



PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

FICHA DE EVALUACION

POSTOR

Goachi International SAE.

FECHA DE EVALUACION

01-08-2023

LUGAR DE EVALUACION

LAS PRUEBAS DE EVALUACION SE DESARROLLARAN EN LAS INSTALACIONES DEL AREA USUARIA.

Nº	CARACTERISTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	CUMPLE		OBSERVACIONES
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Area Usuaria/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	SI	NO	Area Usuaria/Comité Ecoeficiencia
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. Capacidad 500 ml \pm 100 ml Dimensiones: 7.5 cm diametro base x 9.7 cm diametro 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado
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 Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml \pm 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado
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 alm Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml \pm 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado
CUCHARA DESCARTABLE							
4	Cuchara para sopa Elaborado de fécula de almidón de maíz Resistente para su uso con los alimentos co Color perla o claro Tamaño 7" \pm 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 verificara las medidas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado.





PERÚ

Despacho
Presidencial

Oficina General de
Administración

Oficina de
Operaciones

Area de
Alimentación

EETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

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- 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>	Se verificara las medidas	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aparentemente cumple con el material solicitado</i>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz						
6	<ul style="list-style-type: none">- Vasos para bebidas calientes- Elaborado de fécula de maíz con revestimiento- Protector en papel Corrugado (a base de pila)- Color blanco o kraft- Capacidad de 12 onzas líquidas	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 verificara la hermeticidad de las tapas con los bebidas calientes	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aparentemente cumple con el material solicitado</i>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz						
6	<ul style="list-style-type: none">- Vasos para bebidas frías- Elaborado de fécula de maíz con revestimiento- Color blanco o kraft- Capacidad de 12 onzas líquidas	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 verificara la hermeticidad de las tapas con las bebidas frías	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aparentemente cumple con el material solicitado</i>
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm						
7	<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- Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs- Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs	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 verificara las medidas y el gramaje de las bolsas	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aparentemente cumple con el material solicitado.</i>

JAIMER OCHOA RAMIREZ
Subdirector de Alimentación (e)
Despacho Presidencial

POR COMITÉ DE ECOEFICIENCIA

Gine Sanchez Pimentel

Rafael Velásquez S.

Robert Villanueva D.

David Jimenez

cos fanaides



PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DEL DESPACHO PRESIDENCIAL"

FICHA DE EVALUACIÓN

POSTOR

NASAO CORPORATION S.A.C

FECHA DE EVALUACIÓN

01-08-2023

LUGAR DE EVALUACIÓN

LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN SE DESARROLLARÁN EN LAS INSTALACIONES DEL ÁREA USUARIA.

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGÍA	PROCEDIMIENTO	CUMPLE		OBSERVACIONES
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaria/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	SI	NO	Área Usuaria/Comité Ecoeficiencia
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. Capacidad 500 ml \pm 100 ml 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 envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado.
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 Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml \pm 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 envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado.
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 \pm 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 envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado.
CUCHARA DESCARTABLE							
4	-Cuchara para sopa Elaborado de fécula de almidón de maíz Resistente para su uso con los alimentos con Color perla o claro Tamaño 7" \pm 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	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado.





PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

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 co- 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>	Se verificara las medidas	<p>✓</p> <p>Apuntemente cumple con el material solicitado</p>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
	<ul style="list-style-type: none">- Vasos para bebidas calientes- Elaborado de fécula de maíz con revestimier- Protector en papel Corrugado (a base de pilo- Color blanco o kraft- Capacidad de 12 onzas líquidas	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 verificara la hermeticidad de las tapas con los bebidas calientes	<p>✓</p> <p>Apuntemente cumple con el material solicitado</p>
6	<ul style="list-style-type: none">- Vasos para bebidas frías- Elaborado de fécula de maíz con revestimier- Color blanco o kraft- Capacidad de 12 onzas líquidas	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 verificara la hermeticidad de las tapas con las bebidas frías	<p>✓</p> <p>Apuntemente cumple con el material solicitado</p>
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
7	<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, ambo- Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs- Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs	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 verificara las medidas y el gramaje de las bolsas	<p>✓</p> <p>Apuntemente cumple con el material solicitado.</p>

JAIME DELGADO RAMIREZ
Subdirector de Alimentación (e)
Despacho Presidencial

POR COMITÉ DE ECOEFICIENCIA

Gina Sánchez Pimentel

Rafael Velásquez S.

Robert Villanueva D.

David Ibarra
Luis Fernando



PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

FICHA DE EVALUACION

POSTOR

FaceWP'S S.A.C

FECHA DE EVALUACION

01-08-2023

LUGAR DE EVALUACION

LAS PRUEBAS DE EVALUACION SE DESARROLLARON EN LAS INSTALACIONES DEL AREA USUARIA.

Nº	CARACTERISTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	CUMPLE		OBSERVACIONES
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Area Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	SI	NO	Area Usuaría/Comité Ecoeficiencia
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. Capacidad 500 ml ± 100 ml Dimensiones: 7.5 cm diametro base x 9.7 cm diametro 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas			Material muy frágil no resiste a lo requerido.
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 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas			Tapa de plástico y no cierra herméticamente
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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas			Material muy frágil no se adapta a la funcionalidad del area.
CUCHARA DESCARTABLE							
4	-Cuchara para sopa -Elaborado de fécula de almidón de maíz -Resistente para su uso con los alimentos con temperatura o claro	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 verificara las medidas			No cumple con las medidas solicitadas.





PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

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 co- 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>	Se verificara las medidas	<p>No cumple con las medidas solicitadas</p>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
6	<ul style="list-style-type: none">- Vasos para bebidas calientes- Elaborado de fécula de maíz con revestimier- Protector en papel Corrugado (a base de pilo- Color blanco o kraft- Capacidad de 12 onzas líquidas	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 verificara la hermeticidad de las tapas con los bebidas calientes	<p>Material aparentemente muy frágil no se ajusta a la necesidad del area</p>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
6	<ul style="list-style-type: none">- Vasos para bebidas frías- Elaborado de fécula de maíz con revestimier- Color blanco o kraft- Capacidad de 12 onzas líquidas	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 verificara la hermeticidad de las tapas con las bebidas frías	<p>Material muy frágil no se ajusta a la necesidad del area</p>
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
7	<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, ambo- Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs- Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs	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 verificara las medidas y el gramaje de las bolsas	<p>Se solicito sin falla</p>

POR COMITÉ DE ECOEFICIENCIA

JAIME DELGADO RAMIREZ
Subdirector de Alimentación (e)
Despacho Presidencial

Gina Sánchez Pimentel

Rafael Velásquez S.

Robert Villanueva D.



PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL"

FICHA DE EVALUACION

POSTOR

CODIREGE S.A

FECHA DE EVALUACION

01-08-2023

LUGAR DE EVALUACION

LAS PRUEBAS DE EVALUACION SE DESARROLLARAN EN LAS INSTALACIONES DEL AREA USUARIA.

Nº	CARACTERISTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGIA	PROCEDIMIENTO	CUMPLE		OBSERVACIONES
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Area Usuaría/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	SI	NO	Area Usuaría/Comité Ecoeficiencia
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. Capacidad 500 ml \pm 100 ml Dimensiones: 7.5 cm diametro base x 9.7 cm diametro 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas			Aparentemente cumple con el material solicitado
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 Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml \pm 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas			Aparentemente cumple con el material solicitado
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 alm Resistente para alimentos calientes Tapa para compostable semi hermética. Capacidad 500 ml \pm 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 verificara las medidas 'Se verificara la resistencia del envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificara la hermeticidad de las tapas			Aparentemente cumple con el material solicitado
CUCHARA DESCARTABLE							
4	-Cuchara para sopa -Elaborado de fécula de almidón de maíz -Resistente para su uso con los alimentos co -Color perla o claro -Tamaño 7" \pm 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 verificara las medidas			Aparentemente cumple con lo solicitado



EETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

TENEDOR DESCARTABLE GRANDE					
- Tenedor para segundo 5 - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos con - 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 verificara las medidas	✓	<i>Apuntemente cumple con el material solicitado</i>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
- Vasos para bebidas calientes - Elaborado de fécula de maíz con revestimier - Protector en papel Corrugado (a base de pilo - Color blanco o kraft 6 - 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 verificara la hermeticidad de las tapas con los bebidas calientes	✓	<i>Apuntemente cumple con el material solicitado</i>
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz					
- Vasos para bebidas frias - Elaborado de fécula de maíz con revestimier - 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 verificara la hermeticidad de las tapas con las bebidas frias	✓	<i>Apuntemente cumple con el material solicitado</i>
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm					
7 - Bolsa de papel Kraft de primer uso - Bolsa plana sin puelle - Medida: 19 cm ancho x 27 cms largo, ambos - 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 utilizada, con reserva, sólo para detectar lesiones e Interpretación de la resistencia y hermeticidad.	Se verificara las medidas y el gramaje de las bolsas	✓	<i>Apuntemente cumple con el material solicitado.</i>

POR AREA ALIMENTACION
JAIME DELGADO RAMIREZ
 Subdirector de Alimentación (e)
 Despacho Presidencial

POR COMITÉ DE ECOEFICIENCIA

Gino Sánchez Pimentel
Rafael Velásquez S.
Robert Villanueva D.

David Siles
Carlos Hernández



PERÚ

Despacho
PresidencialOficina General de
AdministraciónOficina de
OperacionesÁrea de
AlimentaciónEETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL ÁREA DE ALIMENTACIÓN DEL DESPACHO PRESIDENCIAL"

FICHA DE EVALUACIÓN

POSTOR

Biodegradable Peru SAC

FECHA DE EVALUACIÓN

01-08-2023

LUGAR DE EVALUACIÓN

LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN SE DESARROLLARÁN EN LAS INSTALACIONES DEL ÁREA USUARIA.

Nº	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD DE MUESTRAS	METODOLOGÍA	PROCEDIMIENTO	CUMPLE		OBSERVACIONES
	Especificaciones Técnicas	UNIDADES	Área Usuaria/Comité Ecoeficiencia	Mecanismo / Prueba	SI	NO	Área Usuaria/Comité Ecoeficiencia
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. Capacidad 500 ml \pm 100 ml 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 envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado
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 Resistente para alimentos calientes. Tapa de bioplástico compostable de almidón de maíz semi hermética. Capacidad 1000 ml \pm 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 envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	✓		Material muy frágil no se ajusta a la necesidad del área.
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 \pm 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 envases con alimentos calientes entre 65 a 85°C 'Se verificará la hermeticidad de las tapas	✓		Aparentemente cumple con el material solicitado.
CUCHARA DESCARTABLE							
4	- Cuchara para sopa - Elaborado de fécula de almidón de maíz - Resistente para su uso con los alimentos calientes - Color perla o claro - Tamaño 7" \pm 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 con la medida solicitada.



EETT: "SUMINISTRO DE ENVASES, CUBIERTOS Y BOLSAS BIODEGRADABLES
PARA EL AREA DE ALIMENTACION DEL DESPACHO PRESIDENCIAL

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 co -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>	Se verificara las medidas	✓	No cumple con las medidas solicitadas
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz						
6	<ul style="list-style-type: none"> -Vasos para bebidas calientes -Elaborado de fécula de maíz con revestimier -Protector en papel Corrugado (a base de pilo -Color blanco o kraft -Capacidad de 12 onzas líquidas 	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 verificara la hermeticidad de las tapas con los bebidas calientes	✓	Aparentemente cumple con el material solicitado
VASO DESCARTABLE DE FECULA DE MAIZ X 12 fl oz						
6	<ul style="list-style-type: none"> -Vasos para bebidas frías -Elaborado de fécula de maíz con revestimier -Color blanco o kraft -Capacidad de 12 onzas líquidas 	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 verificara la hermeticidad de las tapas con las bebidas frías	✓	Material muy frágil no es funcional para el area
BOLSA DE PAPEL KRAFT 50g 19 cm x 27 cm						
7	<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 -Material: Papel Kraft de 50 grs. ± 10 grs -Peso de la bolsa: 30 grs + 5 grs 	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 verificara las medidas y el gramaje de las bolsas	✓	Aparentemente cumple con el material solicitado.

.....POR AREA USUARIA.....
JAIME DELGADO RAMIREZ
Subdirector de Alimentación (e)
Despacho Presidencial

POR COMITÉ DE ECOEFICIENCIA

Gina Sánchez Pimentel

Rafael Velásquez S.
Robert Villanueva D.

David Sánchez
Luis Fernández