORING	UND	4	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 13 Tipo de sello o sello anular: Estándar Material de sellado principal: Caucho Material: Nitrile (NBR) Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 Diámetro interno (pulg): 0,43 Diámetro exterior (pulg): 0.566 Hardness (Shore A): 75 SAE AS568 Dash Size: -13 Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
11	3J1907	SEAL	UND	8	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR) Tamaño de la conexión (pulg): 9/16 – 18 Material de sellado principal: Caucho Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 906 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
YILMA ELI GARCIA CHINGUEL
0911 40281604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,08 • Diámetro interno (pulg): 0,47 • Diámetro exterior (pulg): 0.624 • Hardness (Shore A): 90 • SAE AS568 Dash Size: -906 • Material: NBR: nitrilo • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
12	2M9780	SEAL ORING	UND	4	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS • Tamaño de la conexión (pulg): 7/8 – 14 • Material de sellado principal: Caucho • Temperatura (°F): -40 - 212 • No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 910 • Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador • Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR) • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1 • Diámetro interno (pulg): 0,76 • Diámetro exterior (pulg): 0.949 • Hardness (Shore A): 90 • SAE AS568 Dash Size: -910 • Material: Nitrilo (NBR) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
13	2407356	SEAL KIT	KIT	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Material de sellado principal: Caucho • 05 und • No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV • Tamaño de la conexión (pulg): 1-5/16 – 12 • Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS • Material: Nitrilo (NBR) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
14	1808722	SEAL	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV • Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador • Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS • Temperatura (°F): -40 - 212 • Tipo de sello o sello anular: Estándar • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 215 • Material de sellado principal: Caucho • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 • Diámetro interno (pulg): 1,05 • Diámetro exterior (pulg): 1.324 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI 40881684
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

	<ul style="list-style-type: none"> • Hardness (Shore A): 90 • SAE AS568 Dash Size: -215 • Material: NBR (90) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
15	9T7692	SEAL ORING	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de sello o sello anular: Fisura • Material: PTFE; politetrafluoroetileno • Ancho de sección transversal (pulg): 0,06 • Descripción del material: El PTFE proporciona un rendimiento superior en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel y refrigerante, pero es propenso a ensuciarse y sufrir daños por la instalación. Funciona bien a temperaturas muy altas. • Diámetro interno (pulg): 0,44 • Altura de sección transversal (pulg): 0,05 				
16	951750	SEAL ORING	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 13 • No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV • Material de sellado principal: Caucho • Temperatura (°F): -40 - 212 • Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS • Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador • Tipo de sello o sello anular: Estándar • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 • Diámetro interno (pulg): 0,43 • Diámetro exterior (pulg): 0.566 • Material: NBR (90) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
17	3613549	SEAL ORING	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS • Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador • Tipo de sello o sello anular: Estándar • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 118 • No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV • Material de sellado principal: Caucho • Temperatura (°F): -40 - 212 • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1 • Diámetro interno (pulg): 0,86 • Diámetro exterior (pulg): 1.068 • Hardness (Shore A): 90 • SAE AS568 Dash Size: -118 • Material: NBR: nitrilo • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40681604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

18	2404695	RING BACKUP	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro interno (pulg): 1,23 • Altura de sección transversal (pulg): 0,1 • Ancho de sección transversal (pulg): 0,05 • Descripción del material: El PTFE proporciona un rendimiento superior en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel y refrigerante, pero es propenso a ensuciarse y sufrir daños por la instalación. Funciona bien a temperaturas muy altas. • Tipo de sello o sello anular: Fisura • Material: PTFE: politetrafluoroetileno 				
19	7J9108	SEAL	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de sello o sello anular: sellos anulares de ranura (ORFS) • Tamaño de la conexión (pulg): 1 – 14 • Material de sellado principal: Caucho • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 • Diámetro interno (pulg): 0,619 • Diámetro exterior (pulg): 0,76 • Hardness (Shore A): 90 • SAE AS568 Dash Size: -16 • Material: Nitrile (NBR) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
20	2564362	RING BACKUP	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Altura de sección transversal (pulg): 0,05 • Ancho de sección transversal (pulg): 0,06 • Material: PTFE: politetrafluoroetileno • Descripción del material: El PTFE proporciona un rendimiento superior en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel y refrigerante, pero es propenso a ensuciarse y sufrir daños por la instalación. Funciona bien a temperaturas muy altas. • Diámetro interno (pulg): 0,63 				
21	2564363	RING BACKUP	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Descripción del material: El PTFE proporciona un rendimiento superior en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel y refrigerante, pero es propenso a ensuciarse y sufrir daños por la instalación. Funciona bien a temperaturas muy altas. • Diámetro interno (pulg): 0,56 • Ancho de sección transversal (pulg): 0,06 • Altura de sección transversal (pulg): 0,05 • Material: PTFE: politetrafluoroetileno 				
22	2567280	RING BACKUP	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Descripción del material: El PTFE proporciona un rendimiento superior en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel y refrigerante, pero es propenso a ensuciarse y sufrir daños por la instalación. Funciona bien a temperaturas muy altas. • Ancho de sección transversal (pulg): 0,05 • Material: PTFE: politetrafluoroetileno • Diámetro interno (pulg): 1,1 				
23	951751	SEAL ORING	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura (°F): -40 - 212 • Material de sellado principal: Caucho • Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador • Tipo de sello o sello anular: Estándar • No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV 				

VILMAR E. GARCIA CHINGUE
DNI 40661604
JEFE DE MAGISTRADO




MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 15• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07• Diámetro interno (pulg): 0,55• Diámetro exterior (pulg): 0.691• Material: NBR: nitrilo• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.				
24	4J7533	SEAL ORING	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 902• Tamaño de la conexión (pulg): 5/16 – 24• Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador• Temperatura (°F): -40 - 212• Material de sellado principal: Caucho• Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR)• Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,06• Diámetro interno (pulg): 0,24• Diámetro exterior (pulg): 0.367• Material: NBR: nitrilo• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.				
25	7J0204	SEAL ORING	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 903• No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV• Temperatura (°F): -40 - 212• Material de sellado principal: Caucho• Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador• Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,06• Diámetro interno (pulg): 0,3• Diámetro exterior (pulg): 0.43• Material: NBR (90)• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.				
26	1P3704	SEAL - SELLO	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Material: NBR: nitrilo• Altura de sección transversal (pulg): 0,13• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.• Ancho de sección transversal (pulg): 0,19• Diámetro interno (pulg): 1,5				

MUNICIPALIDAD DE MEDIAN

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
CUI-40881604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

27	6V0357	SEAL ORING	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello o sello anular: Estándar Temperatura (°F): -40 - 212 No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Material de sellado principal: Caucho Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 217 Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,17 Diámetro exterior (pulg): 1.449 Material: NBR: nitrilo Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
28	6V8398	SEAL ORING	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello anular: sellos anulares de ranura (ORFS) Tamaño de la conexión (pulg): 13/16 – 16 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 Diámetro interno (pulg): 0.491 Diámetro exterior (pulg): 0,63 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -14 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
29	7X4776	RING BACKUP	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello o sello anular: Sólido Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. Altura de sección transversal (pulg): 0,05 Ancho de sección transversal (pulg): 0,05 Diámetro interno (pulg): 0,52 Material: NBR: nitrilo 				
30	9N1756	SEAL	UND	3	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 10 Tipo de sello o sello anular: Estándar Material de sellado principal: Caucho Temperatura (°F): -40 - 350 Aplicaciones: Aplicaciones de temperatura alta que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 Diámetro interno (pulg): 0,24 Diámetro exterior (pulg): 0.379 Hardness (Shore A): 75 SAE AS568 Dash Size: -10 Material: FKM: fluor elastómero 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMARIELI GARCIA CHINGUEL
DNI 40683904
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none"> Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. 				
31	3H04442	RING	UND	3	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello o sello anular: Estándar Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 7 Material de sellado principal: Caucho Color: Black Material: NBR: nitrilo Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 Diámetro interno (pulg): 0,14 Diámetro exterior (pulg): 0,285 Hardness (Shore A): 75 SAE AS568 Dash Size: -7 Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
32	2247135	SEAL KIT	KIT	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
33	2396336	SEAL KIT	KIT	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Descripción: En los juegos de sellos de cilindros hidráulicos se encuentran todos los sellos necesarios para volver a sellar completamente un cilindro hidráulico. 				
34	4J5268	SEAL ORING	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°F): -40 - 212 Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 113 Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1 Diámetro interno (pulg): 0,55 Diámetro exterior (pulg): 0,755 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
35	4J5351	SEAL	UND	2	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI 40481804
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura (°F): -40 - 212• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 115• Material: NBR; nitrilo• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1• Diámetro interno (pulg): 0,67• Diámetro exterior (pulg): 0.88• Hardness (Shore A): 90• SAE AS568 Dash Size: -115• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.					
	<table><tr><td>3E6771</td><td>SEAL ORING</td><td>UND</td><td>4</td><td>Control hidráulico</td></tr></table>	3E6771	SEAL ORING	UND	4	Control hidráulico
3E6771	SEAL ORING	UND	4	Control hidráulico		
36	<ul style="list-style-type: none">• Material de sellado principal: Caucho• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador• Temperatura (°F): -40 - 212• Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS• No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 133• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1• Diámetro interno (pulg): 1,8• Diámetro exterior (pulg): 2.005• Material: Nitrilo (NBR)• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.• Hardness (Shore A): 90					
	<table><tr><td>3K0360</td><td>SEAL</td><td>UND</td><td>8</td><td>Control hidráulico</td></tr></table>	3K0360	SEAL	UND	8	Control hidráulico
3K0360	SEAL	UND	8	Control hidráulico		
37	<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador• No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 908• Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS• Temperatura (°F): -40 - 212• Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR)• Material de sellado principal: Caucho• Tamaño de la conexión (pulg): 3/4 – 16• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,09• Diámetro interno (pulg): 0,64• Diámetro exterior (pulg): 0.818• Hardness (Shore A): 90• SAE AS568 Dash Size: -908• Material: NBR; nitrilo• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.					

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40851604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

38	2404696	RING BACKUP	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de sección transversal (pulg): 0,05 Descripción del material: El PTFE proporciona un rendimiento superior en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel y refrigerante, pero es propenso a ensuciarse y sufrir daños por la instalación. Funciona bien a temperaturas muy altas. Diámetro interno (pulg): 0,91 Altura de sección transversal (pulg): 0,11 Tipo de sello o sello anular: Fisura Material: PTFE: politetrafluoroetileno 				
39	1P3705	SEAL	UND	6	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material: NBR: nitrilo Ancho de sección transversal (pulg): 0,19 Altura de sección transversal (pulg): 0,13 Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. Diámetro interno (pulg): 1,76 				
40	3J7354	SEAL ORING	UND	6	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR) Material de sellado principal: Caucho Tamaño de la conexión (pulg): 7/16 – 20 Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 904 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 Diámetro interno (pulg): 0,35 Diámetro exterior (pulg): 0,495 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -904 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
41	9S9334	PLUG	UND	1	Control hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Descripción del material: Enchapado de acero Altura (pulg): 0,8 Tamaño de rosca (pulg: TPI) (pulg): 1 5/16 - 12 Sello anular: 7M-8485 Longitud (pulg): 1,5 Transmission and Hydraulic Oil Compatible Seal: 7M-8485 (1-5/16-12) Oil and Fuel Compatible Seal: 238-5084 (1-5/16-12) Coolant and Urea Compatible Seal: 6V-5064 (1-5/16-12) 				
42	2456375	ELEMENT PRIM	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de eficiencia: Eficiencia estándar Primario en comparación con secundario: Primario Tipo de sello: Sello radial 				
43	2456376	ELEMENT AS	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Primario en comparación con secundario: Secundario Clasificación de eficiencia: Eficiencia estándar Tipo de sello: Sello radial 				
44	3713481	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Longitud (pulg): 10 Altura (pulg): 0,2 				
45	5170553	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Longitud (pulg): 3,66 Ancho (pulg): 3,3 Grosor (pulg): 0,04 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHIRIQUEL
DNI/ 40521604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

46	1661781	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Altura (pulg): 0,15 • Longitud (pulg): 15 				
47	1359819	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido: Empaquetaduras, sellos • Grosor del material (pulg): 0.09 • Material de sellado principal: FKM • Forma de sello: IRREGULAR • Descripción del material: FKM rubber is capable of service temperatures of -40 to 150C and is resistant to air, fuel (including bio-diesel), lubricants and oils. FKM rubber should not be used in applications that require resistance to water or coolant. 				
48	3044924	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud total (mm): 830 • Ancho total (mm): 231 • Material de sellado principal: Nitrile (NBR) • Descripción del material: Nitrile (NBR) rubber is capable of service temperatures of -40 to 100C and is resistant to fuel oils, gasoline, ultra low sulfur diesel fuel and lubricants. Nitrile rubber is not recommended for applications that require resistance to bio-diesel or coolant. 				
49	2720388	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de sello o sello anular: PIP • Altura de sección transversal (pulg): 0.29 • Ancho de sección transversal (pulg): 0.16 • Diámetro interno (pulg): 25.5 • Material: FKM • Descripción del material: FKM rubber is capable of service temperatures of -40 to 150C and is resistant to air, fuel (including bio-diesel), lubricants and oils. FKM rubber should not be used in applications that require resistance to water or coolant. 				
50	7F8268	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 227 • Tipo de sello o sello anular: Estándar • Material de sellado principal: Caucho • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 • Diámetro interno (pulg): 2,11 • Diámetro exterior (pulg): 2.387 • Material: NBR (75) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
51	2044444	BREATHER AS	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia de filtrado en micrones: Eficiencia estándar mayor a 50 micrones absolutos • Eficiencia avanzada de 10 a 50 micrones. • Eficiencia: Más altas del respiradero mantendrán un sistema limpio. • Restricción: Si la capacidad de flujo de aire es una preocupación use un filtro más grande. 				
52	8H2046	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de sello o sello anular: Estándar • Material de sellado principal: Caucho • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 340 • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,21 • Diámetro interno (pulg): 3,35 • Diámetro exterior (pulg): 3.77 • Material: Nitrile (NBR) • Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUE
DNI 40831604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

53	5N4185	WASHER	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro interno (pulg): 0,31 • Grosor del acero (pulg): 0,06 • Notas: Las dimensiones y las descripciones del material que se proporcionan son de referencia únicamente. • Tamaño de tornillería (pulg): 16-May • Diámetro exterior (pulg): 0,69 • Material: Caucho o acero • Material de sellado principal: Caucho 				
54	619455	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Material de sellado principal: Caucho • Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos • Temperatura (°F): -40 - 350 • No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua • Aplicaciones: Aplicaciones de temperatura alta que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 225 • Tipo de sello o sello anular: Estándar • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 • Diámetro interno (pulg): 1,86 • Diámetro exterior (pulg): 2.137 • Hardness (Shore A): 75 • SAE AS568 Dash Size: -225 • Material: FKM: fluor elastómero • Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. 				
55	4Y9652	GASKET	UND	2	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud (pulg): 10 • Altura (pulg): 0,2 				
56	2147566	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR) • Tamaño de la conexión (pulg): 7/16 – 20 • Material de sellado principal: Caucho • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 904 • Diámetro de sección transversal (pulg): 0,07 • Diámetro interno (pulg): 0,35 • Diámetro exterior (pulg): 0.495 • Hardness (Shore A): 90 • SAE AS568 Dash Size: -904 • Material: FKM • Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. 				
57	3007933	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Altura (pulg): 0,2 • Longitud (pulg): 15 				
58	2147568	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> • Material de sellado principal: Caucho • Tamaño de la conexión (pulg): 1/2 – 20 • Tipo de sello anular: Sello anular de rosca recta (STOR) • Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 906 • Material: FKM 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
YILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40881804
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

		<ul style="list-style-type: none">• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,08• Diámetro interno (pulg): 0,47• Diámetro exterior (pulg): 0.624• Hardness (Shore A): 90• SAE AS568 Dash Size: -906• Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte.			
59	2M9780	SEAL ORING	UND	2	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura (°F): -40 - 350• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Material de sellado principal: Caucho• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 212• Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos• No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua• Aplicaciones: Aplicaciones de temperatura alta que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14• Diámetro interno (pulg): 0,86• Diámetro exterior (pulg): 1.137• Hardness (Shore A): 75• SAE AS568 Dash Size: -212• Material: FKM• Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte.				
60	3P1156	SEAL ORING	UND	2	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura (°F): -40 - 350• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Material de sellado principal: Caucho• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 212• Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos• No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua• Aplicaciones: Aplicaciones de temperatura alta que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14• Diámetro interno (pulg): 0,86• Diámetro exterior (pulg): 1.137• Hardness (Shore A): 75• SAE AS568 Dash Size: -212• Material: FKM• Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte.				
61	1265466	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Longitud (pulg): 4,5• Altura (pulg): 0,3				
62	2225915	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Longitud (pulg): 8• Altura (pulg): 0,02				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELY GARCIA CHINGUEL
DNI 40561604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

63	2M4453	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 206 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 0,48 Diámetro exterior (pulg): 0.762 Hardness (Shore A): 75 SAE AS568 Dash Size: -206 Material: NBR: nitrilo Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
64	4J0525	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Material de sellado principal: Caucho Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 226 Temperatura (°F): -40 - 212 Tipo de sello o sello anular: Estándar No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,98 Diámetro exterior (pulg): 2.262 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -226 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
65	1470182	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de sello o sello anular: Estándar Temperatura (°F): -40° - 275° Compatible con: Resistente a la abrasión; combustibles diésel; lubricantes diéster; ozono; aceites a base de petróleo; grasas; refrigerante HFC: 134a (sin freón); fluidos de silicona; vapor; refrigerantes del motor a base de agua No compatible con: Gasolinas aromáticas y oxigenadas; fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; hidrocarburos clorados; éteres; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato Aplicaciones: Selladores de acondicionador de aire para automóviles; sellos de refuerzo flexible para temperatura alta; sellos de servodirección para temperatura alta; sellos hidráulicos para temperatura alta; sellos medios de camisa de cilindro Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 206 Material de sellado principal: Caucho Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 0,48 Diámetro exterior (pulg): 0.762 Hardness (Shore A): 78 SAE AS568 Dash Size: -206 Material: HNBR (78) Descripción del material: El HNBR posee una excelente resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. Algunas formulaciones pueden utilizarse con refrigerante o urea. No lo use con biodiésel. 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
YILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40681604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

66	3849992	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 226 Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,98 Diámetro exterior (pulg): 2.262 Hardness (Shore A): 70 SAE AS568 Dash Size: -226 Material: EPDM Descripción del material: El EPDM posee una excelente resistencia en aplicaciones de refrigerante o urea y también funciona bien en las de aire. No lo use en aquellas de aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática o biodiésel. Tiene buena resistencia a la abrasión y al corte. 				
67	1495240	RING BACKUP	UND	6	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de sección transversal (pulg): 0,06 Material: PEEK: plástico de polieterecetona Descripción del material: el PEEK se utiliza en los diseños que requieren tolerancias dimensionales ajustadas, mayor solidez y resistencia a combustibles y lubricantes a alta presión y a muy altas temperaturas. Tipo de sello o sello anular: Fisura Altura de sección transversal (pulg): 0,1 Diámetro interno (pulg): 1,27 				
68	1693104	RING BACKUP	UND	6	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro exterior (pulg): 1,48 Grosor (pulg): 0,04 Descripción del material: Acero 				
69	1093207	SEAL ORING	UND	6	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 213 Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos Aplicaciones: Aplicaciones de presión y temperatura altas que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos, sellos ORFS, STORS Temperatura (°F): -40 - 350 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 0,92 Diámetro exterior (pulg): 1.199 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -213 Material: FKM: fluor elastómero Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. 				
70	1482903	SEAL ORING	UND	4	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 218 Tipo de sello o sello anular: Estándar Material de sellado principal: Caucho Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,23 Diámetro exterior (pulg): 1.512 Hardness (Shore A): 95 SAE AS568 Dash Size: -218 Material: FKM (95) 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
 DNI: 40681804
 JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none">• Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte.				
71	4F9653	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 328• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Material de sellado principal: Caucho• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,21• Diámetro interno (pulg): 1,85• Diámetro exterior (pulg): 2.27• Hardness (Shore A): 75• SAE AS568 Dash Size: -328• Material: NBR (75)• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.				
72	2275904	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones: Aplicaciones de temperatura alta que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos• Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos• Temperatura (°F): -40 - 350• No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Material de sellado principal: Caucho• Material: FKM (75)• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,12• Diámetro interno (pulg): 4,09• Diámetro exterior (pulg): 4.331• Hardness (Shore A): 75• SAE AS568 Dash Size: Not available• Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte.				
73	2061345	STRAP CABLE	UND	7	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Ancho de la correa (mm): 5• Notas: Diámetro del orificio máximo: 7; grosor de material mínimo: 0,8; grosor de material máximo: 7• Diámetro mínimo (mm): 6,5• Gama del diámetro del paquete (mm): 44				
74	2284947	SEAL ORING	UND	2	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Material de sellado principal: Caucho• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 113• Aplicaciones: Aplicaciones de temperatura alta que requieren resistencia al aire, combustibles, lubricantes y fluidos hidráulicos• Compatible con: Lubricantes a base de diéster; hidrocarburos halogenados (más de 100 °C); muy resistentes al ajuste de compresión; fluidos de petróleo; fluidos a base de éster-fosfato; fluidos de silicona; algunos ácidos• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Temperatura (°F): -40 - 350• No compatible con: Aminas; fluidos para frenos; refrigerante del motor; fluidos resistentes al fuego; cetonas; vapor; agua• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1• Diámetro interno (pulg): 0,55• Diámetro exterior (pulg): 0.755• Hardness (Shore A): 75• SAE AS568 Dash Size: -113				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMA ELI GARCIA CHINGUF
DNI 46681304
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none">• Color: Light Blue• Material: FKM (75)• Descripción del material: Con FKM se proporciona un rendimiento superior en la mayoría de las aplicaciones, incluidas las de aire, aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática y biodiésel. La mayoría de las formulaciones de FKM no deberían usarse con refrigerantes o urea. FKM es eficaz a altas temperaturas y posee una buena resistencia a la abrasión y al corte.				
75	2454630	SENSOR GP	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de sensor: velocidad• Conteo de clavijas del conector: 2 clavijas• Diámetro de la perforación (pulg): 0,71• Longitud total (pulg): 2.52• Longitud del casquillo (pulg): 0.89				
76	1193075	REGULATOR	UND	2	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Altura (pulg): 2.4• Longitud (pulg): 2.8				
77	1R0749	FUEL FILTER	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Filtro de combustible de eficiencia avanzada• Los contaminantes, como la suciedad y el polvo, pueden ensuciar el combustible debido a un envío inadecuado o simplemente por llenar el tanque. Los filtros de combustible están diseñados específicamente para proteger los componentes del motor ajustados contra la suciedad perjudicial.				
78	3261644	FUEL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none">• Separador de agua y combustible de eficiencia avanzada• Los separadores de agua y combustible de eficacia avanzada stán diseñados para eliminar prácticamente toda el agua libre y el 90 % del agua emulsificada, junto con contaminantes más pequeños, y ayudar a prolongar la vida útil del filtro de combustible y los inyectores de combustible sofisticados. Vea los resultados de las pruebas.• La erosión de los inyectores provoca la pérdida de potencia y mayor quemadura de combustible, motivo por el cual es fundamental proteger los inyectores eligiendo separadores de agua y combustible Cat de larga duración. Fabricadas en nuestras instalaciones, controlamos la calidad de las piezas que necesita para mantener un nivel óptimo de funcionamiento del equipo.				
79	1440832	ELEMENT FILT	UND	1	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Clasificación de eficiencia: Ultraeficiencia				
80	2254118	FILTER HYD	UND	1	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Clasificación de eficiencia: Ultraeficiencia				
81	3416643	FILTER XSMN	UND	1	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Clasificación de eficiencia: Eficiencia avanzada				
82	3812331	KIT SEAL	UND	2	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Juego de sello de cilindro hidráulico• Descripción: En los juegos de sellos de cilindros hidráulicos se encuentran todos los sellos necesarios para volver a sellar completamente un cilindro hidráulico.				
83	3812334	KIT SEAL	UND	1	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Juego de sello de cilindro hidráulico• Descripción: En los juegos de sellos de cilindros hidráulicos se encuentran todos los sellos necesarios para volver a sellar completamente un cilindro hidráulico.				
84	1P3703	SEAL	UND	8	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Material: NBR: nitrilo• Altura de sección transversal (pulg): 0,13• Ancho de sección transversal (pulg): 0,19• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.• Diámetro interno (pulg): 1,25				

RESECCION DISTRITO LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40621604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

85	1P3705	SEAL	UND	8	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material: NBR: nitrilo Ancho de sección transversal (pulg): 0,19 Altura de sección transversal (pulg): 0,13 Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. Diámetro interno (pulg): 1,76 				
86	4J5267	SEAL ORING	UND	8	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura (°F): -40 - 212 Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 214 No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Tipo de sello o sello anular: Estándar Material de sellado principal: Caucho Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 0,98 Diámetro exterior (pulg): 1.262 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -214 Material: NBR (90) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
87	4J0520	SEAL ORING	UND	8	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 219 Tipo de sello o sello anular: Estándar Temperatura (°F): -40 - 212 Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,3 Diámetro exterior (pulg): 1.574 Hardness (Shore A): 90 SAE AS568 Dash Size: -219 Material: Nitrile (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
88	4J0522	SEAL ORING	UND	8	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 222 Material de sellado principal: Caucho Aplicaciones: Manejo de combustible a temperatura ambiente; servicio LPG de presión alta y baja; fluidos hidráulicos (a 10.335 kPa/1.500 lb/pulg²); sellos de servodirección; sellos del termostato del radiador No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
DNI: 40881604
JERE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenoglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS• Temperatura (°F): -40 - 212• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14• Diámetro interno (pulg): 1,48• Diámetro exterior (pulg): 1.762• Hardness (Shore A): 90• SAE AS568 Dash Size: -222• Material: NBR (90)• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.				
89	3260503	KIT SEAL	KIT	2	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Juego de sello de cilindro hidráulico• Descripción: En los juegos de sellos de cilindros hidráulicos se encuentran todos los sellos necesarios para volver a sellar completamente un cilindro hidráulico.				
90	1R1807	LUBE FILTER	UND	1	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none">• Los filtros de eficacia avanzada permiten obtener un mayor control de la contaminación sin reducir la capacidad. Cumplen con los requisitos más estrictos de emisiones y están disponibles como una actualización en algunos filtros de eficacia estándar cuando es favorable una mejor filtración.				
91	8S0768	SEAL ORING	UND	6	Transmisión
	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de sello o sello anular: Estándar• Material de sellado principal: Caucho• Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 143• Diámetro de sección transversal (pulg): 0,1• Diámetro interno (pulg): 2,42• Diámetro exterior (pulg): 2.631• Material: Nitrile (NBR)• Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel.				
92	4E9324	UNIV JOINT	UND	5	Transmisión
	<ul style="list-style-type: none">• Junta universal• Descripción: Los componentes del tren de impulsión Cat deben resistir un par increíble, cargas de alto impacto y cambios frecuentes de marcha y dirección. Cat diseña y fabrica sus transmisiones y los componentes de mando final teniendo en cuenta estas demandas. Los conjuntos de junta universal Cat están diseñados para permitir que los ejes rígidos queden unidos en un conjunto de aspas para transmitir el movimiento rotativo.				
93	5P8334	FITTING	UND	4	Transmisión
	<ul style="list-style-type: none">• Descripción del material: Enchapado de acero				
94	2964292	BEARING GP	UND	1	Transmisión
	<ul style="list-style-type: none">• Longitud (pulg): 10.63• Diámetro de la perforación (pulg): 2.9527				
95	6243379	CAT HYDRAULIC OIL ADD X 1/4 GLN	UND	1	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none">• Aditivo para aceite hidráulico• Aditivo de baja fricción para algunos sistemas hidráulico• Atributos:<ul style="list-style-type: none">- Alivia el ruido excesivo en cilindros hidráulicos.- Especificación de volumen (en):- Unidad de volumen (inglés): quart- Aplicación: Se recomienda botella de 0.95 litros, utiliza como modificador de fricción para ayudar a reducir en el nivel de ruido.				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINQUEL
 DNI 40981604
 JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

96	3096931	CAT HYD ADV10W 5 G	UND	6	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> Especificaciones de volumen (pulg): 5 Intervalo de drenaje: 6.000 horas con S-O-S(SM) Unidad de volumen (en sistema imperial): galón SAE: 10 				
97	3E9713	CATDEO 15W405GCI4 5G	UND	1	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> Grado de viscosidad SAE 15W40 Clasificación de servicio API-Diésel CI-4 PLUS, CH4, CG4, CF-4/CF Nivel de rendimiento Caterpillar ECF-1 Mayor vida útil de motor Resiste la oxidación y evita la acumulación de depósitos en los pistones y anillos Intervalos de drenaje prolongados, de aceite y proporciona excelente protección y rendimiento de motor cuando se usa junto con el programa de servicios de análisis de aceite. Rendimiento probado-probado cuidadosamente en motores diésel Control de hollín y estabilidad mejorada al esfuerzo constante que permite que el aceite mantenga la viscosidad apropiada para períodos de operación mas largos en motores Cat con tecnología ACERT. 				
98	3E9902	CAT DEO 15W 4LTS	UND	3	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> Especificaciones de volumen (pulg): 1,1 Unidad de volumen (en sistema imperial): galón SAE: 15W-40 				
99	8T9572	CAT TDT0 30 5G	UND	2	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> SAE: 30 Se cumplen las clasificaciones: TO-4, TO-4M, Allison C-4 Especificaciones de volumen (pulg): 5 Unidad de volumen (en sistema imperial): galón 				
100	8T9576	CAT TDT0 50 5G	UND	4	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> Especificaciones de volumen (pulg): 5 SAE: 50 Se cumplen las clasificaciones: TO-4, TO-4M, Allison C-4 Unidad de volumen (en sistema imperial): galón 				
101	2388649	COOLANT ELC	UND	2	Mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> Especificaciones de volumen (pulg): 5 Intervalo de drenaje: 12.000 horas con S-O-S(SM) Unidad de volumen (en sistema imperial): galón Tipo de contenedor: Balde 				
102	3559985	ACUMULATOR	UND	1	Sistema hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Longitud total (pulg): 5.55 Diámetro exterior (pulg): 3.66 				
103	2432532	HOSE AS	UND	1	Hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de Manguera de Alta Presión XT-6 ES Descripción: La manguera de alta presión XT ES (espiral mejorado) permite transferir fluidos hidráulicos a base de petróleo a altas presiones desde las bombas y los motores hacia los componentes de las máquinas. 				
104	2436533	HOSE AS	UND	1	Hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de manguera hidráulica de presión media Descripción: Transporta petróleo de alta temperatura y fluidos lubricantes e hidráulicos a base de agua a través del sistema 				
105	2436535	HOSE AS	UND	1	Hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de Manguera de Alta Presión XT-6 ES Descripción: La manguera de alta presión XT ES (espiral mejorado) permite transferir fluidos hidráulicos a base de petróleo a altas presiones desde las bombas y los componentes de las máquinas. 				

VILMAR ELI GARCIA CHINGUEL
CNI: 40681604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

106	2948668	HOSE AS	UND	1	Trasmisión
	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de manguera de presión alta ToughGuard™ XT-3 ES Descripción: Con la manguera de alta presión XT ES (espiral mejorado) ToughGuard™, se pueden transferir fluidos hidráulicos a base de petróleo a altas presiones desde las bombas y los motores hacia los componentes de las máquinas. 				
107	2948667	HOSE AS	UND	1	Trasmisión
	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de manguera de presión alta ToughGuard™ XT-3 ES Descripción: Con la manguera de alta presión XT ES (espiral mejorado) ToughGuard™, se pueden transferir fluidos hidráulicos a base de petróleo a altas presiones desde las bombas y los motores hacia los componentes de las máquinas. 				
108	7K9212	SEAL	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro del eje (mm): 89 				
109	1209051	SEAL KIT	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Kit de sello (válvula de retención) Descripción: Los kits facilitan el servicio, la reparación o el reemplazo de los componentes y sistemas del equipo de servicio pesado Cat en el campo. 				
110	3325669	SEAL KIT	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Material de sellado principal: Caucho 07 und No compatible con: Fluidos para frenos para automóviles y aeronaves; altos niveles de ozono; cetonas; fluidos a base de éster-fosfato; ácidos fuertes; luz UV Tamaño de la conexión (pulg): 1-5/16 – 12 Compatible con: Resistente a la abrasión; lubricantes sintéticos a base de alfa-olefina; etilenglicol; combustibles de hidrocarburos; lubricantes a base de petróleo; aceites y grasas de silicona; agua, refrigerantes del motor a base de agua; sellos ORFS, STORS Material: Nitrilo (NBR) Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 				
111	3K3257	GASKET	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Las empaquetaduras sellan la unión de dos superficies en contacto para prevenir fugas y contaminación. 				
112	2534531	BELT	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Cant. de bandas: 8 Ancho de la correa (pulg): 1,10 Longitud de la correa (pulg): 99,25 Tipo de correa: Correas onduladas 				
113	6243379	CAT HYDRAULIC OIL x1/4gl	UND	2	Hidráulico
	<ul style="list-style-type: none"> Aditivo para aceite hidráulico Aditivo de baja fricción para algunos sistemas hidráulico Atributos: <ul style="list-style-type: none"> Alivia el ruido excesivo en cilindros hidráulicos. Especificación de volumen (en): Unidad de volumen (inglés): quart Aplicación: Se recomienda botella de 0.95 litros, utiliza como modificador de fricción para ayudar a reducir en el nivel de ruido. 				
114	1757904	SEAL ORING	UND	1	Motor
	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 250 Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 4,98 Diámetro exterior (pulg): 5.262 Hardness (Shore A): 75 SAE AS568 Dash Size: -250 Material: NBR: nitrilo 				

MUNICIPALIDAD DISTRITAL COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUEI
DNI: 70681604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

		<ul style="list-style-type: none"> Descripción del material: El NBR es un material versátil que posee una buena resistencia a la abrasión y al corte. Funciona bien en aplicaciones de aire, aceite del motor, combustible diésel, refrigerante o urea, aceite hidráulico y fluido de transmisión automática. No lo use con biodiésel. 			
115	3522109	WATER CUMP	UND	1	Motor
		<ul style="list-style-type: none"> Altura (pulg): 8,3 Longitud (pulg): 10,8 			
116	3096931	CAT HYD ADV10W 5 G	UND	3	Hidráulico
		<ul style="list-style-type: none"> Especificaciones de volumen (pulg): 5 Intervalo de drenaje: 6.000 horas con S-O-S(SM) Unidad de volumen (en sistema imperial): galón SAE: 10 			
117	7X6041	FILTER CAB	UND	1	Motor
		<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de eficiencia: Eficiencia estándar Tipo de medio: Estándar 			
118	6V7419	WIPER	UND	1	Motor
		<ul style="list-style-type: none"> Longitud de hoja (pulg): 27,56 Color estándar: Negro mate 			
119	1876294	OIL LINE	UND	1	Motor
		<ul style="list-style-type: none"> Ancho total (pulg): 2,5 Longitud total (pulg): 22 			
120	3849992	SEAL BOMBA AGUA	UND	1	Motor
		<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del tablero de instrumentos (pulg): 226 Material de sellado principal: Caucho Tipo de sello o sello anular: Estándar Diámetro de sección transversal (pulg): 0,14 Diámetro interno (pulg): 1,98 Diámetro exterior (pulg): 2,262 Hardness (Shore A): 70 SAE AS568 Dash Size: -226 Material: EPDM Descripción del material: El EPDM posee una excelente resistencia en aplicaciones de refrigerante o urea y también funciona bien en las de aire. No lo use en aquellas de aceite del motor, combustible diésel, aceite hidráulico, fluido de transmisión automática o biodiésel. Tiene buena resistencia a la abrasión y al corte. 			
121	252-6643	LAMPARA LADO IZQUIERDO	UND	1	Sistema Eléctrico
		<ul style="list-style-type: none"> Ancho (pulg): 7,9 Longitud (pulg): 12 Altura (pulg): 6 Voltaje (voltios): 24 Peso (lb): 3 			
122	252-6642	LAMPARA LADO DERECHO	UND	1	Sistema Eléctrico
		<ul style="list-style-type: none"> Ancho (pulg): 7,9 Voltaje (voltios): 24V Altura (pulg): 6 Peso (lb): 3 Longitud (pulg): 12 			
123	EL042	LAMPARA LED DE ALTO RENDIMIENTO	UND	4	Sistema Eléctrico
		<ul style="list-style-type: none"> Tipo: Auto bobilla Tipo de lámpara: Estable – luz estroboscópica Color de luz: Blanca Poder: 42W Material: Aluminio Espesor: 20mm Accesorios Soporte de hierro tomillo 			

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
VILMAR ELI GARCIA CHINGUE
DNI: 80083604
JEFE DE MAQUINARIA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

124	PINES	UND	10	Sistema Eléctrico
	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre (AWG): 16-20 • Longitud (pulg): 0,8 • Diámetro (pulg): 0,12 			
125	SOCKETS	UND	10	Sistema Eléctrico
	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro (pulg): 0,13 • Longitud (pulg): 0,78 • Calibre (AWG): 16-18 			

13.2. Condiciones para la adquisición.

El proveedor está obligado a ofertar los bienes detallados nuevos (sin uso), con el cumplimiento de las respectivas normas de fabricación.

Cada oferta deberá ser presentada de forma tal que los bienes se encuentren listos para su perfecto estado de funcionamiento al momento de la entrega.

14. REQUISITOS MINIMOS DEL PROVEEDOR

Persona natural y/o jurídica que tenga como actividad o giro comercial venta de repuestos y accesorios de maquinaria pesada. Con Registro Nacional de Proveedores – RNP vigente en Bienes.

15. GARANTIA COMERCIAL DEL BIEN:

Mínimo 01 año

16. OTRAS PENALIDADES

No Corresponde

17. PENALIDAD POR MORA

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones, objeto del contrato, la entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, según lo dispuesto en el Artículo 133° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$- \text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 * \text{monto}}{0.40 * \text{Plazo en días}}$$

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucren obligaciones de ejecución periódica, a la prestación parcial que fuera materia de retraso. Para efectos del cálculo de la penalidad diaria se considera el monto del contrato vigente.

Para los supuestos que, por la naturaleza de la contratación, la formula indica en el presente artículo no cumpla con su finalidad, el Ministerio de Economía y Finanzas mediante Resolución Ministerial puede establecer fórmulas especiales para el cálculo de la penalidad por mora.

Se considera justificado el retraso, cuando el contratista acredite, de modo

MUNICIPALIDAD DISTRITAL LA COIPA
VILMAR EL GARCIA CHINQUE
DNI: 49681604
JEFE DE MAQUINARIA

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
LA COIPA**

PROVINCIA DE SAN IGNACIO – REGION CAJAMARCA

**"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"**

objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. Esta calificación del retraso como justificado no da lugar al pago de gastos generales de ningún tipo.

17. ADELANTOS

No Aplica

18. CONFIDENCIALIDAD

El proveedor deberá guardar confidencialidad sobre aspectos relacionados a la prestación, no encontrándose autorizado por la entidad, para divulgación de información.

19. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS:

El proveedor es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados, el cual es de medio (0.5) año, contado a partir de la conformidad otorgada por la entidad. En dicho caso, el plazo de caducidad se computa a partir de la conformidad otorgada por la entidad hasta treinta (30) días hábiles posteriores al vencimiento del plazo de responsabilidad del contratista, previsto en el contrato según lo dispuesto en el Artículo 146° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

20. ANTICORRUPCIÓN

EL PROVEEDOR declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el Proveedor se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL PROVEEDOR se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL PROVEEDOR se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética, en tal sentido reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a estos, cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se haga".

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA COIPA
VILMAR ELÍ GARCÍA CHINGUEL
DNI: 40881604
JEFE DE MAQUINARIA

Importante

Para determinar que los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, incorpora los requisitos de calificación previstos por el área usuaria en el requerimiento, no pudiendo incluirse requisitos adicionales, ni distintos a los siguientes:

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

A.	CAPACIDAD LEGAL
	HABILITACIÓN
	<p><u>Requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ficha Ruc cuya actividad se encuentre relacionada a la actividad materia de la presente contratación. • Registro Nacional de Proveedores en bienes vigente. <p>Importante</p> <p><i>De conformidad con la Opinión N° 186-2016/DTN, la habilitación de un postor, está relacionada con cierta atribución con la cual debe contar el proveedor para poder llevar a cabo la actividad materia de contratación, este es el caso de las actividades reguladas por normas en las cuales se establecen determinados requisitos que las empresas deben cumplir a efectos de estar habilitadas para la ejecución de determinado servicio o estar autorizadas para la comercialización de ciertos bienes en el mercado.</i></p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Deberá presentar la ficha RUC y la constancia RNP.</p> <p>Importante</p> <p><i>En el caso de consorcios, cada integrante del consorcio que se hubiera comprometido a ejecutar las obligaciones vinculadas directamente al objeto de la convocatoria debe acreditar este requisito.</i></p>

B.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD
	<p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 400,000.00 (Cuatrocientos Mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 180,000.00 (Ciento Ochenta Mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: Adquisición de Repuestos y/o Accesorios y/o Lubricantes para maquinaria pesada.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el</p>

abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago¹² correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el **Anexo N° 8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

En el caso de suministro, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.

Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el **Anexo N° 9**.

Cuando en los contratos, órdenes de compra o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el **Anexo N° 8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importante

En el caso de consorcios, solo se considera la experiencia de aquellos integrantes que se hayan comprometido, según la promesa de consorcio, a ejecutar el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".

¹² Cabe precisar que, de acuerdo con la **Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado**:

"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"

(...)

"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".

CAPÍTULO IV FACTORES DE EVALUACIÓN

La evaluación se realiza sobre la base de cien (100) puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera lo siguiente:

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A. PRECIO	
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p> <i>i</i> = Oferta <i>P_i</i> = Puntaje de la oferta a evaluar <i>O_i</i> = Precio <i>i</i> <i>O_m</i> = Precio de la oferta más baja <i>PMP</i> = Puntaje máximo del precio </p> <p style="text-align: right;">60 puntos</p>
OTROS FACTORES DE EVALUACIÓN	
40 puntos	
B. PLAZO DE ENTREGA¹³	
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Importante</p> <p><i>En el caso de la modalidad de ejecución llave en mano el plazo de entrega incluye además la instalación y puesta en funcionamiento.</i></p> </div>	<p>De 01 hasta 02 días calendario: 20 puntos</p> <p>De 03 hasta 05 días calendario: 10 puntos</p> <p>De 05 a 10 días calendario: 5 puntos</p>
D. GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR¹⁴	
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u></p>	<p>Más de 12 meses: 20 puntos</p> <p>Menos de 12 meses 5 puntos</p>

¹³ Este factor podrá ser consignado cuando del expediente de contratación se advierta que el plazo establecido para la entrega de los bienes admite reducción, para lo cual deben establecerse rangos razonables para la asignación de puntaje, esto es que no suponga un riesgo de incumplimiento contractual y que represente una mejora al plazo establecido.

¹⁴ Este factor debe ser establecido teniendo en consideración la vida útil de los bienes a ser adquiridos.

OTROS FACTORES DE EVALUACIÓN	40 puntos
<p>Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.</p> <div> <p>Advertencia</p> <p><i>De conformidad con el literal h) del artículo 50 de la Ley, constituye infracción pasible de sanción por el Tribunal de Contrataciones del Estado “negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deben ejecutarse con posterioridad al pago”.</i></p> </div>	
PUNTAJE TOTAL	100 puntos¹⁵

¹⁵ Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación.

CAPÍTULO V PROFORMA DEL CONTRATO

Importante

Dependiendo del objeto del contrato, de resultar indispensable, puede incluirse cláusulas adicionales o la adecuación de las propuestas en el presente documento, las que en ningún caso pueden contemplar disposiciones contrarias a la normativa vigente ni a lo señalado en este capítulo.

Conste por el presente documento, la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], que celebra de una parte [CONSIGNAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD], en adelante LA ENTIDAD, con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], representada por [.....], identificado con DNI N° [.....], y de otra parte [.....], con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], inscrita en la Ficha N° [.....] Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], debidamente representado por su Representante Legal, [.....], con DNI N° [.....], según poder inscrito en la Ficha N° [.....], Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA en los términos y condiciones siguientes:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha [.....], el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, adjudicó la buena pro de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN]** para la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], a [INDICAR NOMBRE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO], cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

El presente contrato tiene por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN].

CLÁUSULA TERCERA: MONTO CONTRACTUAL

El monto total del presente contrato asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

Este monto comprende el costo del bien, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución de la prestación materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO¹⁶

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR EL DETALLE DEL PAGO ÚNICO O PAGOS A CUENTA, SEGÚN CORRESPONDA], luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tendrá derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido

¹⁶ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.

en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los que se computan desde la oportunidad en que el pago debió efectuarse.

CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.....], el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCIÓN, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ULTIMO CASO. EN LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

Importante para la Entidad

En el caso de contratación de prestaciones accesorias, se puede incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA: PRESTACIONES ACCESORIAS¹⁷

“Las prestaciones accesorias tienen por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].

El monto de las prestaciones accesorias asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

El plazo de ejecución de las prestaciones accesorias es de [.....], el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL CUMPLIMIENTO DE LAS PRESTACIONES PRINCIPALES, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ULTIMO CASO].

[DE SER EL CASO, INCLUIR OTROS ASPECTOS RELACIONADOS A LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].”

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda

CLÁUSULA SEXTA: PARTES INTEGRANTES DEL CONTRATO

El presente contrato está conformado por las bases integradas, la oferta ganadora, así como los documentos derivados del procedimiento de selección que establezcan obligaciones para las partes.

CLÁUSULA SÉTIMA: GARANTÍAS

EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD, por los conceptos, montos y vigencias siguientes:

- De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE]. Monto que es equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original, la misma que debe mantenerse vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación.

En el caso que corresponda, consignar lo siguiente:

- Garantía fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE], la misma que debe mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

¹⁷ De conformidad con la Directiva sobre prestaciones accesorias, los contratos relativos al cumplimiento de la(s) prestación(es) principal(es) y de la(s) prestación(es) accesoria(s), pueden estar contenidos en uno o dos documentos. En el supuesto que ambas prestaciones estén contenidas en un mismo documento, estas deben estar claramente diferenciadas, debiendo indicarse entre otros aspectos, el precio y plazo de cada prestación.

Importante

De conformidad con el artículo 152 del Reglamento, no se constituirá garantía de fiel cumplimiento del contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, en contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00). Dicha excepción también aplica a los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados no supere el monto señalado anteriormente.

CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante para la Entidad

Sólo en el caso que la Entidad hubiese previsto otorgar adelanto, se debe incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA NOVENA: ADELANTO DIRECTO

“LA ENTIDAD otorgará [CONSIGNAR NÚMERO DE ADELANTOS A OTORGARSE]adelantos directos por el [CONSIGNAR PORCENTAJE QUE NO DEBE EXCEDER DEL 30% DEL MONTO DEL CONTRATO ORIGINAL] del monto del contrato original.

EL CONTRATISTA debe solicitar los adelantos dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO Y OPORTUNIDAD PARA LA SOLICITUD], adjuntando a su solicitud la garantía por adelantos mediante carta fianza o póliza de caución acompañada del comprobante de pago correspondiente. Vencido dicho plazo no procederá la solicitud.

LA ENTIDAD debe entregar el monto solicitado dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO]siguientes a la presentación de la solicitud del contratista.”

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda.

CLÁUSULA DÉCIMA: RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La recepción será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA DE ALMACÉN O LA QUE HAGA SUS VECES]y la conformidad será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD] en el plazo máximo de [CONSIGNAR SIETE (7) DÍAS O MÁXIMO QUINCE (15) DÍAS, EN CASO SE REQUIERA EFECTUAR PRUEBAS QUE PERMITAN VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN] días de producida la recepción.

De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

CLÁUSULA UNDÉCIMA: DECLARACIÓN JURADA DEL CONTRATISTA

EL CONTRATISTA declara bajo juramento que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento.

CLÁUSULA DUODÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley

de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE UN (1) AÑO] año(s) contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: PENALIDADES

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso, y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante

De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, incluir dichas penalidades, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a penalizar, conforme el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que éstas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exime a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: ANTICORRUPCIÓN

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Sólo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS¹⁸

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45 de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.

CLÁUSULA VIGÉSIMA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato:

DOMICILIO DE LA ENTIDAD: [.....]

DOMICILIO DEL CONTRATISTA: [CONSIGNAR EL DOMICILIO SEÑALADO POR EL POSTOR GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]

La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

¹⁸ De acuerdo con el numeral 225.3 del artículo 225 del Reglamento, las partes pueden recurrir al arbitraje ad hoc cuando las controversias deriven de procedimientos de selección cuyo valor estimado sea menor o igual a cinco millones con 00/100 soles (S/ 5 000 000,00).

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por duplicado en señal de conformidad en la ciudad de [.....] al [CONSIGNAR FECHA].

“LA ENTIDAD”

“EL CONTRATISTA”

Importante

Este documento puede firmarse digitalmente si ambas partes cuentan con firma digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales¹⁹.

¹⁹ Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

ANEXOS

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
MYPE ²⁰	Sí	No	
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de compra²¹

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda

Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

Importante

²⁰ Esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/> y se tendrá en cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

²¹ Cuando el monto del valor estimado del procedimiento o del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en caso se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

Cuando se trate de consorcios, la declaración jurada es la siguiente:

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

El que se suscribe, [.....], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Datos del consorciado 1					
Nombre, Denominación o Razón Social :					
Domicilio Legal :					
RUC :		Teléfono(s) :			
MYPE ²²		Sí		No	
Correo electrónico :					

Datos del consorciado 2					
Nombre, Denominación o Razón Social :					
Domicilio Legal :					
RUC :		Teléfono(s) :			
MYPE ²³		Sí		No	
Correo electrónico :					

Datos del consorciado ...					
Nombre, Denominación o Razón Social :					
Domicilio Legal :					
RUC :		Teléfono(s) :			
MYPE ²⁴		Sí		No	
Correo electrónico :					

Autorización de notificación por correo electrónico:

Correo electrónico del consorcio:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.

²² Esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/> y se tendrá en cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento. Para dicho efecto, todos los integrantes del consorcio deben acreditar la condición de micro o pequeña empresa.

²³ Ibídem.

²⁴ Ibídem.

4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de compra²⁵

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del representante
común del consorcio**

Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

²⁵ Cuando el monto del valor estimado del procedimiento o del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en caso se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

ANEXO N° 2

DECLARACIÓN JURADA
(ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda

Importante

En el caso de consorcios, cada integrante debe presentar esta declaración jurada, salvo que sea presentada por el representante común del consorcio.

ANEXO N° 3

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el **[CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA]**, de conformidad con las Especificaciones Técnicas que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante

Adicionalmente, puede requerirse la presentación de documentación que acredite el cumplimiento de las especificaciones técnicas, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO. EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

ANEXO N° 5

PROMESA DE CONSORCIO

(Sólo para el caso en que un consorcio se presente como postor)

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**

Presente.-

Los suscritos declaramos expresamente que hemos convenido en forma irrevocable, durante el lapso que dure el procedimiento de selección, para presentar una oferta conjunta a la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**

Asimismo, en caso de obtener la buena pro, nos comprometemos a formalizar el contrato de consorcio, de conformidad con lo establecido por el artículo 140 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo las siguientes condiciones:

a) Integrantes del consorcio

1. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1].
2. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2].

b) Designamos a [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE COMÚN], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].

Asimismo, declaramos que el representante común del consorcio no se encuentra impedido, inhabilitado ni suspendido para contratar con el Estado.

c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [.....].

d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:

1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1] [%]²⁶

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [%]²⁷

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%²⁸

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

²⁶ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

²⁷ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

²⁸ Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.

.....
Consortiado 1
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 1
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

.....
Consortiado 2
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 2
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

Importante

De conformidad con el artículo 52 del Reglamento, las firmas de los integrantes del consorcio deben ser legalizadas.

Importante para la Entidad

En caso de la contratación de bienes bajo el sistema a precios unitarios incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases

ANEXO N° 6**PRECIO DE LA OFERTA**

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
TOTAL			

El precio de la oferta [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
 Representante legal o común, según corresponda**

Importante

- En caso que el postor reduzca su oferta, según lo previsto en el artículo 68 del Reglamento, debe presentar nuevamente este Anexo.*
- El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:*

"Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]"

Importante para la Entidad

- En caso de procedimientos según relación de ítems, consignar lo siguiente:
 "El postor puede presentar el precio de su oferta en un solo documento o documentos independientes, en los ítems que se presente".*
- En caso de contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, consignar lo siguiente:
 "El postor debe detallar en el precio de su oferta, el monto correspondiente a la prestación principal y las prestaciones accesorias".*

Incluir o eliminar, según corresponda

Importante para la Entidad

En caso de la contratación de bienes bajo el sistema a suma alzada incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases

ANEXO N° 6**PRECIO DE LA OFERTA**

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
TOTAL	

El precio de la oferta [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
 Representante legal o común, según corresponda**

Importante

- *El postor debe consignar el precio total de la oferta, sin perjuicio que, de resultar favorecido con la buena pro, presente el detalle de precios unitarios para el perfeccionamiento del contrato.*
- *El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:*

"Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]"

Importante para la Entidad

- *En caso de procedimientos según relación de ítems, consignar lo siguiente:
 "El postor puede presentar el precio de su oferta en un solo documento o documentos independientes, en los ítems que se presente".*
- *En caso de contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, consignar lo siguiente:
 "El postor debe detallar en el precio de su oferta, el monto correspondiente a la prestación principal y las prestaciones accesorias".*

Incluir o eliminar, según corresponda

Importante para la Entidad

Si durante la fase de actos preparatorios, las Entidades advierten que es posible la participación de proveedores que gozan del beneficio de la exoneración del IGV prevista en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases

ANEXO N° 7**DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN DE LA EXONERACIÓN DEL IGV**

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de **[CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA]**, declaro bajo juramento que gozo del beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, dado que cumplo con las condiciones siguientes:

- 1.- Que el domicilio fiscal de la empresa²⁹ se encuentra ubicada en la Amazonía y coincide con el lugar establecido como sede central (donde tiene su administración y lleva su contabilidad);
- 2.- Que la empresa se encuentra inscrita en las Oficinas Registrales de la Amazonía (exigible en caso de personas jurídicas);
- 3.- Que, al menos el setenta por ciento (70%) de los activos fijos de la empresa se encuentran en la Amazonía; y
- 4.- Que la empresa no tiene producción fuera de la Amazonía.³⁰

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda

Importante

Cuando se trate de consorcios, esta declaración jurada será presentada por cada uno de los integrantes del consorcio, salvo que se trate de consorcios con contabilidad independiente, en cuyo caso debe ser suscrita por el representante común, debiendo indicar su condición de consorcio con contabilidad independiente y el número de RUC del consorcio.

²⁹ En el artículo 1 del "Reglamento de las Disposiciones Tributarias contenidas en la Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía" se define como "empresa" a las "Personas naturales, sociedades conyugales, sucesiones indivisas y personas consideradas jurídicas por la Ley del Impuesto a la Renta, generadoras de rentas de tercera categoría, ubicadas en la Amazonía. Las sociedades conyugales son aquellas que ejerzan la opción prevista en el Artículo 16 de la Ley del Impuesto a la Renta."

³⁰ En caso de empresas de comercialización, no consignar esta condición.

ANEXO N° 8

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]

Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD:

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	Nº CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ³¹	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ³²	EXPERIENCIA PROVENIENTE ³³ DE:	MONEDA	IMPORTE ³⁴	TIPO DE CAMBIO VENTA ³⁵	MONTO FACTURADO ACUMULADO ³⁶
1										
2										
3										
4										

³¹ Se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

³² Únicamente, cuando la fecha del perfeccionamiento del contrato, sea previa a los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, caso en el cual el postor debe acreditar que la conformidad se emitió dentro de dicho periodo.

³³ Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente. Al respecto, según la Opinión N° 216-2017/DTN "Considerando que la sociedad matriz y la sucursal constituyen la misma persona jurídica, la sucursal puede acreditar como suya la experiencia de su matriz". Del mismo modo, según lo previsto en la Opinión N° 010-2013/DTN, "... en una operación de reorganización societaria que comprende tanto una fusión como una escisión, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad incorporada o absorbida, que se extingue producto de la fusión; asimismo, si en virtud de la escisión se transfiere un bloque patrimonial consistente en una línea de negocio completa, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad escindida, correspondiente a la línea de negocio transmitida. De esta manera, la sociedad resultante podrá emplear la experiencia transmitida, como consecuencia de la reorganización societaria antes descrita, en los futuros procesos de selección en los que participe".

³⁴ Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

³⁵ El tipo de cambio venta debe corresponder al publicado por la SBS correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

³⁶ Consignar en la moneda establecida en las bases.

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	Nº CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ³¹	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ³²	EXPERIENCIA PROVENIENTE ³³ DE:	MONEDA	IMPORTE ³⁴	TIPO DE CAMBIO VENTA ³⁵	MONTO FACTURADO ACUMULADO ³⁶
5										
6										
7										
8										
9										
10										
...										
20										
TOTAL										

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

ANEXO N° 9

DECLARACIÓN JURADA
(NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro que la experiencia que acredito de la empresa [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA] como consecuencia de una reorganización societaria, no se encuentra en el supuesto establecido en el numeral 49.4 del artículo 49 del Reglamento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda**

Importante

A efectos de cautelar la veracidad de esta declaración, el postor puede verificar la información de la Relación de Proveedores Sancionados por el Tribunal de Contrataciones del Estado con Sanción Vigente en <http://portal.osce.gob.pe/rnp/content/relación-de-proveedores-sancionados>.

También le asiste dicha facultad al órgano encargado de las contrataciones o al órgano de la Entidad al que se le haya asignado la función de verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro.

ANEXO N° 10

SOLICITUD DE BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], solicito la asignación de la bonificación del cinco por ciento (5%) sobre el puntaje total obtenido, debido a que mi representada cuenta con la condición de micro y pequeña empresa.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda**

Importante

- *Para asignar la bonificación, el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, verifica la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/>.*
- *Para que un consorcio pueda acceder a la bonificación, cada uno de sus integrantes debe cumplir con la condición de micro y pequeña empresa.*

ANEXO N° 11

AUTORIZACIÓN DE NOTIFICACIÓN DE LA DECISIÓN DE LA ENTIDAD SOBRE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE PLAZO MEDIANTE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN

(DOCUMENTO A PRESENTAR EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO)

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor adjudicado y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], autorizo que durante la ejecución del contrato se me notifique al correo electrónico [INDICAR EL CORREO ELECTRÓNICO] lo siguiente:

- ✓ Notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según
corresponda

Importante

La notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo se efectúa por medios electrónicos de comunicación, siempre que se cuente con la autorización correspondiente y sea posible obtener un acuse de recibo a través del mecanismo utilizado.