

Especialidad de Peluquería

N°	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación		Cumple	No Cumple
1	Peine de Cola profesional	- Material: Peine de plástico  - Características: Antiestático, peine con dientes estrechamente espaciados en un extremo. Con púa o cola final delgada en el otro extremo. Resistente a altas temperaturas y productos químicos.  - Tamaño: Entre 21 cm a 25 cm de largo.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Resistente al calor máximo del secador de pelo.	Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	—
2	Tijera para corte de pelo profesional	- Material: Hojas de acero inoxidable, mango de polipropileno.  - Característica: Resistente a la corrosión. Tamaño: 17 cm como mínimo de largo.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará que la pieza no presente corrosión transcurridas las 72 horas de haber estado expuesta a un ambiente húmedo.  Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	El diseño del material se verificará mediante, el tacto, la vista y el olfato.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	—	No Cumple
3	Guantas para peluquería	- Material: Látex  - Características: Sin polvo, ambidiestro. Resistente  - Tamaño: G  - Presentación: Caja de 100 unidades	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	Cumple	—	
4	Brocha sacudidora	- Material: Mango de plástico y cerdas sintéticas suave  - Características: Con compartimiento para rellenar con talco en el mango.  - Tamaño: Entre 12 cm a 15 cm de altura total	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	Cumple	—	
5	Gorro térmico eléctrico	- Material: Revestido con una película de plástico.  - Características: Con elastico para agarre, accionado. Fuente de alimentación 220 V, 50 HZ. Control de temperatura en 2 niveles de calor. Extra resistente al agua y anti-eléctrico. La temperatura durante el funcionamiento es de aproximadamente 65°.  - Tamaño: Entre 23 a 28 cm de ancho x 16 a 20 cm alto. Longitud del cable: entre 5 a 8 m. Profundidad: entre 17 a 20 cm.	Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Su dureza y demás características serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con cinta métrica	—	No Cumple	
6	Pincel para peluquería	- Material: Plástico.  - Características: Mango plástico, cerdas de nylon para tinte regular.  - Tamaño: Entre 15 cm a 20 cm de largo.	Serán verificadas mediante la vista y el tacto.  Se comprobará que el material no presente alteraciones transcurridas las 72 horas de haber estado expuesto al químico (tinte).  Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	—	
7	Capa para peluquería	- Material: Nylon Flexible.  - Características: Superficie lisa, con cierre de velcro ajustable, impermeable e hipo alérgico.  - Tamaño: Entre 135 y 160 cm de largo y 90 a 120 cm de ancho	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto al agua, fibra capilar y químico (tinte).  Se comprobará realizando la medición con cinta métrica.	Cumple	—	
8	Bol para peluquería	- Material: Plástico  - Características: Recipiente circular, ancho y profundo, graduada y con asa.  - Tamaño: Entre 6 cm a 10 cm de altura	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con cinta métrica.	Cumple	—	

Eleno Alcázar  
Comité de Evaluación

Sandra Agüero  
Comité de Evaluación

Pedro Villalba  
Comité de Evaluación

9	Atomizador	- Material: Plástico.  - Características: Regulación rotacional del agua; pulverización de agua, pulverización, bloqueo. La boquilla de alta precisión le permite experimentar diferentes efectos de pulverización.  - Capacidad: 500ml.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con jarra medidora.	Cumple	—
10	Cepillo grande de pelo	- Material: Madera  - Características: Fibras de nylon. Tubo de aluminio. Mangos delgados de madera con forma para agarre.  - Tamaño: Diámetro entre 40 a 50 mm.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	—	No Cumple
11	Caja organizadora	- Material: Plástico.  - Características: Color transparente. Con trabas.  - Medidas: entre 40 a 50 cm de largo x de 28 a 32 cm de alto x 27 a 32 cm de ancho. Capacidad: 20 Litros.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	—

Especialidad de Electricidad					
N°	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación	Cumple	No Cumple
12	Busca polo	- Material: Metal, mango de plástico con lámpara en su interior.  - Características: Mango transparente, para fácil visualización del indicador. Aislada con función de desionizador plano.  -Tamaño: Entre 14 cm a 18 cm de largo total.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Las medidas solicitadas se verificará con regla centimetrada.	Cumple	—
13	Lápiz carpintero	- Material: Madera.  - Características: Núcleo de grafito rectangular N° 02, forma hexagonal y mina resistente.  - Tamaño: 17 cm de largo como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Largor de la mina. Se sacará (hacer) la punta de comienzo a fin del lápiz, verificando la existencia de la mina encolada a la carcasa en todo el largor del lápiz.  Resistencia estructural de la punta, se comprobará con pruebas de escritura y presión del lápiz.  El acabado y superficie se verificará con el tacto y la vista.  Tirazo se verificará con pruebas de escritura sobre diferentes texturas.  La forma, se verificará con el tacto y la vista.  La medida se verificará con regla centimetrada.	—	No Cumple
			Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  El diseño se verificará mediante la vista y olfato del material.  La medida se corrobora con lo impreso en la pinza	Cumple	—
14	Pinza universal	- Material: Cabeza de cromo, mango forrado en PVC.  - Características: Acabado en níquel.  - Tamaño: 8"	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	Cumple	—
15	Flexómetro	- Material: Cinta metálica flexible, carcasa de plástica.  - Características: Con un tope o gancho en un extremo. Dividida en unidades de medición centímetro y pulgadas. Los números más grande deben representar pulgadas y los números mas pequeños indican los centímetros.  - Medida: 5 metros de longitud total.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  La medida se corrobora con lo impreso en el material	Cumple	—



16	Cinta aisladora común	-Material: Plástico PVC.  -Características: Material aislante, adhesivo en sí mismo (común)  -Medidas: Ancho: Entre 18 y 19mm y longitud: Entre 9 y 10mm	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  La medida se corrobora con lo impreso en el material.	Cumple	—
17	Guante de cuero	- <u>Material</u> : Cuero.  - <u>Características</u> : Gran resistencia para tareas industriales, puño largo para proteger la mano y muñeca.  - <u>Tamaño</u> : Mediano	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Se verificará un par de guantes de manera aleatoria que no cuenten con averías.	Cumple	—
18	Lente protector de plástico	- <u>Material</u> : Plástico.  - <u>Características</u> : Plástico transparente, protección UV y antirayadura, amazón con ventilación lateral minimizando empañamiento, resistente a los impactos.  - <u>Tamaño</u> : Único.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	—	No Cumple
19	Multímetro Digital	- <u>Material</u> : Plástico  - <u>Características</u> : Cubierta protectora contra impactos. Sistema de auto apagado (APO). Prueba de diodo, continuidad. Pantalla retro iluminada de fácil lectura.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Se pondrá una puesta a prueba con una batería y cable para medición de la continuidad.	Cumple	—
20	Pasa cable	- <u>Material</u> : Acero  - <u>Características</u> : Adecuado para el paso de hilos y cables en instalaciones eléctricas, telefónicas y de televisión.  -Medidas: 15 metros.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Las medidas solicitadas se verificarán con cinta métrica	—	—
21	Caja para tomacorrientes	- <u>Material</u> : PVC, antillama  - <u>Medidas</u> : entre 60 a 70mm x 100 a 110 x 45 a 55 mm	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Las medidas solicitadas se verificarán con cinta métrica	Cumple	—
22	Caja de conexión	- <u>Material</u> : PVC, antillama  - <u>Características</u> : Entradas y salidas: N° máximo de conexiones 8. Temper de caja: sí. Ambiente: temperatura de funcionamiento: -40 C /50 C.  - <u>Dimensiones</u> : entre 70 a 80 mm x 50 a 60 mm x 19 a 23 mm. Peso neto entre 40 a 50 g	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Las medidas solicitadas se verificarán con cinta métrica	Cumple	—
23	Punto y toma	- <u>Material</u> : Plástico/metal.  - <u>Característica</u> : Voltaje nominal: 220V Corriente nominal: 10A. Con tomacorriente.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.  Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	Cumple	—
24	Caja organizadora	<div>#¿NOMBRE?</div> - <u>Características</u> : Color transparente. Con trabas.  - <u>Medidas</u> : (34 a 36 cm) (24 a 26 cm) (22 a 24 cm). Capacidad: 12 Litros	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.  Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	—

Especialidad de Cocina

N°	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación	Cumple	No Cumple
25	Pinza de uso gastronómico	- Material: Acero inoxidable. Punta y agarre de plástico - Características: Estructura rígida, tolerante a altas temperaturas con ondulaciones en los bordes. Diseño ergo métrico. Apto para uso gastronómico - Tamaño: Entre 17 cm a 23 cm de largo y hojas de agarre de 5,5 cm como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	—	No Cumple
26	Espunadera	- Material: Acero inoxidable. - Características: Mango redondeado - Tamaño: entre 30 a 35 cm de largo total	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	—	No Cumple
27	Tabla para picar	- Material: Madera. - Características: Resistente, sin barniz ni sellador, con canales a los bordes. - Tamaño: Entre 38 a 40 cm de largo por 22 a 30 cm de ancho. Espesor de 12+ - 20 como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. El diseño se verificará mediante la vista y la manipulación del material. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	Cumple	—
28	Jarra medidor	- Material: Polipropileno apto para uso gastronómico. - Características: Con manija, con 3 escalas de medición: ml (mililitros) oz (onza), cups (taza) - Capacidad: Entre 250 ml como mínimo y 1000 ml como máximo.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición de la capacidad del objeto	—	No Cumple
29	Espátula (tipo miserable o lengua)	- Material: De silicona con mango de acero inoxidable. - Características: Resistente a altas temperaturas, superficie sólida de silicona. Hoja ancha de superficie sólida de silicona. - Tamaño: Entre 24 a 30 cm (largo) x 5 a 8 cm (ancho)	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.	Cumple	—
30	Cucharon de madera	- Material: Madera. -Características: Resistente, sin barniz ni sellador. Se compone de una pieza cóncava y un mango. - Tamaño: 35 cm de largo total como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. La medida solicitada se verificará con regla centimetrada	Cumple	—
31	Pincel para cocina	- Material: Siliconado. - Características: Anti-adhesión, no tóxico, resistente a las manchas, sin olor, resistente a temperaturas de hasta 450°F, con asas de diseño ergo métrico. - Tamaño: 20 cm de largo total como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente	—	—
32	Batidora manual	- Material: Batidor de nylon, mango polipropileno, mango acrílico o acero inoxidable con torro de silicona o completamente de acero inoxidable. - Características: Resistente a altas temperaturas, con mango de diseño ergonómico. - Tamaño: 25 cm de largo total como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente	Cumple	—



Eleno Alcázar  
Comite de Evaluación



Sandra Agüero  
Comite de Evaluación



Pedro Villalba  
Comite de Evaluación



33	Rodillo	<div>- Material: Madera.</div> <div>- Características: Con C115diseño ergonómico. Resistente a golpes, estructura rígida, sin barniz ni sellador.</div> <div>- Tamaño: Entre 35 cm a 40 cm de largor total.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</div>	Cumple	—
34	Balanza	<div>- Material: Plástico.</div> <div>- Características: Rango de peso, hasta 5kg, pantalla LCD, bol de plástico, función tara.</div> <div>- Capacidad: hasta 5 kg, como mínimo.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con objetos de peso y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</div>	—	—
35	Juego de cuchillos de cocina 3 medidas	<div>- Material: Acero inox. Mango de madera/polipropileno. Ergonómico.</div> <div>- Características: Juego de 3 cuchillos tipo Chef, y Convencional.</div> <div>- Medidas: Grande: entre 34 a 38 cm, Mediano: entre 30 a 25 cm y Pequeño: entre 20 a 23 cm. Grosor entre 1,5 a 2 mm.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	Cumple	—
36	Tenedor Trinchanté	<div>- Material: Hoja de acero inoxidable. Mango de polipropileno/madera. Ergonómico</div> <div>- Medidas: como mínimo 2 9 x 2,5 x 32,3 cm.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	—	No Cumple
37	Juego de bols de 3 medidas	<div>- Material: Acero inoxidable/plástico para todas las cuencas. Tapas plásticas para todos los poles.</div> <div>- Características: Juego de 3 bols en 3 medidas de acero inoxidable con tapas de plástico.</div> <div>- Medidas: Un bol de 1,5 litros, un bol de 2,4 litros, un bol de 4 litros</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con jarra medidora.</div>	—	—
38	Juego de moldes de silicona de 3 piezas.	<div>- Material: Silicona.</div> <div>- Características: Antiadherentes. Resistente a temperaturas entre los 40°C hasta los 230°C.</div> <div>- Medidas: Grande 25 - 28 cm de diámetro y 8 a 10 cm de alto</div> <div>- Mediano, 21 a 25 cm de diámetro y 5 a 7 cm de alto. Pequeño 15 a 20 cm de diámetro y 5 a 7 cm de alto</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</div>	—	—
39	Juego de cucharas medidoras	<div>- Material: Plástico.</div> <div>- Características: Juego de 6 cucharas de diferentes tamaños.</div> <div>- Medidas: una capacidad máxima de 250 ml y una mínima de 7,5 ml. Con una longitud máxima de 13 cm y una longitud mínima de 6,5 cm</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.</div>	NO PRESENTA	
40	Caja organizadora	<div>- Material: Plástico.</div> <div>- Características: Color transparente. Con trabas.</div> <div>- Medidas: entre 40 a 50 cm de largo x de 28 a 32 cm de alto x 27 a 32 cm de ancho. Capacidad: 20 Litros.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	Cumple	—

Especialidad de Corte y Confección

N°	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación		Cumple	No Cumple
41	Borrador para lápiz de papel	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: borrador vinílico. No tóxico.</li><li>- Características: goma blanda para trazos de lápices de grafito color blanco. Inodoro. Borrado limpio que no deja mancha. No daña el papel. No se parte al borrar. Resistente al desgaste.</li><li>- Presentación: rectangular. En el momento de la entrega en depósito deberá estar en paquete de 100 unidades.</li><li>- Tamaño: Largo: 4cm como mínimo. Ancho: 2cm como mínimo.</li><li>- Alto: 1 cm como mínimo.</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	Cumple	—
42	Botón N° 18 de camisería	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Plástico.</li><li>- Características: plástico con dos agujeros, con ranuras, redondo achatado, 5 colores vivos indistintos.</li><li>- Presentación: presentación en bolsa de plástico transparente que contenga 100 unidades</li><li>- Tamaño: Largo: 4cm como mínimo. Ancho: 2cm como mínimo. Alto: 1 cm como mínimo.</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	—	—
43	Botón N° 22	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Plástico</li><li>- Características: plástico con cuatro agujeros, con ranuras, redondo achatado, 5 colores vivos indistintos.</li><li>- Presentación: presentación en bolsa de plástico transparente que contenga 100 unidades</li><li>- Tamaño: Largo: 4cm como mínimo. Ancho: 2cm como mínimo. Alto: 1 cm como mínimo.</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	—	—
44	Cierre con cremallera	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Níquel quemado con cinta de poliéster.</li><li>- Características: Cable estándar de cepillado para cierres metálicos convencionales. Color: negro, azul Francia, beige, bordó, blanco.</li><li>- Presentación: embalaje en paquetes que contengan 2 unidades de cada color.</li><li>- Tamaño: 20 cm (+/- 1,5 a 1 cm)</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	Cumple	—
45	Cremallera invisible disponible cerrada	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Níquel quemado con cinta de poliéster.</li><li>- Características: Cable estándar de cepillado para cierres metálicos convencionales. Color: negro, azul Francia, beige, bordó, blanco, para vestidos.</li><li>- Presentación: embalaje en paquetes que contengan 2 unidades de cada color.</li><li>- Tamaño: 60 cm (+/- 1,5 a 1 cm)</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	NO PRESENTA	
46	Entreleña para puños y cuellos	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: termoadhesiva 100% poliéster</li><li>- Tamaño: Rollo de 1,45 x 100 cm</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	—	—

47	Hilo algodón para máquina industrial	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Hilo algodón para máquina industrial cono de 120/40/2</li><li>- Características: Cono de 2000 m. Color: negro, azul francaia, beige, bordó, blanco.</li><li>- Presentación: en bolsas de plástico transparente que contenga 10 unidades</li><li>- Tamaño: de 3500 m 120/40/2 aproximadamente.</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta de cada rollo.	-	-
48	Hilo para confecciones de poliéster	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: hilo poliéster 100%</li><li>- Características: hilo poliéster 100% para camisería-remeras-joggins, ropa deportiva, cortinados, guardapolvos, confecciones en general, de colores: negro, azul francaia, beige, bordó, blanco.</li><li>- Presentación: en bolsas de plástico transparente que contenga 10 unidades</li><li>- Tamaño: de 3500 m 120/40/2 aproximadamente</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta de cada rollo.	Cumple	-
49	Tijera profesional para tela	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Hoja de acero, manija: Metal/Plástico</li><li>- Características: Forma de la punta: Punta. Mango ergonómico</li><li>- Tamaño: Largo: entre 24 cm y 28 cm</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-
50	Regla para costura Sistema Casati	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: plástico-flexible.</li><li>- Características: set de 7 piezas: 6 reglas y 1 cortador. Color blanco. Números legibles.</li><li>- Medidas mínimas requeridas:<ul style="list-style-type: none"><li>Tamaño de la regla del botón: 210*135mm.</li><li>Tamaño de la regla de corte: 455*120mm;</li><li>Tamaño de la regla recta: 550*50mm;</li><li>Tamaño de la regla de la manga del brazo: 610*55mm.</li></ul></li><li>Tamaño de la regla curva: 520x125mm;</li><li>3231 tamaño de la regla curva: 350x106mm</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-
51	Papel sulfito	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: papel blanco en pliegos</li><li>- Presentación: embalaje en paquetes que contengan 10 pliegos</li><li>- Medidas: 81 x 116 cm</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	Cumple	-
52	Afilieres	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: níquel y cabezas de plástico</li><li>- Características: Afilieres niquelados. Alambre resistente. Recubrimiento anti-corrosivo. Acabado liso y brillante</li><li>- Presentación: Caja x 50 gr</li><li>- Medida: 28 mm aproximadamente</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-



53	Juego de agujas para costura	- Material: Acero niquelado  - Dimensiones: paquetes de 12 agujas Nº 4, Nº 6 y Nº 8	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.	-	-
54	Tiza para sastre	Material: cera, lavable.  Forma del cuerpo triangular.  Color: blanco o colores.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	-	-
55	Cinta métrica	- Material: telaplástico - Características: Usado de oode escaia, marcas precisas en centímetros y pulgadas (1 ou cmou pulgadas), con la escaia de centímetros dividida en colores para una fácil lectura. La cinta métrica se puede enrollar fácilmente. Los extremos están marcados por líneas metálicas - Medida: 150 cm/60 pulgadas	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta	Cumple	-
56	Caja organizadora	- Material: Plástico. - Características: Color transparente. Con trabas.  - Medidas: (34 a 36 cm) (24 - 26 cm) (22 - 24 cm) Capacidad: 12 Litros.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	-

Especialidad TIC

Nº	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación	Cumple	No Cumple
57	Set de destornilladores: cruz, plano estrella, tubo.	- Material: Fabricados en acero al cromo-vanadio-molibdeno, niquelados - Características: Juego de destornilladores, SKU: GAAM0801 - Presentación: Caja, (8) Destornilladores tipo estrella de precisión. T5x50, T6x50, T7x50, T8x50, T9x50, T10x50, T15x50, T20x50 - Tamaño: Juego de destornilladores Torx 8Pz Chicos p/ Electrónica	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	-	-
58	Tester de fuente	- Material: Tester medidor para revisar una fuente de alimentación ATX - Características: Tester para fuente de poder PC ATX, SKU: 0651 - Presentación: Paquete individual - Tamaño: Peso: 85 g, Dimensiones: 9 x 7 x 2,8 cm, Color: Negro	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	-	-
59	Pinza pela cable	- Material: Envoltura de Plástico - Características: Pinza pelacable 5' Pro x Un. - Presentación: Pinza Pela Cables - Tamaño: Dimensiones: A=1,8cm, B=3,8cm, C=7,1cm, D=12,5c.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	-	-

Eleno Alcaraz  
Comité de Evaluación

Sandra Agüero  
Comité de Evaluación

Pedro Villalba  
Comité de Evaluación



60	Lubricante para pc	<div>- Material: Lubricante</div> <div>- Características: Grasa lubricante para ventilador, lubricante portátil para ordenador portátil, equipo de refrigeración para P.C.</div> <div>- Presentación: Envase contenedor</div> <div>- Tamaño: Cont. Neto 360 cm3 como mínimo, con dosificador</div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta.	-	-
61	Limpia contacto	<div>- Material: Limpia contactos y desengrasantes, SKU: 001007, Limpia Cabezales Comput. AND</div> <div>- Características: Limpia Contactos y Desengrasantes</div> <div>- Presentación: Envase contenedor</div> <div>- Tamaño: Cont. Neto 360 cm3</div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	-	-
62	Franela (medidas 30X37)	<div>- Material: Franela 100% algodón</div> <div>- Características: Rectangular</div> <div>- Presentación: Paquetes</div> <div>- Tamaño: 30X37 cm como mínimo</div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	-	-
63	Pen drive	<div>- Características: Conectividad USB-A y USB-C, Velocidad: USB 3.2 Gen 1, Velocidad de lectura: 200 MB/s, Compatibilidad: Windows 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome OS</div> <div>- Tamaño: 256 GB</div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se verificará un par de pen drive de manera aleatoria en un equipo informático.	-	-
64	Caja organizadora 12 litros	<div>- Material: Plástico.</div> <div>- Características: Color transparente, Con trabas.</div> <div>- Medidas: (34 a 36 cm) (24 - 26 cm) (22 - 24 cm), Capacidad: 12 Litros.</div>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	-