



ACTA DE APERTURA y ADMISION DE OFERTAS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-2

“CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD”

INFORMACION GENERAL

En la ciudad de Lima del día 13 de marzo de 2025, en la Oficina de Abastecimiento del Despacho Presidencial, ubicado en el Jirón Carabaya cuadra N° 1, Palacio de Gobierno – Cercado de Lima, se reunieron los miembros del Comité de Selección designado mediante Formato de Designación de Comité de Selección N° 028-2024-DP/OGA, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 018-2024-DP-2, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, a fin de realizar la apertura y admisión de ofertas.

QUORUM

A fin de llevar la reunión, se cuenta con la participación de los siguientes miembros del comité de selección:

N°	Nombres y Apellidos	Cargo
1	Emerson Inca Huamán	Presidente Titular
2	Maribel Susana Hernandez Huamani	Primer Miembro Titular
3	Hugo Adrian Aujapiña Nacayauri	Segundo Miembro Titular

REGISTRO DE PARTICIPANTES

Acto seguido, el presidente del Comité de Selección, da por iniciada la sesión, e informa que, de acuerdo al plazo establecido en el cronograma del procedimiento de selección, se registraron a través de la plataforma del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado - SEACE, los siguientes participantes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento
1	10406237716	BENITES AYOSA IVAN EDUARDO	2025-03-01 08:13:49.0
2	20264666440	PACIFIC TRADING CORPORATION S.A.C.	2025-02-28 10:38:48.0
3	20302975559	CODIREGE S.A.	2025-03-01 10:28:57.0
4	20417360035	PARACAS PERU S.A.C.	2025-02-28 09:29:00.0
5	20510675411	NASAO CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - NASAO CORPORATION S.A.C.	2025-03-01 10:27:08.0
6	20545097231	FACECUP'S S.A.C	2025-02-28 12:20:36.0
7	20551886965	ENVASES PARA DELIVERY Y DERIVADOS E.I.R.L.	2025-03-11 14:23:02.0
8	20600809441	JEDAC BIENES Y SERVICIOS S.A.C.	2025-02-28 18:12:10.0
9	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	2025-03-04 14:58:14.0
10	20602403867	POLYSTAR PERU S.A.C.	2025-03-04 13:56:53.0
11	20602682049	GOACHI INTERNATIONAL S.A.C.	2025-02-28 08:30:23.0
12	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	2025-02-28 10:18:51.0
13	20606770571	GRUPO ECODEx PERU E.I.R.L.	2025-03-10 23:11:42.0
14	20608633350	CORPORACION VELVI S.A.C.	2025-03-04 00:28:59.0
15	20612321672	JMC CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES E.I.R.L.	2025-03-10 12:56:18.0
16	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	2025-03-09 21:21:48.0



PRESENTACION DE OFERTAS

Acto seguido, el comité de selección tomó conocimiento que presentaron sus ofertas a través de la plataforma del SEACE, las siguientes empresas:

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	CONTRATACION DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACION DE LA ENTIDAD			
20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	12/03/2025	16:53:32	Electronico
20302975559	CODIREGE S.A.	12/03/2025	17:19:26	Electronico
20545097231	FACECUP'S S.A.C	12/03/2025	17:47:43	Electronico
20510675411	NASAO CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - NASAO CORPORATION S.A.C.	12/03/2025	17:50:34	Electronico

SOBRE LA ADMISION DE OFERTAS

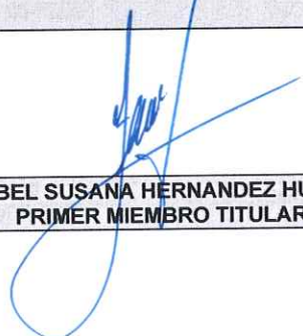
Cuestión Previa:

A fin de realizar la revisión de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, este colegiado acordó por unanimidad solicitar el apoyo técnico al área usuaria [quien cuenta con conocimiento técnico en el objeto de la contratación], para la revisión de los siguientes documentos: **i) El certificado microbiológico de su producto, emitido mínimo con tres meses de antigüedad por un laboratorio acreditado por INACAL** y **ii) El certificado de biodegradabilidad o equivalente, emitido por un laboratorio debidamente acreditado.**

La solicitud de apoyo técnico, se encuentra amparada en el numeral 46.4 del artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, que a la letra señala: *"Durante el desempeño de su encargo, el comité de selección está facultado para solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad"*. La solicitud de apoyo técnico, fue formalizada a través del Informe N° 000001-2025-DP/OGA-OA/UFC-MHH.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión el día 13 de marzo de 2025, suscribiéndose la presente acta luego de ser leída y aprobada por unanimidad por los asistentes.

Así mismo, se acuerda postergar las etapas del procedimiento de selección, hasta contar con la información del área usuaria.

	
EMERSON INCA HUAMAN PRESIDENTE TITULAR	
	
MARIBEL SUSANA HERNANDEZ HUAMANI PRIMER MIEMBRO TITULAR	HUGO ADRIÁN AUJAPIÑA NACAYAURI SEGUNDO MIEMBRO TITULAR



PERÚ

Despacho Presidencial

ACTA DE SUBSANACION Y ADMISION DE OFERTAS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-2

“CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD”

INFORMACION GENERAL

En la ciudad de Lima del día 19 de marzo de 2025, en la Oficina de Abastecimiento del Despacho Presidencial, ubicado en el Jirón Carabaya cuadra N° 1, Palacio de Gobierno – Cercado de Lima, se reunieron los miembros del Comité de Selección designado mediante Formato de Designación de Comité de Selección N° 028-2024-DP/OGA, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 018-2024-DP-2, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, a fin de realizar la subsanación y admisión de ofertas.

QUORUM

A fin de llevar la reunión, se cuenta con la participación de los siguientes miembros del comité de selección:

N°	Nombres y Apellidos	Cargo
1	Emerson Inca Huamán	Presidente Titular
2	Maribel Susana Hernandez Huamani	Primer Miembro Titular
3	Hugo Adrian Aujapiña Nacayauri	Segundo Miembro Titular

SOBRE LA SUBSANACION DE OFERTAS

Cuestión Previa:

En respuesta a la solicitud de apoyo técnico efectuado para la revisión de las ofertas respecto a: **i) El certificado microbiológico de su producto, emitido mínimo con tres meses de antigüedad por un laboratorio acreditado por INACAL** y **ii) El certificado de biodegradabilidad o equivalente, emitido por un laboratorio debidamente acreditado;** el área usuaria [Unidad Funcional de Alimentación – Oficina de Operaciones], a través del Informe N° 000146-2025-DP/OGA-OPE/UFALI de fecha 19 de marzo de 2025, señala que los documentos se encuentran en idioma inglés, y solicita la traducción de dichos documentos.

Por tal motivo, este colegiado ha identificado las ofertas que requieren ser subsanadas, según el siguiente detalle:

20302975559	CODIREGE SA	Según las Bases Integradas, para la admisión de ofertas, los postores deben presentar de forma obligatoria, entre otros, el siguiente documento: g) El Certificado de Biodegradabilidad o equivalentes, emitido por un laboratorio debidamente acreditado. De la revisión integral de la oferta del postor, se aprecia que los folios del 25 al 32 (denominados certificado de biodegradabilidad), se encuentran en idioma extranjero y carece de la traducción correspondiente conforme a lo señalado en numeral 59.1 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, que señala: "Los documentos que acompañan a las expresiones de interés, las ofertas y cotizaciones, según corresponda, se presentan en idioma español. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda, salvo el caso de la información técnica complementaria contenida en folletos, instructivos, catálogos o similares, que puede ser
-------------	-------------	---



		<p>presentada en el idioma original. El postor es responsable de la exactitud y veracidad de dichos documentos".</p> <p>De acuerdo a lo establecido en el numeral 60.2 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (literal d), indica que son subsanables:</p> <p>h) "La traducción de acuerdo a lo previsto en el artículo 59, en tanto se haya presentado el documento objeto de traducción".</p> <p>En ese sentido, y en estricto cumplimiento del numeral 60.2 (literal d), corresponde subsanar la traducción de los documentos que corresponderían al certificado de biodegradabilidad (folios del 25 al 32).</p>
20545097231	FACECUPS SAC	<p>Según las Bases Integradas, para la admisión de ofertas, los postores deben presentar de forma obligatoria, entre otros, el siguiente documento:</p> <p>g) El Certificado de Biodegradabilidad o equivalentes, emitido por un laboratorio debidamente acreditado.</p> <p>De la revisión integral de la oferta del postor, se aprecia que los folios del 37 al 40, se encuentran en idioma extranjero y carece de la traducción correspondiente conforme a lo señalado en numeral 59.1 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, que señala: "Los documentos que acompañan a las expresiones de interés, las ofertas y cotizaciones, según corresponda, se presentan en idioma español. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda, salvo el caso de la información técnica complementaria contenida en folletos, instructivos, catálogos o similares, que puede ser presentada en el idioma original. El postor es responsable de la exactitud y veracidad de dichos documentos".</p> <p>De acuerdo a lo establecido en el numeral 60.2 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (literal d), indica que son subsanables:</p> <p>h) "La traducción de acuerdo a lo previsto en el artículo 59, en tanto se haya presentado el documento objeto de traducción".</p> <p>En ese sentido, y en estricto cumplimiento del numeral 60.2 (literal d), corresponde subsanar la traducción de los documentos que corresponderían al certificado de biodegradabilidad (folios del 37 al 40).</p>
20510675411	NASAO COPORATIO N SAC	<p>Según las Bases Integradas, para la admisión de ofertas, los postores deben presentar de forma obligatoria, entre otros, el siguiente documento:</p> <p>g) El Certificado de Biodegradabilidad o equivalentes, emitido por un laboratorio debidamente acreditado.</p> <p>De la revisión integral de la oferta del postor, se aprecia que los folios del 34 al 41 (denominados certificado de biodegradabilidad), se encuentran en idioma extranjero y carece de la traducción correspondiente conforme a lo señalado en numeral 59.1 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, que señala: "Los documentos que acompañan a las expresiones de interés, las ofertas y cotizaciones, según corresponda, se presentan en idioma español. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda, salvo el caso de la información técnica complementaria contenida en folletos, instructivos, catálogos o similares, que puede ser presentada en el idioma original. El postor es responsable de la exactitud y veracidad de dichos documentos".</p> <p>De acuerdo a lo establecido en el numeral 60.2 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (literal d), indica que son subsanables:</p> <p>h) "La traducción de acuerdo a lo previsto en el artículo 59, en tanto se haya presentado el documento objeto de traducción".</p> <p>En ese sentido, y en estricto cumplimiento del numeral 60.2 (literal d), corresponde subsanar la traducción de los documentos que corresponderían al certificado de biodegradabilidad (folios del 34 al 41).</p>

Acto seguido, el Comité de Selección acordó por unanimidad lo siguiente:



- Otorgar tres (03) días hábiles para que el postor pueda subsanar la observación efectuada.
- Notificar mediante el SEACE, al postor, a fin de que presente la subsanación de oferta respectiva, de acuerdo al cuadro de subsanación.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión el día 19 de marzo de 2025, suscribiéndose la presente acta luego de ser leída y aprobada por unanimidad por los asistentes.

Así mismo, se acuerda postergar las etapas del procedimiento de selección, hasta contar con las ofertas subsanadas.

	
EMERSON INCA HUAMAN PRESIDENTE TITULAR	
	
MARIBEL SUSANA HERNANDEZ HUAMANI PRIMER MIEMBRO TITULAR	HUGO ADRIAN AUJAPIÑA NACAYAURI SEGUNDO MIEMBRO TITULAR

**ACTA DE ADMISION DE OFERTAS****ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-2****“CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD”****INFORMACION GENERAL**

En la ciudad de Lima del día 25 de marzo de 2025, en la Oficina de Abastecimiento del Despacho Presidencial, ubicado en el Jirón Carabaya cuadra N° 1, Palacio de Gobierno – Cercado de Lima, se reunieron los miembros del Comité de Selección designado mediante Formato de Designación de Comité de Selección N° 028-2024-DP/OGA, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 018-2024-DP-2, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, a fin de realizar la admisión de ofertas.

QUORUM

A fin de llevar la reunión, se cuenta con la participación de los siguientes miembros del comité de selección:

N°	Nombres y Apellidos	Cargo
1	Emerson Inca Huamán	Presidente Titular
2	Maribel Susana Hernandez Huamani	Primer Miembro Titular
3	Hugo Adrian Aujapiña Nacayauri	Segundo Miembro Titular

SOBRE LA SUBSANACION DE OFERTAS

Se ha procedido a revisar la plataforma del SEACE, a fin de verificar la subsanación de las ofertas, obteniendo el siguiente resultado:

N°	Proveedor	Observación
1	CODIREGE SA	Presenta subsanación dentro del plazo
2	FACECUPS SAC	Presenta subsanación dentro del plazo
3	NASAO COPORATION SAC	Presenta subsanación dentro del plazo

Contando con la información correspondiente, este colegiado acuerda por unanimidad **remite los documentos traducidos y subsanados al área usuaria**, para la revisión correspondiente de los documentos referidos a: **i) El certificado microbiológico de su producto, emitido mínimo con tres meses de antigüedad por un laboratorio acreditado por INACAL y ii) El certificado de biodegradabilidad o equivalente, emitido por un laboratorio debidamente acreditado**. La formalización de la solicitud de apoyo técnico se realizó a través del Informe N° 000002-2025-DP/OGA-OA/UFC-MHH de fecha 25 de marzo de 2025.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión el día 25 de marzo de 2025, suscribiéndose la presente acta luego de ser leída y aprobada por unanimidad por los asistentes.



Así mismo, se acuerda postergar las etapas del procedimiento de selección, hasta contar con la información del área usuaria, respecto a la solicitud de apoyo técnico.

	
EMERSON INCA HUAMAN PRESIDENTE TITULAR	
	
MARIBEL SUSANA HERNANDEZ HUAMANI PRIMER MIEMBRO TITULAR	HUGO ADRIAN AUJAPIÑA NACAYAURI SEGUNDO MIEMBRO TITULAR



ACTA DE ADMISION DE OFERTAS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-2

“CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD”

INFORMACION GENERAL

En la ciudad de Lima del día 01 de abril de 2025, en la Oficina de Abastecimiento del Despacho Presidencial, ubicado en el Jirón Carabaya cuadra N° 1, Palacio de Gobierno – Cercado de Lima, se reunieron los miembros del Comité de Selección designado mediante Formato de Designación de Comité de Selección N° 028-2024-DP/OGA, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 018-2024-DP-2, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, a fin de realizar la admisión, evaluación y calificación de las ofertas.

QUORUM

A fin de llevar la reunión, se cuenta con la participación de los siguientes miembros del comité de selección:

N°	Nombres y Apellidos	Cargo
1	Emerson Inca Huamán	Presidente Titular
2	Maribel Susana Hernandez Huamani	Primer Miembro Titular
3	Hugo Adrian Aujapiña Nacayauri	Segundo Miembro Titular

SOBRE LA ADMISION DE OFERTAS

Cuestión Previa 1:

A través del Informe N° 000138-2025-DP/OGA-OPE/UFALI, de fecha 14 de marzo de 2025, la Unidad Funcional de Alimentación remite el resultado de la evaluación de las muestras presentadas, señalando lo siguiente:

N°	POSTOR	RESULTADO DE LA EVALUACION DE LAS MUESTRAS SEGÚN EL AREA USUARIA
1	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	CUMPLE
2	CODIREGE S.A.	CUMPLE
3	FACECUP'S S.A.C.	CUMPLE
4	NASAO CORPORATION S.A.C.	CUMPLE
5	ENVASES PARA DELIVERY Y DERIVADOS EIRL	CUMPLE

Para mayor validez se publica las actas de evaluación efectuadas por el área usuaria.

Así mismo, de la revisión de la plataforma del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, la empresa **ENVASES PARA DELIVERY Y DERIVADOS EIRL**, no ha presentado su oferta; por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDA**.



Cuestión Previa 2:

En respuesta a la solicitud de apoyo técnico para la revisión de las ofertas efectuado a través Informe N° 000002-2025-DP/OGA-OA/UFC-MHH de fecha 25 de marzo de 2025, referido a: i) El certificado microbiológico de su producto, emitido mínimo con tres meses de antigüedad por un laboratorio acreditado por INACAL y ii) El certificado de biodegradabilidad o equivalente, emitido por un laboratorio debidamente acreditado; el área usuaria [Unidad Funcional de Alimentación – Oficina de Operaciones], remitió la información correspondiente a través del Memorando N° 000112-2025-DP/OGA de fecha 31 de marzo de 2025, sustentado en el Informe N° 000183-2025-DP/OGA-OPE/UFALI de fecha 28 de marzo de 2025, señalando lo siguiente:

VALIDACIÓN TÉCNICA: SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD														
N°	PRESENTACIÓN OBLIGATORIA POR EL POSTOR	CODIREGE S.A.			BIODEGRADABLE PERU SAC			FACECUPS SAC			NASAO CORPORATION SAC.			
		Cumple	No Cumple	Observación	Cumple	No Cumple	Observación	Cumple	No Cumple	Observación	Cumple	No Cumple	Observación	
1	CERTIFICADO MICROBIOLÓGICO	X				X	Se ha solicitado certificado emitido por INACAL, sin embargo, el documento presentado esta firmado por el propio postor	X				X		
2	CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDAD O EQUIVALENTES, EMITIDO POR UN LABORATORIO DEBIDAMENTE ACREDITADO.		X	Se aprecia que dicho Certificado señala las marcas GEO TEGRITY y EVERSIO, sin embargo, no guarda relación lo ofertado (marca XIEFA)		X	Se aprecia que dicho Certificado señala la marca GIANTY, sin embargo, no guarda relación lo ofertado (marca AFLORA)		X	Se aprecia que dicho Certificado señala la marca BORIC, sin embargo, no guarda relación lo ofertado (marca FACECUP)		X	Se aprecia que dicho Certificado señala las marcas d GEO TEGRITY y EVERSIO, sin embargo no guarda relación lo ofertado (marca XIEFA)	

NOTA: El que suscribe valida la propuesta TÉCNICA.

Contando con la información remitida por el área usuaria, este colegiado prosigue con la etapa de admisión de las ofertas, obteniendo los siguientes resultados:

N°	DESCRIPCION	POSTOR			
		<u>BIODEGRADABLE PERU S.A.C.</u>	<u>CODIREGE S.A.</u>	<u>FACECUP'S S.A.C.</u>	<u>NASAO CORPORATION S.A.C.</u>
1	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1).	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple



N°	DESCRIPCION	POSTOR			
		<u>BIODEGRADABLE PERU S.A.C.</u>	<u>CODIREGE S.A.</u>	<u>FACECUP'S S.A.C.</u>	<u>NASAO CORPORATION S.A.C.</u>
4	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
5	Presentación de Muestras	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
6	Certificado Microbiológico de su producto	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
7	Certificado de biodegradabilidad o equivalentes	No Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple
8	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
9	Promesa de consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5)	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
10	Precio de la Oferta (Anexo N° 6)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	CONDICION	No admitida	No admitida	No Admitida	No admitida

DETALLE DE LA NO ADMISION DE OFERTAS

BIODEGRADABLE PERU S.A.C.

Respecto a su **Certificado Microbiológico de su producto**, se aprecia que el documento no ha sido emitido por alguna entidad autorizada por **INACAL**, y el documento ha sido suscrito por el propio postor [tal como lo señala el área usuaria]; de igual manera, se aprecia que el encabezado del documento cuenta con un numero de registro N° LE-069, el cual, de la revisión de la página web de INACAL, se verifica que dicho registro no le pertenecería al postor BIODEGRADABLE PERU S.A.C.; concluyendo que el postor no ha cumplido con presentar dicho documento. La falta de presentación del presente documento, no se encuentra en ninguno de los supuestos de subsanación de ofertas, pues la solicitud de subsanación del presente documento altera el contenido esencial de la oferta.

Respecto a su **Certificado de Certificado de biodegradabilidad o equivalentes**, se aprecia que la marca a la cual hace referencia el certificado presentado por el postor es **GIANTY**; sin embargo, la marca ofertada corresponde a **AFLORA** [tal como lo señala el área usuaria], por ello, se concluye que el certificado de biodegradabilidad presentado por el postor, no se relaciona con la marca ofertada. La falta de presentación del presente documento, no se encuentra en ninguno de los supuestos de subsanación de ofertas.

En tal sentido, y por unanimidad se declara como No Admitida la oferta del postor.

CODIREGE S.A.

Respecto a su **Certificado de Certificado de biodegradabilidad o equivalentes**, se aprecia que la marca a la cual hace referencia el certificado presentado por el postor es **GEOTEGRITY**



y **EVERSIO**; sin embargo, la marca ofertada corresponde a **XIEFA** [tal como lo señala el área usuaria], por ello, se concluye que el certificado de biodegradabilidad presentado por el postor, no se relaciona con la marca ofertada. La falta de presentación del presente documento, no se encuentra en ninguno de los supuestos de subsanación de ofertas.

En tal sentido, y por unanimidad se declara como No Admitida la oferta del postor.

FACECUP'S S.A.C.

Respecto a su Certificado de Certificado de biodegradabilidad o equivalentes, se aprecia que la marca a la cual hace referencia el certificado presentado por el postor es **BORIC**; sin embargo, la marca ofertada corresponde a **FACECUP** [tal como lo señala el área usuaria], por ello, se concluye que el certificado de biodegradabilidad presentado por el postor, no se relaciona con la marca ofertada. La falta de presentación del presente documento, no se encuentra en ninguno de los supuestos de subsanación de ofertas.

En tal sentido, y por unanimidad se declara como No Admitida la oferta del postor.

NASAO CORPORATION S.A.C.

Respecto a su Certificado de Certificado de biodegradabilidad o equivalentes, se aprecia que la marca a la cual hace referencia el certificado presentado por el postor es **GEOTEGRITY** y **EVERSIO**; sin embargo, la marca ofertada corresponde a **XIEFA** [tal como lo señala el área usuaria], por ello, se concluye que el certificado de biodegradabilidad presentado por el postor, no se relaciona con la marca ofertada. La falta de presentación del presente documento, no se encuentra en ninguno de los supuestos de subsanación de ofertas.

En tal sentido, y por unanimidad se declara como No Admitida la oferta del postor.

SOBRE LA DECLARATORIA DE DESIERTO

Finalmente, el Comité de Selección acuerda por unanimidad lo siguiente:

1. Declarar Desierto el Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 018-2024-DP-2, para la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, de conformidad con lo establecido en el Artículo 29° de la Ley de Contrataciones del Estado, debido a que no quedó ninguna oferta válida.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión el día 01 de abril de 2025, suscribiéndose la presente acta luego de ser leída y aprobada por unanimidad por los asistentes.

	
EMERSON INCA HUAMAN PRESIDENTE TITULAR	
	
MARIBEL SUSANA HERNANDEZ HUAMANI PRIMER MIEMBRO TITULAR	HUGO ADRIÁN AUJAPIÑA NACAYAURI SEGUNDO MIEMBRO TITULAR

VALIDACIÓN TÉCNICA: SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA LA UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD															
N°	PRESENTACIÓN OBLIGATORIA POR EL POSTOR	CODIREGE S.A.			BIODEGRABABLE PERU SAC			FACECUPS SAC			NASAO CORPORATION SAC.				
		Cumple	No Cumple	Observación	Cumple	No Cumple	Observación	Cumple	No Cumple	Observación	Cumple	No Cumple	Observación		
1	CERTIFICADO MICROBIOLÓGICO	X				X	Se ha solicitado certificado emitido por INACAL, sin embargo, el documento presentado esta firmado por el propio postor			X			X		
2	CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDAD O EQUIVALENTES, EMITIDO POR UN LABORATORIO DEBIDAMENTE ACREDITADO.		X	Se aprecia que dicho Certificado señala las marcas GEO TEGRITY y EVERSID, sin embargo, no guarda relación lo ofertado (marca XIEFA)		X	Se aprecia que dicho Certificado señala la marca GIANITY, sin embargo, no guarda relación lo ofertado (marca AFLORA)			X	Se aprecia que dicho Certificado señala la marca BORIC, sin embargo, no guarda relación lo ofertado (marca FACECUP)			X	Se aprecia que dicho Certificado señala las marcas d GEO TEGRITY y EVERSID, sin embargo no guarda relación lo ofertado (marca XIEFA)

NOTA: El que suscribe valida la propuesta TECNICA.

FICHAS DE EVALUACIÓN



Firma Digital

Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por
 ALLJAPIÑA WACAYALURI Hugo
 Adnán FAU 20161704378 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 14.03.2025 08:30:22 -05:00

POSTOR: BIODEGRABLE PERU S.A.C.
 FECHA DE EVALUACION: 13 de MARZO 2025
 LUGAR DE EVALUACION: UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGÍA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usaria/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZUCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	Envase para líquidos calientes (sopas) Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 ml					
2	Envase o bandeja para segundo -Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz. Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplastico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas 'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	Envase o Bowl para entradas o postres Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	- Cuchara para sopa - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
TENEDOR DESCARTABLE GRANDE					
5	- Tenedor para segundo - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.	Se verificará las medidas	CUMPLE

	<ul style="list-style-type: none"> - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5" 		MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.		
CUCHARITA DESCARTABLE					
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita para postre - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos (postres) - Color perla o claro - Tamaño 5" +/- 0.5" 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE CARTON BIODEGRADABLE X 12 fl oz					
7	<ul style="list-style-type: none"> - Vasos para bebidas calientes con tapa hermética - Protector en papel corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará la hermeticidad de las tapas con las bebidas calientes	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
8	<ul style="list-style-type: none"> - Vasos para bebidas frías, sin tapa - Elaborado de fécula de maíz con revestimiento - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia	Se verificará la capacidad del contenido con las bebidas frías	CUMPLE
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
9	<ul style="list-style-type: none"> - Bolsa de papel Kraft de primer uso - Bolsa plana sin puelle - Medida: 19 cm ancho x 27 cms largo, ambos lados ± 2 cms - Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs - Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizado, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas y el gramaje de las bolsas	CUMPLE

POR EL AREA USUARIA

FICHAS DE EVALUACIÓN

POSTOR: CODIREGE S.A.
 FECHA DE EVALUACION: 13 de MARZO 2025
 LUGAR DE EVALUACION: UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN



Firma Digital

Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por
 ALJAPINA NACAYARI Hugo
 Aditán FAU 20161704378 soft
 Motivo: Day 1º B*
 Fecha: 14.03.2025 08:30:44 -05:00

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGÍA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZÚCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	Envase para líquidos calientes (sopas) Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 ml					
2	Envase o bandeja para segundo -Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz. Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplastico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAÍZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	Envase o Bowl para entradas o postres Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	- Cuchara para sopa - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
TENEDOR DESCARTABLE GRANDE					
5	- Tenedor para segundo - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.	Se verificará las medidas	CUMPLE

	- Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"		MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.		
CUCHARITA DESCARTABLE					
6	- Cucharita para postre - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos (postres) - Color perla o claro - Tamaño 5" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE CARTON BIODEGRADABLE X 12 fl oz					
7	- Vasos para bebidas calientes con tapa hermética - Protector en papel corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará la hermeticidad de las tapas con las bebidas calientes	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
8	- Vasos para bebidas frías, sin tapa - Elaborado de fécula de maíz con revestimiento - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia	Se verificará la capacidad del contenido con las bebidas frías	CUMPLE
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
9	- Bolsa de papel Kraft de primer uso - Bolsa plana sin puelle - Medida: 19 cm ancho x 27 cms largo, ambos lados ± 2 cms - Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs - Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizado, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas y el gramaje de las bolsas	CUMPLE

POR EL AREA USUARIA

FICHAS DE EVALUACIÓN

POSTOR: ENVASES PARA DELIVERY Y DERIVADOS E.I.R.L.
 FECHA DE EVALUACION: 13 de MARZO 2025
 LUGAR DE EVALUACION: UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN



Firma Digital

Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por
 ALJAPINA NAGAYAGURI Hugo
 Adnán FAU 20161704378 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 14.03.2025 08:30:57 -05:00

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGÍA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usaria/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZÚCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	Envase para líquidos calientes (sopas) Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	NO CUMPLE El material de la tapa es transparente de plástico no compostable
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 ml					
2	Envase o bandeja para segundo -Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz. Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplastico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas 'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	Envase o Bowl para entradas o postres Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	- Cuchara para sopa - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
TENEDOR DESCARTABLE GRANDE					
5	- Tenedor para segundo - Elaborado de fécula de almidón de maíz	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se	Se verificará las medidas	CUMPLE

	<ul style="list-style-type: none"> - Resistente para su uso con los alimentos cocidos - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5" 		recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.		
CUCHARITA DESCARTABLE					
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita para postre - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos (postres) - Color perla o claro - Tamaño 5" +/- 0.5" 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE CARTON BIODEGRADABLE X 12 fl oz					
7	<ul style="list-style-type: none"> - Vasos para bebidas calientes con tapa hermética - Protector en papel corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará la hermeticidad de las tapas con las bebidas calientes	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE FÉCULA DE MAÍZ X 12 fl oz					
8	<ul style="list-style-type: none"> - Vasos para bebidas frías, sin tapa - Elaborado de fécula de maíz con revestimiento - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia	Se verificará la capacidad del contenido con las bebidas frías	CUMPLE
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
9	<ul style="list-style-type: none"> - Bolsa de papel Kraft de primer uso - Bolsa plana sin puelle - Medida: 19 cm ancho x 27 cms largo, ambos lados ± 2 cms - Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs - Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizado, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas y el gramaje de las bolsas	CUMPLE Al realizar la apertura de del paquete se evidenció dos (02) unidades de la muestra del ÍTEM 9.

POR EL AREA USUARIA

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR: FACECUPS S.A.C.
 FECHA DE EVALUACION: 13 de MARZO 2025
 LUGAR DE EVALUACION: UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN



Firma Digital

Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por
 AUJAPIÑA NACAYAUJI Hugo
 Admón FAU 20161704378 soft
 Motivo: Doy Vº Bº
 Fecha: 14.03.2025 08:31:18 -05:00

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaria/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZÚCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	Envase para líquidos calientes (sopas) Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 ml					
2	Envase o bandeja para segundo -Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz. Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplastico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas 'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	Envase o Bowl para entradas o postres Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	- Cuchara para sopa - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
TENEDOR DESCARTABLE GRANDE					
5	- Tenedor para segundo - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.	Se verificará las medidas	CUMPLE

	<ul style="list-style-type: none"> - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5" 		MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.		
CUCHARITA DESCARTABLE					
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita para postre - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos (postres) - Color perla o claro - Tamaño 5" +/- 0.5" 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE CARTON BIODEGRADABLE X 12 fl oz					
7	<ul style="list-style-type: none"> - Vasos para bebidas calientes con tapa hermética - Protector en papel corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará la hermeticidad de las tapas con las bebidas calientes	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
8	<ul style="list-style-type: none"> - Vasos para bebidas frías, sin tapa - Elaborado de fécula de maíz con revestimiento - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia	Se verificará la capacidad del contenido con las bebidas frías	CUMPLE
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
9	<ul style="list-style-type: none"> - Bolsa de papel Kraft de primer uso - Bolsa plana sin puelle - Medida: 19 cm ancho x 27 cms largo, ambos lados \pm 2 cms - Material: Papel Kraft de 50 grs. \pm 10 grs - Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs 	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizado, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas y el gramaje de las bolsas	CUMPLE Al realizar la apertura de del paquete se evidenció dos (02) unidad de la muestra del ÍTEM 9.

POR EL AREA USUARIA

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR: NASAO CORPORATION SAC.
 FECHA DE EVALUACION: 13 de MARZO 2025
 LUGAR DE EVALUACION: UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

 Firma Digital
 Despacho Presidencial
 Firmado digitalmente por
 ALJAPINA NACAYAURI Hugo
 Adición FAU 20161704378 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 14.03.2025 08:31:41 -05:00

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZÚCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	Envase para líquidos calientes (sopas) Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 ml					
2	Envase o bandeja para segundo -Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz. Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplastico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas 'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	Envase o Bowl para entradas o postres Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml ± 100 ml	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C Se verificará la hermeticidad de las tapas	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	- Cuchara para sopa - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos - Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
TENEDOR DESCARTABLE GRANDE					
5	- Tenedor para segundo - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.	Se verificará las medidas	CUMPLE

	- Color perla o claro - Tamaño 7" +/- 0.5"		MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.		
CUCHARITA DESCARTABLE					
6	- Cucharita para postre - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos cocidos (postres) - Color perla o claro - Tamaño 5" +/- 0.5"	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE CARTON BIODEGRADABLE X 12 fl oz					
7	- Vasos para bebidas calientes con tapa hermética - Protector en papel corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará la hermeticidad de las tapas con las bebidas calientes	CUMPLE
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
8	- Vasos para bebidas frías, sin tapa - Elaborado de fécula de maíz con revestimiento - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas líquidas	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia	Se verificará la capacidad del contenido con las bebidas frías	CUMPLE
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
9	- Bolsa de papel Kraft de primer uso - Bolsa plana sin puelle - Medida: 19 cm ancho x 27 cms largo, ambos lados \pm 2 cms - Material: Papel Kraft de 50 grs. \pm 10 grs - Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs	3	MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL , usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo. MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL , es utilizado, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificará las medidas y el gramaje de las bolsas	CUMPLE

POR EL AREA USUARIA