
FICHA TÉCNICA DE CONTRAPARTIDA O VALORES TÉCNICOS AGREGADOS DEL SERVICIO

CONTRAPARTIDAS:

1. Dotación para configurar un espacio lúdico pedagógico (contrapartida en bienes):

Aportar un espacio lúdico pedagógico en una o varias UDS (Unidades de Servicio) de acuerdo con las características del contrato, este espacio debe proveer una atmósfera agradable y diseñada y pensada para que las niñas y los niños disfruten del juego, de la literatura, de la exploración y de las expresiones artísticas. El espacio debe estar dotado con distintos materiales que puedan poner en interacción con las niñas y los niños, para que, a través de vivencias puramente experienciales, perceptuales e intencionadas, desarrollen todas las formas de descubrir, reconocer, nombrar, interpretar y comprender el mundo.

Materiales para la exploración corporal: A través del dominio sensorial y perceptivo, las niñas y los niños exploran con su cuerpo y, en la medida que adquieren mayor autonomía en sus movimientos, se desplazan por diferentes espacios, ampliando sus posibilidades de exploración. Así, en la interacción con los objetos, comienzan el reconocimiento de sus propiedades: los tocan, los huelen, los prueban, los oyen, los mueven, es decir, actúan sobre estos. Este reconocimiento del mundo les permite a las niñas y a los niños ir comprendiendo que los objetos están en un espacio no solo físico sino social y cultural.

Materiales para el Juego simbólico y de roles: el goce y el deseo de ser bomberos, hadas, brujas, princesas o dinosaurios hacen que esta representación simbólica sea para ellas y ellos un juego “serio” para convencer al otro de su realidad. Para jugar al “como si yo fuera” o jugar a “actuar” o a “dramatizar” se necesita compromiso, dedicación y concentración, tanto del actor como del espectador. El juego y la imitación comparten una característica esencial: la del placer; por eso es posible decir que las niñas y los niños, cuando imitan a sus padres, a la maestra, al doctor, lo disfrutan. Imitar va más allá de una acción mecánica y, en cambio, implica una tarea que moviliza estructuras de pensamiento en las que elaboran y comprenden fenómenos de la vida cotidiana.

Instrumentos musicales: para disfrutar de experiencias musicales y enriquecer la sensibilidad infantil con abundante información sonora, diversa y de calidad. La música acoge y, ante todo, aproxima. Cuando las niñas y los niños se sienten escuchados, comprendidos, respetados y valorados, adquieren la seguridad y confianza que les permite convivir de manera armoniosa y en paz. Las rondas, los juegos colectivos y las danzas, entre otras manifestaciones musicales propias de la infancia, promueven espacios de convivencia en el que todos disfrutan con el cuerpo, la cabeza y el corazón.

Literatura: es importante garantizar el derecho de los niños y las niñas a vivenciar y disfrutar del lenguaje, el juego, el arte y los símbolos de la cultura presentes en la literatura. Estas vivencias favorecen y potencian el desarrollo de los múltiples lenguajes y de las posibilidades expresivas,

comunicativas y creativas de los niños y las niñas e impactan las prácticas pedagógicas en las Unidades de servicio.

El agente educativo puede diseñar experiencias con todos los recursos ubicados en estos espacios, para que puedan darse integraciones naturales entre las actividades rectoras de la primera infancia y así, provocar situaciones en las que las niñas y los niños jueguen, creen, inventen, imaginen, se relacionen, comuniquen, construyan conocimientos, planteen hipótesis, tomen decisiones, expresen sus emociones e ideas, es decir, se desarrollen de forma integral.

El espacio lúdico pedagógico debe favorecer el desarrollo y garantizar la protección integral de los niños y niñas en primera infancia. Las siguientes son sus características:

- Promueven y cuidan la integridad física, emocional y social de los niños y niñas.
- Generan tranquilidad y confianza.
- Están adecuados a sus intereses, inquietudes y capacidades.
- Potencian su desarrollo.
- Facilitan la inclusión de niños y niñas de diferentes culturas y etnias.
- Facilitan la inclusión de niños y niñas en condiciones físicas o mentales diversas.
- Promueven la equidad social, la paz y la armonía entre las personas y con el medio ambiente.

Los materiales dispuestos en estos espacios deben responder a las características de la educación inicial y a las intencionalidades de las estrategias pedagógicas de las UDS para que se den experiencias dinámicas, incluyentes, garantes de la participación de niñas y niños, reconocedoras y respetuosas de sus ritmos de desarrollo.

A continuación, se enuncian algunos elementos que servirán como guía para la dotación del espacio lúdico pedagógico, es importante aclarar que los elementos pueden cambiar si el supervisor del contrato lo considera necesario por las características del contrato, por ejemplo, tipo de modalidad de atención, tipo de servicio, particularidades de niñas y niños a atender. Lo anterior definido en el marco del primer comité técnico operativo, siempre y cuando se conserve el sentido del espacio lúdico y las categorías de cada ítem; las siguientes fichas se configuran como una guía para la adquisición de dotaciones de calidad, que permita comprender el sentido de la dotación.


Mobiliario:

Ítem	Elemento	Cantidad De Elementos Por UDS	Unidad
1	Cojín Cuadrado	6	Unidad
2	Cojín Redondo	10	Unidad
3	Estante Para Libros	1	Unidad
4	Mueble Modular	1	Unidad

5	Mesa De Lectura Para Niños Y Niñas	4	Unidad
6	Puff	2	Unidad
7	Silla Para Niños Y Niñas	16	Unidad

FICHA TÉCNICA Nº 1		COJÍN CUADRADO		
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	SUMINISTROS MOBILIARIO	
		CATEGORÍA	MOBILIARIO LITERATURA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Almohadón que sirve para sentarse, arrodillarse o apoyarse, permite hacer rondas sentados en torno a lecturas grupales o individuales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	50	cm
		ANCHO	50	cm
		ALTO	10	cm
		DENSIDAD ESPUMA	29	Kg/m ³
		MATERIAL	Relleno: Espuma rosada de alta resistencia Forro: Tela con recubrimiento vinílico impermeable	
		COLOR	Variados, UNICOLOR	
CONTENIDO	Seis (6) cojines cuadrados			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Cuenta con cremallera lateral plástica, de forma que permite el lavado del forro, forro transpirable y con tratamiento ignifugo. Espuma firme de alta calidad.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Material antialérgico y anti ácaros.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones.				
NORMATIVA				
Resolución 1842 de 2009, requisitos sanitarios colchones y colchonetas.				


FICHA TÉCNICA N° 2		COJÍN REDONDO	
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	SUMINISTROS MOBILIARIO

		CATEGORÍA	MOBILIARIO LITERATURA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Almohadón que sirve para sentarse, arrodillarse o apoyarse, permite hacer rondas sentados en torno a lecturas grupales o individuales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	50	cm
		ALTO	10	cm
		DENSIDAD ESPUMA	29	Kg/m³
		MATERIAL	Relleno: Espuma rosada de alta resistencia Forro: Tela con recubrimiento vinílico impermeable	
		COLOR	Variados, UNICOLOR	
		CONTENIDO	Seis (6) cojines cuadrados	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Cuenta con cremallera lateral plástica, de forma que permite el lavado del forro, forro transpirable y con tratamiento ignífugo. Espuma firme de alta calidad.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Material antialérgico y anti ácaros.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones.				
NORMATIVA				
Resolución 1842 de 2009, requisitos sanitarios colchones y colchonetas.				

FICHA TÉCNICA Nº 3		ESTANTE PARA LIBROS		
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	SUMINISTROS MOBILIARIO	
		CATEGORÍA	MOBILIARIO LITERATURA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Mueble con anaqueles o entrepaños, sin puertas, que sirve para poner los libros.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	80	Cm
		ANCHO	93	Cm
		FONDO	40	Cm

	ENTREPAÑOS (mínimo)	3
	MATERIAL	Costados: Quintuplex Entrepaños: Madecor blanco Espaldar: Madecor
	COLOR	Madera Natural
	CONTENIDO	Un (1) Estante para almacenar libros.
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		
<p>Debe permitir la exhibición de los libros de frente. Excelente estabilidad. Costados en quintuplex de 15mm, sellado y lacado al natural. Entrepaños y divisiones internas en madecor blanco de 12mm con madecanto. Espaldar en madecor color de 15mm. Manijas plásticas y ruedas de 2.5" con freno. En su base con dos rodachines en un extremo y dos niveladores al extremo contrario. En el lado que se ubiquen los niveladores se ubicara la manija de agarre para el desplazamiento del mueble. La parte posterior del mueble debe contar con espacio para almacenamiento de libros. mueble. La parte posterior del mueble debe contar con espacio para almacenamiento de libros. La madera debe estar lijada sellada y pintada. Logo del ICBF impreso en tampografía en los costados.</p>		
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD		
<p>Todas las estructuras y partes de la estantería deben tener los bordes y esquinas redondeadas con el fin de evitar que se presenten accidentes. Los muebles estén libres de filos, puntas agudas o partes cortantes. Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal no queden expuestos a ninguna punta de los mismos. Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalgan de las tuercas de sujeción.</p>		
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD		
<p>Sus entrepaños deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento</p>		
NORMATIVA		
NTC 2306 muebles. Muebles para hogar		

FICHA TÉCNICA Nº 4		MUEBLE MODULAR	
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	SUMINISTROS MOBILIARIO
		CATEGORÍA	MOBILIARIO LITERATURA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Mueble modular para almacenar ropa o zapatos de los niños.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

	ANCHO	1.2	m
	ALTO	1.23	m
	FONDO	0.88	m
	MATERIAL	Madera contrachapada 18 mm	
	COLOR	Variados, vivos y brillantes	
	CONTENIDO	Un (1) mueble modular	


REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Costados en Madecor de 15mm .Entrepaños y divisiones internas y espaldar en madecor blanco de 12mm con madecanto de 15mm. Manijas plásticas.</p> <p>Superficies contrachapada de 18 mm, laminado decorativo melamínico de alta presión, espesor de pared mínimo de 0.6 mm, canto en sellador y laca catalizada al acido transparente.</p> <p>Tres entrepaños, cada entrepaño dividido en tres módulos, módulos superiores e inferiores con puerta.</p> <p>Logo del ICBF impreso en tampografía en los costados.</p>			

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Todas las estructuras y partes de la estantería deben tener los bordes y esquinas redondeadas con el fin de evitar que se presenten accidentes. Los muebles estén libres de filos, puntas agudas o partes cortantes. Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal no queden expuestos a ninguna punta de los mismos. Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalgan de las tuercas de sujeción.</p>			


REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento</p>			

NORMATIVA			
NTC 2306 muebles. Muebles para hogar			

FICHA TÉCNICA Nº 6		PUFF	
ELEMENTO ANÁLOGO	COJÍN ASIENTO, BUTACA PERA	CLASIFICACIÓN	SUMINISTROS MOBILIARIO
		CATEGORÍA	MOBILIARIO LITERATURA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Asiento compuesto de un relleno de material blando cubierto por una tela rígida.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	

	ANCHO	55 - 60	cm
	ALTO	65 – 85	cm
	MATERIAL	Forro: En lona concord (recubrimiento vinílico) Relleno: Microbolas de poliestireno	
	COLOR	Variados	
	CONTENIDO	Un (1) Puff	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Foro con cremallera plástica que facilite su lavado, con forro interior para el relleno. Material antialérgico 100% con características anti flama. Cuenta con base antideslizante			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Todas las estructuras y partes de la estantería deben tener los bordes y esquinas redondeadas con el fin de evitar que se presenten accidentes. Los muebles estén libres de filos, puntas agudas o partes cortantes. Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal no queden expuestos a ninguna punta de los mismos. Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalgan de las tuercas de sujeción. Tela ignifuga			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento			
NORMATIVA			
NTC 2306 muebles. Muebles para hogar			

FICHA TÉCNICA Nº 7		SILLA PARA NIÑOS Y NIÑAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	COJÍN ASIENTO, BUTACA PERA	CLASIFICACIÓN	SUMINISTROS MOBILIARIO	
		CATEGORÍA	MOBILIARIO LITERATURA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Asiento cómodo de buena estabilidad para Un niño o niña con respaldo.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (silla)	30	cm
		ANCHO (asiento)	25 - 30	cm


	PROFUNDIDAD (asiento)	28 – 32	cm
	ALTO (espaldar)	16 - 25	cm
	ANCHO (espaldar)	25 - 30	cm
	CARGA ESTÁTICA (mínima)	150	Kg
	MATERIAL	Estructura: Metálica Asiento y espaldar: Polipropileno copolímero	
	COLOR	Variados, unicolor	
	CONTENIDO	Una (1) silla para niños y niñas	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Estructura tubo cold rolles redondo de 1” de diámetro, espesor de lámina 1.5 mm mínimo, pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster de color gris. Asiento y espaldar de polipropileno copolímero inyectado de alto impacto con aditivo filtro UV, superficie micro texturizada de color. Tapones para las patas y tubos del espaldar, de polipropileno inyectado semiesférico interno con nervaduras. Debe ser apilable en 10 unidades como mínimo			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Todas las estructuras y partes deben tener los bordes y esquinas redondeadas con el fin de evitar que se presenten accidentes. Los muebles estén libres de filos, puntas agudas o partes cortantes. Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal no queden expuestos a ninguna punta de los mismos. Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalgan de las tuercas de sujeción.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento			
NORMATIVA			
NTC 2306 muebles. Muebles para hogar Fuente: Manual de dotaciones, Ministerio de Educación, 2015 (pág. 23 - 24)			

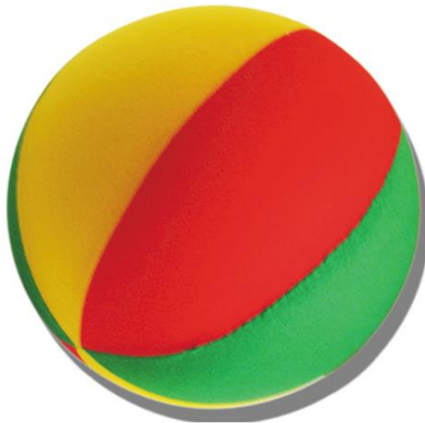
MATERIAL DIDÁCTICO:

Material didáctico duradero que favorezca el desarrollo de las actividades rectoras de la infancia de acuerdo con la edad de las niñas y los niños (Juego, arte, literatura y exploración del medio).


Los elementos definidos para este ítem son:

Categoría	Ítem	Elemento	Cantidad de elementos por UDS	Unidad
Equipo apoyo de audio	1	Minicomponente	1	Unidad
... Exploración Corporal	2	Balón de espuma diámetro 20	5	Unidad
	3	Bloques de construcción grande	6	Paquete
	4	Carpa de plástico plegable	1	Unidad
	5	Colchoneta de texturas	1	Unidad
	6	Cubo de actividades múltiples	2	Unidad
	7	Guante de texturas y actividades	4	Unidad
	8	Kit de percepción pequeño	1	Paquete
	9	Kit de telas	1	Paquete
	10	Recipiente para encajar figuras	5	Unidad
	11	Set de encadenables	3	Paquete
	12	Tapete para ejercicios tipo puzzle	4	Unidad
	13	Títeres de guante - set animales de granja	1	Paquete
	14	Títeres de guante - set de etnias colombianas	1	Paquete
	15	Torre ensartable	4	Unidad
Instrumentos musicales	16	Gallina	2	Unidad
	17	Güiro pequeño	3	Unidad
	18	Maracas medianas	3	Unidad
	19	Maracatan	1	Unidad
	20	Océano	3	Unidad
	21	Palo de lluvia mediano	3	Unidad
	22	Rana	2	Unidad
	23	Sonajero cascabel	3	Unidad
	24	Tambor	3	Unidad
	25	Xilófono mediano	3	Unidad
Juego simbólico y de roles	26	Kit de herramientas	2	Paquete
	27	Kit del explorador	2	Paquete
	28	Set barriles de frutas y verduras	2	Paquete
Literatura	29	Colección de música	1	Unidad
	30	Tapete	2	Unidad
	31	Libros que estén incluidos en los catálogos 2011 – 2016 de lectura “Leer es mi cuento” del Ministerio de Cultura	10	Unidades

FICHA TÉCNICA Nº 1		MINI COMPONENTE		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EQUIPO APOYO DE AUDIO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Equipo de sistema de reproducción principalmente de música a través de la inserción de distintos medios como CD y USB		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ANCHO (unidad central)	20 - 24	cm
		ALTO (unidad central)	30 - 32	cm
		PROFUNDIDAD (unidad central)	22 - 27	cm
		ANCHO (parlantes)	16 – 20	cm
		ALTO (parlantes)	30 - 32	cm
		PROFUNDIDAD (parlantes)	20 - 25	cm
		POTENCIA DE SALIDA	230 - 280	W
		POTENCIA (parlantes frontales)	130 - 180	W
		MATERIAL	Estructura: termoplástico llamado acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)	
		COLOR	Negro	
		CONTENIDO	Una unidad central, dos parlantes, control remoto, cable de alimentación, análogo audio cable, manual del usuario	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Conexión de: CD, Tuner, USB, Portable In, Bluetooth, Radio AM/FM, Aux In (L/R), TV Sound Sync.				
Discos y formatos reproducibles: CD (1 disco), Audio CD, MP3/ WMA CD, CD-R/CD-RW, MP3, WMA				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Los equipos se deben construir de tal forma que en condiciones normales de funcionamiento se evite el contacto accidental de las personas con las partes activas de los artefactos, que les produzca electrocución o heridas.				
Debe contener manual que incorpore advertencias para su correcto uso, instalación y mantenimiento.				
Ninguna parte debe presentar filos, puntas o bordes que represente un riesgo en el uso.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento				
NORMATIVA				
NTC-IEC 581-8. Equipos y sistemas de audio de alta fidelidad. Requerimientos mínimos de desempeño. Equipos combinados. Prescribe los requisitos mínimos aplicables a equipos combinados, para sistema de reproducción de alta calidad, principalmente para uso doméstico.				

FICHA TÉCNICA Nº 2		BALÓN DE ESPUMA DIÁMETRO 20			
ELEMENTO ANÁLOGO	PELOTA DE ESPUMA, BALÓN DE ESTIMULACIÓN, BOLA DE ESPUMA, BALÓN DE TELA	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO		
		SUB – CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Esfera (pelota o balón) de material suave que permite estimular la visión, desarrollar habilidades de agilidad, atrapar, lanzar, patear y gatear, de manera que promueve coordinación motora, potencia la fuerza y aprende conceptos espaciales como distancia y velocidad			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		DIÁMETRO	20	cm	
		DENSIDAD ESPUMA	20	Kg/m ³	
		MATERIAL	Recubrimiento: Tela lavable – hipoalergénica Relleno: Espuma de poliuretano		
		COLOR	Variados		
		CONTENIDO	1 balón		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
Cuenta con cascabel interno.					
Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2)					
El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento.					
Sin puntas agudas, ni filos cortantes.					
Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.					
NORMATIVA					
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015					

FICHA TÉCNICA N° 4	CARPA DE PLÁSTICO PLEGABLE
--------------------	----------------------------


FICHA TÉCNICA Nº 3		BLOQUES GRANDES DE CONSTRUCCIÓN		
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de figuras geométricas en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones, desarrollar las habilidades de agarre, equilibrio, coordinación ojo – mano.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO (pieza más grande)	8 - 9	cm
		LARGO (pieza más pequeña)	4 - 5	cm
		DIÁMETRO (pieza grande)	7 - 8	cm
		DIÁMETRO (pieza pequeña)	3 - 4	cm
		MATERIAL	Madera	
		COLOR	Madera natural y variados brillantes	
CONTENIDO		30 piezas y caja o lona de almacenamiento		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
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. No requiere mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Deben ser seguras, no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que 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.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				
	CASA CARPA	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	

ELEMENTO ANÁLOGO	CASA TIENDA CARPA DE JUEGO	SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Juegos de exterior e interior, tipo casa, cubierta en una pieza de vinilo con ventana y abertura para puerta, armazón de varas de plástico de fácil ensamble.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO	100 - 107 cm
		ANCHO	70 - 75 cm
		LARGO	90 - 95 cm
		MATERIAL	Estructura: Tubos PVC Cobertura: Plástico vinilo
		COLOR	Variado
		CONTENIDO	Cubierta, tubos y conectores
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
De diseño infantil (no mediáticos ni estereotipados), Refuerzo en la estructura duradero y resistente, Cuenta con una cubierta que va sobre la estructura de tubos armables.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda “Atención utilizar bajo la vigilancia de un adulto”			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015			


FICHA TÉCNICA Nº 5		COLCHONETA DE TEXTURAS	
		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

ELEMENTO ANÁLOGO		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO	100 cm
		ANCHO	75 cm
		ALTO	3 cm
		DENSIDAD ESPUMA	25 Kg/m ³
		MATERIAL	<i>Recubrimiento:</i> Tela lavable – hipoalergénica <i>Relleno:</i> Espuma rosada
		COLOR	Variados
		CONTENIDO	12 texturas diferentes
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Colchoneta base en espuma rosada densidad 24, forrada en tela antialérgica con cremallera, ofreciendo diferentes texturas. Algunos elementos contienen rellenos como pito, sonajeros, cascabeles, fibrotex, icopor entre otros, de tal manera que permita la exploración de diferentes texturas y volúmenes. Diseño de figuras de fondo o personajes infantiles (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015 / Resolución 1842 de 2009 / NTC 71-2			

FICHA TÉCNICA Nº 6	CUBO DE ACTIVIDADES MÚLTIPLES
	CATEGORÍA GENERAL SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

ELEMENTO ANÁLOGO	PANEL DE ACTIVIDADES	SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permite descubrir formas, acciones de causa – efecto, desarrollar la motricidad y coordinación	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (cada lado)	30 cm
		ANCHO (pieza más pequeña)	2 cm
		ALTO (laberinto)	30 cm
		MATERIAL	Madera y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros)
		COLOR	Madera natural y variados brillantes
		CONTENIDO	Un cubo de actividades (1)
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Cada lado cuenta con una actividad diferente como circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carritos, espejos, 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			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Deben ser seguras, no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que 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.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015			

FICHA TÉCNICA N° 7		GUANTE DE TEXTURAS Y ACTIVIDADES	
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS	SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Guante – marioneta para despertar los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	20 - 25	cm
		ANCHO	25- 30	cm
		GROSOR	2.0 - 2.5	cm
		MATERIAL	100% poliéster, hipo alergénico	
		COLOR	Variados	
CONTENIDO	1 guante			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Ofrece diferentes actividades, puede en cada dedo contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores, texturas, 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				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA N° 8	KIT DE PERCEPCIÓN
	CATEGORÍA GENERAL
	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

ELEMENTO ANÁLOGO	MINI GIMNASIO EN ESPUMA	SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Conjunto de figuras geométricas en 3D de material suave que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciación de color, forma y tamaño.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (pieza más grande)	12 -14 cm
		ALTO (pieza más pequeña)	5 - 6 cm
		ANCHO (cubo)	10 - 12 cm
		DIÁMETRO (esfera)	9 - 12 cm
		DENSIDAD ESPUMA	20 Kg/m ³
		MATERIAL	Recubrimiento: Tela lavable – hipoalergénica (yersilón) Relleno: Espuma de poliuretano
		COLOR	Variados y de contraste
		CONTENIDO	17 piezas
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
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. Muñecos de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015			


FICHA TÉCNICA N° 9

KIT DE TELAS

ELEMENTO ANÁLOGO	MINI GIMNASIO EN ESPUMA	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
 		Conjunto de telas de diferentes texturas, colores brillantes y diversos materiales		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO (pieza de tela)	2.5	m
		ANCHO (pieza de tela)	1.5	m
		MATERIAL	Diferentes texturas	
		COLOR	Variados y brillantes	
		CONTENIDO	10 piezas de tela	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Los tipos de tela aceptados son: quirúrgica, lentejuela, seda poliéster, dacron, licra, terciopelo, pana, organza, crepé, acetato, lona costecña, lona madreselva, velur, lurex, tafetán, Jacquard, náutica, textura metálica, paño lency, lamé esponja y peluche.</p> <p>Cada pieza de tela consta de 1.5 metros de ancho por 2.5 metros de largo.</p> <p>Cada pieza cuenta con color único, pueden contar con estampados (excepto de diseño infantiles, mediáticos y estereotipados)</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2)				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Las telas deben permitir su lavado a máquina o a mano según especificaciones.</p> <p>Las telas deben ser resistentes al lavado, no deben encogerse o desteñirse.</p>				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				
FICHA TÉCNICA Nº 10		RECIPIENTE PARA ENCAJAR FIGURAS		

ELEMENTO ANÁLOGO	BLOQUES ENCAJABLES.	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO		
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		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			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		LARGO RECIPIENTE	18 - 20	cm	
		ANCHO RECIPIENTE	10 - 12	cm	
		ALTO RECIPIENTE	10 - 12	cm	
		ANCHO MÁXIMO DE LAS PIEZAS	4 - 6	cm	
		MATERIAL	Polipropileno		
		COLOR	Caja y tapa de colores variados		
		CONTENIDO	Caja, tapa y 10 piezas para encajar		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, cuenta con asa para transportarla. Cuenta con piezas de 4 a 5 siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo o rectángulo. 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.					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
Deben ser seguras en plástico no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que 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.					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.					
NORMATIVA					
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015					
FICHA TÉCNICA Nº 11		SET DE ENCADENABLES			

ELEMENTO ANÁLOGO	ANILLOS CONECTORES, ESLABONES	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de piezas en forma de anillos u óvalos con una abertura, que permiten encadenarse uno con otro y encajarse con una leve presión.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO (anillo)	4.5 – 5.0	cm
		MATERIAL	Polipropileno	
		COLOR	Variados brillantes	
CONTENIDO		75 piezas		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Piezas resistentes, ligeras, colores brillantes				
Empacados en envase de plástico transparente de boca ancha, que permite el almacenamiento.				
Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.				
No requiere mantenimiento especializado				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en plástico no tóxico, ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que 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.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA Nº 12		TAPETE PARA EJERCICIOS TIPO PUZZLE		
ELEMENTO ANÁLOGO	PISO TATAMI	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Tipo Puzzle que permite acolchar el piso reduciendo impacto por golpes o caídas, para realizar actividades de piso.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO (pieza)	60 - 65	cm
		ANCHO (pieza)	60 - 65	cm
		ALTO	1.4 – 2.0	cm
		DENSIDAD	80	Kg/m³
		MATERIAL	Etilvinilacetato (goma eva)	
		COLOR	Variados	
CONTENIDO		8 piezas		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Suelo de psicomotricidad en goma EVA. Cada pieza viene rematada por todos sus lados con los bordes correspondientes para terminar en recto. Fácil y rápido montaje al ser piezas tipo Puzzle. Con grabado antideslizante superior para evitar caídas. Cada pieza es completa, sin piezas internas para armar, unicolor.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). Deben ser seguras en plástico no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar. 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.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA Nº 13		TÍTERES DE GUANTE – SET ANIMALES DE GRANJA		
ELEMENTO ANÁLOGO	TÍTERES DE MANO, MARIONETA DE GUANTE	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de 9 títeres de guante o de mano que representan animales de granja. A través de los títeres dentro una historia, los niños y niñas desarrollan su creatividad e imaginación, manifiestan su personalidad, comunican sentimientos, establecen un diálogo de pares y descargan tensiones o emociones.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	24 - 30	cm
		ANCHO	12 -15	cm
		MATERIAL	Tela suave antialérgica, velour o micro terry Material relleno: 100% poliéster	
		COLOR	Acorde al animal imitado	
CONTENIDO	9 títeres (vaca, cerdo, gallina, caballo, rana, pato, oveja, perro y gato)			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
De acabados definidos, alto nivel de detalle. Con cabeza reforzada que permita sostenerse. No deben presentar piezas pequeñas removibles. Ojos y detalles de la cara bordados, imposibles de arrancar. El diseño debe ser lo más parecido al animal a imitar, con rostros amables. Deben ser resistentes al lavado, no deben encogerse o desteñirse.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). Diseñados y fabricados de forma que su ingestión inhalación, contacto con la piel, las mucosas o los ojos, no presenten riesgo para la salud o peligros de heridas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. Los títeres deben permitir su lavado a máquina o a mano según especificaciones.				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				


FICHA TÉCNICA Nº 14		TÍTERES DE GUANTE – SET ETNIAS COLOMBIANAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	TÍTERES DE MANO, MARIONETA DE GUANTE	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de 6 títeres de guante o de mano. (afro descendiente, indígena, Rrom-gitano, raizal, mestizo, Palenquero)		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	32	cm
		ANCHO	12 -15	cm
		MATERIAL	Tela suave antialérgica Material relleno: 100% poliéster	
		COLOR	Según características de cada miembro de la familia	
CONTENIDO		6 títeres (afro descendiente, indígena, Rrom-gitano, raizal, mestizo, palenquero)		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
De acabados definidos, alto nivel de detalle. De ambos géneros, combinando géneros y etnias. Con la vestimenta característica para cada etnia. Ojos y detalles de la cara bordados, imposibles de arrancar Miembros y vientre fabricados en una sola pieza de tejido pespuntado de gran duración. Deben ser resistentes al lavado, no deben encogerse o desteñirse. Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). Los títeres deben permitir su lavado a máquina o a mano según especificaciones.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Diseñados y fabricados de forma que su ingestión inhalación, contacto con la piel, las mucosas o los ojos, no presenten riesgo para la salud o peligros de heridas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA N° 15	TORRE ENSARTABLE
---------------------	------------------

ELEMENTO ANÁLOGO	TORRE APILABLE, PIRÁMIDE DE AROS	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN		
		Elemento para apilar y ensartar aros, el cual ayuda a desarrollar el pensamiento visual, coordinación ojo – mano y pensamiento abstracto de la inteligencia espacial.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Aproximadas)		
		ALTO	21.5	cm
		ANCHO (base)	13.5	cm
		DIÁMETRO (aro grande)	13	cm
		DIÁMETRO (aro pequeño)	5	cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS	
		COLOR	Variados	
CONTENIDO	Una torre apilable con 5 aros			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Cuenta con una base con vástago, 5 argollas o aros apilables de tamaño progresivo y una bola o muñeco en la parte superior encajable. Los aros son de diferentes colores, pueden tener relieve para dar sensaciones de texturas o de plástico transparente en el que se pueden ver cuentas de colores internas, los cuales producen sonido al agitarse. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.				
RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD				
Deben ser seguras en plástico no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que 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.				
RECOMENDACIONES DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA N° 16


GALLINA


ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO		
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Membranófono de fricción consta de un fragmento de totumo al cual se ajusta una membrana de vejiga de cerdo o vaca la cual sirve como pared de resonancia, dentro hay una cuerda que produce sonido en la medida que una cuerda es tensionada en mayor o menor proporción de acuerdo a la fricción aplicada por la mano. El sonido producido es similar al cacareo de las gallinas convirtiendo el principio musical de la zambomba en un juguete para los más pequeños.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		LARGO	10	cm	
		ANCHO	8	cm	
		MATERIAL	Totúmo, cuero pergamino y piola		
		COLOR	Madera		
CONTENIDO	Un instrumento gallina (1)				
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
Membranófono de fricción elaborado en totumo, cuero pergamino y piola. Acabados finos, con bordes redondeados. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
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. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.					
NORMATIVA					
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015					

FICHA TÉCNICA N° 17		GÜIRO PEQUEÑO	
		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

ELEMENTO ANÁLOGO		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical de percusión formado por una calabaza hueca de forma alargada y con estrías horizontales que se toca rascándolo verticalmente con un palo pequeño, una varilla metálica o una baqueta.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	6	cm
		LARGO	12.5	cm
		LARGO (baqueta)	13	cm
		MATERIAL	Madera	
		COLOR	Madera diseño multicolor	
CONTENIDO	Un güiro (1) y un bastón (1)			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Con diseño de alto relieve, líneas paralelas, mango ergonómico. Cuenta con baqueta ergonómica. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado), de acabados definidos y bordes redondeados. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				


FICHA TÉCNICA N° 18		MARACAS MEDIANAS	
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Las maracas son un instrumento <u>idiófono</u> y de oscilación constituido por una parte esférica hueca sostenida por un mango que la atraviesa, o está adherida a ella. En su interior se le llena con pequeños elementos de percusión, como piedras, semillas, arroz etc., los cuales producen sonido al golpearlos contra la pared interna de la esfera.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	6 - 8	cm
		ALTO	15 - 20	cm
		MATERIAL	Madera	
		COLOR	Madera diseño multicolor	
		CONTENIDO	Un par de maracas	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Mango ergonómico en madera de acabado fino.				
Diseño de esfera de maraca multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado)				
Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.				
No requiere mantenimiento especializado				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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.				
Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				
FICHA TÉCNICA Nº 19		MARACATAN		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	


	TAMBOR CHINO, SONAJERO, TAMBOR CHINO	SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical de doble parche, que suena como un pequeño tambor. Enfocado para ayudar a desarrollar la capacidad motriz en sus inicios musicales		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO DE MANGO	10	cm
		ANCHO DE TAMBOR	8	cm
		MATERIAL	Madera, cuero y semillas	
		COLOR	Madera	
CONTENIDO		Un (1) maracatan		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Acabados finos, con bordes redondeados.				
Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.				
No requiere mantenimiento especializado				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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.				
Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA N° 20

OCÉANO

ELEMENTO ANÁLOGO	TAMBOR OCÉANO, OCEAN DRUM	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical de percusión, con forma de tambor, originario de Nepal, cuyo sonido simula las olas del mar y el ambiente intrauterino.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	7 - 9	cm
		DIÁMETRO	40 - 45	cm
		MATERIAL	Material sintético (mylar), madera, cuentas metálicas	
		COLOR	Natural	
		CONTENIDO	Un océano instrumento	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Estructura en madera, forrada en piel material sintético (mylar). Cuenta con cuentas metálicas que garantizan que al movimiento del instrumento simulan los sonidos de las olas del mar y del ambiente intrauterino. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Libre de filos cortantes y puntas agudas Material no tóxico, no nocivo.				
Hermeticidad que impida la salida de las cuentas metálicas.Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones.				
Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				

ELEMENTO ANÁLOGO	PALO DE AGUA, BASTÓN DE LLUVIA	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Cilindro que funciona como cascada sonora, permite aprender el principio acción-reacción al voltearlo suena y se mueven las esferas internas. Permite desarrollar habilidades musicales, de creatividad, sentido y ritmo activando funciones intelectuales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	5 - 7	cm
		LARGO	20 - 22	cm
		ANCHO		
		MATERIAL	Madera	
		COLOR	Madera diseño multicolor	
		CONTENIDO	Un palo de lluvia (1)	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Elaborado en madera, con semillas por dentro. De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas				
Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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.				
Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

ELEMENTO ANÁLOGO	ZAPITO DE MADERA	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN		
		Instrumento de percusión de la familia de los idiófonos. con un cuerpo de madera con forma de rana, cuenta con un güiro en la parte superior que al frotar produce el croar de una rana. Ideal para actividades con niños y niñas en el simula el sonido de la rana		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	3.5	cm
		ANCHO	4.3	cm
		LARGO	8.5	cm
		LARGO (mango)	15	cm
		MATERIAL	Madera	
		COLOR	Madera	
CONTENIDO		Rana (1) y Mango(1)		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Pieza hueca en forma de rana con abertura en boca de lado a lado para llevar el mango, en lomo de la rana cuenta con una superficie ondulada donde al frotar con el mango produce el sonido.</p> <p>Acabados finos, con bordes redondeados.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<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.</p> <p>Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p> <p>Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.</p>				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				


FICHA TÉCNICA Nº 23


SONAJERO CASCABEL


ELEMENTO ANÁLOGO	CASCABELERO	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN		
		Instrumento musical que está constituido por un mango con cascabeles o sonajas que suenan al ser agitados.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	3	cm
		LARGO	17	cm
		CASCABELES	10	un
		ALTO		
		MATERIAL	Madera Cascabeles: Latón	
		COLOR	Madera diseño multicolor	
CONTENIDO		Par de sonajeros (2)		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Mango ergonómico en madera de acabado fino, diseño multicolor en área de cascabeles.</p> <p>Cuenta con 10 cascabeles que están fuertemente sujetos al mango, los cascabeles tienen borde confinado y con poca abertura en agujero, de manera que no se salga la cuenta interna pero permita la resonancia.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<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.</p> <p>Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p> <p>Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.</p>				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				

FICHA TÉCNICA N° 24

TAMBOR


ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento de percusión membranófono que consta de una caja de resonancia, generalmente de forma cilíndrica, y una membrana, llamada parche, que cubre la abertura de la caja. Favorece la expresión musical, incentiva la percepción auditiva, mediante la creación y la secuencia de patrones rítmicos y desarrolla la coordinación motora fina y gruesa.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO (tambor)	17	cm
		ALTO MÍNIMO (tambor)	12.5	cm
		LARGO MÍNIMO (golpeadores)	20	cm
		MATERIAL	Estructura: Madera laminada curvada Parche: Cuero templado Golpeadores: Madera	
		COLOR	Madera diseño multicolor	
		CONTENIDO	Un tambor (1) y dos golpeadores (2)	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Cuenta con correa de sujeción. Golpeadores, baquetas o mazos en madera de punta redonda. De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				
FICHA TÉCNICA Nº 25		XILÓFONO MEDIANO		

ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	
		SUB - CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical de percusión compuesto por un grupo de barras resonantes de diferentes tamaños, colocadas en posición horizontal sobre un bastidor, El sonido se produce debido al golpe que se realiza de las barras con dos baquetas de punta esférica, donde cada lámina corresponde a una nota musical.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO (xilófono)	22 - 24	cm
		ALTO (xilófono)	2.5	cm
		ANCHO (xilófono)	12 - 15	cm
		LARGO (golpeadores)	20 - 22	cm
		MATERIAL	Estructura: Madera Golpeadores: Madera Barras: Lámina metálica	
		COLOR	Madera diseño multicolor	
CONTENIDO		Un xilófono (1) y dos golpeadores (2)		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Cuenta con 8 barras de diferentes colores, cada una de un tamaño (ancho) diferente. Golpeadores, baquetas o mazos en madera de punta redonda. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015				
FICHA TÉCNICA Nº 26		KIT DE HERRAMIENTAS		
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO	

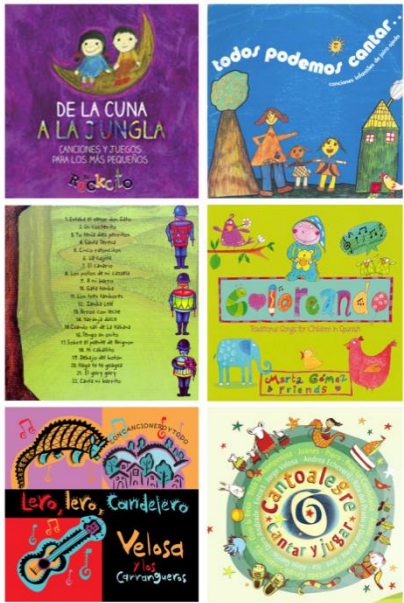
	MALETÍN DE HERRAMIENTAS	SUB - CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO Y DE ROLES
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Conjunto de herramientas que simulan las utilizadas por adultos a menor escala y con características de juguete, donde las niñas y los niños desarrollan la creatividad, juego de roles, a través del uso de los objetos	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (maletín)	30 - 35 cm
		ANCHO (maletín)	33 - 37 cm
		PROFUNDIDAD (maletín)	10 - 15 cm
		LARGO (piezas)	7 - 20 cm
		ANCHO (piezas)	2 - 6 cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS
		COLOR	Colores variados.
		CONTENIDO	Contiene mínimo 10 piezas.
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Las piezas deben ser representativas de la actividad tales como: gafas protectoras, taladro y herramientas (alicates, calibrador, escuadra, desarmador, brocas, martillo y llave de tubo). Incluye estuche maletín o empaque que permite organizar y transportar las herramientas de un lugar a otro.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
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, resistente a las quebraduras y a la manipulación. Con pinturas no tóxicas ni nocivas para la salud, con bordes redondeados, sin puntas o hendiduras que causen lesiones. Las piezas deben estar bien ensambladas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, 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.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. De fácil limpieza y desinfección.			
NORMATIVA			
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015/ Norma Técnica NTC 4894 Ensayo de Piezas Pequeñas.			

FICHA TÉCNICA N° 27		KIT DEL EXPLORADOR	
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO


		SUB - CATEGORÍA		JUEGO SIMBÓLICO Y DE ROLES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		El Kit infantil de exploración de los entornos, está conformado por 6 elementos que permiten despertar la curiosidad por conocer más allá de lo que se ve a simple vista.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		LARGO (lupa)		20 - 22	cm
		LARGO (palo de red)		50 - 60	cm
		DIÁMETRO (contenedor)		30 - 32	cm
		DIÁMETRO (lentes prismáticos)		32 - 34	mm
		MATERIAL		Plástico de alta resistencia ABS	
		COLOR		Variados y luminosos	
CONTENIDO		6 piezas			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
Contiene: Lupa: Estructura de plástico, colores vistosos, asa ergonómica, lente de material HIPS. Pinzas: En plástico, sin filos que causen lesiones. Red: Malla en tul de alta resistencia, de forma triangular con el vértice redondeado que se une al aro. Caja o contenedor de insectos: Material en plástico transparente. Prismáticos: Diseño ergonómico, lentes de 32 mm de diámetro x 4 aumentos, lentes irrompibles, no contienen látex. Linterna: Batería AA O AAA con compuerta asegurada para que los niños no tengan acceso a las baterías, Diseño infantil, con asa de fácil agarre, liviana, mínimo 5 leds, terminaciones seguras. Material plástico resistente a la luz solar y cambios de temperatura.					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
Deben ser seguras en plástico no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Piezas fabricadas de forma que se reduzcan al mínimo los riesgos de heridas que puedan ser provocados por el movimiento de sus partes. Sus componentes y sus partes removibles, deberán ser de dimensiones suficientes para que no puedan ser tragados y/o inhalados.					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.					
NORMATIVA					
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015					
FICHA TÉCNICA N° 28		SET BARRILES DE FRUTAS Y VERDURAS			
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO		
		SUB - CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO Y DE ROLES		

IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	El set es un conjunto de cinco (5) barriles que indican un color específico, cada barril cuenta con cinco (5) frutas y vegetales del color que indica el barril. Permite desarrollar la creatividad, juego de roles, la clasificación por formas y colores, entre otros.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	LARGO (pieza más pequeña)	5	cm
	ALTO (barril)	15 - 20	cm
	PROFUNDIDAD	25	cm
	DIÁMETRO (barril)	15 - 20	cm
	MATERIAL	Plástico soplado	
	COLOR	Colores variados imitando el alimento.	
CONTENIDO	Contiene mínimo 30 piezas y 5 barriles.		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Conformado por 5 barriles en los que cada uno se encuentra 5 frutas y vegetales del mismo color (púrpura, amarillo, naranja, verde y rojo). Las piezas deben ser representativas de los alimentos tales como: Fresa, manzana, durazno, pera, uvas, naranja, pimentón, brócoli, zanahoria, mazorca, entre otros.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
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. Con pinturas no tóxicas ni nocivas para la salud, con bordes redondeados, sin puntas o hendiduras que causen lesiones. Las piezas deben estar bien ensambladas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, 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. Material resistente a las quebraduras y a la manipulación. No tóxico ni nocivo para los niños (as). Insumos: como pinturas etc. no tóxicos ni nocivos.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. De fácil limpieza y desinfección.			
NORMATIVA			
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015/ Norma Técnica NTC 4894 Ensayo de Piezas Pequeñas.			

FICHA TÉCNICA Nº 29		COLECCIÓN DE MÚSICA	
ELEMENTO ANÁLOGO		CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

SUB - CATEGORÍA		LITERATURA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO
		<p>Compilado está compuesto de 10 CD que contienen diferentes canciones, actividades y literatura infantil, apropiados para desarrollar actividades con niños y niñas de primera infancia</p>
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CAPA		DOBLE - DL
MATERIAL		Disco plástico policarbonato con capa transparente semi-reflectante y capa aluminio fino reflectante. Caja CD en plástico
COLOR		Variados
CONTENIDO		10 CD
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		
<p>Cada CD cuenta con su caja protectora, listado de canciones e información adicional del compilado.</p> <p>Listado de títulos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Canciones para jugar: Sylvia Cuéllar 2. De la cuna a la jungla: Paula Ríos /Tu Rockcito 3. Todos podemos cantar: Jairo Ojeda 4. Canciones para chiquitines: Pilar Posada 5. Los tres tambores: Pilar Posada 6. En coche va una niña: Pilar Posada 7. Coloreando: Marta Gómez 8. Lere, lere, candelero: Velosa y los carrangueros 9. Cantar y jugar: Cantoalegre 10. En guarandanga: Rita del Prado y dúo Karma 		
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD		
<p>Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento</p>		
NORMATIVA		
<p>Ley 1043 de 2010 / Ley 23 de 1983 / www.derechodeautor.gov.co</p>		

FICHA TÉCNICA N° 30		TAPETE	
ELEMENTO ANÁLOGO	TATAMIS	CATEGORÍA GENERAL	SUMINISTROS DE MATERIAL DIDÁCTICO

SUB - CATEGORÍA		LITERATURA
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO	
	Cubierta para la superficie del piso, reduciendo impacto por golpes o caídas, para realizar actividades de piso.	
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
	ANCHO	45 – 50 cm
	LARGO	45 - 50 cm
	ESPESOR	7 mm
	MATERIAL	Caucho antideslizante
	COLOR	Variados
	CONTENIDO	Un tapete con ocho (8) piezas
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		
<p>Piso antideslizante tipo puzzle, baldosas modulares, se arma y desarma fácilmente, se puede apilar para almacenarlo, no retiene humedad.</p> <p>Cada pieza es completa, sin piezas internas para armar, unicolor.</p>		
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD		
<p>Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar.</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.</p>		
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD		
<p>Deben ser de fácil limpieza y desinfección. Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento</p>		
NORMATIVA		
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015</p>		

Elemento 31: Los catálogos 2011-2016 de la colección de primera infancia de “Leer es mi cuento” los encuentra en la siguiente página web:

<https://maguared.gov.co/catalogos-coleccion-leer-es-mi-cuento/>

2. Contrapartida en equipos de medición

Las especificaciones de los equipos de medición los encuentra en el siguiente documento publicado en la página web del ICBF:

https://www.icbf.gov.co/sites/default/files/procesos/g8.pp_guia_tecnica_para_la_metrologia_a_los_procesos_misionales_v4.pdf

VALORES TÉCNICOS AGREGADOS DEL SERVICIO.

CONTROL SOCIAL

El valor agregado que se describe a continuación busca facilitar el cumplimiento del estándar 7, de los manuales operativos el cual hace referencia a: “Facilita a la comunidad y a los usuarios el ejercicio de control social sobre la calidad de la atención” y hace referencia a unas acciones de comunicación que aportarán en el ejercicio de control social a través: **apoyo logístico de las Jornadas de Sensibilización de Control Social, Kit de Control Social y Plan de comunicación para la promoción del control social a los servicios de primera infancia.**

Cabe aclarar que este valor técnico agregado solo aplica para modalidad institucional en los servicios de Centro de Desarrollo Infantil y Hogar Infantil y todos los lineamientos para su efectiva realización se encuentran en la *Guía para la promoción de la participación ciudadana y la movilización social en los servicios de primera infancia.*

A continuación se describen las actividades:

1. Apoyo logístico para la realización de la Jornada de Sensibilización de Control Social:

La Jornada de Sensibilización de Control Social es un escenario de carácter municipal en el cual se realiza la inducción, socialización, capacitación, fortalecimiento y entrenamiento de la Estrategia de Movilización y Control Social de la Dirección de Primera Infancia del ICBF. Esta Jornada se centra en acciones enfocadas a: Brindar Asistencia Técnica que propicie la Conformación de Comités de Control Social y den a conocer sus funciones, faciliten la elaboración del plan de acción de dicho comité, se den a conocer los mecanismos de seguimiento a los reportes producto de su funcionamiento y divulguen la ruta para el trámite de la información que reporten los comités conformados.

Esta Jornada se realizará una por contrato, en uno de los municipios de la circunscripción de este. La selección de este municipio se realizará a partir de criterios técnicos que promuevan impacto en el fortalecimiento de estos espacios de participación.

Con esta Jornada se busca aportar a la consolidación y fortalecimiento de los comités de control social, con el fin de que contribuyan activamente y de manera propositiva al mejoramiento de la calidad de los servicios de primera infancia y a su vez tengan incidencia en el fortalecimiento del esquema de apoyo a la supervisión.

Es importante reiterar que la EAS dispone los elementos logísticos que se describen a continuación y que el ICBF es el responsable del desarrollo metodológico de la Jornada.

Lugar: Espacio físico con aforo para máximo 150 personas adultas y en paralelo un espacio para el trabajo con máximo 100 niñas y niños que puedan eventualmente acudir con los adultos participantes de las jornadas. En este espacio se desarrollarán dos actividades; a saber: la primera es un taller de tres (3) horas, con padres, madres y cuidadores de las niñas y niños usuarios de los servicios institucionales de primera infancia del ICBF. Este espacio debe contar con mobiliario cómodo para que las 150 personas se sienten en plenaria y con capacidad para realizar trabajo en grupos; iluminación; aire acondicionado en regiones donde lo amerite y debe contar con todas las condiciones de seguridad exigidas por Ley. La segunda actividad que se desarrolla es el taller con cerca de 100 niñas y niños, actividad que se realiza en simultánea con el taller de adultos y también tiene una duración de tres (3) horas. Este espacio debe ser amplio, cerrado y sin obstáculos para la realización de actividades lúdicas con las niñas y los niños, debe tener las condiciones de seguridad exigidas por el ICBF, debe contar con agentes educativos de acuerdo a la relación técnica establecida por el ICBF y material pedagógico y mobiliario de acuerdo a las actividades planeadas, teniendo en cuenta los lineamientos establecidos por el ICBF.

Vídeo beam y pc: Disponer de los equipos necesarios para la proyección de presentaciones y material audiovisual.

Sonido: Sonido para auditorio cerrado, compuesto por dos micrófonos inalámbricos y amplificación para videos, que permita una buena escucha por parte de los asistentes.

Refrigerio y estación de tinto y agua: Disponer de 150 refrigerios para adultos, compuesto por una harina, una proteína y un jugo natural y 100 refrigerios para los niños siguiendo los parámetros nutricionales exigidos por el ICBF. Adicional a esto se debe proporcionar una estación de tinto y agua para las 150 personas, asistentes a la Jornada de Sensibilización.

Papelería: La efectiva realización de la jornada implica el desarrollo de actividades grupales e individuales que requieren los elementos y las cantidades de papelería que se especifican a continuación:

Ítem	Elemento	Cantidad De Elementos Por Uds	Unidad
1	Fotocopias	225	Unidad
2	Fichas bibliográficas	150	Unidad
3	Pliego de papel craft	15	Unidad
4	Lapiceros	150	Unidad
5	Cinta de enmascarar	2 x 40 metros cada una	Unidad

Es importante aclarar que la Jornada de Sensibilización de Control Social es liderada por el ICBF y la convocatoria la hacen en conjunto, el ICBF y la EAS, adicionalmente la metodología de la jornada la ejecuta el ICBF, la EAS solamente dispone la logística para este encuentro.

2. Kit de control social:

El kit de control es una herramienta de trabajo que las EAS deben entregar a cada Comité de Control social que se conforme en el marco de la ejecución del contrato de aportes. Este kit es una herramienta fundamental que garantiza el normal desarrollo de los comités, y busca facilitar las acciones que debe realizar esta instancia en el ejercicio de sus funciones, como lo son: bitácora del proceso, seguimiento al plan de acción, la aplicación de las fichas de verificación, actas de conformación y de visitas de seguimiento, así como otras que cada comité, en su autonomía, planea realizar y que deban quedar registradas para una mayor claridad y seguimiento a los procesos y acciones que este emprenda.

El kit de control social es un material que ayudará a que los Comités de Control Social, puedan realizar su plan de trabajo, contando con las herramientas mínimas para adelantar el seguimiento respectivo a las visitas realizadas, los resultados, el plan de trabajo y tomar anotaciones básicas del proceso que desarrollen en el transcurso de su actividad de control social.

El kit contiene lo siguiente:

Ítem	Elemento	Cantidad De Elementos Por Comité de Control Social	Descripción
1	Cuaderno	1	Cuaderno cocido a rayas, de pasta gruesa y plastificada, de 21 cms x 15 cms
2	Bolígrafo	10	Bolígrafo negro, con tapa, línea económica
3	Copias fichas de seguimiento	25	Cinco copias de cada ficha de verificación: cobertura y alimentos, actividades pedagógicas, dotación, entrega de mercados, talento humano. Estas fichas se encuentran en los anexos de la Guía de Control Social
4	Copias actas de conformación de comités	3	Estas actas de conformación de comités se encuentran en los anexos de la Guía de Control Social
5	Copias actas de visita a las UDS	15	Estas actas de visita de comités se encuentran en los anexos de la Guía de Control Social

Este kit se entrega en una bolsa a cada Comité de Control Social conformado, al inicio del contrato cuando las EAS promueven la conformación de esta instancia de participación en la Jornada de Sensibilización de Control Social y este material no debe tener publicidad política, religiosa o de la EAS.

3. Plan de comunicación para la promoción del control social a los servicios de primera infancia:

Es una herramienta de comunicación e información cuyo objetivo consiste en divulgar el proceso de Movilización y Control Social en el territorio y sensibilizar a las familias sobre la importancia del cuidado de lo público y su rol frente a la verificación de la calidad de los servicios de primera infancia. Esta información, en primera medida debe llegar a los padres, madres y cuidadores de las niñas y niños usuarios de los servicios de primera infancia y luego a la comunidad en general.

El Plan de Comunicaciones está compuesto por los siguientes elementos:

Ítem	Elemento	Cantidad De Elementos.	Descripción
1	<p>2 piezas digitales:</p> <p>Pieza 1. Para promover la participación y vinculación en los comités.</p> <p>Pieza 2. La cual describe la importancia de hacer parte de estos comités.</p>	2	<p>Esta pieza será diseñada por el equipo de imagen corporativa de la Oficina Asesora de Comunicaciones del ICBF y será entregada al operador para su respectiva difusión, la cual debe ser vía correo electrónico o en su defecto vía WhatsApp, y la EAS debe enviarlo a los padres, madres o cuidadores, por lo que es necesario tener conformada y actualizada la base de datos de los acudientes de las niñas y los niños usuarios del servicio.</p> <p>Estas piezas se denominarán: Pieza 1 Control Social y Pieza 2 Control Social.</p>
2	1 pendón	1 por Unidad de Servicio (UDS)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">100 CM</div>

TABLA DE CATEGORIZACIÓN DE LOS OPERADORES

--	--	--

			<div>200 CM</div> <div></div> <p>Pendón para colgar: 100 x 200 cm tubo y cuerda en la parte superior e inferior, ojeteros y nylon que facilitarán su ubicación en la UDS.</p> <p>Es una pieza comunicacional que debe estar ubicada en un lugar visible de la UDS para que los padres, madres y cuidadores puedan leerla cuando visitan la Unidad. En caso de no contar con un espacio en la Unidad de Servicio para colgar, podrá reemplazar por soporte tipo araña y ubicarlo en el espacio adecuado para su visibilidad.</p> <p>Material de impresión: Banner 12 Oz, este material es resistente al agua. Se debe imprimir a 4 tintas, full color.</p> <p>Diseño: El arte del pendón y su contenido lo realiza la Dirección de Primera Infancia y el área de imagen corporativa de la Oficina Asesora de Comunicaciones del ICBF y será enviado al operador para su impresión.</p>
3	Cuñas	CUÑA	<p>Dicha pieza será elaborada por la Oficina Asesora de Comunicaciones del ICBF y la Dirección de Primera Infancia. Se entregará lista y en formato MP3 o MP4 al operador, quien se encargará de gestionar su</p>

			<p>emisión al aire en una emisora comunitaria del municipio y departamento.</p> <p>Para la emisión de la cuña, el operador deberá tener en cuenta el número de usuarios que tenga en el territorio, con el fin de tener una mayor difusión a los públicos objetivos (padres, madres y cuidadores de los servicios de Primera Infancia). (Aplica para los operadores de la categoría 2,3,4 y 5, categorías que se explican más adelante en este documento)</p> <p>Horario de emisión: Las cuñas deberán ser emitidas en cualquiera de los siguientes horarios 7:00 am, 12:00 pm, 4:00 pm o 7 :00 pm</p> <p>Adicionalmente se entregará esta cuña a los operadores de la categoría 1, quienes deberán realizar su difusión por medios digitales gratuitos (chat de WhatsApp, correo electrónico); por lo que es necesario que el operador tenga una base de datos actualizada de los acudientes de las niñas y los niños usuarios de los servicios de Primera Infancia del ICBF.</p>
<p align="center"><u>RANGOS PARA LA APLICACIÓN DE LA CONTRAPARTIDA</u></p> <p>Las actividades y las piezas que debe realizar la EAS se determinan de acuerdo al monto de la contrapartida, es decir, no todas las piezas y actividades aplican para todos los contratos. Es importante reiterar que solo aplica para modalidad institucional en los servicios de CDI y HI</p> <p>A continuación se determinan los rangos de acuerdo al valor de la contrapartida, que determinan qué piezas y actividades debe realizar la EAS. Los lineamientos para la realización de estas actividades se encuentran en la <i>Guía para la promoción de la participación ciudadana y la movilización social en los servicios de primera infancia</i>.</p>			
	Monto de la contrapartida, calculada por el 2% del total del contrato firmado con el ICBF	Piezas y actividades que debe realizar	
1	Todos aquellos operadores, cuya contrapartida es inferior a quince millones novecientos noventa y nueve mil pesos (\$ 15'999.000).	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pendón por Unidad de Servicio (UDS) • Distribución vía correo electrónico de las 2 piezas digitales de 	

		Control social entregadas por el ICBF.
		<ul style="list-style-type: none"> Kit de Control Social
2	Todos aquellos operadores, cuya contrapartida esta entre dieciséis millones de pesos y veinticuatro millones novecientos noventa y nueve mil pesos. (\$16'000.000-24'999.000)	<ul style="list-style-type: none"> 1 pendón por Unidad de Servicio. 100 cuñas durante la ejecución del contrato, distribuidas en 10 mensuales. Horario de emisión: Las cuñas deberán ser emitidas en cualquiera de los siguientes horarios: 7:00 am, 12 :00 pm, 4:00 pm o 7 :00 pm Distribución vía correo electrónico de las 2 piezas digitales de Control Social. Kit de Control Social
3	Todos aquellos operadores, cuya contrapartida este entre veinticinco millones de pesos y cuarenta y nueve millones novecientos noventa y nueve mil pesos. (\$ 25'000.000 - \$ 49'999.000)	<ul style="list-style-type: none"> 1 pendón por Unidad de Servicio (UDS) 200 cuñas mensuales, distribuidas en 20 por mes. Horario de emisión: Las cuñas deberán ser emitidas en cualquiera de los siguientes horarios 7:00 am, 12 :00 pm, 4:00 pm o 7 :00 pm Distribución vía correo electrónico de las 2 piezas digitales de Control Social. Kit de Control Social

4	Todos aquellos operadores, cuya contrapartida este entre los cincuenta millones y noventa y nueve millones novecientos noventa y nueve mil de pesos. (\$ 50'000.000 - \$ 99'999.000)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pendón por Unidad de Servicio (UDS) • 200 cuñas mensuales, distribuidas en 20 por mes. Horario de emisión: Las cuñas deberán ser emitidas en cualquiera de los siguientes horarios 7:00 am, 12 :00 pm, 4:00 pm o 7 :00 pm • Distribución vía correo electrónico de las 2 piezas digitales de Control Social. • 1 evento de Control Social • Kit de Control Social
5	Todos aquellos operadores, cuya contrapartida sea superior a cien millones de pesos (\$100.000.000).	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pendón por Unidad de Servicio (UDS) • 300 cuñas mensuales, 1 diaria. Horario de emisión: Las cuñas deberán ser emitidas en cualquiera de los siguientes horarios 7:00 am, 12 :00 pm, 4:00 pm o 7 :00 pm • Distribución vía correo electrónico de las 2 piezas digitales de Control Social. • 1 evento de Control Social • Kit de Control Social



República de Colombia
Instituto Colombiano de Bienestar Familiar
Cecilia De la Fuente de Lleras
Dirección de Primera Infancia



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia