

BASES ESTÁNDAR DE LICITACIÓN PÚBLICA 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 para 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	Importante	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.
4	Advertencia	Se refiere a advertencias o tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.
5	Importante para la Entidad	Se refiere a consideraciones importantes o tener en cuenta por el comité de selección y deben ser eliminados 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 Izquierdo: 2,5 cm Derecho: 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	10: 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	Simple
8	Espaciado	Anterior: 10 Posterior: 10
9	Subrayado	Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto

INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrado 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 sombreado.
- 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 indique en dicho nota.

Elaborada en enero de 2019
Modificada en junio 2019, diciembre 2019, julio 2020, julio y diciembre 2021, junio y octubre de 2022



BASES INTEGRADAS DE LICITACIÓN PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

**LICITACIÓN PÚBLICA N°
007-2024-FAP/SEBAT**

CONTRATACIÓN DE BIENES
**"ADQUISICIÓN DE MATERIAL MISCELÁNEO PARA LAS UNIDADES
PP-0135/ PP-032"**

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 INDECOP, 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 participen 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 INDECOP 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 INDECOP 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.

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.

Importante

No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada, aun cuando el requerimiento haya sido homologado parcialmente respecto a las características técnicas y/o requisitos de calificación y/o condiciones de ejecución. Las consultas y observaciones que se formulan sobre el particular, se tienen como no presentadas.

SECCIÓN GENERAL
DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

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

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 los numerales 72.4 y 72.5 del artículo 72 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. ELEVACION AL OSCE DEL PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

Los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones así como a las bases integradas por supuestas vulneraciones a la normativa de contrataciones, a los principios que rigen la contratación pública u otra normativa que tenga relación con el objeto de la contratación, pueden ser elevados al OSCE de acuerdo a lo indicado en los numerales del 72.8 al 72.11 del artículo 72 del Reglamento.

La solicitud de elevación para emisión de Pronunciamiento se presenta ante la Entidad, la cual debe remitir al OSCE el expediente completo, de acuerdo a lo señalado en el artículo 124 del TUO de la Ley 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, al día hábil siguiente de recibida dicha solicitud.

Advertencia

La solicitud de elevación al OSCE de los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones, así como a las Bases integradas, se realiza de manera electrónica a través del SEACE, a partir de la oportunidad en que establezca el OSCE mediante comunicado.

Importante

Constituye infracción pasible de sanción según lo previsto en el literal n) del numeral 50.1 del artículo 50 de la Ley, presentar cuestionamientos maliciosos o manifestamente infundados al pliego de absolución de consultas y/u observaciones.

1.7. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 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° 27289, Ley de Firmas y Certificados Digitales). 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

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

- 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.

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

1.9. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el artículo 74 del Reglamento.

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

1.10. 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.

1.11. 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.

1.12. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el comité de selección 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 comité de selección revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.

1.13. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Definida la oferta ganadora, el comité de selección 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.

1.14. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los ocho (8) 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 APELACION

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 y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

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 comité de selección, 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 comité de selección.

- 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.

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 ocho (8) 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 ocho (8) 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 14.1 del Reglamento.

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 conlleven 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 accesoría, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la suma de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor 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, 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, solitarias, 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/clasificadores-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-emitar-carlas-fianza>).

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 : FUERZA AÉREA DEL PERÚ
RUC N° : 20144364059
Domicilio legal : AV. LA PERUANIDAD S/N JESUS MARIA
Teléfono : 01-5171400
Correo electrónico : lp072024fapsebat@gmail.com

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación de "ADQUISICIÓN DE MATERIAL MISCELÁNEO PARA LAS UNIDADES PP-0135/PP-032".

1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante Resolución Directoral N° 00372-DIGLO del 03-07-2024

1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

R.O Y R.O-VRAEM

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 **SUMA ALZADA**, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.
- Asimismo, se realizará por **ITEM PAQUETE**

1.6. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

NO APLICA

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 30 días calendario, 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 recibir un ejemplar de las bases, para cuyo efecto deben cancelar diez (10) soles, en Av. La Peruanidad S/N Jesús María.

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° 31953 Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2024.
- Ley N° 31954 Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2024.
- Ley N° 31955 Ley de Endeudamiento del Sector Público para el año fiscal 2024.
- Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado, en adelante la Ley.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF - Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en adelante del Reglamento.
- Directivas del OSCE.
- Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Código Civil.
- Ley N° 27806 - Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.

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

CAPITULO 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 proceda 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 - PIDE 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.

¹ 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) Se deberá presentar la documentación técnica para acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos de los bienes previstos en las especificaciones técnicas de los productos requeridos. Cabe indicar que la documentación para acreditar el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos, deberán ser sustentados a través de: folletos, instructivos, brochures y/o catálogos para acreditar todas y cada una de las características y/o requisitos funcionales específicos de los bienes previstos en las especificaciones técnicas de los productos requeridos, la documentación indicada deberá detallar la marca y especificación técnica. No se aceptarán manuales, catálogos, brochures, folletos, instructivos u otros documentos técnicos no emitidos por el fabricante o distribuidor autorizado por el fabricante o no publicados originalmente a través de la página Web respectiva. Los documentos que acompañan a las ofertas, se presentarán en idioma castellano o, en su defecto, acompañados de traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado con la indicación y suscripción de quien oficie de traductor debidamente identificado. Para los ítems, N° 1 al N° 67, N° 70, N° 72, N° 76 al N° 91, N° 93 al N° 102, N° 104 al N° 144, N° 146, N° 148 al N° 206, N° 208, N° 209, N° 211 al N° 224, N° 228 y N° 230.

El postor deberá presentar una declaración jurada donde se comprometa a entregar al momento del internamiento el certificado de conformidad, certificado de garantía y la hoja de seguridad emitidos por el fabricante, los mismos que deberán consignar el número de lote y fecha de fabricación de los mismos. Asimismo, se compromete en caso de ser necesario entregar al Servicio de Abastecimiento Técnico. Toda la documentación que resulte necesaria para realizar el rastreo de abastecimiento del material hasta el fabricante (trazabilidad), de acuerdo al siguiente detalle:

DOCUMENTATION INFORMATION	CERTIFICATE OF CONFORMITY OR ANALYSIS (MFR.)**		CURE DATE C/D		LOT NUMBER (BATCH / HEAT)		MATERIAL SAFETY DATA SHEET	
	TYPE OF PARTS							
ITEMS	N°5,6,13,21,72,85,102,104,105,130,131,136,139,140,143,144,163,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,196,197,198,199,200,208,209		X		X		X	
	ITEMS N°		8,9,10,11,12,63,64,69,109,110,135,141,147,151,152,153,220,221,222		X			

f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)¹

g) 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)

h) 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.

¹ 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.

Importante

El comité de selección 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) 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.

Advertencia

El comité de selección 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".

2.3. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

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

- Garantía de fiel cumplimiento del contrato.
- Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso.
- Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- 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.
- Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- 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 - PIDE y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no responderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).

- Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación" (Anexo N° 11).
- Detalle de los precios unitarios del precio ofertado⁷.

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.

- i) Detalle del precio de la oferta de cada uno de los bienes que conforman el paquete¹.

Importante

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 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 sea igual o menor 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, 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 referendados 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 Haya².
- La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.

2.4. 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 el Servicio de Abastecimiento Técnico (SEBAT) sito en la AV. Coronel Edmundo Aguilar Pastor S/N Santiago de Surco.

Importante

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 monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00).

2.5. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en **UNICO PAGO**.

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

- El Acta de Recepción y Conformidad del Material a Cargo del Departamento de Almacenes del SEBAT.

¹ Incluir solo en caso de contrataciones por paquete.

² Según lo previsto en la Opinión N° 009-2018/DN.

- El Informe de Conformidad funcionario responsable a Cargo del Departamento de Material Aéreo y Conexo, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- Comprobante de pago.
- Guía de Remisión y Factura Electrónica.

Dicha documentación se debe presentar en el Departamento de Almacenes del Servicio de Abastecimiento Técnico, sito en la AV. Edmundo Aguilar Pastor S/N Santiago de Surco.

**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

- 1. OBAC / ENTIDAD**
FUERZA AÉREA DEL PERÚ
- 2. ÁREA USUARIA**
GRU51, GRUP3, GRUP6, GRUP2, EDACI, GRU42
- 3. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**
"ADQUISICION DE MATERIAL MISCELANEO PARA LAS UNIDADES PP-0135/PP-032"
- 4. FINALIDAD PÚBLICA**
Mantener la capacidad operativa de las aeronaves que permitirá la capacitación de pilotos y de las aeronaves que mantendrán el apoyo a las operaciones logísticas en territorio nacional permitiendo el desarrollo socio económico del país.
- 5. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN**
Garantizar la continuidad operativa de las aeronaves.

6. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO

Item	Sub Item	ESPECIFICACION TECNICA	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES MAS RELEVANTES	NOMENCLATURA	UNIDAD DE MEDIDA	CANT
1	1	ACEITE MULTIVISOS. - ESTADO FRÍO: LIQUIDO. - PRESENTACION: GOTERO MEDIO FRASCO DE 80 MILILITROS	ACEITE MULTIVISOS. - ESTADO FRÍO: LIQUIDO. - PRESENTACION: GOTERO	ACEITE MULTIVISOS	FRASCO (80 MILILITROS)	18
	2	ACERO ESPECIAL DE BONIFICACION CON ALEACION DE CROMO MOLIENDO. - ALEACION: C 0.41 CR 1,1 MO 0.2 SI 0.20 MN 0.7% - ESTADO DE SUMINISTRO: BONIFICADO250-350 HB TÍPICO. DIAMETRO: 16 MILIMETRO X LARGO DE8 METROS	ACERO ESPECIAL DE BONIFICACION CON ALEACION DE CROMO MOLIENDO. - ALEACION: C 0.41 CR 1,1 MO 0.2 SI 0.20 MN 0.7% - ESTADO DE SUMINISTRO: BONIFICADO250-350 HB TÍPICO.	ACERO ESPECIAL VCL 16 MILIMETRO	VARILLA	4
	3	ACERO ESPECIAL DE BONIFICACION CON ALEACION DE CROMO MOLIENDO. - ALEACION: C 0.41 CR 1,1 MO 0.2 SI 0.20 MN 0.7% - ESTADO DE SUMINISTRO: BONIFICADO250-350 HB TÍPICO. DIAMETRO: 20 MILIMETRO X LARGO DE8 METROS	ACERO ESPECIAL DE BONIFICACION CON ALEACION DE CROMO MOLIENDO. - ALEACION: C 0.41 CR 1,1 MO 0.2 SI 0.20 MN 0.7% - ESTADO DE SUMINISTRO: BONIFICADO250-350 HB TÍPICO.	ACERO ESPECIAL (VCL 20 MILIMETROS)	VARILLA	4
	4	ACERO ESPECIAL DE BONIFICACION CON ALEACION DE CROMO MOLIENDO. - ALEACION: C 0.41 CR 1,1 MO 0.2 SI 0.20 MN 0.7% - ESTADO DE SUMINISTRO: BONIFICADO250-350 HB TÍPICO. DIAMETRO: 25 MILIMETRO X LARGO DE8 METROS	ACERO ESPECIAL DE BONIFICACION CON ALEACION DE CROMO MOLIENDO. - ALEACION: C 0.41 CR 1,1 MO 0.2 SI 0.20 MN 0.7% - ESTADO DE SUMINISTRO: BONIFICADO250-350 HB TÍPICO.	ACERO ESPECIAL VCL 25 MILIMETROS	VARILLA	4

5	ACETONA. - COLOR CARACTERISTICO - OROZADO ESPECIFICO 20/20C 0.781 - 0.793	ACETONA. - COLOR CARACTERISTICO - OROZADO ESPECIFICO 20/20C 0.781 - 0.793	ACETONA	GALON	1
6	ADHESIVO A BASE DE CAUCHO SINTETICO QUE ASEGURA UNIONES DE EXCELENTE RESISTENCIA AL AGUA, FRIJO, CALOR Y ENVEJECIMIENTO. - APARENCIA: LIQUIDO BEIGE ROJIZOLECHOSO.	ADHESIVO A BASE DE CAUCHO SINTETICO QUE ASEGURA UNIONES DE EXCELENTE RESISTENCIA AL AGUA, FRIJO, CALOR Y ENVEJECIMIENTO. - APARENCIA: LIQUIDO BEIGE ROJIZOLECHOSO.	ADHESIVO A BASE DE CAUCHO SINTETICO	GALON	1
7	ADHESIVO DE DOS COMPONENTES A BASE DE RESINAS EPOXICAS Y ENDURECEDORES. - FUNCION: ACTUA COMO SOLDADURA METALICA QUE SE APLICA EN FRIJO, ESDE CURADO RAPIDO, SE ADHIERE A TODO TIPO DE MATERIALES. - TRABAJABLE: APROXIMADAMENTE DE 6A 8 MINUTOS. PRESENTACION: KIT X 30 GRAMOS	ADHESIVO DE DOS COMPONENTES A BASE DE RESINAS EPOXICAS Y ENDURECEDORES. - FUNCION: ACTUA COMO SOLDADURA METALICA QUE SE APLICA EN FRIJO, ESDE CURADO RAPIDO, SE ADHIERE A TODO TIPO DE MATERIALES. - TRABAJABLE: APROXIMADAMENTE DE 6A 8 MINUTOS.	ADHESIVO DE DOS COMPONENTES	MT	3
8	ALAMBRE ASTM B3. - MEDIDA: DE 0.0201". PRESENTACION: ROLLO DE 1 LIBRA	ALAMBRE ASTM B3. - MEDIDA: DE 0.0201".	ALAMBRE ASTM B3	ROLLO	10
9	ALAMBRE DE ACERO DE 0.020". INOXIDABLES20995C20. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA PRESENTACION: EN ROLLO DISPENSADOR, DE PLASTICO (CONCERTIFICACION)	ALAMBRE DE ACERO DE 0.020". INOXIDABLES20995C20. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA	ALAMBRE DE FRENA DE 0.020"	ROLLO	130
10	ALAMBRE DE ACERO DE 0.025". INOXIDABLES20995C25. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA PRESENTACION: EN ROLLO DISPENSADOR, DE PLASTICO (CONCERTIFICACION)	ALAMBRE DE ACERO DE 0.025". INOXIDABLES20995C25. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA	ALAMBRE DE FRENA DE 0.025"	ROLLO	290
11	ALAMBRE DE ACERO DE 0.032". INOXIDABLES20995C32. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA PRESENTACION: EN ROLLO DISPENSADOR, DE PLASTICO (CONCERTIFICACION)	ALAMBRE DE ACERO DE 0.032". INOXIDABLES20995C32. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA	ALAMBRE DE FRENA DE 0.032"	ROLLO	247
12	ALAMBRE DE ACERO DE 0.040". INOXIDABLES20995C40. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA PRESENTACION: EN ROLLO DISPENSADOR, DE PLASTICO (CONCERTIFICACION)	ALAMBRE DE ACERO DE 0.040". INOXIDABLES20995C40. T304 ASTM A380. - MEDIDA: DE 01 LIBRA	ALAMBRE DE FRENA DE 0.040"	ROLLO	220
13	ALCOHOL INDUSTRIAL. - FUNCION: PARA LIMPIEZA DE DIVERSAS AREAS, AMBIENTES CONTAMINADOS. - ASPECTO FISICO: LIQUIDO - COLOR: INCOLORO. - OLOZ: CARACTERISTICO. (NO TOXICO) - PRESENTACION: GALON MEDIDAS GALON DE 3.785 LITROS.	ALCOHOL INDUSTRIAL. - FUNCION: PARA LIMPIEZA DE DIVERSAS AREAS, AMBIENTES CONTAMINADOS. - ASPECTO FISICO: LIQUIDO - COLOR: INCOLORO. - OLOZ: CARACTERISTICO. (NO TOXICO)	ALCOHOL INDUSTRIAL	GALON	35

14	ALCOHOL ISOPROPILICO. SOLVENTE LIMPIADOR. - FUNCION: DISUELVE LAS GRASAS, SUCIEDAD Y DESPLAZA LA HUMEDAD. - ASPECTO: LIQUIDO. - COLOR: INCOLORO. - OLOZ: ALCOHOL (INTENSO). - SOLUBILIDAD EN AGUA: MISCLBLE INFLAMABLE. - CARACTERISTICAS: NO CORROSIVO NO CONDUCTOR Y SECADO RAPIDO. - PRESENTACION: GALON DE MEDIDAS GALON DE 3.785 LITROS	ALCOHOL ISOPROPILICO. SOLVENTE LIMPIADOR. - FUNCION: DISUELVE LAS GRASAS, SUCIEDAD Y DESPLAZA LA HUMEDAD. - ASPECTO: LIQUIDO. - COLOR: INCOLORO. - OLOZ: ALCOHOL (INTENSO). - SOLUBILIDAD EN AGUA: MISCLBLE INFLAMABLE. - CARACTERISTICAS: NO CORROSIVO NO CONDUCTOR Y SECADO RAPIDO.	ALCOHOL ISOPROPILICO	GALON	45
15	ALMOHADILLA PARA TRATAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIES. - APTO PARA LIMPIEZA DE PINTURAS Y OXIDOS. - REABADOS DE SUPERFICIES. - FORMA: 182 MM X 228 MM. ALMOHADILLA GRADO: MUY FINO	ALMOHADILLA PARA TRATAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIES. - APTO PARA LIMPIEZA DE PINTURAS Y OXIDOS. - REABADOS DE SUPERFICIES. - FORMA: 182 MM X 228 MM. ALMOHADILLA GRADO: MUY FINO	ALMOHADILLA PARA TRATAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIES. - APTO PARA LIMPIEZA DE PINTURAS Y OXIDOS. - REABADOS DE SUPERFICIES.	UNIDAD	70
16	AMBIENTADOR EN SPRAY DE MEDIDA: 360 MIL LITROS	AMBIENTADOR EN SPRAY	AMBIENTADOR EN SPRAY (360 ML LITROS)	SPRAY (360 ML LITROS)	24
17	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 1.5V. TAMAO: AA	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 1.5V. TAMAO: AA	PILA ALCAUNA DE 1.5 VOLTIOS DOBLE AA	PAR	30
18	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 1.5V. TAMAO: AAA	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 1.5V. TAMAO: AAA	PILA ALCAUNA DE 1.5 VOLTIOS TRIPLE AAA	PAR	25
19	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 1.5V. TAMAO: D	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 1.5V. TAMAO: D	PILA ALCAUNA DE 1.5 VOLTIOS TIPO D	PAR	235
20	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 9V. TAMAO: 9V	BATERIA ALCAUNA DE DIOXIDO DE MANGANESO. - VOLTAJE NOMINAL: 9V. TAMAO: 9V	BATERIA ALCAUNA DE 9 VOLTIOS	UNIDAD	212
21	BENCINA A BASE DE SOLVENTES ALIFATICOS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO - DENSIDAD (KG/L): 2.46 - 2.62 PRESENTACION: GALON DE 2.8 LITROS	BENCINA A BASE DE SOLVENTES ALIFATICOS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO - DENSIDAD (KG/L): 2.46 - 2.62	BENCINA	GALON	60
22	BOLSA DE POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO. - CARACTERISTICAS: EXCELENTE RESISTENCIA Y TRANSPARENCIA. - MEDIDA: DE 25 CM X 25 CM. PRESENTACION: PAQUETE X 100 UNIDADES	BOLSA DE POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO. - CARACTERISTICAS: EXCELENTE RESISTENCIA Y TRANSPARENCIA. - MEDIDA: DE 25 CM X 25 CM.	BOLSA CON CIERRE HERMETICO 25 X 25 CM	PAQUETE	8
23	BOLSA PLASTICA DE PEBD (BOLA DENSIDAD). - MEDIDA: DE 75 LITROS. - COLOR: NEGRO. PRESENTACION: PAQUETE X 100 UNIDADES	BOLSA PLASTICA DE PEBD (BOLA DENSIDAD). - MEDIDA: DE 75 LITROS. - COLOR: NEGRO.	BOLSA PLASTICA	PAQUETE	50

24	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66. - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL DE 10". - PRESENTACION POR PAQUETE POR 100 UNIDADES. 	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66. - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL DE 10". - PRESENTACION DE 4" PAQUETE POR 100 UNIDADES. 	<p>AMARRAS PLASTICA DE 10"</p>	PAQUETE	10
25	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL. - PRESENTACION DE 4" PAQUETE POR 100 UNIDADES. 	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL. - PRESENTACION DE 4". 	<p>AMARRAS PLASTICA DE 4"</p>	PAQUETE	172
26	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL. - MEDIDA DE 6". - PRESENTACION: PAQUETE POR 100 UNIDADES. 	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL. - MEDIDA DE 6". 	<p>AMARRAS PLASTICA DE 6"</p>	PAQUETE	16
27	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL. - MEDIDA DE 6". - PRESENTACION: PAQUETE POR 100 UNIDADES. 	<p>BRIDA DE NYLON PARA CABLE MATERIAL: NYLON 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CON CLASIFICACION DE LLAVALI 66/2. - APROBADO POR UL. - MAXIMA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO HASTA 80°C. - COLOR NATURAL. - MEDIDA DE 6". 	<p>AMARRAS PLASTICA DE 6"</p>	PAQUETE	14
28	<p>BRIDA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION NAS 907J. - PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. - PUNTA DE BROCA DE 1/16" - MEDIDA DE 1/16 PULGADAS 	<p>BRIDA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION NAS 907J. - PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. - PUNTA DE BROCA DE 1/16" 	<p>BROCA DE COBALTO DE 1/16"</p>	UNIDAD	30
29	<p>BRIDA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION NAS 907J. - PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. - PUNTA DE BROCA DE 1/16" - MEDIDA DE 1/2 PULGADAS 	<p>BRIDA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION NAS 907J. - PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. - PUNTA DE BROCA DE 1/16" 	<p>BROCA DE COBALTO DE 1/2"</p>	UNIDAD	30
30	<p>BRIDA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION NAS 907J. - PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. - PUNTA DE BROCA DE 1/16" - MEDIDA DE 1/4 PULGADAS 	<p>BRIDA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION NAS 907J. - PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. - PUNTA DE BROCA DE 1/16" 	<p>BROCA DE COBALTO DE 1/4"</p>	UNIDAD	55

31	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 1/8 PULGADAS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 1/8"	UNIDAD	72
32	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 3/16 PULGADAS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 3/16"	UNIDAD	67
33	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 3/32 PULGADAS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 3/32"	UNIDAD	73
34	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 3/8 PULGADAS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 3/8"	UNIDAD	20
35	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 4/2 MILIMETROS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 4.2 MILIMETROS	UNIDAD	20
36	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 5/32 MILIMETROS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 5.00 MILIMETROS	UNIDAD	20
37	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p> <p>- MEDIDA: 5/16 MILIMETROS</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p> <p>- PARA TALADRAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL</p> <p>- PUNTA DE BROCA DE 135°</p>	BROCA DE COBALTO DE 5.4 MILIMETROS	UNIDAD	20
38	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p>	<p>- BROCA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <p>- ESPECIFICACION NAS 907J</p>	BROCA DE COBALTO DE 6.18"	UNIDAD	20

FUERZA AÉREA DEL PERÚ
LICITACIÓN PÚBLICA N° 007-2024-FAP/SEBAT

46	<p>BROCHA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION: NAS 907J. - PARA TALLAR PARA MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. <p>- PUNTA DE BROCHA DE 135° MEDIDA DE 302 PULGADAS X 12 PULGADAS</p>	<p>BROCHA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION: NAS 907J. - PARA TALLAR PARA MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. <p>- PUNTA DE BROCHA DE 135°</p>	BROCHA LARGA DE COBALTO DE 302 X 12°	UNIDAD	20
47	<p>BROCHA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION: NAS 907J. - FUNCION PARA TALLAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. <p>- PUNTA DE BROCHA DE 135° MEDIDA DE 602 PULGADAS X 12 PULGADAS</p>	<p>BROCHA HECHA DE ACERO DE COBALTO CON</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESPECIFICACION: NAS 907J. - FUNCION PARA TALLAR MATERIALES Duros Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. <p>- PUNTA DE BROCHA DE 135°</p>	BROCHA LARGA DE COBALTO DE 502 X 12°	UNIDAD	60
48	<p>BROCHA DE CERDA DE 2° NATURAL.</p> <p>- BROCHA DE CERDA 100% NATURAL.</p> <p>- MANO DE MADERA DE 2°</p> <p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 1° FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA, VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	<p>BROCHA DE CERDA DE 2° NATURAL.</p> <p>- BROCHA DE CERDA 100% NATURAL.</p> <p>- MANO DE MADERA DE 2°</p> <p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 1° FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA, VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	BROCHA DE CERDA DE 2°	UNIDAD	60
49	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 1/2°</p> <p>- FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA, VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 1/2°</p> <p>- FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA, VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	BROCHA DE NYLON DE 1°	UNIDAD	750
50	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 1/2°</p> <p>- FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA, VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 1/2°</p> <p>- FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA, VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	BROCHA DE NYLON DE 1/2°	UNIDAD	35
51	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON DE 2° FILAMENTOS DE</p> <p>- COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON DE 2° FILAMENTOS DE</p> <p>- COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	BROCHA DE NYLON DE 2°	UNIDAD	911
52	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON DE 3° FILAMENTOS DE</p> <p>- COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON DE 3° FILAMENTOS DE</p> <p>- COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICAS: AFLADOS Y HORQUILLADOS MANO DE MADERA VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	BROCHA DE NYLON DE 3°	UNIDAD	40
53	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 4° FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICA: AFLADOS Y HORQUILLADOS</p> <p>- CARACTERISTICA DEL MANGO DE MADERA VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	<p>BROCHA FABRICADA CON FILAMENTOS 100% NYLON.</p> <p>- MEDIDA DE 4° FILAMENTOS DE COLOR NEGRO</p> <p>- CARACTERISTICA: AFLADOS Y HORQUILLADOS</p> <p>- CARACTERISTICA DEL MANGO DE MADERA VIOLA DE LATA NIQUELADA.</p>	BROCHA DE NYLON DE 4°	UNIDAD	

54	BUZO DE PROTECCION DESCARTABLE. - BRINDA PROTECCION CONTRA POLVOS Y SUSTANCIAS AGRIAS. - ADEMAS DE AGENTES NO QUIMICOS QUE PUEDAN INGRESAR AL CUERPO. - CONFECCIONADO EN TELA NO TEJIDA TELA LAMINADA MICROPOROSA.	BUZO DE PROTECCION DESCARTABLE. - BRINDA PROTECCION CONTRA POLVOS Y SUSTANCIAS AGRIAS. - ADEMAS DE AGENTES NO QUIMICOS QUE PUEDAN INGRESAR AL CUERPO. - CONFECCIONADO EN TELA NO TEJIDA TELA LAMINADA MICROPOROSA.	OVEROL DE COLOR BLANCO DESCARTABLE	UNIDAD	20
55	CINTA ADHESIVO ALTA ADHESIVIDAD. ADHESIVO DE CAUCHO TERMOPLASTICO. PARA ENMASCARAR Y SUELTAR. ELONGACION 8%. RESPALDO: PAPEL CREPE. - COLOR: NATURAL. MEDIDA: 1" X 40 YARDAS	CINTA ADHESIVO ALTA ADHESIVIDAD. ADHESIVO DE CAUCHO TERMOPLASTICO. PARA ENMASCARAR Y SUELTAR. ELONGACION 8%. RESPALDO: PAPEL CREPE. - COLOR: NATURAL.	CINTA ADHESIVA NATURAL DE 1/2" X 40 YARDAS	UNIDAD	25
56	CINTA ADHESIVO ALTA ADHESIVIDAD. ADHESIVO DE CAUCHO TERMOPLASTICO. PARA ENMASCARAR Y SUELTAR. ELONGACION 8%. RESPALDO: PAPEL CREPE. - COLOR: NATURAL. MEDIDA: 1/2" X 40 YARDAS	CINTA ADHESIVO ALTA ADHESIVIDAD. ADHESIVO DE CAUCHO TERMOPLASTICO. PARA ENMASCARAR Y SUELTAR. ELONGACION 8%. RESPALDO: PAPEL CREPE. - COLOR: NATURAL.	CINTA ADHESIVA NATURAL DE 1/2" X 40 YARDAS	UNIDAD	20
57	CINTA ADHESIVO ALTA ADHESIVIDAD. ADHESIVO DE CAUCHO TERMOPLASTICO. (PARA ENMASCARAR Y SUELTAR). ELONGACION 8%. RESPALDO: PAPEL CREPE. - COLOR: NATURAL. MEDIDA: 2" X 40 YARDAS	CINTA ADHESIVO ALTA ADHESIVIDAD. ADHESIVO DE CAUCHO TERMOPLASTICO. (PARA ENMASCARAR Y SUELTAR). ELONGACION 8%. RESPALDO: PAPEL CREPE. - COLOR: NATURAL.	CINTA ADHESIVA NATURAL DE 2" X 40 YDS	UNIDAD	60
58	CINTA DE ENMASCARAR DE PAPEL CREPE ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA HASTA 121° C X 30 MIN. COLOR VERDE. MEDIDA: 1 PULGADA DE 24 MILIMETROS X 65 METROS.	CINTA DE ENMASCARAR DE PAPEL CREPE ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA HASTA 121° C X 30 MIN. COLOR VERDE.	CINTA MARKING TAPE 1" VERDE	UNIDAD	60
59	PAPEL CREPE ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA HASTA 121° C X 30 MIN. COLOR VERDE. MEDIDA: 2 PULGADAS DE 48 MILIMETROS X 65 METROS.	PAPEL CREPE ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA HASTA 121° C X 30 MIN. COLOR VERDE.	CINTA MARKING TAPE 2" VERDE	UNIDAD	90
60	CINTA AISLANTE DE EPR PARA BAJA Y MEDIAN TENSION. - ESPESOR: 0.76 MM. (30 MILS). - RIGIDEZ DIELECTRICA: 31.50 KV/MM. ELONGACION DE 1000% OPERACION: DE 0°C. - TEMPERATURA DE EMERGENCIA DE 130°C. - RESISTENTE AL OZONO. - PRESENTACION: 19 MILIMETRO X 9.20 METROS	CINTA AISLANTE DE EPR PARA BAJA Y MEDIAN TENSION. - ESPESOR: 0.76 MM. (30 MILS). - RIGIDEZ DIELECTRICA: 31.50 KV/MM. ELONGACION DE 1000% OPERACION: DE 0°C. - TEMPERATURA DE EMERGENCIA DE 130°C. - RESISTENTE AL OZONO.	CINTA VU CANIZANTE	UNIDAD	245
61	CINTA AISLANTE DE VINIL PARA USO GENERAL. IDEAL PARA TRACCION, AGUJAMIENTO DE CABLES Y APLICACIONES BASICAS MANUALES ADECUADA PARA USOS AMBIENTALES EN	CINTA AISLANTE DE VINIL PARA USO GENERAL. IDEAL PARA TRACCION, AGUJAMIENTO DE CABLES Y APLICACIONES BASICAS MANUALES ADECUADA PARA USOS AMBIENTALES EN	CINTA AISLANTE DE COLOR NEGRO DE 19MM X 18.3 METROS	UNIDAD	47

62	CINTA DE CAUCHO DE SILICONA. - COLOR: ROJO. - RESISTENCIA DIELECTRICA: 24.6 +/- 0.5 KV/MM. - TEMPERATURA DE OPERACION: -54°C A 260°C (ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA EXCELENTE RESISTENCIA A LA HUMEDAD). - ESPECIFICACIONES: DMS-2186 TIPO I VINIL-42444C. - PRESENTACION: 1" X 0.020" (25.4 MILIMETRO X 0.508 MILIMETRO)	CINTA DE CAUCHO DE SILICONA. - COLOR: ROJO. - RESISTENCIA DIELECTRICA: 24.6 +/- 0.5 KV/MM. - TEMPERATURA DE OPERACION: -54°C A 260°C (ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA EXCELENTE RESISTENCIA A LA HUMEDAD). - ESPECIFICACIONES: DMS-2186 TIPO I VINIL-42444C.	CINTA DE ALTA TEMPERATURA NP DMS2186 COLOR ROJO	ROLLO	21
63	CINTA DE ENMASCARAR DE PAPEL CREPE. ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA: HASTA 121° C X 30 MIN. COLOR VERDE. MEDIDA: 24 MILIMETRO X 65 METROS.	CINTA DE ENMASCARAR DE PAPEL CREPE. ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA: HASTA 121° C X 30 MIN. COLOR VERDE.	CINTA ADHESIVA COLOR VERDE DE 1" X 55 METROS	UNIDAD	456
64	CINTA DE ENMASCARAR DE PAPEL CREPE ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA: HASTA 121° C X 30 MINUTOS. COLOR VERDE. MEDIDA: 48 MILIMETRO X 55 METROS.	CINTA DE ENMASCARAR DE PAPEL CREPE. ADHESION INSTANTANEA BUENA CAPACIDAD DE SUECCION Y RESISTENCIA A LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO. RESISTENTE A LA HUMEDAD. RANGO DE USO DE TEMPERATURA: HASTA 121° C X 30 MINUTOS. COLOR VERDE.	CINTA ADHESIVA COLOR VERDE DE 2" X 55 METROS	UNIDAD	370
65	CINTA DE FIBRA DE VIDRIO. - TENSION DE PERFORACION: DE 3.6KV. - TEMPERATURA: DE OPERACION 180°C. - ESPESOR: DE 0.19 MILIMETROS ROLLO DE 19 MILIMETRO X 20 METROS	CINTA DE FIBRA DE VIDRIO. - TENSION DE PERFORACION: DE 3.6KV. - TEMPERATURA: DE OPERACION 180°C. - ESPESOR: DE 0.19 MILIMETROS	CINTA DE ALTA TEMPERATURA	ROLLO	12
66	CINTA DE UNA SOLA FAZ CON ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESION. RESPALDO DE IONOMERO. FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA ABRASION. EL ADHESIVO ACRILICO (MUY SUAVE Y GRUESO TIENE EXCELENTE PROPIEDADES DE SELLADO Y DURABILIDAD EN EXTERIORES). - ESPESOR: 2.0 MILIMETRO LARGITUD: 19 YARDAS.	CINTA DE UNA SOLA FAZ CON ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESION. RESPALDO DE IONOMERO. FLEXIBLE Y RESISTENTE A LA ABRASION. EL ADHESIVO ACRILICO (MUY SUAVE Y GRUESO TIENE EXCELENTE PROPIEDADES DE SELLADO Y DURABILIDAD EN EXTERIORES). - ESPESOR: 2.0 MILIMETRO.	CINTA DE SELLADO EXTREMO 4412N	UNIDAD	41
67	CINTA PTFE. - COLOR: BLANCO. MEDIDA: DE 12 MILIMETRO X 10 YARDAS	CINTA PTFE. - COLOR: BLANCO. MEDIDA: DE 12 MILIMETRO X 10 YARDAS	CINTA TEFION DE 12 MM X 10 YARDAS	UNIDAD	82
68	LONA. - COLOR AZUL. CAPACIDAD: DE 1.45 METROS DE ANCHO (APROX 1')	LONA. - COLOR AZUL. CAPACIDAD: DE 1.45 METROS DE ANCHO (APROX 1')	LONA	METRO	260
69	CONTACTO PARA UNION. - NUMERO DE PARTE: 1841-1-5620	CONTACTO PARA UNION. - NUMERO DE PARTE: 1841-1-5620	CONTACTO PIN UP 1841-1-5620	UNIDAD	203

70	CREMA DESNGRASANTE. CREMA LIMPIADORA DE MANOS. BIODEGRADABLE. PODER HUMECTANTE. PROFUNDA LIMPIEZA SOBRE LAS GRASAS, TINTAS, BREA Y MUGRE. - ASPECTO: CREMA. - AROMA: NARANJA. - COLOR: BLANCO. - EMPAQUE: BALLE DE 5 KILOGRAMOS.	CREMA DESNGRASANTE. CREMA LIMPIADORA DE MANOS. BIODEGRADABLE. PODER HUMECTANTE. PROFUNDA LIMPIEZA SOBRE LAS GRASAS, TINTAS, BREA Y MUGRE. - ASPECTO: CREMA. - COLOR: BLANCO. - AROMA: NARANJA.	CREMA DESNGRASANTE	BALDE	75
71	DESHYDRATOR SPARK PLUG MEDIDA: 18 MILIMETRO	DESHYDRATOR SPARK PLUG MEDIDA: 18 MILIMETRO	DESHYDRATOR SPARK PLUG	UNIDAD	36
72	DESNGRASANTE A BASE DE ROS. - ALIFATICOS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO. - DESARROLLADO ESPECIALMENTE PARA LIMPIAR SUPERFICIES DONDE SE REQUIERE LA ELIMINACION DE RESTO DE GRASA, ACEITES Y SUCIEDAD). - ENVASE: DE 10 LITROS (3.785 GALON).	DESNGRASANTE A BASE DE ROS. - ALIFATICOS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO. - DESARROLLADO ESPECIALMENTE PARA LIMPIAR SUPERFICIES DONDE SE REQUIERE LA ELIMINACION DE RESTO DE GRASA, ACEITES Y SUCIEDAD).	QUITA GRASA	GALON	10
73	SILICA GEL GRANULADA CRISTALINA DE 5GR - COLOR BLANCO. - PRESENTACION EN SACHET DE 5 GRAMOS	SILICA GEL GRANULADA CRISTALINA DE 5GR - COLOR BLANCO. - PRESENTACION EN SACHET DE 5 GRAMOS	SILICA GEL DE 5 GR	UNIDAD	36
74	SILICA GEL GRANULADA CRISTALINA DE 10GR - COLOR BLANCO. - PRESENTACION EN SACHET DE 10 GRAMOS	SILICA GEL GRANULADA CRISTALINA DE 10 GR - COLOR BLANCO. - PRESENTACION EN SACHET DE 10 GRAMOS	SILICA GEL DE 10 GR	UNIDAD	36
75	SILICA GEL GRANULADA CRISTALINA DE 20 GR - COLOR BLANCO. - PRESENTACION EN SACHET DE 20 GRAMOS	SILICA GEL GRANULADA CRISTALINA DE 20 GR - COLOR BLANCO. - PRESENTACION EN SACHET DE 20 GRAMOS	SILICA GEL DE 20 GR	UNIDAD	36
76	DESINFECTANTE PINO DE USO DOMESTICO E INDUSTRIAL. PRESENTACION: FRASCO X 1 LITRO	DESINFECTANTE PINO DE USO DOMESTICO E INDUSTRIAL.	DESINFECTANTE PINO	FRASCO (1 LITRO)	28
77	DETERGENTE MULTUSOS EN POLVO PREO (SACO X 15 KILOGRAMOS).	DETERGENTE MULTUSOS EN POLVO	DETERGENTE MULTUSOS	SACO (15 KILOS)	67
78	DIAMETRO: 3". - GROSOR: 0.035. - AGUJERO PARA ELE: 1/4". - GRADO: A607. - RPM: 25.000. - PARA USO EN: AVIACIONES. - UTILIZADAS PARA UNA VARIEDAD DE OPERACIONES DE CORTE DE OXIDO DE ALUMINIO REFORZADOS CON UN PANO DE TALEIRO DE ALDREZ Y ADHERIDAS CON RESINOIDE.	DIAMETRO: 3". - GROSOR: 0.035. - AGUJERO PARA ELE: 1/4". - GRADO: A607. - RPM: 25.000. - PARA USO EN: AVIACIONES. - UTILIZADAS PARA UNA VARIEDAD DE OPERACIONES DE CORTE DE OXIDO DE ALUMINIO REFORZADOS CON UN PANO DE TALEIRO DE ALDREZ Y ADHERIDAS CON RESINOIDE.	DISCO DE CORTE DE 3" GRANO FINO DE 25.000 RPM	UNIDAD	50
79	DISCO ABRASIVO DE 2" GRANO 60 DE 25.000RPM. - FABRICADOS CON RESINA LIBRE DE CLORO, LO QUE PERMITE OPERAR A ALTA PRESION SIN CONTAMINAR EL TRABAJAN ESTA CARACTERISTICA LOS CONVIERTE EN LA ALTERNATIVA PARA EL	DISCO ABRASIVO DE 2" GRANO 60 DE 25.000RPM. - FABRICADOS CON RESINA LIBRE DE CLORO, LO QUE PERMITE OPERAR A ALTA PRESION SIN CONTAMINAR EL TRABAJAN ESTA CARACTERISTICA LOS CONVIERTE EN LA ALTERNATIVA PARA EL	DISCO ABRASIVO CON RESPALDO DE FIBRA Y TE A DE 2" GRANO 60	UNIDAD	180

80	TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE Y METALES SENSIBLES AL CALOR). ADICIONANDO ADEMAS SUS PROPIEDADES DE CORTE RAPIDO Y UNIFORME. DISCO ABRASIVO DE 2" GRANO P120 DE 25.000 RPM. - FABRICADOS CON RESINA LIBRE DE CLORO, LO QUE PERMITE OPERAR A ALTA PRESION SIN CONTAMINAR EL TRABAJAN ESTA CARACTERISTICA LOS CONVIERTE EN LA ALTERNATIVA PARA EL TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE Y METALES SENSIBLES AL CALOR). ADICIONANDO ADEMAS SUS PROPIEDADES DE CORTE RAPIDO Y UNIFORME.	TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE Y METALES SENSIBLES AL CALOR). ADICIONANDO ADEMAS SUS PROPIEDADES DE CORTE RAPIDO Y UNIFORME. DISCO ABRASIVO DE 2" GRANO P120 DE 25.000 RPM. - FABRICADOS CON RESINA LIBRE DE CLORO, LO QUE PERMITE OPERAR A ALTA PRESION SIN CONTAMINAR EL TRABAJAN ESTA CARACTERISTICA LOS CONVIERTE EN LA ALTERNATIVA PARA EL TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE Y METALES SENSIBLES AL CALOR). ADICIONANDO ADEMAS SUS PROPIEDADES DE CORTE RAPIDO Y UNIFORME.	DISCO ABRASIVO CON RESPALDO DE FIBRA Y TE A DE 2" GRANO 120	UNIDAD	300
81	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 120. - ABRASIVO DISEÑADO PARA CORTAR MAS RAPIDO. - PATRON MULTI-PERFORADO QUE CAPTURA Y REMUEVE MAS POLVO/REDUCE LA CONTAMINACION). COLOR: MORADO.	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 120. - ABRASIVO DISEÑADO PARA CORTAR MAS RAPIDO. - PATRON MULTI-PERFORADO QUE CAPTURA Y REMUEVE MAS POLVO/REDUCE LA CONTAMINACION). COLOR: MORADO.	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 120	UNIDAD	220
82	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 180. - ABRASIVO DISEÑADO PARA CORTAR MAS RAPIDO. - PATRON MULTI-PERFORADO QUE CAPTURA Y REMUEVE MAS POLVO/REDUCE LA CONTAMINACION). COLOR: MORADO.	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 180. - ABRASIVO DISEÑADO PARA CORTAR MAS RAPIDO. - PATRON MULTI-PERFORADO QUE CAPTURA Y REMUEVE MAS POLVO/REDUCE LA CONTAMINACION). COLOR: MORADO.	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 180	UNIDAD	140
83	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 80. - ABRASIVO DISEÑADO PARA CORTAR MAS RAPIDO. - PATRON MULTI-PERFORADO QUE CAPTURA Y REMUEVE MAS POLVO/REDUCE LA CONTAMINACION). COLOR: MORADO.	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 80. - ABRASIVO DISEÑADO PARA CORTAR MAS RAPIDO. - PATRON MULTI-PERFORADO QUE CAPTURA Y REMUEVE MAS POLVO/REDUCE LA CONTAMINACION). COLOR: MORADO.	DISCO ABRASIVO DE 6" GRANO 80	UNIDAD	140
84	DISCO ABRASIVO DE 2" GRANO 60 DE 25.000RPM. - FABRICADOS CON RESINA LIBRE DE CLORO, LO QUE PERMITE OPERAR A ALTA PRESION SIN CONTAMINAR EL TRABAJAN ESTA CARACTERISTICA LOS CONVIERTE EN LA ALTERNATIVA PARA EL TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE Y METALES SENSIBLES AL CALOR). ADICIONANDO ADEMAS SUS PROPIEDADES DE CORTE RAPIDO Y UNIFORME.	DISCO ABRASIVO DE 2" GRANO 60 DE 25.000RPM. - FABRICADOS CON RESINA LIBRE DE CLORO, LO QUE PERMITE OPERAR A ALTA PRESION SIN CONTAMINAR EL TRABAJAN ESTA CARACTERISTICA LOS CONVIERTE EN LA ALTERNATIVA PARA EL TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE Y METALES SENSIBLES AL CALOR). ADICIONANDO ADEMAS SUS PROPIEDADES DE CORTE RAPIDO Y UNIFORME.	DISCO ABRASIVO CON RESPALDO DE FIBRA Y TE A DE 2" GRANO 60	UNIDAD	180

85	EPOXY ADHESIVE TRANSLUCIDO DP190 - TAMAÑO: 48.5 MILÍMETROS	EPOXY ADHESIVE TRANSLUCIDO DP190	EPOXY ADHESIVE TRANSLUCIDO DP190	UNIDAD	20
86	ESCOBILLA DE ALAMBRE - CON MANGO DE MADERA 4 x 14 TIPO: ACERO	ESCOBILLA DE ALAMBRE - CON MANGO DE MADERA 4 x 14 TIPO: ACERO	ESCOBILLA DE FIERRO 4 x 14	UNIDAD	182
87	ESCOBILLA DE BRONCE CON MANGO DE MADERA - PRESENTACION: 4 x 14	ESCOBILLA DE BRONCE CON MANGO DE MADERA - PRESENTACION: 4 x 14	ESCOBILLA DE BRONCE DE 4 x 14	UNIDAD	212
88	ESPATULA DE 2" CON MANGO DE PLASTICO DE 2"	ESPATULA DE 2" CON MANGO DE PLASTICO DE 2"	ESPATULA DE 2" CON MANGO DE PLASTICO	UNIDAD	30
89	ESCOBA PARA SUPERFICIES GRANDES	ESCOBA PARA SUPERFICIES GRANDES	ESCOBAS DE CERDA DE PVC	UNIDAD	66
90	FIBRA SINTETICA DE COLOR VERDE INHIBE LA FORMACION Y PROPAGACION DE HONGOS - MEDIDAS: 10 x 13.5 CENTIMETROS	FIBRA SINTETICA DE COLOR VERDE INHIBE LA FORMACION Y PROPAGACION DE HONGOS - MEDIDAS: 10 x 13.5 CENTIMETROS	ESPONJA VERDE LIMPIADORA DE FIBRA DE NYLON	UNIDAD	1662
91	FRANELA 100% ALGODON - COLOR: ROJA	FRANELA 100% ALGODON - COLOR: ROJA	FRANELA COLOR ROJO	METRO	70
92	GAS REFRIGERANTE R-134A - PESO: 13.6 KILOGRAMOS/30 LB	GAS REFRIGERANTE R-134A - PESO: 13.8 KILOGRAMOS/30 LB	GAS REFRIGERANTE (30 LB/13.6KG)	BALON	22
93	GRASA DE SOLDADURA CONCENTRADO DE SOLDADURAS EN GRASAS MINERALES - - PARA SOLDADURA GENERAL. - COLOR: AMARILLO. PRESENTACION: LATA DE 50 GRAMOS	GRASA DE SOLDADURA CONCENTRADO DE SOLDADURAS EN GRASAS MINERALES - - PARA SOLDADURA GENERAL. - COLOR: AMARILLO.	PASTA DE SOLDAR	UNIDAD	28
94	GUANTE DE NITRILLO - COLOR VERDE. - EXCELENTE PROTECCION QUIMICA CON UN BUEN NIVEL DE AGARRE, AJUSTE Y COMODIDAD. FLOCADO DE ALGODON QUE REDUCE EL SUDOR, REUTILIZABLE, CON RESISTENCIA A LA ABRASION.	GUANTE DE NITRILLO - COLOR VERDE. - EXCELENTE PROTECCION QUIMICA CON UN BUEN NIVEL DE AGARRE, AJUSTE Y COMODIDAD. FLOCADO DE ALGODON QUE REDUCE EL SUDOR, REUTILIZABLE, CON RESISTENCIA A LA ABRASION.	GUANTES DE NITRILLO VERDE DE 13"	PAR	346
95	- LONGITUD: 330 MILIMETROS / 13 PULGADAS	- LONGITUD: 330 MILIMETROS / 13 PULGADAS			
96	ESTANDARES: EN 374 Y EN 388. GUANTE DE NITRILLO - COLOR VERDE. - EXCELENTE PROTECCION QUIMICA CON UN BUEN NIVEL DE AGARRE, AJUSTE Y COMODIDAD. FLOCADO DE ALGODON QUE REDUCE EL SUDOR, REUTILIZABLE, CON RESISTENCIA A LA ABRASION.	ESTANDARES: EN 374 Y EN 388. GUANTE DE NITRILLO - COLOR VERDE. - EXCELENTE PROTECCION QUIMICA CON UN BUEN NIVEL DE AGARRE, AJUSTE Y COMODIDAD. FLOCADO DE ALGODON QUE REDUCE EL SUDOR, REUTILIZABLE, CON RESISTENCIA A LA ABRASION.	GUANTES DE NITRILLO VERDE DE 13" TALLA 8	PAR	162
97	ESTANDARES: EN 374 Y EN 388. GUANTE DE NITRILLO - COLOR VERDE. - EXCELENTE PROTECCION QUIMICA CON UN BUEN NIVEL	ESTANDARES: EN 374 Y EN 388. GUANTE DE NITRILLO - COLOR VERDE. - EXCELENTE PROTECCION QUIMICA CON UN BUEN NIVEL	GUANTES DE NITRILLO VERDE DE 13" TALLA 9.	PAR	13

98	DE AGARRE, AJUSTE Y COMODIDAD. FLOCADO DE ALGODON QUE REDUCE EL SUDOR, REUTILIZABLE, CON RESISTENCIA A LA ABRASION. - LONGITUD: 330 MILIMETROS / 13 PULGADAS	DE AGARRE, AJUSTE Y COMODIDAD. FLOCADO DE ALGODON QUE REDUCE EL SUDOR, REUTILIZABLE, CON RESISTENCIA A LA ABRASION. - LONGITUD: 330 MILIMETROS / 13 PULGADAS	GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL.	GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL.	GUANTE NITRILLO AZUL, DESCHABLE SIN POLVO.	77
99	ESTANDARES: EN 374 Y EN 388. GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL. - COLOR: AZUL. - OFERECER PROTECCION FRENTE A RIESGOS QUIMICOS ESPECIFICOS Y DISOLVENTES EN CONTACTO ESPORADICO. - CALA DE 100 GUANTES DESECHABLE MEDIDA: 240 MILIMETROS - GROSOR PALMA MM (+/- 0.02): 0.08	ESTANDARES: EN 374 Y EN 388. GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL. - COLOR: AZUL. - OFERECER PROTECCION FRENTE A RIESGOS QUIMICOS ESPECIFICOS Y DISOLVENTES EN CONTACTO ESPORADICO. - CALA DE 100 GUANTES DESECHABLE MEDIDA: 240 MILIMETROS - GROSOR PALMA MM (+/- 0.02): 0.08	GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL.	GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL.	GUANTES DESECHABLES DE NITRILLO AZUL DE 240 MILIMETROS	2
100	GUANTES FABRICADO CON UN GUANTE DE PUNTO DE NYLON SIN COSTURAS, PROVEE COMODIDAD, MEJOR AJUSTE DESTREZA Y RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO QUE PROVEE UNA CAPA CON BUENA RESISTENCIA A LA ABRASION Y RASGADO. - PROTECCION CONTRA LIQUIDOS AGARRE EN SECO-HUMEDO Y DURABILIDAD. - COMPOSICION: NAILON - POLIURETANO. ESTANDARES: EN 420/2003, EN 388/2016.	GUANTES FABRICADO CON UN GUANTE DE PUNTO DE NYLON SIN COSTURAS, PROVEE COMODIDAD, MEJOR AJUSTE DESTREZA Y RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO QUE PROVEE UNA CAPA CON BUENA RESISTENCIA A LA ABRASION Y RASGADO. - PROTECCION CONTRA LIQUIDOS AGARRE EN SECO-HUMEDO Y DURABILIDAD. - COMPOSICION: NAILON - POLIURETANO. ESTANDARES: EN 420/2003, EN 388/2016.	GUANTES FABRICADO CON UN GUANTE DE PUNTO DE NYLON SIN COSTURAS, PROVEE COMODIDAD, MEJOR AJUSTE DESTREZA Y RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO QUE PROVEE UNA CAPA CON BUENA RESISTENCIA A LA ABRASION Y RASGADO.	GUANTES FABRICADO CON UN GUANTE DE PUNTO DE NYLON SIN COSTURAS, PROVEE COMODIDAD, MEJOR AJUSTE DESTREZA Y RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO QUE PROVEE UNA CAPA CON BUENA RESISTENCIA A LA ABRASION Y RASGADO.	GUANTES DE POLIURETANO	25
101	GUANTES TEJIDOS DE HILO SIN COSTURAS/HILADO 60% ALGODON, 40% POLYESTER. RECUBRIMIENTO, PUNTOS DE PVC DOS CARAS (AZULINO). - PESO: 110 GRAMOS (+/- 5 GR) CON PUNTOS, PROTECCION CONTRA LA ABRASION. BENEFICIOS: LAVABLES Y AMBIEXTROS. GUANTES A SER USADOS EN LA MANIPULACION DE OBJETOS RESBALOSOS EN SECO.	GUANTES TEJIDOS DE HILO SIN COSTURAS/HILADO 60% ALGODON, 40% POLYESTER. RECUBRIMIENTO, PUNTOS DE PVC DOS CARAS (AZULINO). - PESO: 110 GRAMOS (+/- 5 GR) CON PUNTOS, PROTECCION CONTRA LA ABRASION. BENEFICIOS: LAVABLES Y AMBIEXTROS. GUANTES A SER USADOS EN LA MANIPULACION DE OBJETOS RESBALOSOS EN SECO.	GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL.	GUANTE DE NITRILLO LIBRE DE POLVO, NOESTERIL.	GUANTES DE HILO TEJIDO CON PUNTOS DE PVC DOS CARAS	760
102	IMPRIMADOR LIQUIDO - DISEÑADO PARA PROMOVER UNA ADHESION INICIAL MAS RAPIDA A CIERTOS TIPOS DE SUPERFICIE COMO: PINTURA POLIURETANO, IMPRIMACIONES EPOXI, COMPUESTOS EPOXI. COLOR TRANSPARENTE INCOLORO.	IMPRIMADOR LIQUIDO - DISEÑADO PARA PROMOVER UNA ADHESION INICIAL MAS RAPIDA A CIERTOS TIPOS DE SUPERFICIE COMO: PINTURA POLIURETANO, IMPRIMACIONES EPOXI, COMPUESTOS EPOXI. COLOR TRANSPARENTE INCOLORO.			ADHESIVE PROMOTER BBA	8

103	INDICADOR DE HUMEDAD DE PAPEL RÍGIDO	INDICADOR DE HUMEDAD DE PAPEL RÍGIDO	INDICADOR DE HUMEDAD DE PAPEL RÍGIDO	UNIDAD	24
104	INHIBIDOR DE CORROSIÓN DE GALVANIZADO EN FRÍO. REVESTIMIENTO GALVANIZADO RICO EN ZINC. PUREZA DE ZINC: 99+%. PRESENTACIÓN: SPRAY DE 14 ONZAS.	INHIBIDOR DE CORROSIÓN DE GALVANIZADO EN FRÍO. REVESTIMIENTO GALVANIZADO RICO EN ZINC. PUREZA DE ZINC: 99+%. PRESENTACIÓN: SPRAY DE 14 ONZAS.	INHIBIDOR DE CORROSIÓN GALVANIZADO EN FRÍO	UNIDAD	65
105	INHIBIDOR DE CORROSIÓN. ESPECIFICACIÓN: MIL-PRF-16173 GRADO 2 CLASE 1 PRESENTACIÓN EN SPRAY DE 11 ONZAS.	INHIBIDOR DE CORROSIÓN. ESPECIFICACIÓN: MIL-PRF-16173 GRADO 2 CLASE 1 PRESENTACIÓN EN SPRAY DE 11 ONZAS.	INHIBIDOR DE CORROSIÓN	UNIDAD	20
106	JABÓN LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE MANOS. ECOLÓGICO. SOLUBLE EN AGUA. - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO BIODegradable. - COLOR: ROSADO. PRESENTACIÓN: GALÓN DE 4 LITROS.	JABÓN LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE MANOS. ECOLÓGICO. SOLUBLE EN AGUA. - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO BIODegradable. BACTERICIDA. - COLOR: ROSADO.	JABÓN LÍQUIDO	GALÓN	8
107	JUEGO CON 3 EXTRACTORES DE TORNILLOS. - FABRICADOS EN ACERO AL CROMO. ESTILO TIPO ESPIRAL PARA SACAR PERNOS Y TORNILLOS. CARACTERÍSTICAS: (KIT DE 5 COMPONENTES) - LACA ACRILICA HS. ALTO CONTENIDO ENSOLIDOS. - CARACTERÍSTICAS: EXCELENTE RESISTENCIA A LA ACCIÓN DE LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. AMARILLO Y DUREZA RÁPIDO SECADO Y RESISTENCIA AL DESPUEQUE. - COMPONENTES: 1 LITRO DE ENURECEDOR Y 176 G/LN DISOLVENTE.	JUEGO CON 6 EXTRACTORES DE TORNILLOS. - FABRICADOS EN ACERO AL CROMO. ESTILO TIPO ESPIRAL PARA SACAR PERNOS Y TORNILLOS. - LACA ACRILICA HS. ALTO CONTENIDO ENSOLIDOS. - CARACTERÍSTICAS: EXCELENTE RESISTENCIA A LA ACCIÓN DE LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. AMARILLO Y DUREZA RÁPIDO SECADO Y RESISTENCIA AL DESPUEQUE.	JUEGO DE EXTRACTOR DE TORNILLOS	KIT	5
108	LACA ACRILICA HS. ALTO CONTENIDO ENSOLIDOS. - CARACTERÍSTICAS: EXCELENTE RESISTENCIA A LA ACCIÓN DE LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. AMARILLO Y DUREZA RÁPIDO SECADO Y RESISTENCIA AL DESPUEQUE.	LACA ACRILICA HS. ALTO CONTENIDO ENSOLIDOS. - CARACTERÍSTICAS: EXCELENTE RESISTENCIA A LA ACCIÓN DE LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. AMARILLO Y DUREZA RÁPIDO SECADO Y RESISTENCIA AL DESPUEQUE.	LACA UREYANA	KIT	4
109	LÁMINA 2024-T3 ALCLAD DE 0.025" X 48" X 144"	LÁMINA 2024-T3 ALCLAD DE 0.025" X 48" X 144"	PLANCHA DE ALUMINIO 2024-T3 ALCLAD DE 0.025" X 48" X 144"	PLANCHA	2
110	LÁMINA 2024-T3 ALCLAD DE 0.030" X 48" X 144"	LÁMINA 2024-T3 ALCLAD DE 0.030" X 48" X 144"	PLANCHA DE ALUMINIO 2024-T3 ALCLAD DE 0.030" X 48" X 144"	PLANCHA	2
111	LAPIZ - COLOR: ROJO ESPECIAL. PARA ESCRIBIR SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE COMO MADERA, VIDRIO, TELA, METAL, CUERO, CERÁMICA, PLÁSTICO, CARTÓN, PORCELANA, ETC. SOLUBLE EN AGUA.	LAPIZ - COLOR: ROJO ESPECIAL. PARA ESCRIBIR SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE COMO MADERA, VIDRIO, TELA, METAL, CUERO, CERÁMICA, PLÁSTICO, CARTÓN, PORCELANA, ETC. SOLUBLE EN AGUA.	LAPIZ DE CERA COLOR ROJO	UNIDAD	5
112	- DISEÑADOS PARA PROVEER PROTECCIÓN OCULAR CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS. PROTECCIÓN TANTO NIVEL FRONTAL COMO LATERAL. CON PUENTE NASAL UNIVERSAL. INTEGRADO A LA MICA CON RETRANORTE DE EMPANAMIENTO ANTI-FOG (ANTI-NEBLA). BRAZOS FLEXIBLES Y CONTORNEADOS. PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN UV DEL	- DISEÑADOS PARA PROVEER PROTECCIÓN OCULAR CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS. PROTECCIÓN TANTO NIVEL FRONTAL COMO LATERAL. CON PUENTE NASAL UNIVERSAL. INTEGRADO A LA MICA CON RETRANORTE DE EMPANAMIENTO ANTI-FOG (ANTI-NEBLA). BRAZOS FLEXIBLES Y CONTORNEADOS. PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN UV DEL	LENTES DE SEGURIDAD LUNA CLASA	UNIDAD	390

	AMBIENTE DISEÑO LIVIANO. MICA DE POLICARBONATO. COLOR LUNA TRANSPARENTE CLARA. NORMA ANSI Z87.1-2010	AMBIENTE DISEÑO LIVIANO. MICA DE POLICARBONATO. COLOR LUNA TRANSPARENTE CLARA. NORMA ANSI Z87.1-2010			
113	LUNA AL AGUA - GRANO 100 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. OXIDO DE ALUMINIO. FORMA HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA - GRANO 100 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. OXIDO DE ALUMINIO. FORMA HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA GRANO 100	UNIDAD	105
114	LUNA AL AGUA - GRANO 120 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. OXIDO DE ALUMINIO. FORMA HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA - GRANO 120 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. OXIDO DE ALUMINIO. FORMA HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA GRANO 120	UNIDAD	24
115	LUNA AL AGUA - GRANO 180 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. CARBURO DE SILICIO. FORMA HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA - GRANO 180 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. CARBURO DE SILICIO. FORMA HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA GRANO 180	UNIDAD	65
116	LUNA AL AGUA - GRANO 220 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. CARBURO DE SILICIO. FORMA EN HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA - GRANO 220 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. CARBURO DE SILICIO. FORMA EN HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA GRANO 220	UNIDAD	40
117	LUNA AL AGUA - GRANO 240 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. CARBURO DE SILICIO. FORMA EN HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA - GRANO 240 CON RESPALDO DEPAPEL LATEX. - LLAADO EN PINTURAS, RECUBRIMIENTOS SINTETICOS, LACAS, ABRASIVO. CARBURO DE SILICIO. FORMA EN HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA AL AGUA GRANO 240	UNIDAD	40
118	LUNA PARA FIERRO - GRANO P220. - MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO, - SOPORTE: TELA, ADHESIVO RESINOSO SOBRE RESINA. PRESENTACION: HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA PARA FIERRO - GRANO P220. - MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO, - SOPORTE: TELA, ADHESIVO RESINOSO SOBRE RESINA. PRESENTACION: HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS.	LUNA PARA FIERRO GRANO 220	UNIDAD	70
119	LUNA PARA METAL - GRANO 40 - ABRASIVO: OXIDO DE ALUMINIO, - RESPALDO: TELA, LLAADO Y PULIDODE METALES. FORMA EN HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS	LUNA PARA METAL - GRANO 40 - ABRASIVO: OXIDO DE ALUMINIO, - RESPALDO: TELA, LLAADO Y PULIDODE METALES. FORMA EN HOJAS DE 9 PULGADAS X 11 PULGADAS	LUNA PARA METAL GRANO 40	UNIDAD	24
120	LUNA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO P100. LLAADO EN SECO Y SEMI HUMEDO. APLICACIONES DE TRABAJO DEL LLAADO EN	LUNA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO P100. LLAADO EN SECO Y SEMI HUMEDO. APLICACIONES DE TRABAJO DEL LLAADO EN	LUNA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO 100	UNIDAD	

	PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS			
121	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P120. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P120. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 120	UNIDAD	411
122	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P160. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P160. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 160	UNIDAD	300
123	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P180. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P180. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 180	UNIDAD	181
124	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P220. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P220. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 220	UNIDAD	652
125	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P400. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P400. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 400	UNIDAD	70
126	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P400. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P400. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 400	UNIDAD	101
127	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P80. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA MINERAL: OXIDO DE ALUMINIO - GRANO: P80. LUADO EN SECO Y SEMI HUMEDO - APLICACIONES DE TRABAJO DELUADO EN PROCESOS DE HOJALATERIA PRESENTACION HOJAS	LUA DE OXIDO DE ALUMINIO GRANO: 80	UNIDAD	400
128	LUA ESCOFINA 12". MEDIA CAÑA	LUA ESCOFINA 12". MEDIA CAÑA	ESCOFINA DE 12"	UNIDAD	466
129	LIMPIADOR DE PLASTICO - COLOR: TRANSPARENTE - ACABADO SIN RAYAS PARA PLASTICOS - PRODUCTOS TRANSPARENTES EN ELECTRONICOS, DEJA UNA SUPERFICIE DE LISA Y ANTIESTATICA QUE REPELE EL POLVO Y LOS RESIDUOS LIGEROS.	LIMPIADOR DE PLASTICO - COLOR: TRANSPARENTE - ACABADO SIN RAYAS PARA PLASTICOS - PRODUCTOS TRANSPARENTES EN ELECTRONICOS, DEJA UNA SUPERFICIE DE LISA Y ANTIESTATICA QUE REPELE EL POLVO Y LOS RESIDUOS LIGEROS.	LIMPIADOR DE PLASTICO FRASCO (19 ONZAS)	315	

	- VIDRIO INVISIBLE 91014 PRESENTACION": 19 ONZAS.	- VIDRIO INVISIBLE 91014			
130	SOLVENTE LIMPIADOR APROBADO MIL-PRF-880 TIPO II BALA TOXICIDAD RESIDUOS BALOS DE SUPERFICIE ENVASE BALDE DE 32LB. PRESENTACION: BALDE DE 32LIBRAS	SOLVENTE LIMPIADOR APROBADO MIL-PRF-880 TIPO II BALA TOXICIDAD RESIDUOS BALOS DE SUPERFICIE ENVASE BALDE DE 32LB.	SOLVENTE LIMPIADOR MIL-PRF-880 TIPO II.	BALDE	1
131	LIMPIA CONTACTO - BASE DE DESTILADO DE PETROLEO / ALCOHOL - DISEÑADO COMO UNA ALTERNATIVA A LOS LIMPIADORES BASE DE CFC. - IDEAL PARA APLICACIONES DONDE SE PUEDEN TOLERAR MATERIALES DE MENOR PUNTO DE INFLAMACION. - APARENCIA: LIQUIDO INCOLOROCLARO. MEDIDA: SPRAY DE 11 ONZAS.	LIMPIA CONTACTO - BASE DE DESTILADO DE PETROLEO / ALCOHOL - DISEÑADO COMO UNA ALTERNATIVA A LOS LIMPIADORES BASE DE CFC. - IDEAL PARA APLICACIONES DONDE SE PUEDEN TOLERAR MATERIALES DE MENOR PUNTO DE INFLAMACION. - APARENCIA: LIQUIDO INCOLOROCLARO.	LIMPIA CONTACTO	FRASCO (11 ONZAS)	907
132	LIMPIADOR MULTUSO - CARACTERISTICAS: DE FACIL APLICACION, LIMPIA, DESGRASA Y ABRILLANTA SIN DEJAR HUELLA Y SUPERFICIES LAVABLES. - ASPECTO: LIQUIDO TRANSLUCIDO - COLOR: AZUL CLARO PRESENTACION: FRASCO GATILLO A 650 MLITROS	LIMPIADOR MULTUSO - CARACTERISTICAS: DE FACIL APLICACION, LIMPIA, DESGRASA Y ABRILLANTA SIN DEJAR HUELLA Y SUPERFICIES LAVABLES. - ASPECTO: LIQUIDO TRANSLUCIDO - COLOR: AZUL CLARO.	LIMPIA VIDRIOS	FRASCO (650 MLITROS)	4
133	LIMPIADOR MULTUSO - CARACTERISTICAS: DE FACIL APLICACION, LIMPIA, DESGRASA Y ABRILLANTA SIN DEJAR HUELLA Y SUPERFICIES LAVABLES. - ASPECTO: LIQUIDO TRANSLUCIDO - COLOR: AZUL CLARO PRESENTACION: GALON X 4 LITROS	LIMPIADOR MULTUSO - CARACTERISTICAS: DE FACIL APLICACION, LIMPIA, DESGRASA Y ABRILLANTA SIN DEJAR HUELLA Y SUPERFICIES LAVABLES. - ASPECTO: LIQUIDO TRANSLUCIDO - COLOR: AZUL CLARO.	LIMPIA VIDRIOS	GALON	10
134	LIMPIADOR PARA MANOS NATURAL Y BIODEGRADABLE. NO CONTIENE SOLVENTES DERIVADOS DEL PETROLEO. - REMUEVE: GRASA, MUGRE, ACEITES, TIERRA, CEMENTO PARA LUNTOS, EPOXICOS, PEGAMENTOS Y TINTAS. - CONTIENE ALOE VERA, LANOLINA, GLICERINA Y ACEITE DE JOJOBA COMO ACONDICIONADOR PARA LA PIEL. - OLOR: NARANJA CITRICO APARENCIA: LOCION VISCOSA. - GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.01. PHDE 7.0. PRESENTACION: GALON DE 3.78 LITROS	LIMPIADOR PARA MANOS NATURAL Y BIODEGRADABLE. NO CONTIENE SOLVENTES DERIVADOS DEL PETROLEO. - REMUEVE: GRASA, MUGRE, ACEITES, TIERRA, CEMENTO PARA LUNTOS, EPOXICOS, PEGAMENTOS Y TINTAS. - CONTIENE ALOE VERA, LANOLINA, GLICERINA Y ACEITE DE JOJOBA COMO ACONDICIONADOR PARA LA PIEL. - OLOR: NARANJA CITRICO APARENCIA: LOCION VISCOSA. - GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.01. PHDE 7.0.	MANOJ ORANGE CON APLICADOR	GALON	4
135	LIMPIADOR Y PROTECTOR DE LAVADO SIN AGUA. - USABLE COMO LAVADO Y ENGERADO SIN AGUA O ENGERADO MIENTRAS SECA DESPUES DEL LAVADO HUMEDO. DEJA UNA CAPA ANTIESTATICA, ANTIADHERENTE Y PROTECTORA CONTRA LOS RAYOS UV. A BASE DE AGUA, SIN ALCOHOL, NI AMONACO. BIODEGRADABLE. MEDIDA: FRASCO DE 16 ONZA APROX.	LIMPIADOR Y PROTECTOR DE LAVADO SIN AGUA. - USABLE COMO LAVADO Y ENGERADO SIN AGUA O ENGERADO MIENTRAS SECA DESPUES DEL LAVADO HUMEDO. DEJA UNA CAPA ANTIESTATICA, ANTIADHERENTE Y PROTECTORA CONTRA LOS RAYOS UV. A BASE DE AGUA, SIN ALCOHOL, NI AMONACO. BIODEGRADABLE.	CERA DE LAVADO	FRASCO (16 ONZAS)	5

136	<ul style="list-style-type: none"> LIQUEZ DE FUSELAJES DE AVIONES VOTROS. - BIODEGRADABLE. - NO CORROSIVO. - ES UNA COMBINACION DE DETERGENTES SINTETICOS CON AGENTES ABRILANTADORES PARA SER USADO EN LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES METALICAS, CROMADAS, INOXIDABLES Y DE ALUMINIO. - SU APLICACION ES RECOMENDADA PARA LA LIMPIEZA DE FUSELAJES DE AVION, CUANDO SE MEZCLA CON AGUA SU EMULSION ES HOMOGENEA Y ESTABLE NO ES CORROSIVO, NI REMUEVE METALLES PINTURA. - ASPECTO: LIQUIDO - DENSIDAD: 3.9 - KILOGRAMO/GALON NORMA E-MIL-C43818. PRESENTACION: ENVASE DE 1 GALON 	<ul style="list-style-type: none"> LIQUEZ DE FUSELAJES DE AVIONES VOTROS. - BIODEGRADABLE. - NO CORROSIVO. - ES UNA COMBINACION DE DETERGENTES SINTETICOS CON AGENTES ABRILANTADORES PARA SER USADO EN LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES METALICAS, CROMADAS, INOXIDABLES Y DE ALUMINIO. - SU APLICACION ES RECOMENDADA PARA LA LIMPIEZA DE FUSELAJES DE AVION, CUANDO SE MEZCLA CON AGUA SU EMULSION ES HOMOGENEA Y ESTABLE NO ES CORROSIVO, NI REMUEVE METALLES PINTURA. - ASPECTO: LIQUIDO - DENSIDAD: 3.9 - KILOGRAMO/GALON E-MIL-C43818. 	JABON LIQUIDO PARA LIMPIEZA DE AVIONES	GALON	53
137	<ul style="list-style-type: none"> LIQUIDO AFLOJATODO SUPERPENETRANTE QUE ACTUA RAPIDAMENTE SOBRE PIELZAS O PARTES AGARROTADAS POR EL OXIDO CORROSION O RESTOS Duros DE PINTURAS - MEDIDA: FRASCO DE 64 MILILITROS 	<ul style="list-style-type: none"> LIQUIDO AFLOJATODO SUPERPENETRANTE QUE ACTUA RAPIDAMENTE SOBRE PIELZAS O PARTES AGARROTADAS POR EL OXIDO CORROSION O RESTOS Duros DE PINTURAS 	AFLOJATODO ACETATE	FRASCO (64 MILILITROS)	678
138	<ul style="list-style-type: none"> LIQUIDO AFLOJATODO SUPERPENETRANTE QUE ACTUA RAPIDAMENTE SOBRE PIELZAS O PARTES AGARROTADAS POR EL OXIDO CORROSION O RESTOS Duros DE PINTURAS - MEDIDA: FRASCO DE 64 MILILITROS 	<ul style="list-style-type: none"> LIQUIDO AFLOJATODO SUPERPENETRANTE QUE ACTUA RAPIDAMENTE SOBRE PIELZAS O PARTES AGARROTADAS POR EL OXIDO CORROSION O RESTOS Duros DE PINTURAS 	AFLOJATODO ACETATE	FRASCO (64 MILILITROS)	678
139	<ul style="list-style-type: none"> LUBRICA, PROTEGE CONTRA EL OXIDO Y LA CORROSION, PENETRA, DESPLAZA LA HUMEDAD, INSOLUBLE EN AGUA. - PRESENTACION: EN SPRAY MEDIDA: SPRAY DE 11 ONZAS 	<ul style="list-style-type: none"> LUBRICA, PROTEGE CONTRA EL OXIDO Y LA CORROSION, PENETRA, DESPLAZA LA HUMEDAD, INSOLUBLE EN AGUA. 	ACETATE LUBRICANTE	FRASCO (11 ONZAS)	130
140	<ul style="list-style-type: none"> LUBRICANTE INDUSTRIAL CON PTFE, LUBRICA, PENETRA, PROTEGE, LUBRICA CON ACEITES, ADITIVOS Y PTFE PARA REDUCIR FRICCION, DESPLAZA LA HUMEDAD. - RESISTE EL OXIDO Y LA CORROSION. - EFECTIVO DESDE -80°F A 475°F. - PRESENTACION: AEROSOL MEDIDA: FRASCO DE 12 ONZAS 	<ul style="list-style-type: none"> LUBRICANTE INDUSTRIAL CON PTFE, LUBRICA, PENETRA, PROTEGE, LUBRICA CON ACEITES, ADITIVOS Y PTFE PARA REDUCIR FRICCION, DESPLAZA LA HUMEDAD. - RESISTE EL OXIDO Y LA CORROSION. - EFECTIVO DESDE -80°F A 475°F. 	LUBRICANTE INDUSTRIAL DE TEFLON	FRASCO (12 ONZAS)	8
141	<ul style="list-style-type: none"> LUBRICANTE PARA ROSCA DE BULVA, PN AT52812 	<ul style="list-style-type: none"> LUBRICANTE PARA ROSCA DE BULVA, PN AT52812. 	LUBRICANTE PARA ROSCA DE BULVA AT52812	UNIDAD	2
142	<ul style="list-style-type: none"> MANGUERA PARA EL USO CON EQUIPOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS QUE TRABAJEN CON ALTA PRESION DE AIRE. - DIAMETRO: 3/8" - PRESION DE TRABAJO: 300 PSI. 	<ul style="list-style-type: none"> MANGUERA PARA EL USO CON EQUIPOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS QUE TRABAJEN CON ALTA PRESION DE AIRE. - DIAMETRO: 3/8" - PRESION DE TRABAJO: 300 PSI. 	MANGUERA DE ALTA PRESION DE 3/8"	METRO	50
143	<ul style="list-style-type: none"> MARCADOR DE PARA MANIPULACIONES, SEGURO PARA LA MAYORIA DE LAS SUPERFICIES, EXCELENTE ADHERENCIA, CUMPLE - ESPECIFICACION: BOEING 	<ul style="list-style-type: none"> MARCADOR DE PARA MANIPULACIONES, SEGURO PARA LA MAYORIA DE LAS SUPERFICIES, EXCELENTE ADHERENCIA, CUMPLE - ESPECIFICACION: BOEING 	TORQUE MARK NARANJA Y ROJO	UNIDAD	5

144	<ul style="list-style-type: none"> MARCADOR DE PARA PRUEBA DE MANIPULACIONES, SEGURO PARA LA MAYORIA DE LAS SUPERFICIES, EXCELENTE ADHERENCIA, CUMPLE ESPECIFICACION: BOEING BMS 8-45 TIPO II. - COLOR: NARANJA - MEDIDA: 1 ONZA 	<ul style="list-style-type: none"> MARCADOR DE PARA PRUEBA DE MANIPULACIONES, SEGURO PARA LA MAYORIA DE LAS SUPERFICIES, EXCELENTE ADHERENCIA, CUMPLE ESPECIFICACION: BOEING BMS 8-45 TIPO II. - COLOR: NARANJA - MEDIDA: 1 ONZA 	TORQUE MARK NARANJA	UNIDAD	31
145	<ul style="list-style-type: none"> MARROQUIN - COLOR: NEGRO - UTILIZADO PARA TODO TIPO DE TAPICERIA (*) 	<ul style="list-style-type: none"> MARROQUIN - COLOR: NEGRO - UTILIZADO PARA TODO TIPO DE TAPICERIA (*) 	MARROQUIN NEGRO	METRO	10
146	<ul style="list-style-type: none"> FRASCO PET DE 500 MILILITROS - MATERIAL: PET. - COLOR: CRISTAL - MEDIDA: FRASCO DE 500 MILILITROS 	<ul style="list-style-type: none"> FRASCO PET DE 500 MILILITROS - MATERIAL: PET. - COLOR: CRISTAL - MEDIDA: FRASCO DE 500 MILILITROS 	FRASCO PET (500 MILILITROS)	FRASCO (500 MILILITROS)	450
147	<ul style="list-style-type: none"> PAÑO DE MICROFIBRA. - ELIMINA: CERA, RESTOS DE PULIMENTO Y HUELLAS DE SUPERFICIES DE CRISTAL, METAL, CROMO, PLASTICO, VINILO Y CUERO SIN PELUSAS. - TAMAÑO: 32 CM X 36 CENTIMETROS 	<ul style="list-style-type: none"> PAÑO DE MICROFIBRA. - ELIMINA: CERA, RESTOS DE PULIMENTO Y HUELLAS DE SUPERFICIES DE CRISTAL, METAL, CROMO, PLASTICO, VINILO Y CUERO SIN PELUSAS. - TAMAÑO: 32 CM X 36 CENTIMETROS 	CONTACT PIN NP M39281-101	UNIDAD	200
148	<ul style="list-style-type: none"> PAÑOS MULTUSOS - REUTILIZABLES PARA TAREAS DE LIMPIEZA DE MAXIMA ASORCION Y RESISTENCIA, CON PRECORTADO. - COMPOSICION: FIBRAS DE CELULOSA Y POLIPROPILENO, MAXIMA RESISTENCIA, REMUEVEN LA SUCIEDAD Y GRASA. - MAXIMA ASORCION DE LIQUIDOS Y ACEITES. - COLOR: BLANCO. 	<ul style="list-style-type: none"> PAÑOS MULTUSOS - REUTILIZABLES PARA TAREAS DE LIMPIEZA DE MAXIMA ASORCION Y RESISTENCIA, CON PRECORTADO. - COMPOSICION: FIBRAS DE CELULOSA Y POLIPROPILENO, MAXIMA RESISTENCIA, REMUEVEN LA SUCIEDAD Y GRASA. - MAXIMA ASORCION DE LIQUIDOS Y ACEITES. - COLOR: BLANCO. 	PAÑO DE LIMPIEZA BLANCO	UNIDAD	29
149	<ul style="list-style-type: none"> PAÑOS REUTILIZABLES PARA LIMPIEZA DE GRASAS Y ACEITES. - COMPOSICION: FIBRAS DE CELULOSA Y POLIPROPILENO, RESISTENCIA SUPERIOR, REMUEVEN LA SUCIEDAD, MAXIMA ASORCION DE LIQUIDOS. - COLOR: AZUL. - N° DE PAÑOS: 60 PAÑOS 	<ul style="list-style-type: none"> PAÑOS REUTILIZABLES PARA LIMPIEZA DE GRASAS Y ACEITES. - COMPOSICION: FIBRAS DE CELULOSA Y POLIPROPILENO, RESISTENCIA SUPERIOR, REMUEVEN LA SUCIEDAD, MAXIMA ASORCION DE LIQUIDOS. - COLOR: AZUL. - N° DE PAÑOS: 60 PAÑOS 	PAÑO DE LIMPIEZA AZUL	ROLLO	940
150	<ul style="list-style-type: none"> PAÑOS REUTILIZABLES PARA LIMPIEZA DE GRASAS Y ACEITES. - COMPOSICION: FIBRAS DE CELULOSA Y POLIPROPILENO, RESISTENCIA SUPERIOR, REMUEVEN LA SUCIEDAD, MAXIMA ASORCION DE LIQUIDOS. - COLOR: AZUL. - N° DE PAÑOS: 60 PAÑOS 	<ul style="list-style-type: none"> PAÑOS REUTILIZABLES PARA LIMPIEZA DE GRASAS Y ACEITES. - COMPOSICION: FIBRAS DE CELULOSA Y POLIPROPILENO, RESISTENCIA SUPERIOR, REMUEVEN LA SUCIEDAD, MAXIMA ASORCION DE LIQUIDOS. - COLOR: AZUL. - N° DE PAÑOS: 60 PAÑOS 	PAÑO DE LIMPIEZA AZUL	ROLLO	860
151	<ul style="list-style-type: none"> PASADORES DE ACERO - MEDIDA: DE 1/16" X 1" MS24665-155. 	<ul style="list-style-type: none"> PASADORES DE ACERO - MEDIDA: DE 1/16" X 1" MS24665-155. 	PASADORES DE ACERO DE 1/16" X 1" MS 24665-155	UNIDAD	200
152	<ul style="list-style-type: none"> PASADORES DE ACERO - MEDIDA: DE 1/8" X 1" MS24665-370. 	<ul style="list-style-type: none"> PASADORES DE ACERO - MEDIDA: DE 1/8" X 1" MS24665-370. 	PASADORES DE ACERO DE 1/8" X 1" MS 24665-370	UNIDAD	200
153	<ul style="list-style-type: none"> PASADORES DE ACERO - MEDIDA: DE 3/32" X 3/4 MS24665-300. 	<ul style="list-style-type: none"> PASADORES DE ACERO - MEDIDA: DE 3/32" X 3/4 MS24665-300. 	PASADORES DE ACERO DE 3/32" X 3/4 MS 24665-300	UNIDAD	200
154	<ul style="list-style-type: none"> PASTA PARA SOLDAR A BASE DE PETROLATO, ALTA RESISTENCIA, ANTICORROSIVA, LIBRE DE PLOMO E 	<ul style="list-style-type: none"> PASTA PARA SOLDAR A BASE DE PETROLATO, ALTA RESISTENCIA, ANTICORROSIVA, LIBRE DE PLOMO E 	PASTA DE SOLDAR	UNIDAD	14

165	INSOLUBLE AL AGUA - COLOR CREMA - PESO: 100 GRAMOS	PEGAMENTO INSTANTANEO A BASE DE CANOACHILATO ASPECTO LIQUIDO INCOLORO DE BAJA VISCOSIDAD PRESENTACION: ENVASE DE 3 GRAMOS	PEGAMENTO INSTANTANEO A BASE DE CANOACHILATO ASPECTO LIQUIDO INCOLORO DE BAJA VISCOSIDAD PRESENTACION: ENVASE DE 3 GRAMOS	UNIDAD	20
156	PELICULA DE POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD CON UNA CARA DE ADHESIVO EXCELENTE PODER DE ELASTICIDAD Y DE ADHERENCIA - COLOR: CRISTAL - ROLLO DE 18"	PELICULA DE POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD CON UNA CARA DE ADHESIVO EXCELENTE PODER DE ELASTICIDAD Y DE ADHERENCIA - COLOR: CRISTAL - ROLLO DE 18"	PLASTICO AUTOLEGABLE DE 18"	ROLLO	120
157	PELICULA DE POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD CON UNA CARA DE ADHESIVO EXCELENTE PODER DE ELASTICIDAD Y DE ADHERENCIA - COLOR: CRISTAL - ROLLO DE 20"	PELICULA DE POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD CON UNA CARA DE ADHESIVO EXCELENTE PODER DE ELASTICIDAD Y DE ADHERENCIA - COLOR: CRISTAL - ROLLO DE 20"	PLASTICO AUTOLEGABLE DE 20"	ROLLO	100
158	PINGEL DE CERDA N° 10 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 10 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 10	UNIDAD	80
159	PINGEL DE CERDA N° 18 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 18 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 18	UNIDAD	50
160	PINGEL DE CERDA N° 3 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 3 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 3	UNIDAD	240
161	PINGEL DE CERDA N° 4 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 4 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 4	UNIDAD	50
162	PINGEL DE CERDA N° 8 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 8 - CON MANO DE MADERA (1)	PINGEL DE CERDA N° 8	UNIDAD	31
163	PINTURA A BASE DE RESINAS EPOXI - COLOR BLANCO - RESISTENTE A AMBIENTES CORROSIVOS, HUMEDAD, AGUA SALADA, AGENTES QUIMICOS Y TEMPERATURAS MODERADAS. - SOLIDOS DE VOLUMEN: 44 +/- 5% - KIT: 10L PINTURA, 01 GALON DISOLVENTE	PINTURA A BASE DE RESINAS EPOXI - COLOR BLANCO - RESISTENTE A AMBIENTES CORROSIVOS, HUMEDAD, AGUA SALADA, AGENTES QUIMICOS Y TEMPERATURAS MODERADAS. - SOLIDOS DE VOLUMEN: 44 +/- 5%	PINTURA ESMALTE EPOXI COLOR BLANCO	KIT	4
164	PINTURA EN SPRAY - COLOR: NEGRO MATE (SECA RAPIDAMENTE) - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: LATA DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY - COLOR: NEGRO MATE (SECA RAPIDAMENTE) - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: LATA DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR BRILANTE	FRASCO (400 MILILITROS)	34
165	PINTURA EN SPRAY BLANCO BRILANTE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: FRASCO DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY BLANCO BRILANTE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: FRASCO DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR BLANCO BRILANTE	FRASCO (400 MILILITROS)	20
166	PINTURA EN SPRAY GRIS - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY GRIS - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR GRIS	LATA (400 MILILITROS)	10

167	PINTURA EN SPRAY NEGRO MATE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY NEGRO MATE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY NEGRO MATE	LATA (400 MILILITROS)	20
168	PINTURA EN SPRAY NEGRO BRILANTE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY NEGRO BRILANTE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY NEGRO BRILANTE	LATA (400 MILILITROS)	20
169	PINTURA EN SPRAY NEGRO MATE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY NEGRO MATE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY NEGRO MATE	LATA (400 MILILITROS)	40
170	PINTURA EN SPRAY COLOR PLATEADO - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR PLATEADO - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR NEGRO MATE	LATA (400 MILILITROS)	21
171	PINTURA EN SPRAY COLOR ROJO - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR ROJO - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR ROJO	LATA (400 MILILITROS)	20
172	PINTURA EN SPRAY COLOR VERDE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR VERDE - SECA RAPIDAMENTE - SECA PARA MANIPULAR EN 20-30MINUTOS - VOLUMEN DE VOLATILES DE 92% - PRESENTACION EN LATA METALICA MEDIDA: DE 400 MILILITROS	PINTURA EN SPRAY COLOR VERDE	LATA (400 MILILITROS)	15
173	PISTOLA DE GRAVEDAD LIGERA Y COMODA QUE OFERZCA UN ACABADO MAS FINO. BOQUILLA / AGUA: 1.4 MM. - CONSUMO DE AIRE: 9.8 CM A 32PSI. FLUIDO DE TINTA: 180 ML/MINUTO. - PRESION EN LA ENTRADA DE LA PISTOLA: HASTA 32 PSI. TAMANO DEL ABANICO: 11" A UNA DISTANCIA DE 7".	PISTOLA DE GRAVEDAD LIGERA Y COMODA QUE OFERZCA UN ACABADO MAS FINO. BOQUILLA / AGUA: 1.4 MM. - CONSUMO DE AIRE: 9.8 CM A 32PSI. FLUIDO DE TINTA: 180 ML/MINUTO. - PRESION EN LA ENTRADA DE LA PISTOLA: HASTA 32 PSI. TAMANO DEL ABANICO: 11" A UNA DISTANCIA DE 7".	PISTOLA DE PINTAR DE GRAVEDAD	UNIDAD	1
174	PRODUCTO A BASE DE HIDROCARBURO ALIFATICO RECOMENDADO COMO SOLVENTE PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL - PRESENTACION: ENVASE MEDIDA: DE 1 GL (3.785 LITROS)	PRODUCTO A BASE DE HIDROCARBURO ALIFATICO RECOMENDADO COMO SOLVENTE PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL - PRESENTACION: ENVASE MEDIDA: DE 1 GL (3.785 LITROS)	SOLVENTE INDUSTRIAL	GALON	800

175	PRODUCTO BASE DE RESINA ALOUIDICA, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS SOLVENTE ALIFATICO, SECANTE, LIBRE DE PLOMO. - TIPO ALOUIDICO. - ACABADO BRILLANTE. - REMENDIMIENTO TEORICO: 38 M2/L. - PRESENTACION: ENVASE DE 1 GALON (3.785 L.). - MEDIDA: 1 GALON (3.785 L.). COLOR: AMARILLO CATERPILLAR	PRODUCTO BASE DE RESINA ALOUIDICA, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS SOLVENTE ALIFATICO, SECANTE, LIBRE DE PLOMO. - TIPO ALOUIDICO. - ACABADO BRILLANTE. - REMENDIMIENTO TEORICO: 38 M2/L. - PRESENTACION: ENVASE DE 1 GALON (3.785 L.). - MEDIDA: 1 GALON (3.785 L.).	PINTURA ESMALTE SINTETICO AMARILLO CATERPILLAR	GALON	5	
176	PINTURA ACRILICA COLOR AMARILLO RAL 1037. PRODUCTO ELABORADO A BASE DE RESINAS ACRILICAS, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS RESISTENTES A LA LUZ E INTemperIE Y ADITIVOS ESPECIALES (UV). - PRESENTACION EN ENVASE DE 1 GALON (3.785 LITROS).	PINTURA ACRILICA COLOR AMARILLO RAL 1037. PRODUCTO ELABORADO A BASE DE RESINAS ACRILICAS, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS RESISTENTES A LA LUZ E INTemperIE Y ADITIVOS ESPECIALES (UV). - PRESENTACION EN ENVASE DE 1 GALON (3.785 LITROS).	PINTURA ACRILICA COLOR AMARILLO	GALON	5	
177	PINTURA ACRILICA COLOR NEGRO MATE RAL. PRODUCTO ELABORADO A BASE DE RESINAS ACRILICAS, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS RESISTENTES A LA LUZ E INTemperIE Y ADITIVOS ESPECIALES (UV). - PRESENTACION EN ENVASE DE 1 GALON (3.785 LITROS).	PINTURA ACRILICA COLOR NEGRO MATE RAL. PRODUCTO ELABORADO A BASE DE RESINAS ACRILICAS, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS RESISTENTES A LA LUZ E INTemperIE Y ADITIVOS ESPECIALES (UV). - PRESENTACION EN ENVASE DE 1 GALON (3.785 LITROS).	PINTURA ACRILICA COLOR NEGRO MATE	GALON	5	
178	PINTURA ACRILICA COLOR ROJO RAL 3028. PRODUCTO ELABORADO A BASE DE RESINAS ACRILICAS, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS RESISTENTES A LA LUZ E INTemperIE Y ADITIVOS ESPECIALES (UV). - PRESENTACION EN ENVASE DE 1 GALON (3.785 LITROS).	PINTURA ACRILICA COLOR ROJO RAL 3028. PRODUCTO ELABORADO A BASE DE RESINAS ACRILICAS, PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS RESISTENTES A LA LUZ E INTemperIE Y ADITIVOS ESPECIALES (UV). - PRESENTACION EN ENVASE DE 1 GALON (3.785 LITROS).	PINTURA ACRILICA COLOR ROJO	GALON	4	
179	REMOVEDOR DE PINTURA. PRODUCTO FABRICADO CON DISOLVENTES ESPECIALES Y ADITIVOS FISICOQUIMICOS: - COLOR: AMARILLO. - PESO ESPECIFICO: 1.08 - 1.18. - VISCOSIDAD DE ENTREGA: 70 - 80 KU. - TIEMPO UTIL DE ALMACENAJE: 12 MESES. - PRESENTACION: LATA TAPA ROSCA. - MEDIDA: DE 1 GALON (3.785 LITROS).	REMOVEDOR DE PINTURA. PRODUCTO FABRICADO CON DISOLVENTES ESPECIALES Y ADITIVOS FISICOQUIMICOS: - COLOR: AMARILLO. - PESO ESPECIFICO: 1.08 - 1.18. - VISCOSIDAD DE ENTREGA: 70 - 80 KU. - MEDIDA: DE 1 GALON (3.785 LITROS).	REMOVEDOR DE PINTURA	GALON	30	
180	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. - PESO ESPECIFICO:	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. - PESO ESPECIFICO:	PINTURA ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO	KIT	4	

181	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. - PESO ESPECIFICO: 0.850 - 1.200 G/CM3. - COLOR TRANSPARENTE. - COMPOSICION: THINNER POLIURETANO. HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 900 ML CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO.	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. - PESO ESPECIFICO: 0.850 - 1.200 G/CM3. - COLOR TRANSPARENTE. - COMPOSICION: THINNER POLIURETANO. HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS.	PINTURA ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO MATE	KIT	4	
182	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. - PESO ESPECIFICO: 0.850 - 1.200 G/CM3. - COLOR TRANSPARENTE. - COMPOSICION: THINNER POLIURETANO. HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 900 ML CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO.	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. - PESO ESPECIFICO: 0.850 - 1.200 G/CM3. - COLOR TRANSPARENTE. - COMPOSICION: THINNER POLIURETANO. HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS.	PINTURA ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO MATE	KIT	4	
183	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA, SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. - ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTemperIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.	PINTURA ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO MATE	KIT	4	

186	<p>ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 800MLITROS CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO. 	<p>ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. 				
184	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 800 MILLITROS CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO 	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. 	PINTURA ESMALTE POLIURETANO VERDE OSCURO MATE	KIT	4	
185	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 800MLITROS CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO 	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. 	PINTURA POLIURETANO ALUMINIO BRILLO	KIT	8	
186	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y</p>	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y</p>	PINTURA POLIURETANO BLANCO	KIT	4	

187	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 800 MILLITROS CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO 	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. 	PINTURA POLIURETANO COLOR BLANCO BRILLANTE RAL 9010	KIT	4	
188	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 24 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO DE 800MLITROS CADA UNO) + 24 GALON DE THINNER POLIURETANO 	<p>PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANICA. SOLIDEZ A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV, ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD, INTENSIFERIE Y CORROSION, NO NECESITA PULIR, ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE - THINNER POLIURETANO - COMPOSICION: HIDROCARBUROS AROMATICOS Y ALIFATICOS, ESTERES Y ACETATOS. 	PINTURA POLIURETANO COLOR RAL 9010	KIT	4	

189	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANO. SOLIDEZA A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD. INTERPERIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200 G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO COMPOSICION: AROMATICOS Y ALIFATICOS. ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 800 LITROS) + 2/4 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO 200 LITROS CADA UNO) + 2/4 GALON DE THINNER POLIURETANO.	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANO. SOLIDEZA A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD. INTERPERIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200 G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO COMPOSICION: AROMATICOS Y ALIFATICOS. ESTERES Y ACETATOS.	PINTURA POLIURETANO COLO NEGRO BRILLANTE RAL 9005	KIT	4
190	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANO. SOLIDEZA A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD. INTERPERIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200 G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO COMPOSICION: AROMATICOS Y ALIFATICOS. ESTERES Y ACETATOS. - KIT: 1 GALON DE ESMALTE POLIURETANO (CONTENIDO 3.800 LITROS) + 2/4 GALON DE ENDURECEDOR (CONTENIDO 900 LITROS CADA UNO) + 2/4 GALON DE THINNER POLIURETANO.	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS ACRILICA HIDROXILADA Y POLIURETANO. SOLIDEZA A LA LUZ SOLAR ORAYOS UV. ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD. INTERPERIE Y CORROSION. NO NECESITA PULIR. ESPESOR DE LA PELICULA SECA: 2.0 - 2.5 MILS. ENDURECEDOR PARA ESMALTE POLIURETANO A BASE DE ISOCIANATOS. PESO ESPECIFICO: 0.850-1.200 G/CMS. - COLOR TRANSPARENTE. - THINNER POLIURETANO COMPOSICION: AROMATICOS Y ALIFATICOS. ESTERES Y ACETATOS.	PINTURA POLIURETANO GRIS CLARO MATE RAL 7010	KIT	4
191	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS EPOXI-OLAMIDAS. PIGMENTOS. ZINCOXATO EPOXICO. PROPIEDADES FISICAS. - COLOR: VERDE CLARO. - ACABADO: MATE. - SÓLIDOS EN VOLUMEN: 48% +/- 2%. - PRESENTACION DEL KIT: 1 GALON. ZINCROMAT O. 1 GL. ENDURECEDOR Y 1 GALON.	PRODUCTO FORMULADO A BASE DE RESINAS EPOXI-OLAMIDAS. PIGMENTOS. ZINCOXATO EPOXICO. PROPIEDADES FISICAS. - COLOR: VERDE CLARO. - ACABADO: MATE. - SÓLIDOS EN VOLUMEN: 48% +/- 2%.	ZINCROMATO EPOXICO VERDE CLARO	KIT	44
192	DISOLVENTE PUNTO 1, HEXAGONAL DE 1/4". PARA TORNILOS Y SUJETADORES METAL DE HOJA DURA. RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8502.	PARA TORNILOS Y SUJETADORES METAL DE HOJA DURA. RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8502.	PUNTA ESTRELLA N° 1	UNIDAD	50
193	PUNTO 2, HEXAGONAL DE 1/4". PARA TORNILOS Y SUJETADORES METAL DE HOJA DURA. RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8602.	PARA TORNILOS Y SUJETADORES METAL DE HOJA DURA. RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8602.	PUNTA ESTRELLA N° 2	UNIDAD	66

194	PUNTO 3, HEXAGONAL DE 1/4". PARA TORNILOS Y SUJETADORES METAL DE HOJA DURA. RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8502.	PARA TORNILOS Y SUJETADORES METAL DE HOJA DURA. RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8502.	PUNTA ESTRELLA N° 3	UNIDAD	30
195	RENOVADOR DE LLANTAS. PRESENTACION: FRASCO DE 360 ASES MILITROS SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES. SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	RENOVADOR DE LLANTAS. PRESENTACION: FRASCO DE 360 ASES MILITROS SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	RENOVADOR DE LLANTA	FRASCO (360 A 650 MILITROS)	8
196	SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	SELANTE PR-1422 B 1/2	KIT	12
197	SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE B. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	SELANTE PR-1422 B 2	KIT	2
198	SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE A. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	SELADOR INTEGRAL PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE. - TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE FUSELAJE DE AERONAVES. - ESPECIFICACION AMS-S-4802 CLASE A. VIDA UTIL: DE 06 MESES.	SELANTE PR-1422 A 1/2	KIT	2
199	SELADOR DE PUERTAS DE ACCESO. SELADOR DE BAJA ADHESION. TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE PUERTAS DE ACCESO. ESPECIFICACION MIL-S-8764 CLASE B. VIDA UTIL: 06 MESES.	SELADOR DE PUERTAS DE ACCESO. SELADOR DE BAJA ADHESION. TEMPERATURA DE SERVICIO DE: -65°F (-44°C) A 250°F (121°C). CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C). PARA EL SELADO DE PUERTAS DE ACCESO. ESPECIFICACION MIL-S-8764 CLASE B. VIDA UTIL: 06 MESES.	SELANTE PR-1422-B2	KIT	2
200	SELADOR RESISTENTE AL CALOR ES UNA PASTA DE UN SOLO COMPONENTE QUE FLUYE Y TIENE SU CURADO A TEMPERATURA AMBIENTE AL EXPONERSE AL VAPOR DE AGUA EN EL AIRE. - ESTA SILICONA STA FORMULADO PARA FUNCIONAR A TEMPERATURAS QUE OSCILAN ENTRE -45 Y 280°C (DE -50°F PARA EL FUNCIONAMIENTO CONTINUO Y HASTA 315°C (600°F) PARA EXPOSICION INTERMITENTE. APLICACIONES: JUNTAS AEROSPAIALES. - COLOR: ROJO. CUMPLE CON MIL-A-46106.	SELADOR RESISTENTE AL CALOR ES UNA PASTA DE UN SOLO COMPONENTE QUE FLUYE Y TIENE SU CURADO A TEMPERATURA AMBIENTE AL EXPONERSE AL VAPOR DE AGUA EN EL AIRE. ESTA SILICONA STA FORMULADO PARA FUNCIONAR A TEMPERATURAS QUE OSCILAN ENTRE -45 Y 280°C (DE -50°F PARA EL FUNCIONAMIENTO CONTINUO Y HASTA 315°C (600°F) PARA EXPOSICION INTERMITENTE. APLICACIONES: JUNTAS AEROSPAIALES. - COLOR: ROJO. CUMPLE CON MIL-A-46106.	SILICONA DE ALTA TEMPERATURA ROJA	UNIDAD	15

201	SILICONA ACETICA PARA UNIONES ENVIDRIO. - COLOR: TRANSPARENTE. CARTUCHO DE 280 MILITROS	SILICONA ACETICA PARA UNIONES ENVIDRIO. - COLOR: TRANSPARENTE. CARTUCHO DE 280 MILITROS	SILICONA ACETICA PARA VIDRIO X 280 MILITROS	UNIDAD	3
202	SILICONA SPRAY DE PRESENTACION: SPRAY 360 MILITROS	SILICONA SPRAY DE PRESENTACION: SPRAY 360 MILITROS	SILICONA EN SPRAY	UNIDAD	41
203	SILICONA 1200, 100% SILICON, DE USO MULTIPLE Y ACCION DURADERA PARA INTERIORES Y EXTERIORES SELLA Y PROTEGE CONTRA EL AGUA ALREDEDOR DE VENTANAS Y PUERTAS. - COLOR: TRANSPARENTE. FORMA FISICA: PASTA	SILICONA 1200, 100% SILICON, DE USO MULTIPLE Y ACCION DURADERA PARA INTERIORES Y EXTERIORES SELLA Y PROTEGE CONTRA EL AGUA ALREDEDOR DE VENTANAS Y PUERTAS.	SILICONA 1200	UNIDAD	3
204	SOLDADURA SN/PB - 60/40. NO CORROSIVO. - DIAMETRO 0.5 MM. CARRETE DE 100 GRAMOS	SOLDADURA SN/PB - 60/40. NO CORROSIVO. - DIAMETRO 0.5 MM. CARRETE DE 100 GRAMOS	SOLDADURA DE ESTANO 0.5 MM SN/PB - 60/40	UNIDAD	10
205	SOLDADURA SN/PB - 60/40. NO CORROSIVO. - DIAMETRO 1.0 MM. CARRETE DE 100 GRAMOS	SOLDADURA SN/PB - 60/40. NO CORROSIVO. - DIAMETRO 1.0 MM. CARRETE DE 100 GRAMOS	SOLDADURA DE ESTANO 1MM SN/PB - 60/40	UNIDAD	10
206	PUNTA PLANA N° 2 - TAMANO DEL TORNILLO 6F-8R. HEXAGONAL DE 1/4". - PARA TORNILLOS Y SUJETADORES DE METAL DE HOJA DURA RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8502.	- TAMANO DEL TORNILLO 6F-8R. HEXAGONAL DE 1/4". - PARA TORNILLOS Y SUJETADORES DE METAL DE HOJA DURA RESISTENTE AL DESGASTE. NAS 8502.	PUNTA PLANA N° 2 (6F-8R)	UNIDAD	12
207	TEJIDO PRODUCIDO A PARTIR DE MEC-HASCONTINUAS DE ROVING DIRECTO FABRICADO CON FIBRA DE VIDRIO EXCELENTE PROPIEDADES MECANICAS	TEJIDO PRODUCIDO A PARTIR DE MEC-HASCONTINUAS DE ROVING DIRECTO FABRICADO CON FIBRA DE VIDRIO EXCELENTE PROPIEDADES MECANICAS	TELA DE FIBRA DE VIDRIO	METRO	1771
208	THINNER ACRILICO A BASE DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS, ALCOHOLSY GLICOLIS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO. - DENSIDAD (KG/CL) DE 2.82-3.02 - ENVASE DE PLASTICO MEDIDA DE 1 GALON (3.785 LITROS)	THINNER ACRILICO A BASE DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS, ALCOHOLSY GLICOLIS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO. - DENSIDAD (KG/CL) DE 2.82-3.02 - ENVASE DE PLASTICO MEDIDA DE 1 GALON (3.785 LITROS)	THINNER ACRILICO	GALON	30
209	THINNER STANDARD A BASE DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS, ALCOHOLSY GLICOLIS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO. - DENSIDAD (KG/CL) DE 2.80-3.06 - ENVASE DE PLASTICO MEDIDA DE 1 GALON (3.785 LITROS)	THINNER STANDARD A BASE DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS, ALCOHOLSY GLICOLIS. - COLOR: TRANSPARENTE. - ASPECTO: LIQUIDO. - DENSIDAD (KG/CL) DE 2.80-3.06 - ENVASE DE PLASTICO MEDIDA DE 1 GALON (3.785 LITROS)	THINNER ESTANDAR	GALON	30
210	TORNILLOS AUTOROSCANTE - DIAMETRO 8 X 1/2" CON ARANDELAS (C)	TORNILLOS AUTOROSCANTE - DIAMETRO 8 X 1/2" CON ARANDELAS (C)	TORNILLOS	UNIDAD	90
211	TORO-SET - TAMANO 10. - HEXAGONAL DE 1/4". LONGITUD DE 1 PULGADAS	TORO-SET - TAMANO 10. - HEXAGONAL DE 1/4". LONGITUD DE 1 PULGADAS	PUNTA HELICOIDAL N°10	UNIDAD	600
212	TORO-SET - TAMANO 6. - HEXAGONAL DE 1/4". LONGITUD DE 1 PULGADAS	TORO-SET - TAMANO 6. - HEXAGONAL DE 1/4". LONGITUD DE 1 PULGADAS	PUNTA HELICOIDAL N°6	UNIDAD	650
213	TORO-SET - TAMANO 8. - HEXAGONAL DE 1/4". LONGITUD DE 1 PULGADAS	TORO-SET - TAMANO 8. - HEXAGONAL DE 1/4". LONGITUD DE 1 PULGADAS	PUNTA HELICOIDAL N°8	UNIDAD	600
214	TRAPO INDUSTRIAL. - COLOR: BLANCO. - CONFECCIONADO CON RETAZOS DE TELAS COSIDAS. - PESO APROXIMADO DE 90 GR CU	TRAPO INDUSTRIAL. - COLOR: BLANCO. - CONFECCIONADO CON RETAZOS DE TELAS COSIDAS. - PESO APROXIMADO DE 90 GR CU	TRAPO INDUSTRIAL DE COLOR BLANCO	KILOGRAMO	13985

215	ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO PIELDANDOS CON SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE. - CARACTERISTICAS: - TAPA PLASTICA CON RANURA PARA HERRAMIENTAS. - TACONES CON GOMA QUE PREVIENE DERRAPES Y RAYONES. - TIRANTES ANTIPELIZCOS. - ALTURA 2.13 M. PIELDANDOS 6.	ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO PIELDANDOS CON SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE. - CARACTERISTICAS: - TAPA PLASTICA CON RANURA PARA HERRAMIENTAS. - TACONES CON GOMA QUE PREVIENE DERRAPES Y RAYONES. - TIRANTES ANTIPELIZCOS. - ALTURA 2.13 M. PIELDANDOS 6.	ESCALERA DE ALUMINIO	UNIDAD	1
216	ESPATULA DE 3° CONMANGO. DE MADERA	ESPATULA DE 3° CONMANGO. DE MADERA	ESPATULA DE 3° CON MANGO DE MADERA	UNIDAD	10
217	CONFECCIONADO CON ELASTICO PARA LUMBAR MERCERIZADO VELCRO Y CINTAS DE PVC ENDURECIDO EN LA ZONA LUMBAR. - ANCHO 2.10MM. COSTURA EN HILO NYLON DE ALTA RESISTENCIA.	CONFECCIONADO CON ELASTICO PARA LUMBAR MERCERIZADO VELCRO Y CINTAS DE PVC ENDURECIDO EN LA ZONA LUMBAR. - ANCHO 2.10MM. COSTURA EN HILO NYLON DE ALTA RESISTENCIA.	FAJA LUMBAR ANTIDESLIZANTE	UNIDAD	20
218	GUANTE DE LATEX NATURAL CALIBRE 25.	GUANTE DE LATEX NATURAL CALIBRE 25.	GUANTE DE LATEX NATURAL	PAR	20
219	HOJA DE SIERRA BI-METAL. - LOMO FABRICADO EN: ACERO PARAMUELLES FLEXIBLE Y ROBUSTO DENTADO EN ACERO RAPIDO DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: DE 300 X 13 X 0.66 MILIMETROS DE 24 DPT.	HOJA DE SIERRA BI-METAL. - LOMO FABRICADO EN: ACERO PARAMUELLES FLEXIBLE Y ROBUSTO DENTADO EN ACERO RAPIDO DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: DE 300 X 13 X 0.66 MILIMETROS DE 24 DPT.	HOJA DE SIERRA DE 24 DIENTES	UNIDAD	20
220	LAMINA 2024-T3 ALICUAD DE 0.032" X 48" X 144"	LAMINA 2024-T3 ALICUAD DE 0.032" X 48" X 144"	PLANCHA DE ALUMINIO 2024-T3 ALICUAD DE 0.032" X 48" X 144"	PLANCHA	2
221	LAMINA 2024-T3 ALICUAD DE 0.040" X 48" X 144"	LAMINA 2024-T3 ALICUAD DE 0.040" X 48" X 144"	PLANCHA DE ALUMINIO 2024-T3 ALICUAD DE 0.040" X 48" X 144"	PLANCHA	2
222	LAMINA 2024-T3 ALICUAD DE 0.063" X 48" X 144"	LAMINA 2024-T3 ALICUAD DE 0.063" X 48" X 144"	PLANCHA DE ALUMINIO 2024-T3 ALICUAD DE 0.063" X 48" X 144"	PLANCHA	2
223	LAPIZ. - ESPECIAL PARA ESCRIBIR SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE COMO MADERA, VIDRIO, TELA, METAL, CUERO, CERAMICA, PLASTICO, CARTON, PORCELANA, ETC. SOLUBLE EN AGUA. COLORES: 7 ROJOS, 7 AZULES, 8 AMARILLOS Y 10 BLANCOS. FRASCO PET DE 250 MILITROS	LAPIZ. - ESPECIAL PARA ESCRIBIR SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE COMO MADERA, VIDRIO, TELA, METAL, CUERO, CERAMICA, PLASTICO, CARTON, PORCELANA, ETC. SOLUBLE EN AGUA. COLORES: 7 ROJOS, 7 AZULES, 8 AMARILLOS Y 10 BLANCOS. FRASCO PET DE 250 MILITROS	LAPIZ DE CERA DIVERSOS COLORES	UNIDAD	30
224	- MATERIAL: PET. - COLOR: CRISTAL. MEDIDA: FRASCO DE 250 MILITROS	- MATERIAL: PET. - COLOR: CRISTAL. MEDIDA: FRASCO DE 250 MILITROS	FRASCO PET (250 MILITROS)	FRASCO (250 MILITROS)	100
225	PINCEL DE CERDA N° 12 CON MANGO DE MADERA (C)	PINCEL DE CERDA N° 12 CON MANGO DE MADERA (C)	PINCEL DE CERDA N°12	UNIDAD	30
226	PINCEL DE CERDA N° 6 CON MANGO DE MADERA (C)	PINCEL DE CERDA N° 6 CON MANGO DE MADERA (C)	PINCEL DE CERDA N° 6	UNIDAD	30
227	PITA CAJAMAO - COLOR: NEGRO - PRESENTACION: ROLLO MEDIDA DE 100 GRAMOS	PITA CAJAMAO - COLOR: NEGRO - PRESENTACION: ROLLO MEDIDA DE 100 GRAMOS	PITA CAJAMAO	ROLLO	10
228	TAPON AUDITIVO REUSABLE FABRICADO CON MATERIAL HIPOTALERGENICO CON	TAPON AUDITIVO REUSABLE FABRICADO CON MATERIAL HIPOTALERGENICO CON	PROTECTOR DE OIDO INTERNO	PAR	100

	<p>ESTRUCTURA DE TRES ALETAS Y SUPERFICIE LISA DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LOS CANALES AUDITIVOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIMPIEZA SOLO AGUA Y JABON. • TAPON ELASTOMERO SINTETICO • COLOR DEL TAPON: NARANJA. • COLOR DEL CORDON: AZUL. • CORDON: POLIESTER O PVC. • ESTUCHE: POLIPROPILENO. • COLOR DEL ESTUCHE: AZUL. <p>TASA DE REDUCCION DE RUIDO (NR) DE 24DB.</p> <p>ANSI S3.18-1974.</p>	<p>ESTRUCTURA DE TRES ALETAS Y SUPERFICIE LISA DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LOS CANALES AUDITIVOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIMPIEZA SOLO AGUA Y JABON. • TAPON ELASTOMERO SINTETICO • COLOR DEL TAPON: NARANJA. • COLOR DEL CORDON: AZUL. • CORDON: POLIESTER O PVC. • ESTUCHE: POLIPROPILENO. • COLOR DEL ESTUCHE: AZUL. <p>TASA DE REDUCCION DE RUIDO (NR) DE 24DB. ANSI S3.18-1974.</p>			
229	<p>VASELINA INDUSTRIAL SOLIDA</p> <p>PRESENTACION: ENVASE 1 LB. (*)</p> <p>WAYPE CORRIENTE</p>	<p>VASELINA INDUSTRIAL SOLIDA</p> <p>PRESENTACION: ENVASE 1 LB. (*)</p> <p>WAYPE CORRIENTE</p>	VASELINA INDUSTRIAL	LIBRA	20
230	<p>WAYPE CORRIENTE</p>	<p>WAYPE CORRIENTE</p>	WAYPE CORRIENTE	KILOGRAMO	10

6.1. Características técnicas

Se deberá presentar la documentación técnica para acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos de los bienes previstos en las especificaciones técnicas de los productos requeridos. Cabe indicar que la documentación para acreditar el cumplimiento de los Requerimientos Técnicos Mínimos, deberán ser sustentados a través de: folletos, instructivos, brochuras y/o catálogos para acreditar todas y cada una de las características y/o requisitos funcionales específicos de los bienes previstos en las especificaciones técnicas de los productos requeridos, la documentación indicada deberá detallar la marca y especificación técnica. No se aceptarán manuales, catálogos, brochuras, folletos, instructivos u otros documentos técnicos no emitidos por el fabricante distribuidor autorizado por el fabricante o no publicados originalmente a través de la página Web respectiva. Los documentos que acompañen a las ofertas, se presentarán en idioma castellano o, en su defecto, acompañados de traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado con la indicación y suscripción de quien oficie de traductor debidamente identificado. Para los ítems, N° 1 al N° 67, N° 70, N° 72, N° 76 al N° 91, N° 93 al N° 102, N° 104 al N° 144, N° 146, N° 148 al N° 206, N° 208, N° 209, N° 211 al N° 224, N° 228 y N° 230.

6.2. Condición de Operación (Bienes)

No aplica

6.3. Condición del Material
- NUEVO DE FABRICA (2022-2023-2024)

6.4. Plan de trabajo (Servicios)

No aplica

6.5. Recursos a ser provistos por el proveedor (Servicios)

No Aplica

6.6. Recursos a ser provistos por el OBAC o en Entidad (Servicios)

No aplica

6.7. En caso de requerirse capacitación y/o entrenamiento como parte de la prestación principal (Bienes y Servicios)

No aplica

7. EMBALAJE Y ROTULADO (Bienes y servicios)

Embalaje.- Los componentes y partes a ser enviados deben ser conservados para un periodo no menor de seis (06) meses y deben ser acondicionados en un embalaje resistente y de buen estado que garantice la integridad de los bienes durante el transporte por distintas vías bajo la condición de manejo adecuado.

Rotulado.- Confirme las normas internacionales y de acuerdo con lo señalado en las bases del proceso de contratación; asimismo, en cada bulto se deberá señalar la dirección de la "FAP", conforme al siguiente detalle:
Fuerza Aérea del Perú

Servicio de
Abastecimiento
Técnico Base Aérea
Las Palmas
Av. coronel Edmundo Aguilar Pastor S/N
Santiago de Surco Lima 33.- Perú
Contrato N°

8. REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS NACIONALES (Bienes y servicios)

No aplica

9. NORMAS TÉCNICAS(Bienes y servicios)

No Aplica

10. MODALIDAD DE CONTRATACION (Bienes)

No aplica

11. TRANSPORTE Y SEGUROS (Bienes y servicios)

No aplica

12. GARANTÍA TÉCNICA Y/O COMERCIAL (Bienes y servicios)

De preverse la garantía técnica y/o comercial, deberá indicarse lo siguiente:

12.1. Alcance de la Garantía

Ajenos al uso normal o habitual, y no detectables al momento que se otorgó la conformidad de los bienes y/o servicios

12.2. Condiciones de la garantía

Indicar el procedimiento a utilizar para ser efectiva la garantía y la prestación a la que se obliga el contratista, de acuerdo al siguiente detalle:

Notificación del defecto:

Se notificará al contratista en un plazo no mayor a diez (10) días calendarios, los defectos encontrados al bien mediante un informe de falla u otro documento que acredite la observación.

Reposición del bien:

Se realizará en plazo no mayor de treinta (20) días calendarios que se computará desde el día de la notificación realizada.

Costos:

Los costos que se generen por la reposición de los bienes adquiridos serán asumidos por el contratista, tales como: costos aduaneros, transporte de ida y vuelta u otros relacionados para tal fin

12.3. Periodo de Garantía

Como mínimo Doce (12) meses o (365) días posteriores a la conformidad de recepción del material.

12.4. Inicio del cómputo del periodo de garantía

A partir de la fecha en la que se otorgó la conformidad de los bienes.

13. DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS (Bienes)

No aplica

14. VISITA (Bienes)

No aplica

15. PRESTACIONES ACCESORIAS A LA PRESTACION PRINCIPAL

15.1 Mantenimiento preventivo
No aplica

15.2 Soporte técnico
No aplica

15.3 Capacitación y/o entrenamiento
No aplica

16. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

Lugar: -
Entrega del bien se realizará en los ALMACENES SEBAT (Servicio de Abastecimiento Técnico de la Fuerza Aérea del Perú, sito en Avenida Edmundo Aguilar Pastor S/N Santiago de Surco- Lima)
Plazo: - El plazo de atención será de treinta (30) días calendarios, contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato.

17. ENTREGABLES

DOCUMENTOS DE TRAZABILIDAD:
El postor deberá presentar una declaración jurada donde se comprometa a entregar al momento de internamiento el certificado de conformidad, certificado de garantía y la hoja de seguridad emitidos por el fabricante, los mismos que deberán consignar el número de lote y fecha de fabricación de los mismos. Asimismo, se compromete en caso de ser necesario entregar al Servicio de Abastecimiento Técnico. Toda la documentación que resulte necesaria para realizar el rastreo de abastecimiento del material hasta el fabricante (trazabilidad), de acuerdo al siguiente detalle:

ITEMS	DOCUMENTACION INFORMACION	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD O ANALISIS (FABRICANTE)	FECHA DE CURACION	NUMERO DE LOTE	Ficha de datos de seguridad
N°5,6,13,21,72,85,102,104,105,130,131,136,139,140,143,144,163,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,196,197,198,199,200,208,209		X		X	X
ITEMS					
N°8,9,10,11,12,63,64,66,108,110,135,141,147,151,152,153,220,221,222		X		X	

18. ADELANTOS

No aplica

19. CONFIDENCIALIDAD (Bienes y servicios)

Las partes se comprometerán a no divulgar, ceder o transferir a terceros (excepto parcialmente a sus sub-contratistas haciendo de conocimiento de la FAP), la totalidad o parte del contrato, a título oneroso o gratuito sin el consentimiento previo de la otra parte, los documentos, datos, informe o informaciones diversas, relativas al contrato y al material, así como asuntos reservados de la FAP y el contratista, durante su vigencia como después de ejecutado el mismo.

20. PRUEBAS PARA LA CONFORMIDAD DEL SERVICIO

20.1. Deberá considerarse que, de encontrarse algún defecto en los bienes adquiridos o no este a satisfacción de la FAP, será comunicado y devuelto al contratista en un plazo máximo de diez (10) días calendarios, otorgándole un plazo para subsanar de hasta veinte (20) días calendarios.

Asimismo, el Informe de conformidad de los bienes será realizada por el personal del Departamento de Material Aéreo y Conexo, la cual cumple como función (representante

de las unidades usuaria) a fin de verificar la trazabilidad del material; asimismo, la emisión del acta de Conformidad estará a cargo del Departamento de Almacenes del SEBAT.

20.2. Pruebas o ensayos para la conformidad de los bienes

No aplica

20.3. La conformidad será emitida según los plazos y procedimientos establecidos en la ley de contrataciones del estado y su reglamento

21. FORMA Y MEDIOS DE PAGO (Bienes y servicios)

22.1 FORMA DE PAGO.

Será realizado en un solo. PAGO ÚNICO

22.2 MEDIOS DE PAGO.

Transferencia Bancaria. -
A favor del contratista, luego de la conformidad de la recepción de los materiales adjudicados, asimismo "EL CONTRATISTA" asumirá todos los gastos administrativos que originen la transferencia bancaria.

22. OTRAS PENALIDADES APLICABLES (Bienes y Servicios)

No aplica.

23. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (Bienes y servicios)

El plazo de responsabilidad del contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de las partes y componentes suministradas deberá ser de un (01) año o (365) días contado a partir de la conformidad otorgada como garantía

24. PROPIEDAD INTELECTUAL

No aplica.

25. CONDICIÓN DE LOS CONSORCIOS (Bienes y Servicios)

- El número máximo de consorciados es de DOS (02), el porcentaje mínimo de participación de cada consorciado será de 50% cada uno del valor ofertado.

- El porcentaje mínimo de participación en la ejecución del contrato, para el integrante de consorcio que acredite mayor experiencia es de 50%.

26. SUBCONTRATACIÓN (Bienes y Servicios)

No aplica

27. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN (MERCADO NACIONAL) (Bienes y Servicios)

CAPACIDAD LEGAL HABILITACION:

Regulador:

El postor debe contar con:

1. Inscripción vigente en el Registro para el Control de Bienes Fiscalizados a cargo de la SUNAT, que lo autoriza para realizar actividades fiscalizadas con el Insumo químico y/o producto o subproducto o derivado que esté sujeto al registro, control y fiscalización objeto de la convocatoria; para el ítem N° 5.

Acreditación:

1. Copia de la Resolución de Intendencia expedido por la SUNAT que otorga al postor la inscripción en el Registro para el Control de Bienes Fiscalizados.
La vigencia de la inscripción, así como la inclusión del insumo químico y/o producto o subproducto o derivado sujeto al registro, control y fiscalización, objeto de la convocatoria, deben ser verificados en la base de datos del Registro para el Control de Bienes Fiscalizados publicado en la página web de la SUNAT.

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a tres (03) veces el valor referencial, 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.

Se consideran bienes similares: **Venta de Material Misceláneo y conexos de uso Aeronáutico en general.**

Acreditación:

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 vouchers de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

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.

28. **COMPENSACIONES INDUSTRIALES Y SOCIALES OFFSET (Bienes y Servicios)**
No aplica

29. **DEPENDENCIA RESPONSABLE Y LUGAR DONDE SE PERFECCIONARÁ EL CONTRATO (Bienes y servicios)**
FUERZA AEREA DEL PERU
SERVICIO DE ABASTECIMIENTO TECNICO
AV. CORONEL EDMUNDO AGUILAR PASTOR S/N
SANTIAGO DE SURCO

30. **OTROS (Bienes y servicios)**
No aplica

Importante

Para determinar que los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, el comité de selección 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

Requisitos:

1. Inscripción vigente en el Registro para el Control de Bienes Fiscalizados a cargo de la SUNAT, que lo autoriza para realizar actividades fiscalizadas con el insumo químico y/o producto o subproducto o derivado que esté sujeto al registro, control y fiscalización objeto de la convocatoria, para el ítem N° 5.

Importante

De conformidad con la Opinión N° 186-2016-D/TN, 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.

Acreditación:

2. Copia de la Resolución de Intendencia expedido por la SUNAT que otorga al postor la inscripción en el Registro para el Control de Bienes Fiscalizados.
- La vigencia de la inscripción, así como la inclusión del insumo químico y/o producto o subproducto o derivado sujeto al registro, control y fiscalización, objeto de la convocatoria, deben ser verificados en la base de datos del Registro para el Control de Bienes Fiscalizados publicado en la página web de la SUNAT.

Importante

En el caso de consorcio, cada integrante del consorcio que se hubiera comprometido a ejecutar las obligaciones vinculadas directamente al objeto de la convocatoria debe acreditar este requisito.

B EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a **Tres Millones ciento veintidós mil cuatrocientos sesenta con 80/100 (3,126,460.80 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.

Se consideran bienes similares, a los siguientes Venta de Material Misceláneo y conexos de uso Aeronáutico en general.

Acreditación:

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 abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, 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 desprende 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 cañita 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 sustanciativa correspondiente.

¹¹ Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución N° 0065-2016-TJCE-01 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 esto 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"] sustruado en el cual si se contrasta con la declaración de un tercero que brinda certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia."

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".

Importante

- Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria y se pone de conocimiento de tal hecho a la dependencia que aprobó el expediente de contratación, de conformidad con el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento.
- El cumplimiento de las Especificaciones Técnicas se realiza mediante la presentación de una declaración jurada. De ser el caso, adicionalmente la Entidad puede solicitar documentación que acredite el cumplimiento del algún componente de las características y/o requisitos funcionales. Para dicho efecto, consignará de manera detallada los documentos que deben presentar los postores en el literal e) del numeral 2.2.1.1 de esta sección de las bases.
- Los requisitos de calificación determinan si los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, lo que debe ser acreditado documentalente, y no mediante declaración jurada.

CAPITULO 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 / METODOLOGIA PARA SU ASIGNACIÓN
A. PRECIO	
Evaluación:	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:
Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.	$PI = \frac{Om \times PMP}{OI}$
Acreditación:	
Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).	
	<p>PI = Oferta PI = Puntaje de la oferta a evaluar OI = Precio I Om = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio</p>
	[100] puntos

Importante

Los factores de evaluación elaborados por el comité de selección son objetivos y guardan vinculación, razonabilidad y proporcionalidad con el objeto de la contratación. Asimismo, estos no pueden calificar con puntaje el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas ni los requisitos de calificación.

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 [.....], inscrito 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 comité de selección adjudicó la buena pro de la LICITACIÓN PÚBLICA 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 PAGO¹¹

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 en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los

¹¹ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.

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 ESTABLECE 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 ÚLTIMO 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 ACCESORIAS¹²

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 ESTABLECE 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 ÚLTIMO CASO].

IDE SER EL CASO, INCLUIR OTROS ASPECTOS RELACIONADOS A LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS.¹³

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.

Importante

¹² De conformidad con la Directiva sobre prestaciones accesorias, los contratos relativos al cumplimiento de (bi)s prestación(es) principal(es) y de la(s) prestación(es) accesorie(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.

En 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 sea igual o menor 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, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.

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 manifestamente no cumplen 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

MEJOR DE UN (1) AÑO) 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, participantes, 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 ofrecerle 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 lo haga.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Solo 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 CONTROVERSIAS¹³

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.

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].

¹³ 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).

“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 Digitales¹⁴.

¹⁴ 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>

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señoras
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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) :
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 compra¹⁵

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.

¹⁵ Contingir en el caso de procedimientos de selección por relación de ítema, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

Importante

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

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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 consorcio 1	
Nombre, Denominación o Razón Social :	
Domicilio Legal :	
RUC :	Teléfono(s) :
Correo electrónico :	
Datos del consorcio 2	
Nombre, Denominación o Razón Social :	
Domicilio Legal :	
RUC :	Teléfono(s) :
Correo electrónico :	
Datos del consorcio ...	
Nombre, Denominación o Razón Social :	
Domicilio Legal :	
RUC :	Teléfono(s) :
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.
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 compra¹⁶

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]

¹⁶ Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de items, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los docecientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.

.....
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.

ANEXO N° 2

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

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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. Comprometirme 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
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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 LICITACIÓN PÚBLICA 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 [%]¹⁷ CONSORCIADO 1]

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL [%]¹⁸ CONSORCIADO 2]

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES 100%¹⁹

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

¹⁷ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

¹⁸ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

¹⁹ 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.

ANEXO N° 6
PRECIO DE LA OFERTA

Señoras
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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]".

ANEXO N° 8
EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores
COMITE DE SELECCION
LICITACION PUBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
Especialidad:

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

N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / OGC / CONTRATO DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP M	FECHA DE LA PROVENIENCIA DE SER EL CASO ¹²	EXPERIENCIA	MONEDA	IMPORTE ¹³	TIPO DE CAMBIO VENTA ¹⁴	MONTO FACTURADO ACUMULADO ¹⁵
1										
2										
3										
4										

- 11 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.
- 12 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 dio dentro de dicho periodo.
- 13 Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar la dicha experiencia correspondiente a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o la información por reorganización societaria, debiendo acreditar la documentación sustentatoria correspondiente. Al respecto según la Orden N° 216-001/DTN, considerando que la sociedad matriz y la sucursal constituyen la misma persona jurídica, la experiencia de la matriz puede ser acreditada por la sucursal, siempre y cuando la experiencia de la sucursal sea posterior a la fecha de inscripción de la matriz en el Registro Público de Comercio. En caso contrario, la experiencia de la sucursal no puede ser acreditada por la matriz. Asimismo, si el titular de la experiencia es una entidad, la sociedad matriz puede acreditar como suya la experiencia de la sucursal, siempre y cuando la experiencia de la sucursal sea posterior a la fecha de inscripción de la entidad en el Registro Público de Comercio. De esta manera, la sociedad resultante podrá acreditar la experiencia transmitida, como consecuencia de la reorganización societaria antes mencionada, en los términos previstos de la sección II de los que consta.
- 14 Se refiere al monto del contrato ejecutado, reducido a dólares y reducciones, de ser el caso.
- 15 El tipo de cambio aplica para el pago correspondiente al postor por la GSB 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.
- 16 Consignar en la moneda establecida en las bases.

N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / OGC / CONTRATO DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP M	FECHA DE LA PROVENIENCIA DE SER EL CASO ¹²	EXPERIENCIA	MONEDA	IMPORTE ¹³	TIPO DE CAMBIO VENTA ¹⁴	MONTO FACTURADO ACUMULADO ¹⁵
5										
6										
7										
8										
9										
10										
...										
20										
TOTAL										

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

ANEXO N° 9

DECLARACIÓN JURADA
(NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO)

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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/rp/contenido/relacion-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° 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
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07-2024-FAP/SEBAT
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.