



PERÚ

Despacho Presidencial

ACTA DE APERTURA, ADMISION Y EVALUACION DE OFERTAS

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-3

"CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD"

INFORMACION GENERAL

En la ciudad de Lima, a los 02 días del mes de junio de 2025, en el local de la Oficina de Abastecimiento, ubicado en el Jr. Carabaya cuadra 1, piso 4, 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**; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-3**, correspondiente a la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, a fin de realizar la apertura, admisión de ofertas y evaluación de ofertas.

QUORUM

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

N°	Nombres y Apellidos	Cargo
1	EMERSON INCA HUAMAN	Presidente Titular
2	MARIBEL SUSANA HERNANDEZ HUAMANI	Primer Miembro Titular
3	HUGO ADRIÁN AUJAPIÑA NACAYAURI	Segundo Miembro Titular

SOBRE EL 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
1	20302975559	CODIREGE S.A.	2025-05-16 14:21:21.0
2	20510675411	NASAO CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - NASAO CORPORATION S.A.C.	2025-05-16 11:54:13.0
3	20545097231	FACECUP'S S.A.C	2025-05-16 11:59:39.0
4	20550998638	DRAF & ASOCIADOS S.A.C.	2025-05-19 16:50:18.0
5	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	2025-05-23 12:24:27.0
6	20602403867	POLYSTAR PERU S.A.C.	2025-05-20 16:07:30.0
7	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	2025-05-19 17:01:20.0
8	20606208309	THERMODIKE DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2025-05-27 13:29:18.0
9	20607317250	ENGINEERING AND QUALITY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENGINEERING AND QUALITY S.A.C.	2025-05-23 02:01:04.0
10	20610951636	INGENIEROS LINO S.A.C.	2025-05-19 18:14:55.0
11	20612269018	LA TORRE ROJA S.A.C.	2025-05-27 16:42:57.0
12	20613035398	OCAMPER S.A.C.	2025-05-27 13:29:30.0
13	20613921002	C.L.D. CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	2025-05-23 13:35:10.0

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



PERÚ

Despacho Presidencial

SOBRE LA PRESENTACION DE OFERTAS

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			
20545097231	FACECUP'S S.A.C	28/05/2025	17:27:22	Electronico
20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	28/05/2025	18:18:26	Electronico
20302975559	CODIREGE S.A.	28/05/2025	18:26:32	Electronico
20510675411	NASAO CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - NASAO CORPORATION S.A.C.	28/05/2025	19:02:43	Electronico
20550998638	DRAF & ASOCIADOS S.A.C.	28/05/2025	23:46:02	Electronico

SOBRE LA ADMISION DE OFERTAS

De acuerdo a las Bases Integradas del Procedimiento de Selección, en el numeral 2.2 Contenido de las Ofertas 2.2.1.1, Documentos para la admisión de la oferta, se prosigue con la revisión de las ofertas presentadas, a fin de verificar si cumplen con la documentación obligatoria requerida para su admisión, la cual se puede apreciar en el siguiente cuadro:

N°	DESCRIPCION	POSTOR				
		<u>FACECUP'S S.A.C.</u>	<u>BIODEGRADABLE PERU SAC</u>	<u>CODIREGE S.A.</u>	<u>NASAO CORPORATION S.A.C.</u>	<u>DRAF & ASOCIADOS SAC</u>
1	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1).	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Cumple	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	Cumple
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	Cumple
5	Presentación de Muestras	No cumple	No cumple	Cumple	Cumple	No cumple
8	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
9	Promesa de consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5)	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
10	Precio de la Oferta (Anexo N° 6)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	CONDICION	<u>No admitida</u>	<u>No admitida</u>	Por subsanar	Por Subsananar	<u>No admitida</u>



PERÚ

Despacho Presidencial

DETALLE DE LA NO ADMISION DE OFERTAS

Cuestión previa

Conforme al literal e) [Presentación de muestras] del numeral 2.2.1.1 de la sección específica de las Bases Integradas, el órgano encargado de la evaluación de las muestras presentadas es el **área usuaria**; por tal motivo, el área usuaria a través del Memorando N° 000198-2025-DP/OGA-OPE de fecha 30 de mayo de 2025, remitió las fichas de evaluación incluyendo los resultados obtenidos en la evaluación de las muestras presentadas por los cinco (05) postores. Por ello, contando con la información remitida por el área usuaria, este colegiado procede a identificar las ofertas no admitidas según el siguiente detalle:

FACECUP'S S.A.C:

Conforme a la evaluación efectuada a las muestras presentadas, el área usuaria identificó las siguientes observaciones:

ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 mL					
2	<p>Envase o bandeja para segundo</p> <p>-Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz.</p> <p>- Resistente para alimentos calientes.</p> <p>- Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética.</p> <p>Características que evita la sudoración de los alimentos</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>*Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>*Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	<p>NO CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none">○ Tapa Transparente de plástico○ Se deforma con el Calor○ No hermético sale el vapor

CUCHARA DESCARTABLE				
4	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>NO CUMPLE</p> <p>Tamaño Cuchara de 6"</p>

De la evaluación efectuada por el área usuaria, se aprecia que los ítems 2 (Envase descartable con tapa de fibra de caña x 100ml) y 9 (Bolsa de papel kraft 50g 16cm x 27cm), no cumplen con las características establecidas en las bases integradas; por tal motivo, el comité de selección, decide por unanimidad declara No Admitida la oferta. La presente observación, no se encuentra establecida en ningún supuesto de subsanación de ofertas.

BIODEGRADABLE PERU SAC

Conforme a la evaluación efectuada a las muestras presentadas, el área usuaria identificó las siguientes observaciones:

CUCHARA DESCARTABLE				
4	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>NO CUMPLE</p> <p>Tamaño Cuchara de 6"</p>

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE				
5	<ul style="list-style-type: none">- Tenedor para segundo- Elaborado de fécula de almidón de maíz- Resistente para su uso con los alimentos cocidos- Color perla o claro- Tamaño 7" +/- 0.5"	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>CUMPLE</p> <p>Tamaño Tenedor de 6</p>



PERÚ

Despacho Presidencial

De la evaluación efectuada por el área usuaria, se aprecia que los ítems 4 (**Cuchara descartable**) y 5 (**Tenedor descartable grande**), no cumplen con las características establecidas en las bases integradas; por tal motivo, el comité de selección, decide por unanimidad declara No Admitida la oferta. La presente observación, no se encuentra establecida en ningún supuesto de subsanación de ofertas.

DRAF & ASOCIADOS SAC

Conforme a la evaluación efectuada a las muestras presentadas, el área usuaria identifico las siguientes observaciones:

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 bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética. Características que evita la sudoración de los alimentos	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 o Tapa Transparente de plástico o Se deforma con el Calor o No hermético sale el vapor

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
				NO CUMPLE Tamaño Cuchara de 6"

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE				
5	- Tenedor para segundo - 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
				NO CUMPLE Tamaño Tenedor de 6"

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
				NO CUMPLE Bolsa de papel con puelle

De la evaluación efectuada por el área usuaria, se aprecia que los ítems 2 (**envase descartable con tapa de fibra de caña x 1000ml**), 4 (**cuchara descartable**), 5 (**tenedor descartable grande**) y 9 (**bolsa de papel Kraft 50g 19 cm x 27 cm**), no cumplen con las características establecidas en las bases integradas; por tal motivo, el comité de selección, decide por unanimidad declara No Admitida la oferta. La presente observación, no se encuentra establecida en ningún supuesto de subsanación de ofertas.

SUBSANACION DE OFERTAS

A continuación se procede a identificar las ofertas que requieren ser subsanadas, conforme al siguiente detalle:



PERÚ

Despacho Presidencial




20302975559	CODIREGE SA	<p>Según las Bases Integradas, la <u>forma de presentación de ofertas</u> es de la siguiente manera: "Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados 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. <u>Las ofertas se presentan foliadas</u>".</p> <p>De la revisión integral de la oferta del postor, se aprecia que carece de la foliatura correspondiente.</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 b), indica que son subsanables:</p> <p>h) "La nomenclatura del procedimiento de selección y <u>falta</u> de firma o <u>foliatura</u> del postor o su representante".</p> <p>En ese sentido, y en estricto cumplimiento del numeral 60.2 (literal b), corresponde subsanar la foliatura de la oferta de forma integral.</p>
20510675411	NASAO COPORATIO N SAC	<p>Según las Bases Integradas, la <u>forma de presentación de ofertas</u> es de la siguiente manera: "Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados 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. <u>Las ofertas se presentan foliadas</u>".</p> <p>De la revisión integral de la oferta del postor, se aprecia que carece de la foliatura correspondiente.</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 b), indica que son subsanables:</p> <p>h) "La nomenclatura del procedimiento de selección y <u>falta</u> de firma o <u>foliatura</u> del postor o su representante".</p> <p>En ese sentido, y en estricto cumplimiento del numeral 60.2 (literal b), corresponde subsanar la foliatura de la oferta de forma integral.</p>

Nota: Respecto a la oferta del postor DRAF & ASOCIADOS SAC, se aprecia que la oferta carece de foliatura, por ello, correspondería solicitar la subsanación de la oferta; sin embargo, conforme a lo señalado su oferta tiene la condición no admitida, y que, al solicitar la foliatura de la oferta, la condición de no admitido no cambiará.

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

- Otorgar un (01) día hábil 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 02 de junio de 2025, suscribiéndose la presente acta luego de ser leída y aprobada por unanimidad por los asistentes. Así mismo, se acuerda postergar el proceso hasta el día 04 de enero de 2025.

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



PERÚ

Despacho Presidencial

ACTA DE ADMISION Y EVALUACION DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-3

“CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD”

INFORMACION GENERAL

En la ciudad de Lima, a los 05 días del mes de junio de 2025, en el local de la Oficina de Abastecimiento, ubicado en el Jr. Carabaya cuadra 1, piso 4, 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**; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 018-2024-DP-3**, correspondiente a la **CONTRATACIÓN DE SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DE LA ENTIDAD**, a fin de realizar la admisión de ofertas y evaluación de ofertas, y otorgamiento de la Buena Pro.

QUORUM

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

N°	Nombres y Apellidos	Cargo
1	EMERSON INCA HUAMAN	Presidente Titular
2	MARIBEL SUSANA HERNANDEZ HUAMANI	Primer Miembro Titular
3	HUGO ADRIÁN AUJAPIÑA NACAYAURI	Segundo Miembro Titular

SUBSANACION DE OFERTAS

De la revisión de la solicitud de subsanación de las ofertas, se obtiene el siguiente resultado

RUC	POSTOR	DETALLE	CONDICION
20302975559	CODIREGE SA	Presenta subsanación	Admitida
20510675411	NASAO COPORATION SAC	Presenta subsanación	Admitida

EVALUACION DE OFERTAS

Luego se procede a la evaluación de ofertas, procediendo a aplicar el factor de evaluación previsto en el Capítulo IV Factores de Evaluación de las bases integradas, obteniendo el siguiente resultado:

Orden de Prelación final:

N°	POSTOR	PRECIO		BONIFIC.	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION	OBS.
		PRECIO DE LA OFERTA S/	Pi = Om x PMP Oi	5% MYPE	S/		
1	NASAO CORPORATION S.A.C.	S/ 259,255.00	100.00	5.00	105.00	1	Dentro del valor estimado
2	CODIREGE S.A.	S/ 260,335.00	99.59	4.98	104.57	2	Dentro del valor estimado

Nota: El otorgamiento de la bonificación por Mype, es otorgado a aquellos proveedores que solicitaron mediante el **Anexo de Solicitud de bonificación por condición de Mype**, y la verificación en el portal web: <https://apps.trabajo.gob.pe/consultas-remype/app/index.html>, del Ministerio de Trabajo.

CALIFICACION DE OFERTAS

REQUISITOS DE CALIFICACION

Seguidamente se procede con la **Calificación de Ofertas** establecidos en los Requisitos de Calificación establecidas en las Bases Integradas, de acuerdo al Artículo 75° del Reglamento de la Ley de



PERÚ

Despacho Presidencial

Contrataciones del Estado, que señala: "Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, (...)", conforme se puede apreciar en el siguiente detalle:

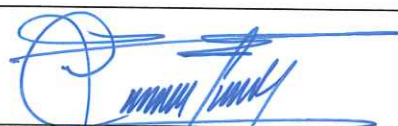


N°	REQUISITOS DE CALIFICACION	NASAO CORPORATION N.S.A.C.	CODIREGE S.A.
C.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		
B.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD <u>Requisitos:</u> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 407,884.00 (Cuatrocientos siete mil ochocientos ochenta y cuatro con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de postores que declaren tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 50,000.00 (Cincuenta mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa. Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta y/o Suministro de todo tipo de envases descartables, y/o suministro de bolsas ecológicas biodegradables y/o papel kraft de un solo uso.	CALIFICA	CALIFICA
	CALIFICA / DESCALIFICA	CALIFICA	CALIFICA

SOBRE EL OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

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

1. **Otorgar la Buena Pro** al postor **NASAO CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - NASAO CORPORATION S.A.C.** por el importe de su oferta económica que asciende a S/ 259,955.00 (Doscientos cincuenta y nueve mil novecientos cincuenta y cinco con 00/100 soles), correspondiente al procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 018-2024-DP-3, 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 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Sin otro asunto que tratar, se dio por concluida la reunión el día 05 de junio 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

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR:
FECHA DE EVALUACION:
LUGAR DE EVALUACION:

FACECUP'S SAC.
30 de MAYO 2025
UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

Nº	CARACTERISTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZUCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	<p>Envase para líquidos calientes (sopas)</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 mL					
2	<p>Envase o bandeja para segundo</p> <p>-Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz.</p> <p>- Resistente para alimentos calientes.</p> <p>- Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética.</p> <p>Características que evita la sudoración de los alimentos</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>'Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	<p>NO CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Tapa Transparente de plástico ○ Se deforma con el Calor ○ No hermético sale el vapor
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	<p>Envase o Bowl para entradas o postres</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Capacidad 500 ml ± 100 ml</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	<p>- Cuchara para sopa</p> <p>- Elaborado de fécula de almidón de maíz</p> <p>- Resistente para su uso con los alimentos cocidos</p> <p>- Color perla o claro</p> <p>- Tamaño 7" +/- 0.5"</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	Se verificará las medidas	<p>NO CUMPLE</p> <p>Tamaño Cuchara de 6"</p>

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE				
5	<ul style="list-style-type: none"> - Tenedor para segundo - 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
CUCHARITA DESCARTABLE GRANDE				
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita - 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 Biodegradable - Protector en papel Corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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 - Elaborado de fécula de maíz sin tapa - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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



Despacho Presidencial

Firma Digital

Firmado digitalmente por AUJAPIÑA
NACAYAURI Hugo Adrián FAU
20161704378 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 30.05.2025 13:37:19 -05:00

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR:
FECHA DE EVALUACION:
LUGAR DE EVALUACION:

BIODEGRADABLE PERU S.A.C.
39 de MAYO 2025
UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

Nº	CARACTERISTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZUCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	<p>Envase para líquidos calientes (sopas)</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 mL					
2	<p>Envase o bandeja para segundo</p> <p>-Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz.</p> <p>- Resistente para alimentos calientes.</p> <p>- Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética.</p> <p>Características que evita la sudoración de los alimentos</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>'Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	<p>Envase o Bowl para entradas o postres</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Capacidad 500 ml ± 100 ml</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	<p>- Cuchara para sopa</p> <p>- Elaborado de fécula de almidón de maíz</p> <p>- Resistente para su uso con los alimentos cocidos</p> <p>- Color perla o claro</p> <p>- Tamaño 7" +/- 0.5"</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	Se verificará las medidas	<p>NO CUMPLE</p> <p>Tamaño Cuchara de 6"</p>

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE				
5	<ul style="list-style-type: none"> - Tenedor para segundo - 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 Tamaño Tenedor de 6
CUCHARITA DESCARTABLE GRANDE				
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita - 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 Biodegradable - Protector en papel Corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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 - Elaborado de fécula de maíz sin tapa - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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



Firma Digital

Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por AUJAPIÑA
NACAYAUARI Hugo Adrián FAU
20161704378 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 30.05.2025 17:34:47 -05:00

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR:
FECHA DE EVALUACION:
LUGAR DE EVALUACION:

CODERIGE S.A.
30 de MAYO 2025
UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

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	<p>Envase para líquidos calientes (sopas)</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 mL					
2	<p>Envase o bandeja para segundo</p> <p>-Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz.</p> <p>- Resistente para alimentos calientes.</p> <p>- Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética.</p> <p>Características que evita la sudoración de los alimentos</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>'Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	<p>Envase o Bowl para entradas o postres</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Capacidad 500 ml ± 100 ml</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	<p>- Cuchara para sopa</p> <p>- Elaborado de fécula de almidón de maíz</p> <p>- Resistente para su uso con los alimentos cocidos</p> <p>- Color perla o claro</p> <p>- Tamaño 7" +/- 0.5"</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p>	CUMPLE

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE				
5	<ul style="list-style-type: none"> - Tenedor para segundo - 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 "
CUCHARITA DESCARTABLE GRANDE				
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita - 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 Biodegradable - Protector en papel Corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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 - Elaborado de fécula de maíz sin tapa - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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



Firma Digital
Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por AUJAPIÑA
NACAYAURI Hugo Adrián FAU
20161704378 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 30.05.2025 15:13:53 -05:00

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR:
FECHA DE EVALUACION:
LUGAR DE EVALUACION:

NASAO CORPORATION S.A.C.
30 de MAYO 2025
UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

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	<p>Envase para líquidos calientes (sopas)</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 mL					
2	<p>Envase o bandeja para segundo</p> <p>-Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz.</p> <p>- Resistente para alimentos calientes.</p> <p>- Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética.</p> <p>Características que evita la sudoración de los alimentos</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>'Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAÍZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	<p>Envase o Bowl para entradas o postres</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Capacidad 500 ml ± 100 ml</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	<p>- Cuchara para sopa</p> <p>- Elaborado de fécula de almidón de maíz</p> <p>- Resistente para su uso con los alimentos cocidos</p> <p>- Color perla o claro</p> <p>- Tamaño 7" +/- 0.5"</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p>	CUMPLE

FICHAS DE EVALUACION

POSTOR:
FECHA DE EVALUACION:
LUGAR DE EVALUACION:

DRAF ASOCIADOS SAC.
30 de MAYO 2025
UNIDAD FUNCIONAL DE ALIMENTACIÓN

Nº	CARACTERISTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	OBSERVACIÓN
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	
ENVASES DESCARTABLES CON TAPA DE CAÑA DE AZUCAR BIODEGRADABLE 7.5 cm X 9.7 cm X 10 cm					
1	<p>Envase para líquidos calientes (sopas)</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de Caña de azúcar</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Dimensiones: 7.5 cm diámetro base x 9.7 cm diámetro superior x 10.0 cm Altura</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE CAÑA X 1000 mL					
2	<p>Envase o bandeja para segundo</p> <p>Elaborado de fibra de caña de azúcar con revestimiento para grasas y líquidos de almidón de maíz.</p> <p>- Resistente para alimentos calientes.</p> <p>- Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética.</p> <p>Características que evita la sudoración de los alimentos</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>'Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>'Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	<p>NO CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Tapa Transparente de plástico ○ Se deforma con el Calor ○ No hermético sale el vapor
ENVASE DESCARTABLE CON TAPA DE FIBRA DE ALMIDÓN DE MAIZ BIODEGRADABLE X 500 ml					
3	<p>Envase o Bowl para entradas o postres</p> <p>Elaborado de papel ecológico con fibra de almidón de maíz</p> <p>Resistente para alimentos calientes</p> <p>Tapa para compostable semi hermética.</p> <p>Capacidad 500 ml ± 100 ml</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	<p>Se verificará las medidas</p> <p>Se verificará la resistencia del envase con alimentos calientes entre 65 a 85°C</p> <p>Se verificará la hermeticidad de las tapas</p>	CUMPLE
CUCHARA DESCARTABLE					
4	<p>- Cuchara para sopa</p> <p>- Elaborado de fécula de almidón de maíz</p> <p>- Resistente para su uso con los alimentos cocidos</p> <p>- Color perla o claro</p> <p>- Tamaño 7" +/- 0.5"</p>	3	<p>MÉTODO DE INSPECCIÓN VISUAL, usado para lograr su eficacia y si cumple con las características, se recomienda la ayuda de instrumentos de apoyo.</p> <p>MÉTODO DE INSPECCIÓN TÁCTIL, es utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.</p>	Se verificará las medidas	<p>NO CUMPLE</p> <p>Tamaño Cuchara de 6"</p>

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE				
5	<ul style="list-style-type: none"> - Tenedor para segundo - 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 NO CUMPLE Tamaño Tenedor de 6"
CUCHARITA DESCARTABLE GRANDE				
6	<ul style="list-style-type: none"> - Cucharita - 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 Biodegradable - Protector en papel Corrugado (a base de polipapel) - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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 - Elaborado de fécula de maíz sin tapa - Color blanco o kraft - Capacidad de 12 onzas liquidas 	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 NO CUMPLE Bolsa de papel con puelle

POR EL AREA USUARIA



Firma Digital
Despacho Presidencial

Firmado digitalmente por AUJAPIÑA
NACAYAUARI Hugo Adrián FAU
20161704378 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 30.05.2025 13:36:45 -05:00