

	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS			
	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: MIDIS-COFIINOX-V1-1		VERSIÓN: 2
		FECHA DE EMISIÓN:		Mayo 2024
NOMBRE DEL BIEN	COLADOR DE FIDEOS DE ACERO INOXIDABLE		Pág. 1 de 5	



Imagen referencial



Firmado digitalmente por
CENTENO URBINA Juan Francisco
FAU 20340365329 soft
Motivo: B09 V1 B1
Fecha: 17.05.2024 15:40:48 -05:00

I. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN		
1	DESCRIPCIÓN GENERAL	Colador de fideos de acero inoxidable con orificios, dos asas y base tipo aro.
2	DIMENSIONES GENERALES	Diámetro mayor o igual a 380 mm Altura: mayor o igual a 140 mm Espesor de pared: mayor o igual a 0,8 mm
3	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
4	USO DEL BIEN (ALCANCE)	Utensilio de cocina utilizado para separar alimentos líquidos de sólidos, a disposición de comedores populares, ollas comunes y/o áreas de preparación de comidas y menús en general.
5	GARANTÍA	01 año (para defectos de fabricación)

II. PARTES Y COMPONENTES DEL BIEN					
PARTES Y PIEZAS					
N°	Partes y piezas	Insumo (tipo de material)	Cód. pieza	Dimensiones	Cantidad de piezas
1	Cuerpo	Acero Inoxidable AISI 304 o 304L o 316 o 316L. Equivalente a un 18/10 o superior (Norma Europea) o su equivalencia en otras normas internacionales.	-	Ver esquema dimensional	01
2	Asas	Acero Inoxidable AISI 304 o 304L o 316 o 316L. Equivalente a un 18/10 o superior (Norma Europea) o su equivalencia en otras normas internacionales.	-	Ver esquema dimensional	01

III. ESPECIFICACIONES DE LOS INSUMOS		
ACERO INOXIDABLE		
N°	Insumo	Especificaciones
1	Acero Inoxidable AISI 304 o 304L o 316 o 316L	- Acero Inoxidable AISI 304 o 304L o 316 o 316L - Equivalente a un 18/10 o superior (Norma Europea) o su equivalencia en otras normas internacionales. - Contar con el certificado de calidad correspondiente del fabricante/ proveedor.
2	Asas de tubo de Acero Inoxidable AISI 304 de ½ pulg (12.7 mm) de diámetro	- Acero Inoxidable AISI 304 o 304L o 316 o 316L - Equivalente a un 18/10 o superior (Norma Europea) o su equivalencia en otras normas internacionales. - Contar con el certificado de calidad correspondiente del fabricante/ proveedor

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DEL BIEN

	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
	CÓDIGO: MIDIS-COFIINOX-V1-1	VERSIÓN: 2	
	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	COLADOR DE FIDEOS DE ACERO INOXIDABLE		Pág. 2 de 5

Fabricado completamente en Acero Inoxidable.

ACERO INOXIDABLE		
N°	Característica	Especificaciones
1	COLOR	Color natural pulido brillante.
2	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	<p>Cuerpo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero Inoxidable calidad AISI 304 o 304L o 316 o 316L. Equivalente a un 18/10 o superior (Norma Europea) o su equivalencia en otras normas internacionales. - Dimensiones Generales: Diámetro mayor o igual a 380 mm. Altura: mayor o igual a 140 mm. - Espesor de Pared: mayor o igual a 0,8 mm - Orificios: Numero de orificios: 720 como mínimo (Patrones variados, según fabricante) Diámetro: 2.5 mm aprox. Sin tolerancia. - Tipo de Manufactura: Repujado o Embutido y pestañado. <p>Asas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero Inoxidable calidad AISI 304 o 304L o 316 o 316L. Equivalente a un 18/10 o superior (Norma Europea) o su equivalencia en otras normas internacionales. - Dimensiones: Ancho: 50 mm como mínimo; Largo 80 mm como mínimo - Forma: Asa tubular soldada - Capacidad funcional: Capaz de soportar el peso del colador más su contenido sin sufrir deformación en el asa. - Tipo de Manufactura: Doblada y soldada.
3	TIPO DE MANUFACTURA	- Repujado o Embutido al cuerpo y pestañado al borde periférico.
4	ACABADO	- Pulido, sin bordes cortantes.
5	LOGOTIPO INSTITUCIONAL	- Según modelo aprobado. - Serigrafiado. (opcional)
6	TOLERANCIAS DE LAS DIMENSIONES	- La tolerancia para las dimensiones generales será de ± 2 mm.
7	CONTROL DE CALIDAD	- Se realizará a los insumos, productos en proceso y productos terminados. - Aplicable por Límite de Calidad Aceptable (LCA) según tabla de muestreo de acuerdo al lote de producción asignado. - Véase Capítulo VI.

V. PRESENTACIÓN DEL BIEN

N°	Condición	Descripción																												
1	PRESENTACIÓN FINAL	- El colador de fideos de acero inoxidable debe cumplir con las especificaciones técnicas requeridas y libre de imperfecciones.																												
2	IDENTIFICACIÓN DEL BIEN Y DEL FABRICANTE	<p>- Cada colador de fideos de acero inoxidable debe llevar en una parte no visible una etiqueta autoadhesiva con la identificación del fabricante, donde se indique la siguiente información:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre del bien</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Contrato N°</td> <td>Lote</td> <td>N°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Razón social</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>RUC</td> <td>Teléfono</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dirección</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Fecha de entrega</td> <td>Tiempo de garantía</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL				Nombre del bien				Contrato N°	Lote	N°		Razón social				RUC	Teléfono			Dirección				Fecha de entrega	Tiempo de garantía		
MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL																														
Nombre del bien																														
Contrato N°	Lote	N°																												
Razón social																														
RUC	Teléfono																													
Dirección																														
Fecha de entrega	Tiempo de garantía																													

	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
	CÓDIGO: MIDIS-COFIINOX-V1-1	VERSIÓN: 2	
	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	COLADOR DE FIDEOS DE ACERO INOXIDABLE		Pág. 3 de 5

VI. CONTROL DE CALIDAD DE INSUMOS, COMPONENTES Y PRODUCTO TERMINADO

Con el acompañamiento de un inspector y/o supervisor, durante los procesos de:

- Adquisición de insumos (en las instalaciones del proveedor).
- Recepción y almacenamiento de materiales adquiridos (en el taller de producción).
- Fabricación de los bienes (en el taller de producción).
- Recepción de los bienes (en almacén).

ACERO INOXIDABLE

DEFECTOS CRÍTICOS (No se admiten) - Límite de Calidad Aceptable (LCA) 0,1%

N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	<ul style="list-style-type: none"> - Abolladuras o deformaciones de alguna del colador. - Falta de penetración en los cordones de soldadura, - Perforaciones no indicadas. - Rayones que no puedan ser eliminados por lijado. 	Visual y con el tacto, evaluando las superficies del bien.

DEFECTOS MAYORES - Límite de Calidad Aceptable (LCA) 2,5%

N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	- Exceso de porosidad en la zona de soldadura.	Visual y con el tacto, evaluando las zonas con soldadura.
2	- Inestabilidad en un plano	Visual, utilizando un pie de rey, para determinar la luz máxima del desnivel de la base, evaluando el correcto asentamiento de esta sobre una superficie plana.

DEFECTOS MENORES - Límite de Calidad Aceptable (LCA) 4%

N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	<ul style="list-style-type: none"> - Diferencia de tonos en el acabado. - Superficies sucias o con sustancias adheridas. 	Visual, evaluando las superficies que conforman la pieza.

DIMENSIONES DE COMPONENTES Y DE PRODUCTO TERMINADO

N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	Dimensiones de las partes y piezas	Visual, utilizando un flexómetro calibrado (cinta métrica) no menor al intervalo de indicaciones de 0m a 3m, Clase II, un pie de rey y una regla metálica de intervalo de indicaciones de 0cm a 30cm.
2	Dimensiones generales del bien	Visual, utilizando un flexómetro calibrado (cinta métrica) no menor al intervalo de indicaciones de 0m a 3m, Clase II y una regla metálica de intervalo de indicaciones de 0cm a 100cm.

VII. CONDICIONES DE ENTREGA DEL BIEN

N°	Condición	Descripción
1	EMBALAJE	<ul style="list-style-type: none"> - El Colador de Fideos de Acero Inoxidable deberá ser colocado en una bolsa plástica transparente y sellada herméticamente. - Deberá estar contenido en una caja de cartón, pudiendo ser embalada de manera individual o de manera múltiple. Cada caja deberá indicar el contenido y cantidad incluida. - Finalmente, todo el paquete debe estar envuelto con Stretch Film como protector contra la suciedad y la humedad, de tal manera que sea resistente al transporte, manipulación y almacenamiento.
2	IDENTIFICACIÓN DE PAQUETES EMBALADOS	<ul style="list-style-type: none"> - Cada paquete de coladores debe tener una identificación visible autoadhesiva, con la siguiente información:

	FICHA TÉCNICA	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
		CÓDIGO: MIDIS-COFIINOX-V1-1	VERSIÓN: 2	
		FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	COLADOR DE FIDEOS DE ACERO INOXIDABLE			Pág. 4 de 5

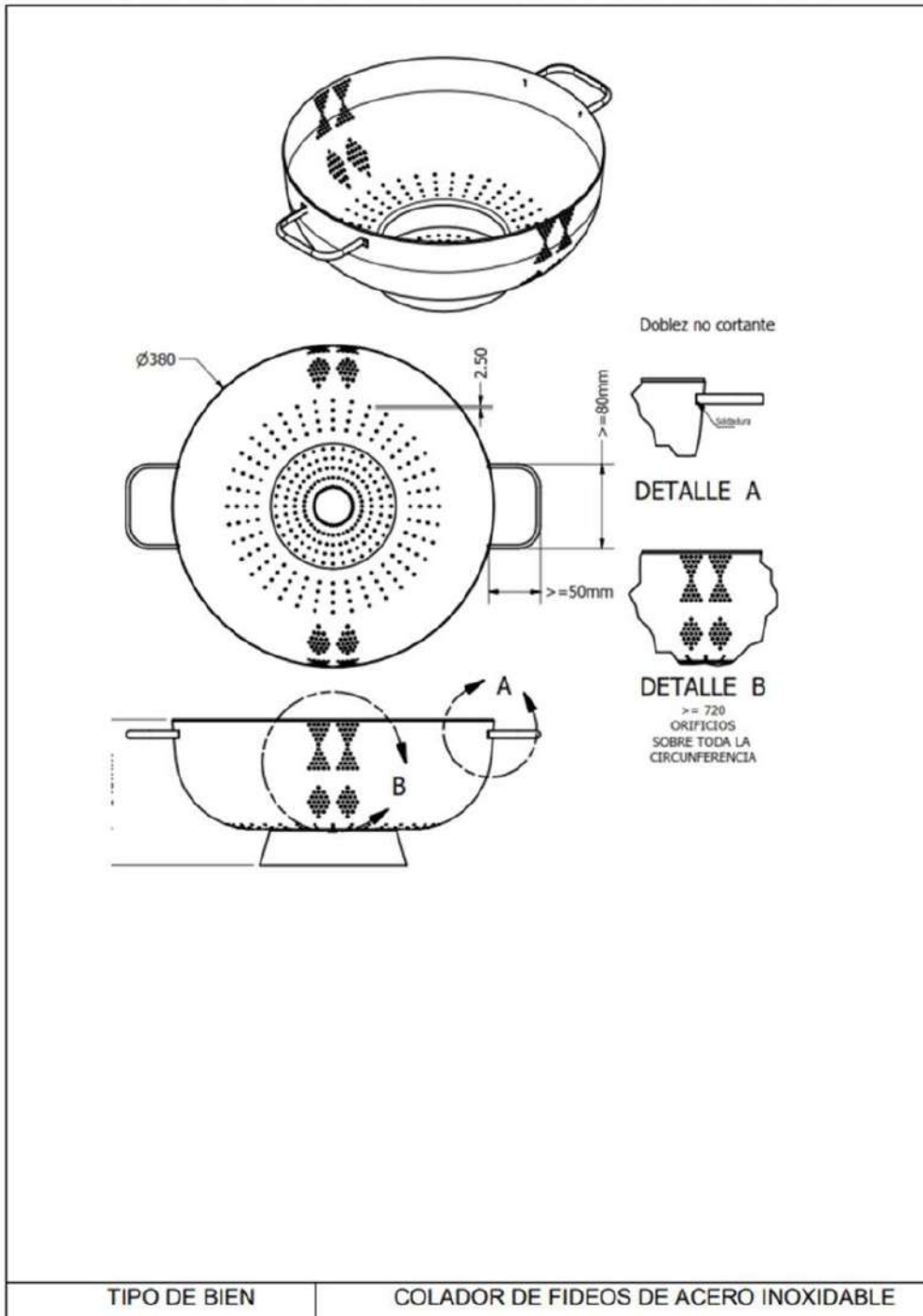
MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL					
Nombre del bien					
Unidades por paquete		Total Paquetes		N° Paquete	
Razón Social		Fecha de entrega			
Contrato N°		RUC			
Peso del bien (Kg)					

VIII. DOCUMENTOS TÉCNICOS DE REFERENCIA	
N°	Descripción
1	-

ANEXO 01 - PLANOS Y/O FIGURAS REFERENCIALES		
N°	Nombre	Descripción
1	Figura 1	Esquema dimensional de Colador de Fideos de Acero Inoxidable

 PERÚ Ministerio de la Producción	FICHA TÉCNICA		ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
			CÓDIGO: MIDIS-COFIINOX-V1-1	VERSIÓN: 2	
			FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	COLADOR DE FIDEOS DE ACERO INOXIDABLE				Pág. 5 de 5

Figura 1. Esquema dimensional de Colador de Fideos de Acero Inoxidable



	FICHA TÉCNICA	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
		CÓDIGO: MIDIS-CTCINOX-V1-1	VERSIÓN: 3	
		FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	JUEGO DE CUBIERTOS CUCHARA-TENEDOR-CUCHILLO			Pág. 1 de 5



I. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL JUEGO	
1	DESCRIPCIÓN GENERAL Kit de tres tipos de cubiertos para comer, conformado por: <ul style="list-style-type: none"> - 08 cucharas - 08 tenedores - 08 cuchillos
2	DIMENSIONES GENERALES Cuchara y tenedor: 17 cm (25 g) aproximadamente. Cuchillo: 18 cm (35 g) aproximadamente.
3	UNIDAD DE MEDIDA Kit
4	USO DEL BIEN (ALCANCE) El conjunto de los cubiertos, son empleados de forma manual para comer, cortar, preparar y especialmente coger alimentos, se compone por los tenedores, las cucharas y los cuchillos, siendo fabricados en acero inoxidable especial.
5	GARANTÍA 01 año (para defectos de fabricación).

II. PARTES Y COMPONENTES DEL JUEGO					
MATERIALES DIRECTOS					
N°	Piezas	Insumo (tipo de material)	Cód. pieza	Dimensiones	Cantidad de piezas
1	Cuchara	Acero Inoxidable AISI 430 (18/10) y AISI 304 (18/10), acabado brillante.	-	Ver esquema dimensional	08
2	Tenedor	Acero Inoxidable AISI 430 (18/10) y AISI 304 (18/10), acabado brillante.	-	Ver esquema dimensional	08
3	Cuchillo con mango de madera	Acero Inoxidable AISI 430 (18/10) y AISI 304 (18/10), acabado brillante.	-	Ver esquema dimensional	08

III. ESPECIFICACIONES DE LOS INSUMOS		
ACERO		
N°	Insumo	Especificaciones
1	Acero Inoxidable AISI 430 (18/0) y AISI 304 (18/10) acabado brillante.	- Acero Inoxidable AISI 430 (18/0) y AISI 304 (18/10) acabado brillante. - Contar con el certificado de calidad correspondiente del fabricante/ proveedor.

IV. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DEL JUEGO	
Cuchara y tenedor fabricados acero inoxidable, y cuchillo fabricado de acero inoxidable con mango de madera.	
ACERO INOXIDABLE	
N°	Característica
	Especificaciones

	FICHA TÉCNICA	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
		CÓDIGO: MIDIS-CTCINOX-V1-1	VERSIÓN: 3	
		FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	JUEGO DE CUBIERTOS CUCHARA-TENEDOR-CUCHILLO			Pág. 2 de 5

1	COLOR	<ul style="list-style-type: none"> - Color natural del acero inoxidable. - Mango del cuchillo: color natural de la madera. 								
2	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	<p>Kit de cubiertos Cuchara, tenedor y cuchillo conformado por:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CUBIERTO</th> <th>MEDIDAS APROXIMADAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuchara de Mesa 1,5 mm Acero Inoxidable</td> <td>17,0 cm (Largo) x 5,0 cm (Ancho) x 2,5 cm (Alto)</td> </tr> <tr> <td>Tenedor de Mesa 1,5 mm Acero Inoxidable</td> <td>17,0 cm (Largo) x 4,0 cm (Ancho) x 2,0 cm (Alto)</td> </tr> <tr> <td>Cuchillo 1,5 mm Acero Inoxidable con TT</td> <td>18,0 cm (Largo) x 2,0 cm (Ancho) x 1,0 cm (Alto)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero Inoxidable AISI 430 (18/0) y AISI 304 (18/10) acabado brillante. - Fabricados por matrizado y estampado, llevando la cuchara, el tenedor y el cuchillo tratamiento térmico, con acabado muy pulido o brillante. - Acabado en la cuchara y en el tenedor, sin presencia de filos cortantes. <p>Detalles cuchara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso: 25 gr como mínimo. - Espesor: 1,5 mm de Acero Inoxidable. Diseño ondulante. <p>Detalles de tenedor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso: 25 gr como mínimo. - Espesor: 1,5 mm de Acero Inoxidable. Diseño ondulante. <p>Detalles de cuchillo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso: 35 gr como mínimo. - Espesor: 1,5 mm de Acero Inoxidable - Mango: de madera (dos tapas) con remaches de bronce. - Utensilio que se emplea para cortar, compuesto por un mango y una hoja metálica con filo. El cuchillo dispone de un único borde afilado, que tiene que ser dentado. La forma de la hoja es determinada por el uso para el que se le haya diseñado: cortar carne, pan, deshuesar, cortar pescado, etc. 	CUBIERTO	MEDIDAS APROXIMADAS	Cuchara de Mesa 1,5 mm Acero Inoxidable	17,0 cm (Largo) x 5,0 cm (Ancho) x 2,5 cm (Alto)	Tenedor de Mesa 1,5 mm Acero Inoxidable	17,0 cm (Largo) x 4,0 cm (Ancho) x 2,0 cm (Alto)	Cuchillo 1,5 mm Acero Inoxidable con TT	18,0 cm (Largo) x 2,0 cm (Ancho) x 1,0 cm (Alto)
CUBIERTO	MEDIDAS APROXIMADAS									
Cuchara de Mesa 1,5 mm Acero Inoxidable	17,0 cm (Largo) x 5,0 cm (Ancho) x 2,5 cm (Alto)									
Tenedor de Mesa 1,5 mm Acero Inoxidable	17,0 cm (Largo) x 4,0 cm (Ancho) x 2,0 cm (Alto)									
Cuchillo 1,5 mm Acero Inoxidable con TT	18,0 cm (Largo) x 2,0 cm (Ancho) x 1,0 cm (Alto)									
4	TIPO DE MANUFACTURA	<ul style="list-style-type: none"> - Cuchara y tenedor: Manufactura por deformación formando una pieza con el mango, con tratamiento térmico. - Cuchillo: Manufactura por deformación formando una pieza, con tratamiento térmico. 								
5	ACABADO	<ul style="list-style-type: none"> - Cuchara y tenedor: Pulido, sin bordes cortantes, Bordes lisos al tacto. Diseño ondulante. - Cuchillo: Pulido, Bordes en mango lisos al tacto. 								
3	LOGOTIPO INSTITUCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> - Según modelo aprobado. - Grabado en alto o bajo relieve. (Opcional) 								
6	TOLERANCIAS DE LAS DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> - La tolerancia para las dimensiones generales será de $\pm 0,15$ mm. 								
7	CONTROL DE CALIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Se realizará a los insumos, productos en proceso y productos terminados. - Aplicable por Límite de Calidad Aceptable (LCA) según tabla de muestreo de acuerdo al lote de producción asignado. - Véase Capítulo VI. 								

V. PRESENTACIÓN DEL JUEGO

N°	Condición	Descripción
1	PRESENTACIÓN FINAL	<ul style="list-style-type: none"> - Cada cubierto debe cumplir con las especificaciones técnicas requeridas y estar libre de imperfecciones.

	FICHA TÉCNICA	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
		CÓDIGO: MIDIS-CTCINOX-V1-1	VERSIÓN: 3	
		FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	JUEGO DE CUBIERTOS CUCHARA-TENEDOR-CUCHILLO			Pág. 3 de 5

2	IDENTIFICACIÓN DEL BIEN Y DEL FABRICANTE	- Cada paquete de 24 piezas (kit de 3 tipos de cubiertos, de 8 unidades cada uno) debe llevar una etiqueta autoadhesiva con la identificación del fabricante, donde se indique la siguiente información:	MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL			
			Nombre del bien			
			Contrato N°	Lote	N°	
			Razón social			
			RUC	Teléfono		
			Dirección			
			Fecha de entrega	Tiempo de garantía		

VI. CONTROL DE CALIDAD DE INSUMOS, COMPONENTES Y PRODUCTO TERMINADO		
Con el acompañamiento de un inspector y/o supervisor, durante los procesos de: <ul style="list-style-type: none"> Adquisición de insumos (en las instalaciones del proveedor). Recepción y almacenamiento de materiales adquiridos (en el taller de producción). Fabricación de los bienes (en el taller de producción). Recepción de los bienes (en almacén). 		
ACERO INOXIDABLE		
DEFECTOS CRÍTICOS (No se admiten) - Límite de Calidad Aceptable (LCA) 0,1%		
N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	- Abolladuras o deformaciones en alguna de las piezas. - Rayones que no puedan ser eliminados por lijado.	Visual y con el tacto, evaluando las superficies de las piezas que conforman el juego.
DEFECTOS MAYORES - Límite de Calidad Aceptable (LCA) 2,5%		
N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	- Acabado defectuoso (rugosidad). - Exceso de porosidad en el mango.	Visual, verificando con el tacto rugosidades, deformaciones y/o protuberancias en las superficies.
DEFECTOS MENORES - Límite de Calidad Aceptable (LCA) 4%		
N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	- Diferencia de tonos en el acabado. - Presencia de sectores sucios o con inclusiones de otro material.	Visual, evaluando las superficies que conforman las piezas.
DIMENSIONES DE COMPONENTES Y DE PRODUCTO TERMINADO		
N°	Características a inspeccionar	Tipo de inspección y/o verificación
1	Dimensiones generales del juego.	Visual, utilizando un flexómetro calibrado (cinta métrica) no menor al intervalo de indicaciones de 0m a 3m, Clase II y una regla metálica de intervalo de indicaciones de 0cm a 100cm.

VII. CONDICIONES DE ENTREGA DEL JUEGO		
N°	Condición	Descripción
1	EMBALAJE	- Cada cubierto debe estar dentro de una bolsa plástica transparente. - El kit de los 03 tipos de cubierto, deberá estar contenido en una caja de cartón separados cada 08 unidades, conformando un total de 24 piezas.

	FICHA TÉCNICA	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
		CÓDIGO: MIDIS-CTCINOX-V1-1	VERSIÓN: 3	
		FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	JUEGO DE CUBIERTOS CUCHARA-TENEDOR-CUCHILLO			Pág. 4 de 5

		<ul style="list-style-type: none"> - La caja de cartón debe ser embalada con stretch film de manera individual o de manera múltiple como protector contra la suciedad y la humedad. - Cada caja deberá indicar el contenido y cantidad de piezas que contiene por tipo de cubierto. 																														
2	IDENTIFICACIÓN DE PAQUETES EMBALADOS	<ul style="list-style-type: none"> - Cada paquete debe tener una identificación visible autoadhesiva, con la siguiente información: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre del bien</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Unidades por paquete</td> <td></td> <td>Total Paquetes</td> <td></td> <td>N° Paquete</td> </tr> <tr> <td>Razón Social</td> <td></td> <td>Fecha de entrega</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Contrato N°</td> <td></td> <td>RUC</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Peso del bien (Kg)</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>	MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL					Nombre del bien					Unidades por paquete		Total Paquetes		N° Paquete	Razón Social		Fecha de entrega			Contrato N°		RUC			Peso del bien (Kg)				
MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL																																
Nombre del bien																																
Unidades por paquete		Total Paquetes		N° Paquete																												
Razón Social		Fecha de entrega																														
Contrato N°		RUC																														
Peso del bien (Kg)																																

VIII. DOCUMENTOS TÉCNICOS DE REFERENCIA

N°	Descripción
1	- No aplica.

ANEXO 01 - PLANOS Y/O FIGURAS REFERENCIALES

N°	Nombre	Descripción
1	Figura 1	Esquema dimensional del Juego de Cubiertos Conformado por Cuchara / Tenedor / Cuchillo

	ENTIDAD DEMANDANTE: MIDIS		
	CÓDIGO: MIDIS-CTCINOX-V1-1	VERSIÓN: 3	
	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2024	
NOMBRE DEL BIEN	JUEGO DE CUBIERTOS CUCHARA-TENEDOR-CUCHILLO		Pág. 5 de 5

Figura 1. Esquema dimensional del Juego de Cubiertos Conformado por Cuchara / Tenedor / Cuchillo

