
 REPUBLICA DE COLOMBIA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"	FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN
	Dependencia o Área: Presupuesto

INFORME DE SUPERVISIÓN							
DEPENDENCIA O ÁREA: I.E INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA							
INFORME No.	FECHA INFORME			CONTRATO DE COMPRA	FECHA		
	DÍA	MES	AÑO		DÍA	MES	AÑO
1	29	12	2025	INEM-MC-004-2025	9	12	2025
OBJETO: COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGÓGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCIÓN SAN ANTONIO DE PADUA.							
OBSERVACIÓN: Por petición del señor contratista el contrato INEM-MC-004-2025, fue suspendido el 12/12/2025, se reinició el 29/12/2025, reprogramando la fecha final para el 30/12/2025. Lo anterior se soporta en el acta de suspensión No. 01 del 12/12/2025, acta de reinicio No. 01 del 29/12/2025.							
CONTRATISTA				SUPERVISOR			
NOMBRE: CAMILO ROJAS ROMERO 19.292.737				NOMBRE: NAFER EDIVAR MORALES SALINAS			
VALOR: CINCUENTA Y SIETE MILLONES OCHO MIL PESOS (\$57.008.000) M/TE				RECTOR I.E. INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA			
PAGOS REALIZADOS:				0			

CONTRATO	DEBE	HABER
Valor del contrato	\$57.008.000,00	
Valor certificado		\$57.008.000,00
Valor ejecutado		\$0,00
Valor por ejecutar		\$0,00
Valor a Favor de la Institución Educativa		\$0,00
SUMAS IGUALES	\$57.008.000,00	\$57.008.000,00

ASEGURADORA:	N/A	FECHA:	N/A
PÓLIZA NUMERO:	N/A	FECHA:	N/A
RIESGOS AMPARADOS:			


DESCRIPCIÓN DEL BIEN Y/O SERVICIO ENTREGADOS:

<p style="text-align: center;">REPUBLICA DE COLOMBIA</p>  <p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN
	Dependencia o Área: Presupuesto

Que, el contratista CAMILO ROJAS ROMERO identificado con la Cedula de Ciudadanía No. 19.292.737, ha cumplido a satisfacción con el objeto contractual, según las obligaciones estipuladas en la INVITACIÓN No. INEM-MC-04 de 2025 y con los ofrecimientos formulados en su propuesta, realizando la entrega conforme a la propuesta presentada y las condiciones técnicas y obligaciones estipuladas en el contrato de compra INEM-MC-004-2025

De acuerdo con las certificaciones expedido por los señores Rectores de las instituciones educativas INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA (LETICIA), SAN ANTONIO DE PADUA (CORREGIMIENTO DEL MIRITÍ PARANÁ) MARÍA AUXILIADORA (COMUNIDAD NAZARETH), el contratista CAMILO ROJAS ROMERO, entregó a SATISFACCIÓN los siguientes elementos los cuales se relacionan y soportan con registro fotográfico:

I.E INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA				
ITEM	ELEMENTOS	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido: Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecualizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB-T2 y sistema close caption.	2	\$ 1.960.000	\$ 3.920.000
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinación vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro.	2	\$ 210.600	\$ 421.200
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.	5	\$ 35.000	\$ 175.000
4	Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	2	\$ 1.200.000	\$ 2.400.000
5	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado	2	\$ 1.200.000	\$ 2.400.000
6	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)	7	\$ 70.000	\$ 490.000

 <p>REPUBLICA DE COLOMBIA</p> <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	<p>FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN</p>
	<p>Dependencia o Área: Presupuesto</p>


7	<p>ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión.</p>	7	\$ 35.000	\$ 245.000
8	<p>BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>	2	\$ 75.000	\$ 150.000
9	<p>Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar. Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos. (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	8	\$ 90.000	\$ 720.000
10	<p>Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 28 Kg/m³, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.</p>	8	\$ 180.000	\$ 1.440.000
11	<p>Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa – efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo. El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.</p>	6	\$ 150.000	\$ 900.000
12	<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro. Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso</p>	8	\$ 175.000	\$ 1.400.000




	y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)- - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas.			
13	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diametro del aro pequeño 50 cm, diametro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)	5	\$ 120.000	\$ 600.000
14	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro -bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diametro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.	1	\$ 4.499.800	\$ 4.499.800
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diametro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinillo de alta resistencia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND	8	\$ 60.000	\$ 480.000
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diametros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jertison, colores variados y llamativos, x UND	9	\$ 25.000	\$ 225.000
17	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante - marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante.	3	\$ 35.000	\$ 105.000
18	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos.	8	\$ 35.000	\$ 280.000




19	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela lavable – hipo alérgico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.</p>	4	\$ 35.000	\$ 140.000
20	<p>BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.</p>	5	\$ 90.000	\$ 450.000
21	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo – mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento.</p>	5	\$ 120.000	\$ 600.000
22	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas.</p>	4	\$ 90.000	\$ 360.000
23	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadauno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas – 2 unidades 7 piezas – 2 unidades, 9 piezas – 2 unidades.</p>	4	\$ 210.000	\$ 840.000

<p style="text-align: center;">REPUBLICA DE COLOMBIA</p>  <p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN
	Dependencia o Área: Presupuesto


24	<p>Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, contenido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.</p>	4	\$ 75.000	\$ 300.000
25	<p>BOLSA 1: Disfraces y accesorios. - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>	3	\$ 250.000	\$ 750.000
26	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 x 8cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).</p>	4	\$ 75.000	\$ 300.000
27	<p>ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5	\$ 75.000	\$ 375.000
28	<p>ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN</p>	5	\$ 75.000	\$ 375.000


Proyectó:	Nafer Morales Salinas	Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA	Firma: 
-----------	-----------------------	--	--

<p style="text-align: center;">REPUBLICA DE COLOMBIA</p>  <p style="text-align: center;">INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN
	Dependencia o Área: Presupuesto

DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR			
SUBTOTAL			\$25.341.000

MARIA AUXILIADORA DE NAZARETH				
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Sorround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecuilizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption.	2	\$ 1.960.000	\$ 3.920.000
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinacion vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro .	2	\$ 210.600	\$ 421.200
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.	5	\$ 35.000	\$ 175.000
4	Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profunda 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	3	\$ 1.200.000	\$ 3.600.000
5	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material prolipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado	3	\$ 1.200.000	\$ 3.600.000
6	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras. (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)	3	\$ 70.000	\$ 210.000
7	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma mas pequeño 2 cm, alto maximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se	4	\$ 35.000	\$ 140.000


Proyectó:	Nafer Morales Salinas	Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA	Firma: 
-----------	-----------------------	--	--

 REPUBLICA DE COLOMBIA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"	FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN
	Dependencia o Área: Presupuesto


	observe una progresión,			
8	<p>BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones</p> <p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgadas y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>	2	\$ 75.000	\$ 150.000
9	<p>Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3,5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	9	\$ 90.000	\$ 810.000
10	<p>Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas.</p> <p>Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado.</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m3, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.</p>	5	\$ 180.000	\$ 900.000
11	<p>Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa – efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.</p> <p>El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.</p>	5	\$ 150.000	\$ 750.000
12	<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafada. Figuras serigrafadas de colores contrastantes con asa en el centro. Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.) - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas.</p>	5	\$ 175.000	\$ 875.000



13	<p>Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diametro del aro pequeño 50 cm, diametro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)</p>	5	\$ 120.000	\$ 600.000
14	<p>Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos paradesarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro –bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diametro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.</p>	1	\$ 4.499.800	\$ 4.499.800
15	<p>Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diametro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinilo de alta resistecia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación.</p>	5	\$ 60.000	\$ 300.000
16	<p>PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diametros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UND</p>	5	\$ 25.000	\$ 125.000
17	<p>MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante – marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta contexturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 quante.</p>	5	\$ 35.000	\$ 175.000
18	<p>Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado segun la figura, contenido 3 muñecos,</p>	5	\$ 35.000	\$ 175.000
19	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela</p>	6	\$ 35.000	\$ 210.000

 <p>REPUBLICA DE COLOMBIA</p> <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	<p>FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN</p>
	<p>Dependencia o Área: Presupuesto</p>

	lavable – hipo alergénico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.			
20	BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.	4	\$ 90.000	\$ 360.000
21	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo – mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento.	4	\$ 120.000	\$ 480.000
22	Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas.	4	\$ 90.000	\$ 360.000
23	Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cada uno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas – 2 unidades 7 piezas – 2 unidades, 9 piezas – 2 unidades.	3	\$ 210.000	\$ 630.000
24	Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de	3	\$ 75.000	\$ 225.000

Proyectó:	Nafer Morales Salinas	Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA	Firma: 
-----------	-----------------------	--	--

REPUBLICA DE COLOMBIA



INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM
"JOSÉ EUSTASIO RIVERA"

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

Dependencia o Área: Presupuesto

	la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.			
25	<p>BOLSA 1 Disfraces y accesorios.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil <p>BOLSA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor <p>BOLSA 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil <p>NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>	3	\$ 250.000	\$ 750.000
26	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 x 8cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. <p>MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural. CONTIENE Triángulo equilátero (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) <p>Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).</p>	4	\$ 75.000	\$ 300.000
27	ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR	4	\$ 75.000	\$ 300.000
28	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR	4	\$ 75.000	\$ 300.000
SUBTOTAL				\$25.341.000


I.E SAN ANTONIO DE PADUA

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	Balón de futbol de salon laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 440 450 gramos, circunferencia de 60 a 62 cm, rebote max 35cm (golty space)	2	\$ 185.000	\$ 370.000


Proyectó: Nafer Morales Salinas

Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Firma:

 <p>REPUBLICA DE COLOMBIA</p> <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	<p>FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN</p>
	<p>Dependencia o Área: Presupuesto</p>


2	Balón de futsala laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 400 a 440g, circunferencia de 62 a 64 cm, rebote de 50 a 65 cm (golty score by)	2	\$ 175.000	\$ 350.000
3	Balón de Baloncesto No.7 Enmallado en hilo 100% nylon alta tenacidad, laminado al calor, rebote: 120 a 140 cm, Circunferencia de 75 a 77 cm, peso: 580 a 620 gr golty	2	\$ 120.000	\$ 240.000
4	Balón de Voleibol Laminado No.5 MICROPERFORADO –Superficie con textura que absorbe significativamente la energía del impacto Cubierta en PVC – Material impermeable de alta durabilidad, peso de 260 a 280 g, circunferencia de 65 a 67 cm, rebote de 115 cm mínimo. Golty	2	\$ 130.000	\$ 260.000
5	Malla de voleybol en polipropileno y naylon trenzado de 3cm (miyagi 12MA02)	1	\$ 380.000	\$ 380.000
6	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgadas y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.	2	\$ 75.000	\$ 150.000
7	Cojchonetas de espuma forrada en tela antifluidos Dimensiones: (200 cm x 100 cm y grosor de 5 cm,	5	\$ 140.000	\$ 700.000
8	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diametro del aro pequeño 50 cm, diametro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.	5	\$ 120.000	\$ 600.000
9	Conos Aitura: 28 cm, Base 19 m de diámetro. abricados en plástico resistente, semi-rígido y flexible (como PVC o polimeros) que soporta impactos y es seguro para los niños.	5	\$ 22.000,00	\$ 110.000
10	Cuerdas para saltar de nylon o PVC: Un diámetro de aproximadamente $\sqrt{1}$ cm es común para cuerdas de poliéster o hebras de nylon retorcidas.	9	\$ 12.000,00	\$ 108.000
11	Base: 15x30 cm o similar. Fichas: Gruesas y grandes para manos pequeñas. Madera (MDF o pino) cortada con láser para exactitud. Pinturas no tóxicas y seguras. Rompecabezas multicapa o con ranuras para agarre, que muestre la composición del cuerpo humano (esqueleto, órganos). Debe ser resistente a golpes y caídas. Diseños coloridos y detallados para estimular la curiosidad.	5	\$ 80.000,00	\$ 400.000
12	Rompecabezas en madera de medios de transporte 20 fichas. Base: 22x30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes que encajen fácilmente. Madera (MDF) de alta calidad y durabilidad. Pinturas o acabados no tóxicos. Encajables o rompecabezas de figuras que representen medios de transporte (tren, barco, avión, etc.). Diseños coloridos para promover habilidades cognitivas y reconocimiento de figuras.	4	\$ 80.000,00	\$ 320.000
13	Rompecabezas en madera de medios de animales 20 fichas. Base: 30x30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 8 años). Madera de alta calidad, duradera y no tóxica. Diseños variados y coloridos. Rompecabezas que muestren animales, estimulando la creatividad, habilidades visuales y el desarrollo cognitivo. Fácil de limpiar y almacenar.	4	\$ 80.000,00	\$ 320.000
14	Rompecabezas en madera de prendas de vestir 20 fichas. Base: 15x30 cm o similar. Fichas: 10 a 20 piezas móviles y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 5 años). Madera segura y resistente con bordes lisos. Acabados impresos de alta calidad para durabilidad. Piezas intercambiables para crear combinaciones de ropa en un personaje (niño/niña). Diseños coloridos y llamativos para el reconocimiento de prendas y el juego simbólico	4	\$ 80.000,00	\$ 320.000
15	Rompecabezas en madera de oficios y profesiones 20 fichas. Base: 30x15 cm o similar. Fichas: Piezas grandes (ej. 3 partes por profesión). Madera de alta calidad (o cartón grueso de alta calidad para mayor cantidad de piezas). Material duradero y seguro para los más pequeños. Juego de asociación que permita unir 2 o 3 partes para formar personajes con diferentes profesiones/oficios. Diseñado para fomentar la motricidad fina, el vocabulario y la empatía.	4	\$ 80.000	\$ 320.000
16	Kit de sellos didácticos de lectoescritura. Sellos: 14x21 cm. Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en madera o plástico resistente con fácil agarre. Base portasello para facilitar el estampado y organización. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos con	4	\$ 167.000	\$ 668.000

<p>REPUBLICA DE COLOMBIA</p>  <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	<p>FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN</p>	
	<p>Dependencia o Área: Presupuesto</p>	

	diseños de letras (script y/o cursiva), sílabas o palabras sencillas, y representaciones gráficas que apoyen el proceso de lectoescritura.			
17	Kit de sellos didácticos de pre matemáticas. Sellos: 5.5 x 4 cm (variados). Almohadilla. Acorde al tamaño del sello. Sellos en plástico resistente o madera. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos que trabajen conceptos básicos matemáticos y espaciales (ej. alto, bajo, grande, pequeño, derecha, izquierda, conteo). El kit debe integrar tareas de asociación, comparación, ubicación y conteo.	4	\$ 110.000	\$ 440.000
18	Tinta para sellos. Frasco de 30 ml con dosificador (para mayor control) o mayor. Tinta acuosa, libre de aceites, de impresión nítida. No tóxica y que no presente indicación especial de toxicidad para el hombre. Colores intensos y con buena solidez a la luz (ej. negro, azul, rojo). Tinta de secado rápido (aprox. 45 segundos sobre el papel). Compatible con almohadillas de espuma y fieltro.	10	\$ 15.000,00	\$ 150.000
19	Almohadilla para sellos didácticos. 25x18 cm (grande), Estructura o cuerpo de plástico ABS o metálico resistente. Filtro especial o látex de alta calidad para impresiones claras y nítidas. Debe ser reentintable para prolongar su vida útil. Debe asegurar una aplicación pareja de tinta. Idealmente, con un seguro para conservar la calidad de la tinta.	4	\$ 30.000,00	\$ 120.000
SUBTOTAL				\$6.326.000
TOTAL				\$57.008.000

IE. SAN ANTONIO DE PADUA



Proyectó: Nafer Morales Salinas	Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA	Firma: 
---------------------------------	--	--

REPUBLICA DE COLOMBIA



INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM
"JOSÉ EUSTASIO RIVERA"

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

Dependencia o Área: Presupuesto



IE, MARÍA AUXILIADORA



Proyectó: Nafer Morales Salinas

Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Firma:

REPUBLICA DE COLOMBIA



INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM
"JOSÉ EUSTASIO RIVERA"

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

Dependencia o Área: Presupuesto



I.E. INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA



Proyectó: Nafer Morales Salinas

Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Firma:

REPUBLICA DE COLOMBIA



INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM
"JOSÉ EUSTASIO RIVERA"

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

Dependencia o Área: Presupuesto



Proyectó: Nafer Morales Salinas

Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Firma:

REPUBLICA DE COLOMBIA



INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM
"JOSÉ EUSTASIO RIVERA"

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

Dependencia o Área: Presupuesto



Proyectó: Nafer Morales Salinas

Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Firma:

REPUBLICA DE COLOMBIA



INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM
"JOSÉ EUSTASIO RIVERA"

FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN


Dependencia o Área: Presupuesto



Proyectó: Nafer Morales Salinas

Cargo: Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Firma:

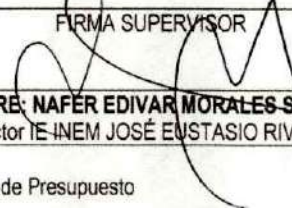
<p>REPUBLICA DE COLOMBIA</p>  <p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM "JOSÉ EUSTASIO RIVERA"</p>	<p>FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN</p>
	<p>Dependencia o Área: Presupuesto</p>

Observaciones: Se anexa certificado de recibido a satisfacción por parte de los señores Rectores de la I.E. San Antonio de Padua Corregimiento del Miriti Paraná, I.E. Maria Auxiliadora – Comunidad Nazareth; I.E. INEM José Eustasio Rivera – Municipio de Leticia.

Registro fotográfico	SI (X)	NO ()
----------------------	--------	-------

ANEXOS:

DOCUMENTO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Factura electrónica	X		Factura electrónica de venta No. 48 generada el 29/12/2025. Las cantidades, valor unitario y valor total coinciden con lo establecido en el contrato de compra INEM-MC-004-2025
Orden de Alta de almacén	X		No. 017 del 29/12/2025
Copia de pago de seguridad social	X		Planilla SIMPLE, número 1077869549 periodo cotización DICIEMBRE. Certificado pago parafiscales del contador público JAVIER HERNANDO HERNÁNDEZ DITTA T.P. No. 40.403-T
Certificado Cuenta Bancaria	X		Banco Bogotá, cuenta de ahorros No. 407184134
Comprobante de pago de estampillas	X		Entregó 7 comprobante de pago, con los valores correctos.
Acta de entrega	X		De fecha 29 de noviembre firmado por el señor Rector Olimpo Diomedez Catachunga -IE MARÍA AUXILIADORA – COMUNIDAD NAZARETH, Señor Rector Wilder Carvajal Vargas – IE SAN ANTONIO DE PADUA – CORREGIMIENTO DEL MIRITÍ PARANÁ, Señor Rector NAFER EDIVAR MORALES SALINAS – IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA – Municipio de Leticia.

 FIRMA SUPERVISOR
NOMBRE: NAFER EDIVAR MORALES SALINAS Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA
Original: I.E. INEM José Eustasio Rivera - Área de Presupuesto

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

MODALIDAD DE CONTRATO	COMPRA
CONTRATO N°	INEM-MC-004-2025
FECHA DE SUSCRIPCIÓN:	9/12/2025
CONTRATANTE:	INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSE EUSTASIO RIVERA
CONTRATISTA: C.C.	CAMILO ROJAS ROMERO 19.292.737
VALOR TOTAL DEL CONTRATO	CINCUENTA Y SIETE MILLONES OCHO MIL PESOS (\$57.008.000) M/TE
OBJETO	COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGÓGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCIÓN SAN ANTONIO DE PADUA.
PLAZO INICIAL:	CINCO (5) DÍAS CALENDARIO
FECHA INICIO:	9/12/2025
FECHA DE SUSPENSIÓN:	12/12/2025
FECHA DE REINICIO	29/12/2025
FECHA FINAL:	30/12/2025
SUPERVISOR (A):	NAFER EDIVAR MORALES SALINAS RECTOR I.E. INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

EL SUSCRITO RECTOR DEL LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA EN SU CONDICIÓN DE SUPERVISOR DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE COMPRA INEM-MC-004-2025 DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

C E R T I F I C A N :

Que, el contratista CAMILO ROJAS ROMERO identificado con la Cedula de Ciudadanía No. 19.292.737; ha cumplido a satisfacción con el objeto contractual, según las obligaciones estipuladas en el CONTRATO DE COMPRA INEM-MC-004-2025, prestado a la INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA.

Que el contratista presentó factura electrónica No. 48 de fecha 29 de diciembre de 2025, por un valor total de CINCUENTA Y SIETE MILLONES OCHO MIL PESOS (\$57.008.000) M/TE.

FORMA DE PAGO: El valor del contrato será pagado de la manera que se detalla a continuación:

Se pagará al contratista así: La Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera, pagará al contratista el 100% previa presentación de la factura correspondiente, la certificación de recibo a satisfacción por parte del supervisor, orden de alta por parte del almacén de la institución educativa y la certificación del revisor fiscal o representante legal, según corresponda, sobre el cumplimiento en el pago de los aportes parafiscales y de seguridad social de sus empleados de acuerdo con lo establecido en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002 y artículo 23 de la Ley 1150 de 2007.

Si la(s) factura(s) no ha(n) sido correctamente elaborada(s), o no se acompañan los documentos requeridos para el pago, el término para este solo empezará a contarse desde la fecha en que se presenten debidamente corregidas, o desde que se haya aportado el último de los documentos solicitados. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán de responsabilidad del contratista y no tendrá por ello, derecho al pago de intereses o compensación de ninguna naturaleza.

GARANTÍAS: De conformidad con el artículo 2.2.1.2.1.5.4. del Decreto 1082 de 2015 la entidad estatal es libre de exigir o no garantías en el proceso de selección de mínima cuantía.

"Artículo 2.2.1.2.1.5.4. Garantías. La entidad estatal es libre de exigir o no garantías en el proceso de selección de mínima cuantía y en la adquisición en grandes superficies".

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

Teniendo en cuenta la naturaleza del objeto del contrato, el valor del mismo, la forma de pago, la estimación, tipificación, y asignación de los riesgos previsible que puedan afectar el equilibrio económico del contrato, la Institución Educativa considera que el Contratista NO debe constituir Garantía Única, en razón a que el bien a suministrar no lo requiere.

Certifico que los elementos que a continuación se relacionan se entregaron en el lugar de ejecución del contrato: INSTITUCIONES EDUCATIVAS SAN ANTONIO DE PADUA, MARÍA AUXILIADORA E INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA (ver documento adjunto), de acuerdo Informe de Supervisión, certificación de recibido a SATISFACCIÓN por parte de los señores Rectores de las instituciones educativas SAN ANTONIO DE PADUA y MARÍA AUXILIADORA, adicional la orden de ALTA y BAJA (ver documento adjunto) expedida por el auxiliar administrativo Grado 4 – con funciones de almacenista de la IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA.

I.E INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA				
ITEM	ELEMENTOS	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Sorround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer, On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecuualizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption.	2	\$ 1.960.000	\$ 3.920.000
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinación vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro.	2	\$ 210.600	\$ 421.200
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.	5	\$ 35.000	\$ 175.000
4	Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.	2	\$ 1.200.000	\$ 2.400.000
5	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material prolipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado	2	\$ 1.200.000	\$ 2.400.000
6	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tralero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)	7	\$ 70.000	\$ 490.000
7	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prima mas pequeño 2 cm, alto maximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada	7	\$ 35.000	\$ 245.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión.			
8	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.	2	\$ 75.000	\$ 150.000
9	Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar. Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos. (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)	8	\$ 90.000	\$ 720.000
10	Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m ³ , material Relleno: Espuma Extra rosada. Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.	8	\$ 180.000	\$ 1.440.000
11	Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa - efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo. El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.	6	\$ 150.000	\$ 900.000
12	Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro. Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. Largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otras) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.) - - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas.	8	\$ 175.000	\$ 1.400.000
13	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches	5	\$ 120.000	\$ 600.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos. Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)			
14	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro –bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diámetro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.	1	\$ 4.499.800	\$ 4.499.800
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diámetro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinilo de alta resistencia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND	8	\$ 60.000	\$ 480.000
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UND	9	\$ 25.000	\$ 225.000
17	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante – marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alérgico, color variados, contenido 1 guante,	3	\$ 35.000	\$ 105.000
18	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos,	8	\$ 35.000	\$ 280.000
19	Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera. 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela lavable – hipo alérgico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.	4	\$ 35.000	\$ 140.000
20	BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber	5	\$ 90.000	\$ 450.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.			
21	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo – mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento.	5	\$ 120.000	\$ 600.000
22	Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas,	4	\$ 90.000	\$ 360.000
23	Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cada uno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas – 2 unidades, 7 piezas – 2 unidades, 9 piezas – 2 unidades.	4	\$ 210.000	\$ 840.000
24	Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MÍNIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.	4	\$ 75.000	\$ 300.000
25	BOLSA 1: Distraes y accesorios. - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil	3	\$ 250.000	\$ 750.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	<p>- Peluca de la realeza tamaño infantil</p> <p>BOLSA 2:</p> <p>- Cartera de señora tamaño infantil</p> <p>- Bufanda lisa tejida tamaño infantil</p> <p>- Nariz de payaso en caucho tamaño infantil</p> <p>- Bata tipo doctor</p> <p>BOLSA 3:</p> <p>- Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil</p> <p>- Bufanda plumas tamaño infantil</p> <p>- Gafas tipo aumento tamaño infantil</p> <p>- Gafas locas tamaño infantil</p> <p>NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>			
26	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 x 8cm.</p> <p>- Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm.</p> <p>- Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3)</p> <p>- Cilindro (3)</p> <p>- Cubo (4)</p> <p>- Rectángulo (4)</p> <p>- Doble cubo (3)</p> <p>- Triángulo Isósceles (3)</p> <p>Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto.</p> <p>Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras.</p> <p>Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).</p>	4	\$ 75.000	\$ 300.000
27	<p>ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5	\$ 75.000	\$ 375.000
28	<p>ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5	\$ 75.000	\$ 375.000
SUBTOTAL				\$25.341.000

MARIA AUXILIADORA DE NAZARETH				
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	<p>Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Sorround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecuilizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption.</p>	2	\$ 1.960.000	\$ 3.920.000
2	<p>Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinacion vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro .</p>	2	\$ 210.600	\$ 421.200
3	<p>Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.</p>	5	\$ 35.000	\$ 175.000
4	<p>Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas</p>	3	\$ 1.200.000	\$ 3.600.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.			
5	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material prolipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado	3	\$ 1.200.000	\$ 3.600.000
6	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)	3	\$ 70.000	\$ 210.000
7	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión.	4	\$ 35.000	\$ 140.000
8	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.	2	\$ 75.000	\$ 150.000
9	Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)	9	\$ 90.000	\$ 810.000
10	Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m ³ , material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.	5	\$ 180.000	\$ 900.000
11	Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa – efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.	5	\$ 150.000	\$ 750.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera(Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.			
12	Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color conel fin do facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)- - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandejacon mínimo 4 figuras seleccionadas.	5	\$ 175.000	\$ 875.000
13	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)	5	\$ 120.000	\$ 600.000
14	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos paradesarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro –bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diámetro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.	1	\$ 4.499.800	\$ 4.499.800
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diámetro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinillo de alta resistecia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación.	5	\$ 60.000	\$ 300.000
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarrosada, lona concord olona caribe, tela jertison, colores variados y llamativos, x UND	5	\$ 25.000	\$ 125.000
17	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante – marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta contexturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante.	5	\$ 35.000	\$ 175.000
18	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada	5	\$ 35.000	\$ 175.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	<p>figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado segun la figura, contenido 3 muñecos,</p>			
19	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIAMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm³, material Recubrimiento: Tela lavable – hipo alérgico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.</p>	6	\$ 35.000	\$ 210.000
20	<p>BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.</p>	4	\$ 90.000	\$ 360.000
21	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo – mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza equaña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona dealmacenamiento.</p>	4	\$ 120.000	\$ 480.000
22	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas,</p>	4	\$ 90.000	\$ 360.000
23	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadaauno, recortadas demarcando siiuetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20</p>	3	\$ 210.000	\$ 630.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

	cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas – 2 unidades 7 piezas – 2 unidades, 9 piezas – 2 unidades.			
24	Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, contenido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.	3	\$ 75.000	\$ 225.000
25	BOLSA 1 Disfraces y accesorios. - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)	3	\$ 250.000	\$ 750.000
26	BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).	4	\$ 75.000	\$ 300.000
27	ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR	4	\$ 75.000	\$ 300.000
28	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR	4	\$ 75.000	\$ 300.000

República de Colombia
Secretaría de Educación Departamental
Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera


SUBTOTAL	\$25.341.000
-----------------	---------------------

I.E SAN ANTONIO DE PADUA				
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	Balón de fútbol de salón laminado cubierta en pvc, cámara interior de butilo de dos capas, peso 440 450 gramos, circunferencia de 60 a 62 cm, rebote max 35cm (golty space)	2	\$ 185.000	\$ 370.000
2	Balón de futsala laminado cubierta en pvc, cámara interior de butilo de dos capas, peso 400 a 440g, circunferencia de 62 a 64 cm, rebote de 50 a 65 cm (golty score by)	2	\$ 175.000	\$ 350.000
3	Balón de Baloncesto No.7 Enmallado en hilo 100% nylon alta tenacidad, laminado al calor, rebote: 120 a 140 cm, Circunferencia de 75 a 77 cm, peso: 580 a 620 gr golty	2	\$ 120.000	\$ 240.000
4	Balón de Voleibol Laminado No.5 MICROPERFORADO –Superficie con textura que absorbe significativamente la energía del impacto Cubierta en PVC – Material impermeable de alta durabilidad, peso de 260 a 280 g, circunferencia de 65 a 67 cm, rebote de 115 cm mínimo. golty	2	\$ 130.000	\$ 260.000
5	Malla de voleibol en polipropileno y naylon trenzado de 3cm (miyagi 12MA02)	1	\$ 380.000	\$ 380.000
6	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.	2	\$ 75.000	\$ 150.000
7	Colchonetas de espuma forrada en tela antifluidos Dimensiones: (200 cm x 100 cm y grosor de 5 cm,	5	\$ 140.000	\$ 700.000
8	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diametro del aro pequeño 50 cm, diametro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.	5	\$ 120.000	\$ 600.000
9	Conos Altura: 28 cm, Base 19 m de diámetro. abricados en plástico resistente, semi-rígido y flexible (como PVC o polimeros) que soporta impactos y es seguro para los niños.	5	\$ 22.000,00	\$ 110.000
10	Cuerdas para saltar de nylon o PVC: Un diámetro de aproximadamente $\sqrt{(1)}$ cm es común para cuerdas de poliéster o hebras de nylon retorcidas.	9	\$ 12.000,00	\$ 108.000
11	Base: 15x30 cm o similar. Fichas: Gruesas y grandes para manos pequeñas. Madera (MDF o pino) cortada con láser para exactitud. Pinturas no tóxicas y seguras. Rompecabezas multicapa o con ranuras para agarre, que muestre la composición del cuerpo humano (esqueleto, órganos). Debe ser resistente a golpes y caídas. Diseños coloridos y detallados para estimular la curiosidad.	5	\$ 80.000,00	\$ 400.000
12	Rompecabezas en madera de medios de transporte 20 fichas. Base: 22x30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes que encajen fácilmente. Madera (MDF) de alta calidad y durabilidad. Pinturas o acabados no tóxicos. Encajables o rompecabezas de figuras que representen medios de transporte (tren, barco, avión, etc.). Diseños coloridos para promover habilidades cognitivas y reconocimiento de figuras.	4	\$ 80.000,00	\$ 320.000
13	Rompecabezas en madera de medios de animales 20 fichas. Base: 30x30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 8 años). Madera de alta calidad, duradera y no tóxica. Diseños variados y coloridos. Rompecabezas que muestren animales, estimulando la creatividad, habilidades visuales y el desarrollo cognitivo. Fácil de limpiar y almacenar.	4	\$ 80.000,00	\$ 320.000
14	Rompecabezas en madera de prendas de vestir 20 fichas. Base: 15x30 cm o similar. Fichas: 10 a 20 piezas móviles y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 5 años). Madera segura y resistente con bordes lisos. Acabados impresos de alta calidad para durabilidad. Piezas intercambiables para crear combinaciones de ropa en un personaje (niño/niña). Diseños coloridos y llamativos para el reconocimiento de prendas y el juego simbólico	4	\$ 80.000,00	\$ 320.000
15	Rompecabezas en madera de oficios y profesiones 20 fichas. Base: 30x15 cm o similar. Fichas: Piezas grandes (ej. 3 partes por profesión). Madera de alta calidad (o cartón grueso de alta calidad para mayor cantidad de piezas). Material duradero y seguro para los más pequeños. Juego de asociación que permita unir 2 o 3 partes para formar personajes con diferentes profesiones/oficios. Diseñado para fomentar la motricidad fina, el vocabulario y la empatía.	4	\$ 80.000	\$ 320.000

República de Colombia
 Secretaria de Educación Departamental
 Institución Educativa INEM José Eustasio Rivera

16	Kit de sellos didácticos de lectoescritura. Sellos: 14x21 cm. Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en madera o plástico resistente con fácil agarre. Base portasello para facilitar el estampado y organización. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos con diseños de letras (script y/o cursiva), sílabas o palabras sencillas, y representaciones gráficas que apoyen el proceso de lectoescritura.	4	\$ 167.000	\$ 668.000
17	Kit de sellos didácticos de pre matemáticas. Sellos: 5.5 x 4 cm (variados). Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en plástico resistente o madera. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos que trabajen conceptos básicos matemáticos y espaciales (ej. alto, bajo, grande, pequeño, derecha, izquierda, conteo). El kit debe integrar tareas de asociación, comparación, ubicación y conteo.	4	\$ 110.000	\$ 440.000
18	Tinta para sellos. Frasco de 30 ml con dosificador (para mayor control) o mayor. Tinta acuosa, libre de aceites, de impresión nítida. No tóxica y que no presente indicación especial de toxicidad para el hombre. Colores intensos y con buena solidez a la luz (ej. negro, azul, rojo). Tinta de secado rápido (aprox. 45 segundos sobre el papel). Compatible con almohadillas de espuma y fieltro.	10	\$ 15.000,00	\$ 150.000
19	Almohadilla para sellos didácticos. 25x18 cm (grande), Estructura o cuerpo de plástico ABS o metálico resistente. Filtro especial o látex de alta calidad para impresiones claras y nítidas. Debe ser reentintable para prolongar su vida útil. Debe asegurar una aplicación pareja de tinta. Idealmente, con un seguro para conservar la calidad de la tinta.	4	\$ 30.000,00	\$ 120.000
SUBTOTAL				\$6.326.000
TOTAL				\$57.008.000

Como constancia se firma en Leticia – Amazonas a los veintinueve (29) días del mes de diciembre de 2025.


 NAFER EDIVAR MORALES SALINAS
 Rector IE INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA
 Supervisor



Corregimiento del Miriti Paraná, 29 de diciembre del 2025

EL SUSCRITO RECTOR DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA,
CORREGIMIENTO DEL MIRITÍ PARANÁ

CERTIFICA

Que recibí a SATISFACCIÓN los materiales didácticos correspondientes a la dotación de primera infancia para la Institución Educativa San Antonio de Padua establecido en el contrato INEM-MC-004 del 2025. Los materiales son los siguientes:

I.E SAN ANTONIO DE PADUA		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Balón de futbol de salón laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 440 450 gramos, circunferencia de 60 a 62 cm, rebote max 35cm (golty space)	2
2	Balón de futsala laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 400 a 440g, circunferencia de 62 a 64 cm, rebote de 50 a 65 cm (golty score by)	2
3	Balón de Baloncesto No.7 Enmallado en hilo 100% nylon alta tenacidad, laminado al calor, rebote: 120 a 140 cm, Circunferencia de 75 a 77 cm, peso: 580 a 620 gr golty	2
4	Balón de Voleibol Laminado No.5 MICROPERFORADO –Superficie con textura que absorbe significativamente la energía del impacto Cubierta en PVC – Material impermeable de alta durabilidad, peso de 260 a 280 g, circunferencia de 65 a 67 cm, rebote de 115 cm mínimo. golty	2
5	Malla de voleybol en polipropileno y naylon trenzado de 3cm (miyagi 12MA02)	1
6	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.	2
7	Colchonetas de espuma forrada en tela antifluidos Dimensiones: (200 cm x 100 cm y grosor de 5 cm,	5



REPUBLICA DE COLOMBIA
GOBERNACION DEL AMAZONAS
CORREGIMIENTO DEL MIRITI-PARANÁ
INSTITUCION EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA
Aprobado mediante Decreto N° 00059 del 06 de noviembre de 2012
Reconocida oficialmente mediante Resolución.2017 del 02 de diciembre de 2020



8	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.	5
9	Conos Altura: 28 cm, Base 19 m de diámetro. fabricados en plástico resistente, semi-rígido y flexible (como PVC o polimeros) que soporta impactos y es seguro para los niños.	5
10	Cuerdas para saltar de nylon o PVC: Un diámetro de aproximadamente $\sqrt{1}$ cm es común para cuerdas de poliéster o hebras de nylon retorcidas.	9
11	Base: 15x30 cm o similar. Fichas: Gruesas y grandes para manos pequeñas. Madera (MDF o pino) cortada con láser para exactitud. Pinturas no tóxicas y seguras. Rompecabezas multicapa o con ranuras para agarre, que muestre la composición del cuerpo humano (esqueleto, órganos). Debe ser resistente a golpes y caídas. Diseños coloridos y detallados para estimular la curiosidad.	5
12	Rompecabezas en madera de medios de transporte 20 fichas. Base: 22x30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes que encajen fácilmente. Madera (MDF) de alta calidad y durabilidad. Pinturas o acabados no tóxicos. Encajables o rompecabezas de figuras que representen medios de transporte (tren, barco, avión, etc.). Diseños coloridos para promover habilidades cognitivas y reconocimiento de figuras.	4
13	Rompecabezas en madera de medios de animales 20 fichas. Base: 30x30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 8 años). Madera de alta calidad, duradera y no tóxica. Diseños variados y coloridos. Rompecabezas que muestren animales, estimulando la creatividad, habilidades visuales y el desarrollo cognitivo. Fácil de limpiar y almacenar.	4
14	Rompecabezas en madera de prendas de vestir 20 fichas. Base: 15x30 cm o similar. Fichas: 10 a 20 piezas móviles y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 5 años). Madera segura y resistente con bordes lisos. Acabados impresos de alta calidad para durabilidad. Piezas intercambiables para crear combinaciones de ropa en un personaje (niño/niña). Diseños coloridos y llamativos para el reconocimiento de prendas y el juego simbólico	4
15	Rompecabezas en madera de oficios y profesiones 20 fichas. Base: 30x15 cm o similar. Fichas: Piezas grandes (ej. 3 partes por profesión). Madera de alta calidad (o cartón grueso de alta calidad para mayor cantidad de piezas). Material duradero y seguro para los más pequeños. Juego de asociación que permita unir 2 o 3 partes para formar personajes con diferentes profesiones/oficios. Diseñado para fomentar la motricidad fina, el vocabulario y la empatía.	4
16	Kit de sellos didácticos de lectoescritura. Sellos: 14x21 cm. Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en madera o plástico resistente con fácil agarre. Base portasello para facilitar el estampado y organización. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos con diseños de letras (script y/o cursiva), sílabas o palabras sencillas, y representaciones gráficas que apoyen el proceso de lectoescritura.	4



REPUBLICA DE COLOMBIA
GOBERNACION DEL AMAZONAS
CORREGIMIENTO DEL MIRITI-PARANÁ
INSTITUCION EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA
Aprobado mediante Decreto N° 00059 del 06 de noviembre de 2012
Reconocida oficialmente mediante Resolución 2017 del 02 de diciembre de 2020



17	Kit de sellos didáticos de prematemáticas. Sellos: 5.5 x 4 cm (variados). Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en plástico resistente o madera. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos que trabajen conceptos básicos matemáticos y espaciales (ej. alto, bajo, grande, pequeño, derecha, izquierda, conteo). El kit debe integrar tareas de asociación, comparación, ubicación y conteo.	4
	Tinta para sellos. Frasco de 30 ml con dosificador (para mayor control) o mayor. Tinta acuosa, libre de aceites, de impresión nítida. No tóxica y que no presente indicación especial de toxicidad para el hombre. Colores intensos y con buena solidez a la luz (ej. negro, azul, rojo). Tinta de secado rápido (aprox. 45 segundos sobre el papel). Compatible con almohadillas de espuma y fieltro.	10
18	Almohadilla para sellos didáticos. 25x18 cm (grande), Estructura o cuerpo de plástico ABS o metálico resistente. Filtro especial o látex de alta calidad para impresiones claras y nítidas. Debe ser reentintable para prolongar su vida útil. Debe asegurar una aplicación pareja de tinta. Idealmente, con un seguro para conservar la calidad de la tinta.	4

Registro fotográfico:





REPUBLICA DE COLOMBIA
GOBERNACION DEL AMAZONAS
CORREGIMIENTO DEL MIRITI-PARANÁ
INSTITUCION EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA
Aprobado mediante Decreto N° 00059 del 06 de noviembre de 2012
Reconocida oficialmente mediante Resolución 2017 del 02 de diciembre de 2020



Cordialmente:


WILDER CARVAJAL VARGAS
Rector IE SAN ANTONIO DE PADUA



NIT 19292737-0

Leticia, Amazonas 29 de Diciembre de 2025

CERTIFICACION

SEÑORES:
IE MARIA AUXILIADORA

Objeto: Entrega de elementos para la IE MARIA AUXILIADORA según contrato INEM-MC.004-2025.

OBJETO: "COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGÓGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA"

IE	MARIA AUXILIADORA	
Item	Elementos	Cantidades
1	Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecuilizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption.	2
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinación vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro .	2
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.	5



4	<p>Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno.</p> <p>La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p>	3
5	<p>Estante para almacenar materiales del aula.Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material prolipropileno, colro madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p> <p>El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado</p>	3
6	<p>SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del trablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras. (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores.</p> <p>Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	3
7	<p>ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande demanera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado l prisma más grande 5 cm, lado 2 prima mas pequeño 2 cm, alto maximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser detonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión,</p>	4



8	<p>BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización.</p> <p>Debe contener válvula o boquilla para inflar balones</p> <p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgadas y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>	2
9	<p>Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos. (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	9
10	<p>Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas.</p> <p>Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado.</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m³, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.</p>	5
11	<p>Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa - efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.</p>	5



	<p>El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera(Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perilla seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.</p>	
12	<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color conel fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)- - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandejacon mínimo 4 figuras seleccionadas.</p>	5
13	<p>Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diametro del aro pequeño 50 cm, diametro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos</p> <p>Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)</p>	5



14	<p>Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3</p> <p>tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro -bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable.</p> <p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diámetro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.</p>	1
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diámetro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinilo de alta resistencia, colores fuertes. El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación.	5
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm ³ , espuma extrarosada, lona concord o lona caribe, tela jerslon, colores variados y llamativos, x UND	5
17	MARIONETA DE MAND DE TEXTURAS. Guante - marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas.	5



	<p>Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados).</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante,</p>	
18	<p>Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos,</p>	5
19	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medias cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm³, material Recubrimiento: Tela lavable - hipo alergénico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.</p>	6



<p>20</p>	<p>BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.</p>	<p>4</p>
<p>21</p>	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo - mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento</p>	<p>4</p>



NIT 19292737-0

22	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas.</p>	4
23	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadauno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas - 2 unidades 7 piezas - 2 unidades, 9 piezas - 2 unidades.</p>	3
24	<p>Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.</p>	3
25	<p>Disfraces y accesorios. BOLSA I: - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil</p>	3



NIT 19292737-0

	<ul style="list-style-type: none"> - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil <p>BOLSA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor <p>BOLSA 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil <p>NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>	
<p>26</p>	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) <ul style="list-style-type: none"> - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) <p>Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto.</p> <p>Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras.</p>	<p>4</p>

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19297737-0

	Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).	
27	ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM - X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR	4
28	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM - X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR	4

ATENTAMENTE:



CAMILO ROJAS ROMERO



Olimpo Diamedez Catachunga Masombite
RECTOR DE IE MARIA AUXILIADORA

CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordelamazonas@gmail.com



NIT 19292737-0

Leticia, Amazonas 29 de Diciembre de 2025

CERTIFICACION

SEÑORES:

IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA

Objeto: Entrega de elementos para la IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA según contrato INEM-MC-004-2025.

OBJETO: "COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGÓGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA"

IE	INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA	
Item	Elementos	Cantidades
1	Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecuilizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption.	2
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinación vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro .	2
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.	5

CALLE 3 No. 9 - 3I BARRIO PORVENIR
 CELULAR 312 5156429
 LETICIA AMAZONAS
 proveedordelamazonas@gmail.com



4	<p>Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno.</p> <p>La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p>	2
5	<p>Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material prolipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p> <p>El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado</p>	2
6	<p>SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tralero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores.</p> <p>Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	7
7	<p>ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande demanera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prima mas pequeño 2 cm, alto maximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser detonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión,</p>	7



8	<p>BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización.</p> <p>Debe contener válvula o boquilla para inflar balones</p> <p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>	2
9	<p>Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3,5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos. (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	8
10	<p>Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas.</p> <p>Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado.</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m³, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.</p>	8



<p>11</p>	<p>Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa - efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carrros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.</p> <p>El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera(Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.</p>	<p>6</p>
<p>12</p>	<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color conel fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0.8 cm ancho de piezas 5 a7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)- Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandejacon mínimo 4 figuras seleccionadas.</p>	<p>8</p>

13	<p>Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos</p> <p>Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)</p>	5
14	<p>Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos paradesarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3</p> <p>tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro -bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable.</p> <p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diámetro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.</p>	1
15	<p>Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diámetro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinillo de alta resistencia, colores fuertes. El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND</p>	8
16	<p>PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm³, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerslison, colores variados y llamativos, x UND</p>	9



17	<p>MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante - marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas.</p> <p>Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados).</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínima 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alérgico, color variados, contenido 1 guante.</p>	3
18	<p>Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos.</p>	8
19	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm³, material Recubrimiento: Tela lavable - hipo alérgico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.</p>	4



<p>20</p>	<p>BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.</p>	<p>5</p>
<p>21</p>	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo - mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza equieña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento.</p>	<p>5</p>



NIT 19292737-0

22	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas,</p>	4
23	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadauno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas - 2 unidades 7 piezas - 2 unidades, 9 piezas - 2 unidades.</p>	4



NIT 19282737-0

<p>24</p>	<p>Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.</p>	<p>4</p>
<p>25</p>	<p>Disfraces y accesorios.</p> <p>BOLSA 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil <p>BOLSA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor <p>BOLSA 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil <p>NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>	<p>3</p>

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0

26	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3)</p> <p>Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto.</p> <p>Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras.</p> <p>Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).</p>	4
27	<p>ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES, EN MADERA DE 24 CM X 30 CM - X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CM X 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5
28	<p>ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO, EN MADERA DE 24 CM X 30 CM - X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CM X 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5

ATENTAMENTE:

CAMILO ROJAS ROMERO

NAFIER MORALES
RECTOR INEM JOSE EUSTASIO RIVERA

CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedorlamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS

NIT 19292737-0

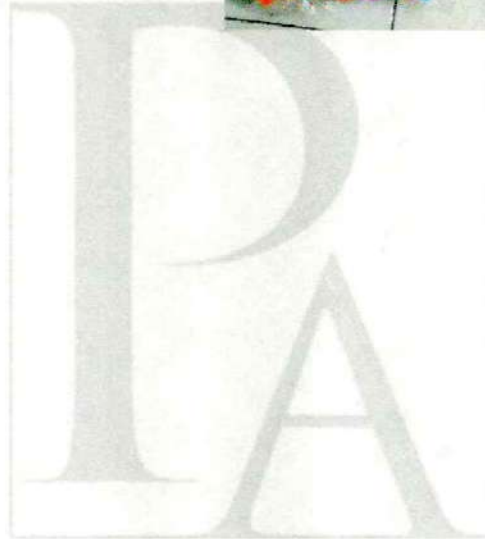


CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordelamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
provedordelamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0

REGISTRO FOTOGRAFICO:



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordelamazonas@gmail.com



CAMILO ROJAS ROMERO
 NIT 19.292.737-0
 CL 3 9 31 Barrio Porvenir
 Tel: (608) 3125156429
 Leticia - Colombia
 proveedordelamazonas@gmail.com



Factura electrónica de venta
 No. 48

Señores	INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA		
NIT	838.000.284-5	Teléfono	(608) 0000000 - Ext. 000
Dirección	CLL 3 3 99	Ciudad	Leticia - Colombia

Fecha y hora Factura	
Generación	29/12/2025, 16:08
Expedición	29/12/2025, 16:08
Vencimiento	29/12/2025

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
1	Televisor de 40 pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real, Ecuilizador tone control, turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA S/N:251101-01844 251129-02285	2.00	1,960,000.00	3,920,000.00
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19 a 40, inclinacion vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	210,600.00	421,200.00
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor. En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 1212 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	35,000.00	175,000.00
4	Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anticaida de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	1,200,000.00	2,400,000.00
5	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, color madera. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	1,200,000.00	2,400,000.00
6	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras. (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	7.00	70,000.00	490,000.00
7	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo	7.00	35,000.00	245,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA			
8	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	75,000.00	150,000.00
9	Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos. (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	90,000.00	720,000.00
10	Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m3, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	180,000.00	1,440,000.00
11	Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo. El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perfil seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	6.00	150,000.00	900,000.00
12	Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro. Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. Largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.) - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	175,000.00	1,400,000.00
13	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	120,000.00	600,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
14	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos paradesarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empaçado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diametro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	1.00	4,499,800.00	4,499,800.00
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diametro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinillo de alta resistencia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	60,000.00	480,000.00
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jersison, colores variados y llamativos, x UND PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	9.00	25,000.00	225,000.00
17	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de lóteres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	3.00	35,000.00	105,000.00
18	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	35,000.00	280,000.00
19	Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela lavable hipo alergénico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	35,000.00	140,000.00
20	BLOQUES PARA ENCAJAR, Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	90,000.00	450,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
21	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocanbe o penillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA</p>	5.00	120,000.00	600,000.00
22	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA</p>	4.00	90,000.00	360,000.00
23	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cada uno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas 2 unidades 7 piezas 2 unidades, 9 piezas 2 unidades. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA</p>	4.00	210,000.00	840,000.00
24	<p>Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MÍNIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, contenido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA</p>	4.00	75,000.00	300,000.00
25	<p>Disfraces y accesorios. BOLSA 1: - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica</p>	3.00	250,000.00	750,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA			
26	BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate). PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	75,000.00	300,000.00
27	ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILIMETROS DE ESPESOR PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	75,000.00	375,000.00
28	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILIMETROS DE ESPESOR PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	75,000.00	375,000.00
29	Televisor de 40 pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Sorround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real. Ecualizador tone control, turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA S/N: 251101-01847 240913-01032	2.00	1,960,000.00	3,920,000.00
30	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19 a 40, inclinacion vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro . PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	2.00	210,600.00	421,200.00
31	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 1212 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	35,000.00	175,000.00
32	Estante alto 88 cm, largo 100 cm, profunda 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	1,200,000.00	3,600,000.00
33	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, color madera. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	1,200,000.00	3,600,000.00
34	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con	3.00	70,000.00	210,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA			
35	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	35,000.00	140,000.00
36	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	2.00	75,000.00	150,000.00
37	Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	9.00	90,000.00	810,000.00
38	Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m3, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	180,000.00	900,000.00
39	Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo. El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	150,000.00	750,000.00
40	Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro. Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. Largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.) - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y	5.00	175,000.00	875,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandaja con mínimo 4 figuras seleccionadas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA			
41	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	120,000.00	600,000.00
42	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diámetro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	1.00	4,499,800.00	4,499,800.00
43	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diámetro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinilo de alta resistencia, colores fuertes. El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	60,000.00	300,000.00
44	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UND PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	25,000.00	125,000.00
45	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alérgico, color variados, contenido 1 guante, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	35,000.00	175,000.00
46	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundidad aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	35,000.00	175,000.00
47	Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela lavable hipo alérgico (yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	6.00	35,000.00	210,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
48	BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	90,000.00	360,000.00
49	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	120,000.00	480,000.00
50	Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	90,000.00	360,000.00
51	Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cada uno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas 2 unidades 7 piezas 2 unidades, 9 piezas 2 unidades. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	210,000.00	630,000.00
52	Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MÍNIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	75,000.00	225,000.00
53	Disfraces y accesorios. BOLSA 1: - Peluca payaso tamaño infantil	3.00	250,000.00	750,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	<ul style="list-style-type: none"> - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: <ul style="list-style-type: none"> - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: <ul style="list-style-type: none"> - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA			
54	BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate). PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	75,000.00	300,000.00
55	ROMPECABEZAS DE LAS VOGALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	75,000.00	300,000.00
56	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	75,000.00	300,000.00
57	Balón de futbol de salon laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 440 450 gramos, circunferencia de 60 a 62 cm, rebote max 35cm (golty space) PARA LA IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	185,000.00	370,000.00
58	Balón de futsala laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 400 a 440g, circunferencia de 62 a 64 cm, rebote de 50 a 65 cm (golty score by) IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	175,000.00	350,000.00
59	Balón de Baloncesto No.7 Enmallado en hilo 100% nylon alta tenacidad, laminado al calor, rebote: 120 a 140 cm, Circunferencia de 75 a 77 cm, peso: 580 a 620 gr golty IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	120,000.00	240,000.00
60	Balón de Voleibol Laminado No.5 MICROPERFORADO Superficie con textura que absorbe significativamente la energía del impacto Cubierta en PVC Material impermeable de alta durabilidad, peso de 260 a 280 g, circunferencia de 65 a 67 cm, rebote de 115 cm mínimo, golty IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	130,000.00	260,000.00
61	Malla de voleybol en polipropileno y naylon trenzado de 3cm (miyagi 12MA02) IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	1.00	380,000.00	380,000.00
62	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	75,000.00	150,000.00
63	Colchonetas de espuma forrada en tela antituidos Dimensiones: (200 cm x 100 cm y grosor de 5 cm, IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	140,000.00	700,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
64	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)) IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	120,000.00	600,000.00
65	Conos Altura: 28 cm, Base 19 m de diámetro, abricados en plástico resistente, semi-rígido y flexible (como PVC o polímeros) que soporta impactos y es seguro para los niños. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	22,000.00	110,000.00
66	Cuerdas para saltar de nylon o PVC: Un diámetro de aproximadamente \(\frac{1}{4}\) cm es común para cuerdas de poliéster o hebras de nylon retorcidas. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	9.00	12,000.00	108,000.00
67	Base: 1530 cm o similar. Fichas: Gruesas y grandes para manos pequeñas. Madera (MDF o pino) cortada con láser para exactitud. Pinturas no tóxicas y seguras. Rompecabezas multicapa o con ranuras para agarre, que muestre la composición del cuerpo humano (esqueleto, órganos). Debe ser resistente a golpes y caídas. Diseños coloridos y detallados para estimular la curiosidad. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	80,000.00	400,000.00
68	Rompecabezas en madera de medios de transporte 20 fichas. Base: 2230 cm o similar. Fichas: Piezas grandes que encajen fácilmente. Madera (MDF) de alta calidad y durabilidad. Pinturas o acabados no tóxicos. Encajables o rompecabezas de figuras que representen medios de transporte (tren, barco, avión, etc.). Diseños coloridos para promover habilidades cognitivas y reconocimiento de figuras. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
69	Rompecabezas en madera de medios de animales 20 fichas. Base: 3030 cm o similar. Fichas: Piezas grandes y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 8 años). Madera de alta calidad, duradera y no tóxica. Diseños variados y coloridos. Rompecabezas que muestren animales, estimulando la creatividad, habilidades visuales y el desarrollo cognitivo. Fácil de limpiar y almacenar. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
70	Rompecabezas en madera de prendas de vestir 20 fichas. Base: 1530 cm o similar. Fichas: 10 a 20 piezas móviles y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 5 años). Madera segura y resistente con bordes lisos. Acabados impresos de alta calidad para durabilidad. Piezas intercambiables para crear combinaciones de ropa en un personaje (niño/niña). Diseños coloridos y llamativos para el reconocimiento de prendas y el juego simbólico IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
71	Rompecabezas en madera de oficios y profesiones 20 fichas. Base: 3015 cm o similar. Fichas: Piezas grandes (ej. 3 partes por profesión). Madera de alta calidad (o cartón grueso de alta calidad para mayor cantidad de piezas). Material duradero y seguro para los más pequeños. Juego de asociación que permita unir 2 o 3 partes para formar personajes con diferentes profesiones/oficios. Diseñado para fomentar la motricidad fina, el vocabulario y la empatía. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
72	Kit de sellos didácticos de lectoescritura. Sellos: 1421 cm. Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en madera o plástico resistente con fácil agarre. Base portasello para facilitar el estampado y organización. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos con diseños de letras (script y/o cursiva), sílabas o palabras sencillas, y representaciones gráficas que apoyen el proceso de lectoescritura. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	167,000.00	668,000.00
73	Kit de sellos didácticos de prematemáticas. Sellos: 5.5 x 4 cm (variados). Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en plástico resistente o madera. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos que trabajen conceptos básicos matemáticos y espaciales (ej. alto, bajo, grande, pequeño, derecha, izquierda, conteo). El kit debe integrar tareas de asociación, comparación, ubicación y conteo. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	110,000.00	440,000.00
74	Tinta para sellos. Frasco de 30 ml con dosificador (para mayor control) o mayor. Tinta acuosa, libre de aceites, de impresión nítida. No tóxica y que no presente indicación especial de toxicidad para el hombre. Colores intensos y con buena solidez a la luz (ej. negro, azul, rojo). Tinta de secado rápido (aprox. 45 segundos sobre el papel). Compatible con almohadillas de espuma y fieltro. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	10.00	15,000.00	150,000.00
75	Almohadilla para sellos didácticos. 2518 cm (grande). Estructura o cuerpo de plástico ABS o metálico resistente. Fieltro especial o látex de alta calidad para impresiones claras y nítidas. Debe ser reentintable para prolongar su vida útil. Debe asegurar una	4.00	30,000.00	120,000.00

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	aplicación pareja de tinta. Idealmente, con un seguro para conservar la calidad de la tinta. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA			

Total items: 75

Valor en Letras:

Cincuenta y siete millones ocho mil pesos m/cte

Forma de pago:

Contado

Medio de pago:

Desembolso Crédito plus (CCD+) - Transferencia

\$ 57.008.000,00

Total Bruto	57.008.000,00
Total a Pagar	57.008.000,00

Observaciones:

FACTURA CONTRATO INEM-MC-004-2025 CON EL OBJETO "COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGOGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCION EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA"

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. **Número Autorización Electrónica 18764100415563 aprobado en 20251020 prefijo desde el número 40 al 100 Vigencia: 6 Meses**

No responsable de IVA - Actividad Económica 4761 Comercio al por menor de libros, periódicos, materiales y artículos de papelería y escritorio, en establecimientos especializados
Tarifa 8 X 1000

CUFE: 9abe2b05315d764cdb5a7125206a93d5dc502fce35f19a8d595345d6711d55556199c9468841f519f0c0902918d0869f



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

Banco de Bogota 407 Leticia
29/12/2025 10:53 AM Horario Normal
CUENTA *****3617 B.BTA
ESTAMPILLA PROCULTURA Tran:399
Vr.Efectivo:867,000.00 Usu9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:867,000.00
80040702 Cod. 20251229105431170000
Comision:0.00 0.00 1700 CONSBB
Depositante:19292737

Valor

\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques estarán sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 862 y a verificación posterior. Si hubiere errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

OPX SAS - NIT: 9001564025 | Transacción: 41119

BAVVO1-PRO-216_MIBOG: 2122141623/EXP_FOL_008_V03/04/2025/BOCC_FIR-58-025/BPOP: 1.103.00010



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

Banco de Bogota 407 Leticia
29/12/2025 10:57 AM Horario Normal
CUENTA *****5064 B.BTA
DEPARTAMENTO DEL AMAZ Tran:409
Vr.Efectivo:867,000.00 Usu9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:867,000.00
80040702 Cod. 20251229105742170000
Comision:0.00 0.00 1700 CONSBB
Depositante:19292737

Valor

\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques estarán sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 862 y a verificación posterior. Si hubiere errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

OPX SAS - NIT: 9001564025 | Transacción: 41119

BAVVO1-PRO-216_MIBOG: 2122141623/EXP_FOL_008_V03/04/2025/BOCC_FIR-58-025/BPOP: 1.103.00010



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

Banco de Bogota 407 Leticia
29/12/2025 10:56 AM Horario Normal
CUENTA *****0970 B.BTA
ESTAMPILLA PROUNIAMAZ Tran:407
Vr.Efectivo:578,000.00 Usu9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:578,000.00
80040702 Cod. 20251229105653170000
Comision:0.00 0.00 1700 CONSBB
Depositante:19292737

Valor

\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques estarán sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 862 y a verificación posterior. Si hubiere errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

OPX SAS - NIT: 9001564025 | Transacción: 41119

BAVVO1-PRO-216_MIBOG: 2122141623/EXP_FOL_008_V03/04/2025/BOCC_FIR-58-025/BPOP: 1.103.00010



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

CONT 04/2025
C/MILO ROSAS R.

Banco de Bogota 407 Leticia
29/12/2025 10:45 AM Horario Normal
CUENTA *****3625 B.BTA
ESTAMPILLA PRODESARR Tran:392
Vr.Efectivo:578,000.00 Usu9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:578,000.00
80040702 Cod. 20251229105222170000
Comision:0.00 0.00 1700 CONSBB
Depositante:19292737

Valor
\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques estarán sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 862 y a verificación posterior. Si hubiere errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

BAVCL1-PRO-716_M1806-2122141623 (EXP_FON_008 VIZ/04/2025) BOCC_FTP-SEN-025 (POP-1103) 98010

OFIX SAS - NIT. 900.156.826-1 | 19020229 JUL1119 | 21.11.2025



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

Banco de Bogota 407 Leticia
29/12/2025 10:55 AM Horario Normal
CUENTA *****3633 B.BTA
ESTAMPILLA PROANCIAN Tran:405
Vr.Efectivo:2,312,000.00 Usu9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:2,312,000.00
80040702 Cod. 20251229105610170001
Comision:0.00 0.00 1700 CONSBB
Depositante:19292737

Valor
\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques estarán sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 862 y a verificación posterior. Si hubiere errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

BAVCL1-PRO-716_M1806-2122141623 (EXP_FON_008 VIZ/04/2025) BOCC_FTP-SEN-025 (POP-1103) 98010

OFIX SAS - NIT. 900.156.826-1 | 19020229 JUL1119 | 21.11.2025



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

Banco de Bogota 407 Leticia
29/12/2025 10:54 AM Horario Normal
CUENTA *****3609 B.BTA
ESTAMPILLA PRODESARR Tran:403
Vr.Efectivo:867,000.00 Usu9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:867,000.00
80040702 Cod. 20251229105524170000
Comision:0.00 0.00 1700 CONSBB
Depositante:19292737

Valor
\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques estarán sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 862 y a verificación posterior. Si hubiere errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

BAVCL1-PRO-716_M1806-2122141623 (EXP_FON_008 VIZ/04/2025) BOCC_FTP-SEN-025 (POP-1103) 98010

OFIX SAS - NIT. 900.156.826-1 | 19020229 JUL1119 | 21.11.2025



COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN

Banco de Bogotá 407 Leticia
 29/12/2025 10:52 AM Horario Normal
 CUENTA *****8454 B.BTA
 ESTAMPILLA PROELECTRI Tran:397
 Vr.Efectivo:578,000.00 Usu9379
 Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
 Valor Total:578,000.00
 80040702 Cod. 20251229105306170000
 Comision:0.00_0.00 1700 CONSBB

Valor

\$

Verifique antes de retirarse de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la cláusula de buen cobro Art. 882 y a verificación posterior. Si hubiera errores o faltantes, el Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

0875 SAS NIT. 900.056.036-1 Impresión: Art. 118

Simple

Información de la Planilla Pagada

Nit de comercio Operador de Información	900097333-9
Razón Social del Operador de Información	SIMPLE S.A.
Descripción	Pago de SuAporte
Fecha	2025-12-09, 03:13:02 PM
Periodo de Cotización Otros Riesgos	diciembre de 2025
Periodo de Cotización Para Salud	diciembre de 2025
Empresa	CAMILO ROJAS ROMERO
CEDULA CIUDADANIA	CC 19292737
Código Sucursal (Nombre)	()
Referencia de Pago/ Número Planilla	1077869549
Tipo de Planilla	I
Número Transacción Bancaria/ CUS	1993766210
Banco	(1007) - BANCOLOMBIA
Valor	\$ 519.300
Estado de la Transacción	Aprobada
Dirección IP de Origen	172.29.10.57

Nit	Código	Administradora	Número Afiliados	Valor sin Mora	Total Intereses Mora
N800251440	EP5005	SANITAS EPS	1	\$ 498.400	\$ 0
N860011153	14-23	POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS	1	\$ 20.900	\$ 0
SubTotales:				\$ 519.300	\$ 0
Total a Pagar:					\$ 519.300



JAVIER HERNANDEZ DITTA

ASESORIAS CONTABLES Y TRIBUTARIAS

Señores

INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Leticia.

El suscrito contador público **JAVIER HERNANDO HERNÁNDEZ DITTA** identificado con cédula de ciudadanía No. **12.617.664** expedida en **Ciénaga Magdalena** y tarjeta profesional No. **40.403-T**.

CERTIFICA QUE:

El señor **CAMILO ROJAS ROMERO** con cédula de ciudadanía No. **19.292.737**, da cumplimiento a la resolución número 209 del 12 de febrero de 2020 emitida por la Unidad Administrativa Especial de Gestión Pensión y Contribución Parafiscales de la Protección Social UGPP. es trabajador independiente, no tiene empleados a cargo los aportes a la seguridad social y parafiscales los realiza como trabajador independiente, en el mes de diciembre de 2025 celebró el contrato Comunicado de Aceptación MC No. 04 DE 2025 el cual se ejecutó del 12 de diciembre al 29 de diciembre de 2025 originando el pago de los aportes a la seguridad social en el mes de diciembre de 2025, el ingreso neto que sirvieron de base para la liquidación de los aportes al sistema de seguridad social lo detallamos en el siguiente cuadro, a continuación, detallo la información financiera del respectivo contrato.

Contrato Comunicado de Aceptación No.	MC-04 de 2025
Valor del Contrato	\$57.008.000
Ingreso del Contrato	\$57.008.000
Costos y deducciones asociados al contrato	\$47.040.000
Utilidad del Contrato	\$9.968.000
IBC 40% sobre los ingresos netos	\$3.987.000
Valor Aportes Salud 12.5%	\$498.400
Valor Aportes Riesgos Laborales 0.522%	\$20.900
Valor Total Aportes Pagados	\$519.300

Durante la ejecución del contrato el señor **CAMILO ROJAS ROMERO** identificado con la cédula de ciudadanía No. 19.292.737 aportó a la salud por el mes de diciembre de 2025 aporte que se adjunta a la presente certificación para evidenciar el pago total de los aportes correspondiente a dicho contrato.

República de Colombia
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo

JUNTA CENTRAL DE CONTADORES
TARJETA PROFESIONAL
DE CONTADOR PUBLICO

40403-T

JAVIER HERNANDEZ
HERNANDEZ DEYIA
C.C. 12817884

RESOLUCION INSCRIPCION 068 **FECHA 13/10/1994**
UNIVERSIDAD LIBRE

DIRECTOR GENERAL 

JULIO CESAR ACUÑA GONZALEZ 47970



202761

Este es el único documento que le acredita como
CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en
la ley 43 de 1990.

Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta comunicarse
al PBX 844 44 50 o devolverla a la UAC - Junta Central de
Contadores a la calle No. 94 - 21 Bogotá D.C.



JHD **JAVIER HERNANDEZ DITTA**
ASESORIAS CONTABLES Y TRIBUTARIAS

Hago la observación que el señor **CAMILO ROJAS ROMERO** identificado con la cédula de ciudadanía No. 19.292.737 no aporta a Pensión porque no está obligado a ello por EDAD.

Una vez revisado el archivo documental que soporta la ejecución del contrato Comunicado de Aceptación MC No. 04 de 2025, expido la presente certificación a solicitud del interesado a los veintisiete días (27) días del mes de diciembre de 2025.

Cordialmente,



JAVIER HERNANDO HERNÁNDEZ DITTA
C.C. No. 12.617.664
T.P. No. 40.403-T

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 12.617.664

HERNANDEZ DITTA

APELLIDOS

JAVIER HERNANDO

NOMBRES


FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 15-ABR-1962

CIENAGA
(MAGDALENA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.80

ESTATURA

B+

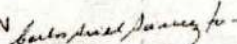
G.S. RH

M

SEXO

18-JUL-1980 CIENAGA

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-6000100-00155157-M-0012617664-20090424

0011041416A 1

8140002510

UNIDAD
ADMINISTRATIVA
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL
DE CONTADORES**



Certificado No:

8 F D 5 8 E E B F 2 2 B 6 A 7 E

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **JAVIER HERNANDO HERNANDEZ DITTA** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 12617664 de CIENAGA (MAGDALENA) Y Tarjeta Profesional No 40403-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde los últimos 5 años.

NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS*****

Dado en BOGOTA a los 16 días del mes de Diciembre de 2025 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.


SANDRA MILENA BARRIOS PULIDO
DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado

Banco de Bogotá 

Nit. 860.002.964.4
Calle 28 N° 7-47 Bogotá

REFERENCIA BANCARIA

El BANCO DE BOGOTÁ a solicitud del interesado informa que CAMILO ROJAS ROMERO, identificado(a) con Cedula de ciudadanía número 19.292.737 está vinculado(a) con el BANCO DE BOGOTÁ a través de los siguientes productos financieros:

Cuentas de Ahorros No. 407184134, abierta/o desde el 1/11/2007.

Se expide en Bogotá el día 24 del mes de Abril del año 2025 con destino a: A QUIEN INTERESE



Firma Autorizada

ESTA INFORMACION ES CONFIDENCIAL Y SE SUMINISTRA SIN RESPONSABILIDAD ALGUNA POR PARTE DEL BANCO



CAMILO ROJAS ROMERO
 NIT 19.292.737-0
 CL 3 9 31 Barrio Porvenir
 Tel: (608) 3125156429
 Leticia - Colombia
 proveedordelamazonas@gmail.com



Factura electrónica de venta
No. 48

Señores	INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA		
NIT	838.000.284-5	Teléfono	(608) 0000000 - Ext. 000
Dirección	CLL 3 3 99	Ciudad	Leticia - Colombia

Fecha y hora Factura	
Generación	29/12/2025, 16:08
Expedición	29/12/2025, 16:08
Vencimiento	29/12/2025

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
1	Televisor de 40 pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecualizador tone control, turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA S/N:251101-01844 251129-02285	2.00	1,960,000.00	3,920,000.00
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19 a 40, inclinación vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro . PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	210,600.00	421,200.00
3	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 1212 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	35,000.00	175,000.00
4	Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	1,200,000.00	2,400,000.00
5	Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	1,200,000.00	2,400,000.00
6	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	7.00	70,000.00	490,000.00
7	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismo color. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo	7.00	35,000.00	245,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA			
8	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	2.00	75,000.00	150,000.00
9	Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	90,000.00	720,000.00
10	Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m3, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	180,000.00	1,440,000.00
11	Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo. El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado, acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	6.00	150,000.00	900,000.00
12	Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafada. Figuras serigrafadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. Largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.) - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	175,000.00	1,400,000.00
13	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	120,000.00	600,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
14	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diametro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	1.00	4,499,800.00	4,499,800.00
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diametro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinillo de alta resistencia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	60,000.00	480,000.00
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diametros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UND PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	9.00	25,000.00	225,000.00
17	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	3.00	35,000.00	105,000.00
18	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado segun la figura, contenido 3 muñecos, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	8.00	35,000.00	280,000.00
19	Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela lavable hipo alergénico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	35,000.00	140,000.00
20	BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	90,000.00	450,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
21	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona dealmacenamiento. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	120,000.00	600,000.00
22	Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos paraestimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas, PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	90,000.00	360,000.00
23	Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadauno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas 2 unidades 7 piezas 2 unidades, 9 piezas 2 unidades. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	210,000.00	840,000.00
24	Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	75,000.00	300,000.00
25	Disfraces y accesorios. BOLSA 1: - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica	3.00	250,000.00	750,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario) PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA			
26	BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate). PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	4.00	75,000.00	300,000.00
27	ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	75,000.00	375,000.00
28	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA LA IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA	5.00	75,000.00	375,000.00
29	Televisor de 40 pulgadas, con tecnología LED o superior.Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Sorround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecualizador tone control, turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA S/N: 251101-01847 240913-01032	2.00	1,960,000.00	3,920,000.00
30	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19 a 40, inclinacion vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro . PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	2.00	210,600.00	421,200.00
31	Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 1212 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	35,000.00	175,000.00
32	Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	1,200,000.00	3,600,000.00
33	Estante para almacenar materiales del aula.Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, colro madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes. El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	1,200,000.00	3,600,000.00
34	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con	3.00	70,000.00	210,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA			
35	ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	35,000.00	140,000.00
36	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	2.00	75,000.00	150,000.00
37	Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3,5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	9.00	90,000.00	810,000.00
38	Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m3, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	180,000.00	900,000.00
39	Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo. El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado, acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	150,000.00	750,000.00
40	Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. Largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.) - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y	5.00	175,000.00	875,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA			
41	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	120,000.00	600,000.00
42	Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diámetro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	1.00	4,499,800.00	4,499,800.00
43	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diámetro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinilo de alta resistencia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	60,000.00	300,000.00
44	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosa, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UND PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	25,000.00	125,000.00
45	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alérgico, color variados, contenido 1 guante, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	35,000.00	175,000.00
46	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	5.00	35,000.00	175,000.00
47	Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm3, material Recubrimiento: Tela lavable hipo alérgico (yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	6.00	35,000.00	210,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
48	BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	90,000.00	360,000.00
49	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	120,000.00	480,000.00
50	Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas, PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	90,000.00	360,000.00
51	Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cada uno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas 2 unidades 7 piezas 2 unidades, 9 piezas 2 unidades. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	210,000.00	630,000.00
52	Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MÍNIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, contenido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	3.00	75,000.00	225,000.00
53	Disfraces y accesorios. BOLSA 1: - Peluca payaso tamaño infantil	3.00	250,000.00	750,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	<ul style="list-style-type: none"> - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: <ul style="list-style-type: none"> - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: <ul style="list-style-type: none"> - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario) PARA LA IE MARIA AUXILIADORA			
54	BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3) Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto. Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras. Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate). PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	75,000.00	300,000.00
55	ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	75,000.00	300,000.00
56	ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA LA IE MARIA AUXILIADORA	4.00	75,000.00	300,000.00
57	Balón de futbol de salon laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 440 450 gramos, circunferencia de 60 a 62 cm, rebote max 35cm (golty space) PARA LA IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	185,000.00	370,000.00
58	Balón de futsala laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 400 a 440g, circunferencia de 62 a 64 cm, rebote de 50 a 65 cm (golty score by) IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	175,000.00	350,000.00
59	Balón de Baloncesto No.7 Enmallado en hilo 100% nylon alta tenacidad, laminado al calor, rebote: 120 a 140 cm, Circunferencia de 75 a 77 cm, peso: 580 a 620 gr golty IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	120,000.00	240,000.00
60	Balón de Voleibol Laminado No.5 MICROPERFORADO Superficie con textura que absorbe significativamente la energía del impacto Cubierta en PVC Material impermeable de alta durabilidad, peso de 260 a 280 g, circunferencia de 65 a 67 cm, rebote de 115 cm mínimo. golty IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	130,000.00	260,000.00
61	Malla de voleybol en polipropileno y naylon trenzado de 3cm (miyagi 12MA02) IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	1.00	380,000.00	380,000.00
62	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	2.00	75,000.00	150,000.00
63	Colchonetas de espuma forrada en tela antifluidos Dimensiones: (200 cm x 100 cm y grosor de 5 cm, IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	140,000.00	700,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
64	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)) IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	120,000.00	600,000.00
65	Conos Altura: 28 cm, Base 19 m de diámetro. abricados en plástico resistente, semi-rígido y flexible (como PVC o polímeros) que soporta impactos y es seguro para los niños. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	22,000.00	110,000.00
66	Cuerdas para saltar de nylon o PVC: Un diámetro de aproximadamente $\sqrt{1}$ cm es común para cuerdas de poliéster o hebras de nylon retorcidas. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	9.00	12,000.00	108,000.00
67	Base: 1530 cm o similar. Fichas: Gruesas y grandes para manos pequeñas. Madera (MDF o pino) cortada con láser para exactitud. Pinturas no tóxicas y seguras. Rompecabezas multicapa o con ranuras para agarre, que muestre la composición del cuerpo humano (esqueleto, órganos). Debe ser resistente a golpes y caídas. Diseños coloridos y detallados para estimular la curiosidad. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	5.00	80,000.00	400,000.00
68	Rompecabezas en madera de medios de transporte 20 fichas. Base: 2230 cm o similar. Fichas: Piezas grandes que encajen fácilmente. Madera (MDF) de alta calidad y durabilidad. Pinturas o acabados no tóxicos. Encajables o rompecabezas de figuras que representen medios de transporte (tren, barco, avión, etc.). Diseños coloridos para promover habilidades cognitivas y reconocimiento de figuras. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
69	Rompecabezas en madera de medios de animales 20 fichas. Base: 3030 cm o similar. Fichas: Piezas grandes y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 8 años). Madera de alta calidad, duradera y no tóxica. Diseños variados y coloridos. Rompecabezas que muestren animales, estimulando la creatividad, habilidades visuales y el desarrollo cognitivo. Fácil de limpiar y almacenar. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
70	Rompecabezas en madera de prendas de vestir 20 fichas. Base: 1530 cm o similar. Fichas: 10 a 20 piezas móviles y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 5 años). Madera segura y resistente con bordes lisos. Acabados impresos de alta calidad para durabilidad. Piezas intercambiables para crear combinaciones de ropa en un personaje (niño/niña). Diseños coloridos y llamativos para el reconocimiento de prendas y el juego simbólico IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
71	Rompecabezas en madera de oficios y profesiones 20 fichas. Base: 3015 cm o similar. Fichas: Piezas grandes (ej. 3 partes por profesión). Madera de alta calidad (o cartón grueso de alta calidad para mayor cantidad de piezas). Material duradero y seguro para los más pequeños. Juego de asociación que permita unir 2 o 3 partes para formar personajes con diferentes profesiones/oficios. Diseñado para fomentar la motricidad fina, el vocabulario y la empatía. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	80,000.00	320,000.00
72	Kit de sellos didácticos de lectoescritura. Sellos: 1421 cm. Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en madera o plástico resistente con fácil agarre. Base portasello para facilitar el estampado y organización. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos con diseños de letras (script y/o cursiva), sílabas o palabras sencillas, y representaciones gráficas que apoyen el proceso de lectoescritura. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	167,000.00	668,000.00
73	Kit de sellos didácticos de prematemáticas. Sellos: 5.5 x 4 cm (variados). Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en plástico resistente o madera. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos que trabajen conceptos básicos matemáticos y espaciales (ej. alto, bajo, grande, pequeño, derecha, izquierda, conteo). El kit debe integrar tareas de asociación, comparación, ubicación y conteo. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	4.00	110,000.00	440,000.00
74	Tinta para sellos. Frasco de 30 ml con dosificador (para mayor control) o mayor. Tinta acuosa, libre de aceites, de impresión nítida. No tóxica y que no presente indicación especial de toxicidad para el hombre. Colores intensos y con buena solidez a la luz (ej. negro, azul, rojo). Tinta de secado rápido (aprox. 45 segundos sobre el papel). Compatible con almohadillas de espuma y fieltro. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA	10.00	15,000.00	150,000.00
75	Almohadilla para sellos didácticos. 2518 cm (grande), Estructura o cuerpo de plástico ABS o metálico resistente. Fieltro especial o látex de alta calidad para impresiones claras y nítidas. Debe ser reentintable para prolongar su vida útil. Debe asegurar una	4.00	30,000.00	120,000.00

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Total
	aplicación pareja de tinta. Idealmente, con un seguro para conservar la calidad de la tinta. IE INTERNADO SAN ANTONIO DE PADUA			

Total ítems: 75

Total Bruto	57,008,000.00
Total a Pagar	57,008,000.00

Valor en Letras:

Cincuenta y siete millones ocho mil pesos m/cte

Forma de pago:

Contado

Medio de pago:

Desembolso Crédito plus (CCD+) - Transferencia \$ 57,008,000.00

Observaciones:

FACTURA CONTRATO INEM-MC-004-2025 CON EL OBJETO "COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGOGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCION EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA"

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. **Número Autorización Electrónica 18764100415563 aprobado en 20251020 prefijo desde el número 40 al 100 Vigencia: 6 Meses**

No responsable de IVA - Actividad Económica 4761 Comercio al por menor de libros, periódicos, materiales y artículos de papelería y escritorio, en establecimientos especializados
Tarifa 8 X 1000

CUFE: 9abe2b05315d764cdb5a7f25206a93d5dc502fce35f19a6d595345d6711d55556199c9468841f519f0c0902918d0869f



NIT 19292737-0

Leticia, Amazonas 29 de Diciembre de 2025

INFORME DE ACTIVIDADES

SEÑORES:

IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA

Objeto: Entrega de elementos para la IE INEM JOSE EUSTASIO RIVERA según contrato INEM-MC.004-2025.

OBJETO: "COMPRA DE DOTACIÓN PEDAGÓGICA CON DESTINACIÓN A LA PRIMERA INFANCIA DE LA SEDE ONCE DE NOVIEMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARÍA AUXILIADORA, INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN ANTONIO DE PADUA"

IE	INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA	
Item	Elementos	Cantidades
1	Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV-ST / ST-Real; Ecualizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption. S/N: 251101-01844 251129-02285	2
2	Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinación vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro .	2



3	<p>Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.</p>	5
4	<p>Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno.</p> <p>La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p>	2
5	<p>Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p> <p>El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado</p>	2
6	<p>SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tralero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras. (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores.</p> <p>Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	7



7	<p>ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión,</p>	7
8	<p>BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización.</p> <p>Debe contener válvula o boquilla para inflar balones</p> <p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgadas y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>	2
9	<p>Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3,5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	8
10	<p>Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas.</p> <p>Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado.</p>	8



NIT 19292737-0

	<p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m³, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.</p>	
II	<p>Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa - efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.</p> <p>El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.</p>	6



12	<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color conel fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)- - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandejacon mínimo 4 figuras seleccionadas.</p>	8
13	<p>Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diametro del aro pequeño 50 cm, diametro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos</p> <p>Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)</p>	5
14	<p>Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos paradesarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3</p> <p>tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro –bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable.</p>	1

	El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diametro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.	
15	Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diametro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinilo de alta resistecia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. x UND	8
16	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UND	9
17	MARIONETA DE MAND DE TEXTURAS. Guante - marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta contexturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante,	3
18	Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundida aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado segun la figura, contenido 3 muñecos,	8



<p>19</p>	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm, DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm³, material Recubrimiento: Tela lavable - hipo alergénico(yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.</p>	<p>4</p>
<p>20</p>	<p>BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.</p>	<p>5</p>



<p>21</p>	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo – mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona dealmacenamiento.</p>	<p>5</p>
<p>22</p>	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas,</p>	<p>4</p>



<p>23</p>	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadauno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas - 2 unidades</p> <p>7 piezas - 2 unidades, 9 piezas - 2 unidades.</p>	<p>4</p>
<p>24</p>	<p>Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguras. Todas las materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.</p>	<p>4</p>
<p>25</p>	<p>Disfraces y accesorios.</p> <p>BOLSA 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil <p>BOLSA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil 	<p>3</p>



NIT 19292737-0

	<p>- Bata tipo doctor BOLSA 3: - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil</p> <p>NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>	
26	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 x 8cm. - Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm. - Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3) - Cilindro (3) - Cubo (4) - Rectángulo (4) - Doble cubo (3) - Triángulo Isósceles (3)</p> <p>Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto.</p> <p>Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras.</p> <p>Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).</p>	4
27	<p>ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5
28	<p>ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	5

REGISTRO
FOTOGRAFICO:

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0

INEM:



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedorlamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordelamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordelamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordeamazonas@gmail.com

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



IE	MARIA AUXILIADORA	
Item	Elementos	Cantidades

CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
 CELULAR 312 5156429
 LETICIA AMAZONAS
 proveedordelamazonas@gmail.com

1	<p>Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior. Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado con controlador automático de sonido; Surround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecuilizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption. S/N: 251101-01847 240913-01032</p>	2
2	<p>Base de brazo con bandeja de pared para soportar el reproductor de video y televisor de las fichas correspondientes, peso 30 kg, para pantallas de 19" a 40", inclinacion vertical 20 grados, material lamina de acero de alta resistencia, color negro .</p>	2
3	<p>Paquetes de tangram plastico 7. Piezas Juego Didáctico. Piezas elaboradas en polipropileno de diferentes formas geométricas. 2 triángulos grandes de 11,5 cm x 8 cm. 1 triángulo mediano de 5,5 cm x 7,5 cm 2 triángulos pequeños de 3 cm x 5 cm 1 cuadrados de 4 cm de lado 1 paralelogramos de 6 cm x 4 cm x 2 mm de espesor En colores amarillo, azul y rojo Medida total armado 12x12 cms. Incluye instructivo de uso Empacado en bolsa plástica de cierre hermético.</p>	5
4	<p>Estante alto 68 cm, largo 100 cm, profundida 45 cm, material Madera MDF Resistente a la humedad, laminados por las dos caras. De 19mm de espesor con ruedas para permitir su desplazamiento, con una división horizontal y entrepaños formando 6 cubos (tres repisas de 30 x 30 cm sin espaldar y tres cubetas con rieles anti-caída de colores fuertes). Mueble color madera. Con bordes redondeados. Las ruedas deben tener su respectivo freno.</p> <p>La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p>	3
5	<p>Estante para almacenar materiales del aula. Múltiples módulos con 3 entrepaños, alto 200 cm, ancho 92 cm, profundidad 30 cm, material polipropileno, color madera, La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso. Los sistemas constructivos deben permitir la reposición y cambio de partes.</p> <p>El mueble se entrega desarmado y requiere sistema de anclaje básico para evitar que se vuelque. La estructura debe garantizar la resistencia y estabilidad del mueble durante su uso.</p> <p>El mueble debe ser armable y contar con las instrucciones de armado</p>	3

6	<p>SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR, largo del tablero 20 cm, ancho del tablero 20 cm, profundidad del tablero 5 mm, material madera aglomerado de alta resistencia, contenido 2 plantillas 8 figuras, (Incluye: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 8 siluetas de animales para encajar en la plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores.</p> <p>Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	3
7	<p>ESLABONES TÁCTILES (1 bandeja y 12 piezas de 4 tamaños). Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares, de diferentes tamaños, progresivos, de manera que el más pequeño encaje en una pieza más grande de manera consecutiva, de lo más pequeño a lo más grande. Largo bandeja 21 cm, lado 1 prisma más grande 5 cm, lado 2 prisma más pequeño 2 cm, alto máximo 12 cm, color Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismocolor. Cada conjunto de piezas debe ser tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión.</p>	4
8	<p>BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos, alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización.</p> <p>Debe contener válvula o boquilla para inflar balones</p> <p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>	2
9	<p>Conjunto de figuras o formas geométricas para enhebrar Mínimo 48 piezas, acompañado de cordón trenzado, que permite el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas. Largo mínimo 3.5 cm, ancho mínimo 4.0 cm, profundidad mínima 3.5 cm, material plástico de alta resistencia, colores variados y llamativos, (Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.)</p>	9



<p>10</p>	<p>Cubo en tela con relleno en espuma, estimula la percepción táctil y visual, desarrolla la coordinación ojo-mano, promoviendo que los niños y niñas aprendan a vestirse por sí solos a través de 6 actividades de uso cotidiano. Cada lado del cubo cuenta con una actividad de uso cotidiano diferente, seis (6) en total: abotonar, abrochar, cierre con cremallera plástica teniendo en cuenta que esta tendrá contacto con la piel del niño o niña, cierre con velcro, amarrar y colocar correas.</p> <p>Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado.</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado. Largo (lado) 20 cm, densidad de espuma 26 Kg/m³, material Relleno: Espuma Extra rosada Forro: Tela lona impermeable, color variados, contiene un cubo con 6 actividades.</p>	<p>5</p>
<p>11</p>	<p>Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa - efecto, fortalecer la motricidad y coordinación. Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.</p> <p>El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado, acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Largo (cada lado) 30 cm, ALTO (laberinto) desde la base de su lado 30 cm, material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribeo perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros), color variado y llamativos, contiene un cubo con 5 actividades.</p>	<p>5</p>



12	<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color conel fin de facilitar visualmente la localización, permiten afinar la psicomotricidad y reconocer diferentes elementos. Bandeja en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. largo de la bandeja 22 cm, alto de la bandeja 0,8 cm ancho de piezas 5 a 7 cm, figuras requeridas Animales (selva, granja, domésticos o mar), Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras) - Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros) - - Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)- - Elementos de hogar (cama, sala, lámpara, baño, etc.), material madera MDF, color madera natural y variados brillantes, contenido 5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandejacon mínimo 4 figuras seleccionadas.</p>	5
13	<p>Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos</p> <p>Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.)</p>	5
14	<p>Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos paradesarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3</p>	1

	<p>tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro –bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable.</p> <p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. alto máximo de pieza 100 cm, ancho máximo de pieza 35 cm, diametro máximo de pieza 70 cm, material Polipropileno de alta calidad, color variados y llamativos, contenido mínimo 92 piezas.</p>	
15	<p>Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños pequeño diametro 40 cm, grande 55 cm mínimo, resistencia 200 kg, material PVC o vinillo de alta resistecia, colores fuertes, El balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación.</p>	5
16	<p>PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA 5 COMPONENTES, diámetros mínimos 15m 18, 20, 22 y 25, densidad de espuma 26 kg/cm3, espuma extrarosada, lona concord olona caribe, tela jerlison, colores variados y llamativos, x UNO</p>	5
17	<p>MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS. Guante – marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta contexturas y diferentes elementos para realizar actividades. Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas.</p> <p>Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados).</p> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. alto mínimo 20 cm, ancho mínimo 25 cm, grosor mínimo 1 cm, material 100% poliéster, hipo alergénico, color variados, contenido 1 guante,</p>	5



18	<p>Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños comprenderán el concepto básico de masa y peso, comparación y descubrimiento. Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos.</p> <p>Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. alto aproximado 10 cm, ancho aproximado 12 cm, profundidad aproximada 8 cm, peso aproximado 80/120/210 g, material Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico, color variado según la figura, contenido 3 muñecos,</p>	5
19	<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños. Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. ALTO (pieza más grande) 12 cm, ALTO (pieza más pequeña) 5 cm, ANCHO (cubo) 10 cm, DIÁMETRO (esfera) 9 cm. DENSIDAD ESPUMA 20 Kg/cm³, material Recubrimiento: Tela lavable - hipo alérgico (yersilón), Relleno: Espuma de poliuretano, color Variados y de contraste, contenido 17 piezas.</p>	6
20	<p>BLOQUES PARA ENCAJAR. Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento. Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios. LARGO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ALTO MÍNIMO RECIPIENTE 13 cm, ANCHO MÍNIMO DE LAS PIEZAS 4 cm, material Polipropileno, color variados, CONTENIDO MÍNIMO 12 piezas.</p>	4



21	<p>JUEGO DE CONSTRUCCIÓN. Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollando las habilidades de agarre, equilibrio, y coordinación ojo - mano. Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. LARGO MÍNIMO (pieza más grande) 8 cm, LARGO MÍNIMO (pieza más pequeña) 4 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza grande) 7 cm, DIÁMETRO MÍNIMO (pieza pequeña) 3 cm. material Madera (Pino pátula, pino ciprés, pinocaribe o perillo seco), color Madera natural y variados brillantes, contenido 100 piezas y caja o lona de almacenamiento</p>	4
22	<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas distintas con colores vivos para estimular los procesos lógicos matemáticos. Incluye: 48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm. Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso. LARGO PROMEDIO PIEZA 5 cm, ANCHO PROMEDIO PIEZA 5 cm, PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA 5 cm, material Plástico de alta resistencia, color colores vivos y brillantes, contenido 48 piezas,</p>	4
23	<p>Set de 6 rompecabezas de cinco, siete y nueve piezas de gran tamaño cadauno, recortadas demarcando siluetas sencillas con diferentes motivos, para encajar hasta convertir las piezas en una figura completa. La figura principal debe ocupar 3/4 del total de la superficie, con fondo de un solo color. Los temas deben ser variados y pueden ser por ejemplo, animales, frutas, un niño o una niña, paisajes. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, CALIBRE 5 mm, material Elaborado en madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico, CONTENIDO 6 rompecabezas así: 5 piezas - 2 unidades 7 piezas - 2 unidades, 9 piezas - 2 unidades.</p>	3



<p>24</p>	<p>Puzzle tres niveles. Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto. LARGO 20 cm, ANCHO 20 cm, PROFUNDIDAD 20 cm, CALIBRE MINIMO 15 CM, MATERIAL elaborado en mader MDF, COLOR surtido, conteido 6 y 8 fichas, dependiendo del motivo. Los motivos pueden ser variados, por ejemplo, el ciclo de la gallina, que empieza como huevo, sigue con la incubación y termina con el nacimiento del pollito. Se pueden incluir la rana, la gallina, la mariposa y la producción de la leche, entre otros. Las piezas deben ir recortadas dando forma a los segmentos representativos en cada imagen. La madera MDF debe ser Serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material atóxico. El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Deben ser seguras. Todas las materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.</p>	<p>3</p>
<p>25</p>	<p>Disfraces y accesorios. BOLSA 1: - Peluca payaso tamaño infantil - Peluca afro tamaño infantil - Peluca pelo liso tamaño infantil - Peluca de la realeza tamaño infantil BOLSA 2: - Cartera de señora tamaño infantil - Bufanda lisa tejida tamaño infantil - Nariz de payaso en caucho tamaño infantil - Bata tipo doctor BOLSA 3: - Corbata de nudo fijo y con caucho tamaño infantil - Bufanda plumas tamaño infantil - Gafas tipo aumento tamaño infantil - Gafas locas tamaño infantil</p> <p>NOTA 3: El tamaño del empaque secundario debe ser ajustado por el proveedor. El tamaño de todos los disfraces y accesorios deben ser pensados para niños y niñas de hasta 5 años. Bolsa plástica cierre cremallera en polietileno de alta densidad. (Empaque Primario)</p>	<p>3</p>

<p>26</p>	<p>BLOQUES DE MADERA. Triángulo equilátero: 8 x 8 x 8 x 8cm.</p> <p>- Cilindro: 7cm de diámetro x 15cm de alto. - Cubo: 8 x 8 x 8cm.</p> <p>- Rectángulo: 5 x 8 x 12cm. - Doble cubo: 16 x 8 x 8cm. - Triángulo Isósceles: 5 x 8 x 8cm. MATERIAL Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco., COLOR madera natural, CONTIENE Triángulo equilátero (3)</p> <p>- Cilindro (3)</p> <p>- Cubo (4)</p> <p>- Rectángulo (4)</p> <p>- Doble cubo (3)</p> <p>- Triángulo Isósceles (3)</p> <p>Cada una de las figuras debe tener redondeadas y pulidas sus aristas y esquinas para que sean suaves al tacto.</p> <p>Se debe marcar con el logo del ICBF en tampografía o serigrafía color marrón o con sello al calor sobre una de las caras de cada una de las figuras.</p> <p>Acabado final: Inmunizar y sellar la madera (mate).</p>	<p>4</p>
<p>27</p>	<p>ROMPECABEZAS DE LAS VOCALES , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	<p>4</p>
<p>28</p>	<p>ROMPECABEZAS DEL ABECEDARIO , EN MADERA DE 24 CM X 30 CM – X 10 CORTES. ELABORADOS EN MADERA CON BORDES REDONDEADOS, IMPRESIÓN DIGITAL A FULL COLOR CON TINTA UV CURABLE (ECOLÓGICAS Y DURABLES), MEDIDAS 24 CMX 30 CM X 6 MILÍMETROS DE ESPESOR</p>	<p>4</p>

**MARIA
AUXILIADORA:**



PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedordeamazonas@gmail.com



IE	IE SAN ANTONIO DE PADUA	
Item		
1	Balón de futbol de salon laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 440 450 gramos, circunferencia de 60 a 62 cm, rebote max 35cm (golty space)	2
2	Balón de futsala laminado cubierta en pvc, camara interior de butilo de dos capas, peso 400 a 440g, circunferencia de 62 a 64 cm, rebote de 50 a 65 cm (golty score by)	2
3	Balón de Baloncesto No.7 Enmallado en hilo 100% nylon alta tenacidad, laminado al calor, rebote: 120 a 140 cm, Circunferencia de 75 a 77 cm, peso: 580 a 620 gr golty	2
4	Balón de Voleibol Laminado No.5 MICROPERFORADO -Superficie con textura que absorbe significativamente la energía del impacto Cubierta en PVC - Material impermeable de alta durabilidad, peso de 260 a 280 g, circunferencia de 65 a 67 cm, rebote de 115 cm mínimo. golty	2
5	Malla de voleybol en polipropileno y naylon trenzado de 3cm (miyagi 12MA02)	1
6	BOMBA DE AIRE MANUAL. Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos. alto 36 cm, presión máxima 58 PSI, material PVC y plástico, color negro o azul. Cuenta con sistema de fácil utilización. DEBE CONTENER VALVULA PARA INFLAR BALONES. todo material de ser nuevo no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.	2
7	Colchonetas de espuma forrada en tela antifluidos Dimensiones: (200 cm x 100 cm y grosor de 5 cm,	5



8	Juego de 8 aros. Cuatro pequeños y cuatro grandes, diámetro del aro pequeño 50 cm, diámetro de aro grande 70 cm calibre de tubo 16 a 20 cm, material polietileno de alta densidad HDPE, colores variados (Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad.	5
9	Conos Altura: 28 cm, Base 19 m de diámetro. abricados en plástico resistente, semi-rígido y flexible (como PVC o polímeros) que soporta impactos y es seguro para los niños.	5
10	Cuerdas para saltar de nylon o PVC: Un diámetro de aproximadamente 1 cm es común para cuerdas de poliéster o hebras de nylon retorcidas.	9
11	Base: 15×30 cm o similar. Fichas: Gruesas y grandes para manos pequeñas. Madera (MDF o pino) cortada con láser para exactitud. Pinturas no tóxicas y seguras. Rompecabezas multicapa o con ranuras para agarre, que muestre la composición del cuerpo humano (esqueleto, órganos). Debe ser resistente a golpes y caídas. Diseños coloridos y detallados para estimular la curiosidad.	5
12	Rompecabezas en madera de medios de transporte 20 fichas. Base: 22×30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes que encajen fácilmente. Madera (MDF) de alta calidad y durabilidad. Pinturas o acabados no tóxicos. Encajables o rompecabezas de figuras que representen medios de transporte (tren, barco, avión, etc.). Diseños coloridos para promover habilidades cognitivas y reconocimiento de figuras.	4
13	Rompecabezas en madera de medios de animales 20 fichas. Base: 30×30 cm o similar. Fichas: Piezas grandes y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 8 años). Madera de alta calidad, duradera y no tóxica. Diseños variados y coloridos. Rompecabezas que muestren animales, estimulando la creatividad, habilidades visuales y el desarrollo cognitivo. Fácil de limpiar y almacenar.	4



14	Rompecabezas en madera de prendas de vestir 20 fichas. Base: 15×30 cm o similar. Fichas: 10 a 20 piezas móviles y fáciles de manipular (ideal para niños de 3 a 5 años). Madera segura y resistente con bordes lisos. Acabados impresos de alta calidad para durabilidad. Piezas intercambiables para crear combinaciones de ropa en un personaje (niño/niña). Diseños coloridos y llamativos para el reconocimiento de prendas y el juego simbólico	4
15	Rompecabezas en madera de oficios y profesiones 20 fichas. Base: 30×15 cm o similar. Fichas: Piezas grandes (ej. 3 partes por profesión). Madera de alta calidad (o cartón grueso de alta calidad para mayor cantidad de piezas). Material duradero y seguro para los más pequeños. Juego de asociación que permita unir 2 o 3 partes para formar personajes con diferentes profesiones/oficios. Diseñado para fomentar la motricidad fina, el vocabulario y la empatía.	4
16	Kit de sellos didácticos de lectoescritura. Sellos: 14×21 cm. Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en madera o plástico resistente con fácil agarre. Base portasello para facilitar el estampado y organización. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos con diseños de letras (script y/o cursiva), sílabas o palabras sencillas, y representaciones gráficas que apoyen el proceso de lectoescritura.	4
17	Kit de sellos didácticos de prematemáticas. Sellos: 5.5 x 4 cm (variados). Almohadilla: Acorde al tamaño del sello. Sellos en plástico resistente o madera. Tinta no tóxica y lavable. Debe contener sellos que trabajen conceptos básicos matemáticos y espaciales (ej. alto, bajo, grande, pequeño, derecha, izquierda, conteo). El kit debe integrar tareas de asociación, comparación, ubicación y conteo.	4
18	Tinta para sellos. Frasco de 30 ml con dosificador (para mayor control) o mayor. Tinta acuosa, libre de aceites, de impresión nítida. No tóxica y que no presente indicación especial de toxicidad para el hombre. Colores intensos y con buena solidez a la luz (ej. negro, azul, rojo). Tinta de secado rápido (aprox. 45 segundos sobre el papel). Compatible con almohadillas de espuma y fieltro.	10
19	Almohadilla para sellos didácticos. 25×18 cm (grande). Estructura o cuerpo de plástico ABS o metálico resistente. Fieltro especial o látex de alta calidad para impresiones claras y nítidas. Debe ser reentintable para prolongar su vida útil. Debe asegurar una aplicación pareja de tinta. Idealmente, con un seguro para conservar la calidad de la tinta.	4

SAN ANTONIO DE PADUA:

PROVEEDOR DEL AMAZONAS



NIT 19292737-0



ATENCIÓN:

CAMILO ROJAS ROMERO

CALLE 3 No. 9 - 31 BARRIO PORVENIR
CELULAR 312 5156429
LETICIA AMAZONAS
proveedorlamazonas@gmail.com



JAVIER HERNANDEZ DITTA

ASESORIAS CONTABLES Y TRIBUTARIAS

Señores

INSTITUCIÓN EDUCATIVA INEM JOSÉ EUSTASIO RIVERA

Leticia.

El suscrito contador público **JAVIER HERNANDO HERNÁNDEZ DITTA** identificado con cédula de ciudadanía No. **12.617.664** expedida en Clénaga Magdalena y tarjeta profesional No. **40.403-T**.

CERTIFICA QUE:

El señor **CAMILO ROJAS ROMERO** con cédula de ciudadanía No. **19.292.737**, da cumplimiento a la resolución número 209 del 12 de febrero de 2020 emitida por la Unidad Administrativa Especial de Gestión Pensión y Contribución Parafiscales de la Protección Social UGPP. es trabajador independiente, no tiene empleados a cargo los aportes a la seguridad social y parafiscales los realiza como trabajador independiente, en el mes de diciembre de 2025 celebró el contrato Comunicado de Aceptación MC No. 04 DE 2025 el cual se ejecutó del 12 de diciembre al 29 de diciembre de 2025 originando el pago de los aportes a la seguridad social en el mes de diciembre de 2025, el ingreso neto que sirvieron de base para la liquidación de los aportes al sistema de seguridad social lo detallamos en el siguiente cuadro, a continuación, detallo la información financiera del respectivo contrato.

Contrato Comunicado de Aceptación No.	MC-04 de 2025
Valor del Contrato	\$57.008.000
Ingreso del Contrato	\$57.008.000
Costos y deducciones asociados al contrato	\$47.040.000
Utilidad del Contrato	\$9.968.000
IBC 40% sobre los ingresos netos	\$3.987.000
Valor Aportes Salud 12.5%	\$498.400
Valor Aportes Riesgos Laborales 0.522%	\$20.900
Valor Total Aportes Pagados	\$519.300

Durante la ejecución del contrato el señor **CAMILO ROJAS ROMERO** identificado con la cédula de ciudadanía No. 19.292.737 aportó a la salud por el mes de diciembre de 2025 aporte que se adjunta a la presente certificación para evidenciar el pago total de los aportes correspondiente a dicho contrato.

República de Colombia
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo

JUNTA CENTRAL DE CONTADORES
TARJETA PROFESIONAL
DE CONTADOR PUBLICO

40403-T

JAVIER HERNANDEZ
HERNANDEZ DITTA
C.C. 12817854
RESOLUCION INSCRIPCION 068
UNIVERSIDAD LIBRE



FECHA 13/10/1994

DIRECTOR GENERAL




JULIO CESAR ACUÑA GONZALEZ 47978

202761

Este es un documento que le acredita como
CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en
la ley 43 de 1990.

Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta comunicarse
al PBX 044 44 50 o dirigirse a la UAE - Junta Central de
Contadores a la calle 96 No. 9A - 21 Bogotá D.C.



www.abcq.com

JHD **JAVIER HERNANDEZ DITTA**
ASESORIAS CONTABLES Y TRIBUTARIAS

Hago la observación que el señor **CAMILO ROJAS ROMERO** identificado con la cédula de ciudadanía No. 19.292.737 no aporta a Pensión porque no está obligado a ello por EDAD.

Una vez revisado el archivo documental que soporta la ejecución del contrato Comunicado de Aceptación MC No. 04 de 2025, expido la presente certificación a solicitud del interesado a los veintisiete días (27) días del mes de diciembre de 2025.

Cordialmente,



JAVIER HERNANDO HERNÁNDEZ DITTA
C.C. No. 12.617.664
T.P. No. 40.403-T

Simple

Información de la Planilla Pagada

Nit de comercio Operador de Información	900097333-9
Razón Social del Operador de Información	SIMPLE S.A.
Descripción	Pago de SuAporte
Fecha	2025-12-09, 03:13:02 PM
Periodo de Cotización Otros Riesgos	diciembre de 2025
Periodo de Cotización Para Salud	diciembre de 2025
Empresa	CAMILO ROJAS ROMERO
CEDULA CIUDADANIA	CC 19292737
Código Sucursal (Nombre)	{ }
Referencia de Pago/ Número Planilla	1077869549
Tipo de Planilla	I
Número Transacción Bancaria/ CUS	1993766210
Banco	(1007) - BANCOLOMBIA
Valor	\$ 519.300
Estado de la Transacción	Aprobada
Dirección IP de Origen	172.29.10.57

Nit	Código	Administradora	Número Afiliados	Valor sin Mora	Total Intereses Mora
N800251440	EPS005	SANITAS EPS	1	\$ 498.400	\$ 0
N860011153	14-23	POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS	1	\$ 20.900	\$ 0

SubTotales: \$ 519.300 \$ 0
Total a Pagar: \$ 519.300

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 12.617.664

HERNANDEZ DITTA

APELLIDOS

JAVIER HERNANDO

NOMBRES

Javier Hernandez
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 15-ABR-1962

CIENAGA
(MAGDALENA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.80
ESTATURA

B+
G.S. RH

M
SEXO

18-JUL-1980 CIENAGA

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-6000100-00155157-M-0012617664-20090424

0011041416A 1

8140002510

UNIDAD
ADMINISTRATIVA
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL
DE CONTADORES**



Certificado No:

8 F D 5 8 E E B F 2 2 B B A 7 E

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **JAVIER HERNANDO HERNANDEZ DITTA** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 12617664 de CIENAGA (MAGDALENA) Y Tarjeta Profesional No 40403-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde los últimos 5 años.

NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS *****

Dado en BOGOTA a los 16 días del mes de Diciembre de 2025 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.


SANDRA MILENA BARRIOS PULIDO
DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado



Verifique antes de retirar de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014. El Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

Banco de Bogotá 407 Leticia
29/12/2025 10:53 AM Horario Normal
CUENTA ****3617 B.BTA
ESTAMPILLA PROCLTURA Tran:399
Vr.Efectivo:867,000.00 Usu:9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:867,000.00
80040702 Cod. 20251229105431170000
Comision:0.00 1700 CONSB8
Depositante:19292737

COMPROBANTE DE TRANSACCION

IMPUNCIÓN EN BANCO DE OCCIDENTE S.A. (BOC) PARA SER USADO EN LA RED DE BANCOS



Verifique antes de retirar de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014. El Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

Banco de Bogotá 407 Leticia
29/12/2025 10:52 AM Horario Normal
CUENTA ****8454 B.BTA
ESTAMPILLA PROELECTRI Tran:397
Vr.Efectivo:578,000.00 Usu:9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:578,000.00
80040702 Cod. 20251229105304170000
Comision:0.00 1700 CONSB8
Depositante:19292737

COMPROBANTE DE TRANSACCION

IMPUNCIÓN EN BANCO DE OCCIDENTE S.A. (BOC) PARA SER USADO EN LA RED DE BANCOS



Verifique antes de retirar de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014. El Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

Banco de Bogotá 407 Leticia
29/12/2025 10:54 AM Horario Normal
CUENTA ****3609 B.BTA
ESTAMPILLA PRODESARR Tran:403
Vr.Efectivo:867,000.00 Usu:9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:867,000.00
80040702 Cod. 20251229105524170000
Comision:0.00 1700 CONSB8
Depositante:19292737

COMPROBANTE DE TRANSACCION

IMPUNCIÓN EN BANCO DE OCCIDENTE S.A. (BOC) PARA SER USADO EN LA RED DE BANCOS



Verifique antes de retirar de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014. El Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

Banco de Bogotá 407 Leticia
29/12/2025 10:55 AM Horario Normal
CUENTA ****3635 B.BTA
ESTAMPILLA PROANCIAM Tran:405
Vr.Efectivo:2,312,000.00 Usu:9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:2,312,000.00
80040702 Cod. 20251229105610170001
Comision:0.00 1700 CONSB8
Depositante:19292737

COMPROBANTE DE TRANSACCION

IMPUNCIÓN EN BANCO DE OCCIDENTE S.A. (BOC) PARA SER USADO EN LA RED DE BANCOS



Verifique antes de retirar de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014. El Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

Banco de Bogotá 407 Leticia
29/12/2025 10:54 AM Horario Normal
CUENTA ****0970 B.BTA
ESTAMPILLA PROUNIAMAZ Tran:407
Vr.Efectivo:578,000.00 Usu:9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:578,000.00
80040702 Cod. 20251229105653170000
Comision:0.00 1700 CONSB8
Depositante:19292737

COMPROBANTE DE TRANSACCION

IMPUNCIÓN EN BANCO DE OCCIDENTE S.A. (BOC) PARA SER USADO EN LA RED DE BANCOS



Verifique antes de retirar de la ventanilla que la información impresa corresponde a la operación ordenada al Banco. Conserve este comprobante. Los cheques están sujetos a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014 y a la Ley 1712 de 2014. El Banco queda autorizado para hacer los ajustes en la respectiva cuenta.

Banco de Bogotá 407 Leticia
29/12/2025 10:45 AM Horario Normal
CUENTA ****3625 B.BTA
ESTAMPILLA PRODESARR Tran:392
Vr.Efectivo:578,000.00 Usu:9379
Vr.Cheq: 0.00 Cant.0
Valor Total:578,000.00
80040702 Cod. 20251229105222170000
Comision:0.00 1700 CONSB8
Depositante:19292737

COMPROBANTE DE TRANSACCION

IMPUNCIÓN EN BANCO DE OCCIDENTE S.A. (BOC) PARA SER USADO EN LA RED DE BANCOS

CONTADOR
Cecilia Rojas R.

El BANCO DE BOGOTÁ a solicitud del interesado informa que CAMILO ROJAS ROMERO, identificado(a) con Cedula de ciudadanía número 19.292.737 está vinculado(a) con el BANCO DE BOGOTÁ a través de los siguientes productos financieros:

Cuentas de Ahorros No. 407184134, abierta/o desde el 1/11/2007.

Se expide en Bogotá el día 24 del mes de Abril del año 2025 con destino a: A QUIEN INTERESE



Firma Autorizada