

Sutatausa Cund. Diciembre 12 del 2025

SEÑORES:**ALCALDIA DE SUTATAUSA****NIT: 899.9999.476-1****COTIZACIÓN DEPORTES SUTATAUSA 2025**

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Juego de bandas elásticas de resistencia hechas a base de latex de resistencia de 13mm, 22mm, 29mm, 44mm, 64mm, utilizadas como implemento para el desarrollo de actividades físicas, deportivas y de rehabilitación.	25	UNIDAD	\$ 14.580	\$ 3.420	\$ 18.000	\$ 450.000

<p>2</p> <p>fabricada en malla de nailon o polietileno de alta resistencia, de color negro, con cuadros de 10 centímetros por cada lado. Sus dimensiones son de 1 metro de ancho por 9.50 metros (o 10 metros) de largo, cumpliendo con las medidas reglamentarias para la práctica del voleibol. Posee un borde superior de 7 centímetros de ancho y un borde inferior de 5 centímetros, confeccionados en cinta de lona o poliéster blanco para mayor visibilidad y contraste. Incluye cables flexibles en los bordes superior e inferior para el ajuste y tensión adecuada en los postes de sujeción.</p>	<p>UNIDAD</p>	<p>1</p>	<p>\$ 231.660</p>	<p>\$ 54.340,00</p>	<p>\$ 286.000</p>	<p>\$ 286.000</p>
<p>3</p> <p>Balón de Baloncesto aprobado por la FECOLCESTO (Federación Colombiana de Baloncesto). Balón #5 de 69-71 cm de circunferencia y 470-500 gramos de peso, con cubierta de cuero, composite Premium, proceso laminado al calor, diseño Giugaro doce paneles, Tecnología Dual Cushion superficie lisa en cuero original, enmallado en hilo 100% Nylon, cámara de aire en caucho butilo.</p>	<p>UNIDAD</p>	<p>20</p>	<p>\$ 126.360</p>	<p>\$ 29.640,00</p>	<p>\$ 156.000</p>	<p>\$ 126.360</p>

4	<p>aprobado por la FECOLCESTO (Federación Colombiana de Baloncesto). Balón #6 de 72-74 cm de circunferencia y 500-540 gramos de peso, con cubierta de cuero, composite Premium, proceso laminado al calor, diseño Giugaro doce paneles, Tecnología Dual Cushion superficie lisa en cuero original, enmallado en hilo 100% Nylon, cámara de aire en caucho butilo.</p>	UNIDAD	25	\$ 100.035	\$ 23.465,00	\$ 123.500	\$ 123.500
5	<p>Balón de Baloncesto aprobado por la FECOLCESTO (Federación Colombiana de Baloncesto). Balón #7 de 75-78 cm de circunferencia y 569-610 gramos de peso, con cubierta de cuero, composite Premium, proceso laminado al calor, diseño Giugaro doce paneles, Tecnología Dual Cushion superficie lisa en cuero original, enmallado en hilo 100% Nylon, cámara de aire en caucho butilo.</p>	UNIDAD	30	\$ 93.717	\$ 21.983,00	\$ 115.700	\$ 115.700
6	<p>Medidor de salto vertical, fabricado en materiales metálicos o plásticos de alta resistencia, cuenta con una base estable y una estructura vertical graduada para medir con precisión la altura alcanzada. Con indicadores móviles que registran la altura máxima del salto.</p>	UNIDAD	2	\$ 50.544	\$ 11.856,00	\$ 62.400	\$ 62.400

7

entrenamiento, elaborado en material plástico flexible o PVC de alta resistencia, diseñado para simular la presencia de un oponente durante las prácticas. Cuenta con una estructura liviana, resistente al impacto del balón, y una base estable que puede llenarse con agua o arena para mayor firmeza.

UNIDAD

2

\$
273.780

\$
64.220,00

\$
338.000

\$
76.000

8

Cojin de equilibrio fabricado en material de PVC antideslizante y resistente, diseñado para ejercicios de propiocepción, fortalecimiento muscular, rehabilitación y mejora del equilibrio corporal. Posee una forma circular y superficie texturizada con relieves o puntos de masaje que estimulan la estabilidad y la circulación.

UNIDAD

20

\$
71.604

\$
16.796,00

\$
88.400

\$
763.000

9

Balón medicinal de 6 Kilogramos elaborado en caucho o PVC de alta resistencia, con superficie antideslizante para un agarre seguro. Diseñados para el desarrollo de la fuerza, resistencia, coordinación y rehabilitación muscular.

UNIDAD

4

\$
189.540

\$
44.460,00

\$
234.000

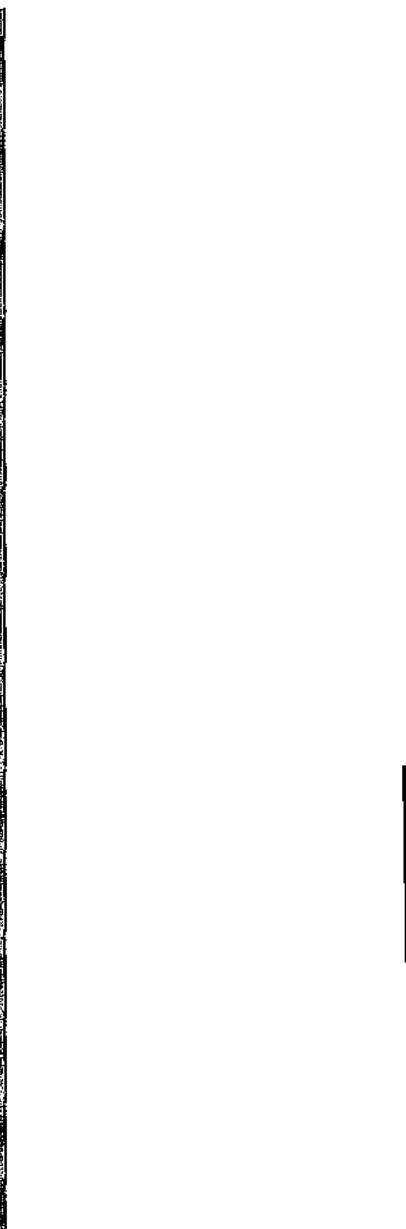
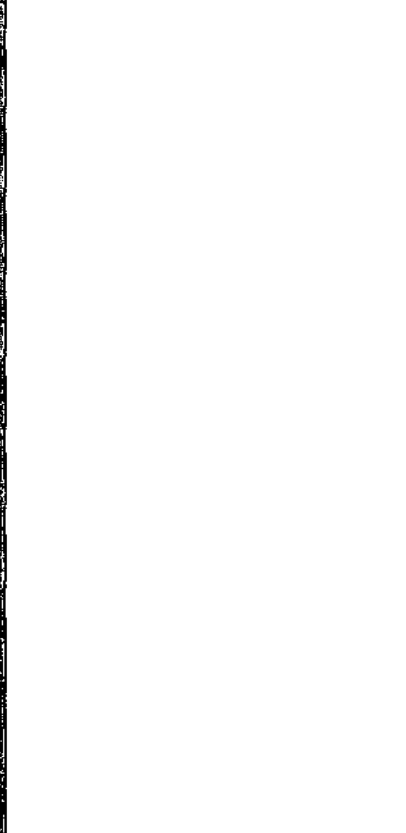
\$
936.000

10	<p>10 Kilogramos elaborado en caucho o PVC de alta resistencia, con superficie antideslizante para un agarre seguro. Diseñados para el desarrollo de la fuerza, resistencia, coordinación y rehabilitación muscular.</p>	UNIDAD	4	\$ 100.035	\$ 23.465,00	\$ 123.500	\$ 29.000
11	<p>Platillos deportivos de 6 cm fabricados en material plástico flexible de alta resistencia. Su diseño bajo y liviano evita tropiezos y facilita su transporte y almacenamiento. Presentan colores llamativos que mejoran la visibilidad en diferentes tipos de superficie. Son resistentes a impactos y condiciones climáticas, ideales para actividades al aire libre o en interiores.</p>	UNIDAD	50	\$ 2.025	\$ 475,00	\$ 2.500	\$ 25.000
12	<p>Pelotas de tenis de mesa fabricadas en material plástico (celuloide o ABS) de alta calidad, ligeras y de superficie lisa y uniforme, diseñadas para ofrecer rebotes consistentes y un rendimiento óptimo durante el juego. Tienen un diámetro estándar de 40 mm y un peso aproximado de 2.7 gramos, cumpliendo con las especificaciones oficiales establecidas por la Federación Internacional de Tenis de Mesa (ITTF).</p>	UNIDAD	100	\$ 3.645	\$ 855,00	\$ 4.500	\$ 450.000

13	<p>mesa elaboradas con estructura de madera prensada de alta calidad y recubrimiento de goma o caucho en ambas caras, diseñadas para brindar un control óptimo, buena adherencia y velocidad en el golpeo de la pelota. Poseen mango ergonómico que facilita un agarre cómodo y seguro, permitiendo un desempeño eficiente tanto en entrenamientos como en competencias. Cumplen con las medidas y características reglamentarias establecidas por la Federación Internacional de Tenis de Mesa (ITTF).</p>	UNIDAD	10	\$ 68.445	\$ 16.055,00	\$ 84.500	\$ 845.000
14	<p>Balón de fútbol sala con una circunferencia de 62-64 cm y un peso de 400-440 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre y control durante el juego. Cuenta con cámara de aire en caucho de butilo que proporciona una excelente retención de aire y rebote controlado, adaptado a las condiciones del fútbol sala. Su estructura cosida o termosellada asegura durabilidad y rendimiento en superficies interiores.</p>	UNIDAD	5	\$ 147.420	\$ 34.580,00	\$ 182.000	\$ 910.000

15	<p>#3 con una circunferencia de 58-60 cm y un peso de 300-350 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre y control durante el juego. Cuenta con cámara de aire en caucho de butilo que proporciona una excelente retención de aire y rebote controlado, adaptado a las condiciones del fútbol sala. Su estructura cosida o termosellada asegura durabilidad y rendimiento en superficies interiores.</p>	UNIDAD	3	<p>\$ 131.625</p>	<p>\$ 30.875,00</p>	<p>\$ 162.500</p>	
16	<p>Juego de petos de seis unidades deportivas elaborados en material de poliéster o malla transpirable de alta resistencia, diseñados para la identificación de equipos durante entrenamientos, partidos o actividades recreativas. Cuentan con costuras reforzadas y terminaciones elásticas en cuello y axilas para mayor durabilidad y ajuste. Incluye diferentes tallas (S, M, L, XL) para adaptarse a diversas edades y contexturas corporales.</p>	UNIDAD	5	<p>\$ 21.060</p>	<p>\$ 4.940,00</p>	<p>\$ 26.000</p>	

17	<p>(slide board) fabricada en superficie plástica lisa de alta densidad y baja fricción, diseñada para el desarrollo de ejercicios funcionales, entrenamiento de agilidad, fuerza, estabilidad y coordinación. Cuenta con topes o bordes antideslizantes en los extremos que permiten realizar movimientos seguros de deslizamiento lateral. Incluye fundas o cubiertas especiales para los pies (booties) que facilitan el desplazamiento sobre la superficie. Su estructura es resistente, portátil y fácil de limpiar, adecuada para rutinas de entrenamiento físico, fisioterapia o acondicionamiento deportivo.</p>	UNIDAD	5	\$ 184.275	\$ 43.225,00	\$ 227.500	\$ 137.500
18	<p>Paracaídas de resistencia fabricado en tela de poliéster ligera y resistente al desgarro, diseñado para el entrenamiento de velocidad, fuerza y potencia en deportistas. Cuenta con sistema de sujeción mediante cinturón ajustable y cierre rápido, que permite un uso cómodo y seguro. Se pliega fácilmente para su transporte y almacenamiento, siendo ideal para entrenamientos al aire libre y actividades de preparación física.</p>	UNIDAD	11	\$ 57.915	\$ 13.585,00	\$ 71.500	\$ 76.500

19	<p>diseñado para controlar el tiempo de juego de cada participante durante una partida. Fabricado en material plástico o metálico de alta resistencia, con mecanismo analógico o digital que permite medir y administrar los tiempos de manera precisa e independiente para cada jugador. El modelo digital incorpora pantalla LCD, botones de fácil uso y funciones programables como incremento de tiempo y diferentes modos de control según las normas de la Federación Internacional de Ajedrez (FIDE). Su estructura es compacta, portátil y resistente, ideal para uso en torneos, entrenamientos o actividades pedagógicas.</p>	UNIDAD	7	\$ 126.360	\$ 29.640,00	\$ 156.000	
20	<p>Tableros de ajedrez elaborados en material resistente como madera, plástico ABS o vinilo flexible, diseñados conforme a las normas oficiales de la Federación Internacional de Ajedrez (FIDE). Presentan una cuadrícula de 8 x 8 casillas alternadas en colores contrastantes, que permiten una adecuada visualización de las piezas durante el juego. Su superficie es lisa, duradera y fácil de limpiar, disponible en formato rígido o</p>	UNIDAD	5	\$ 89.505	\$ 20.995,00	\$ 110.500	

	<p>facilitar su transporte y almacenamiento. Ideales para el desarrollo de competencias, entrenamientos, clases y actividades lúdicas o pedagógicas relacionadas con el ajedrez.</p>						
21	<p>Pelotas de tenis fabricadas con núcleo de caucho presurizado y recubrimiento exterior de fieltro sintético o natural de alta calidad, diseñadas para brindar un rebote uniforme y un excelente rendimiento en diferentes tipos de superficie. Cumplen con las especificaciones oficiales establecidas por la Federación Internacional de Tenis (ITF) en cuanto a peso, tamaño y presión interna. Su construcción garantiza durabilidad, control y estabilidad en el vuelo, siendo adecuadas para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.</p>	UNIDAD	30	\$ 4.050	\$ 950,00	\$ 5.000	\$ 150.000

22

obstáculos para atletismo fabricadas en material plástico o PVC de alta resistencia, diseñadas para el entrenamiento de velocidad, agilidad, coordinación y técnica de salto, Fabricadas en plástico ABS de alta resistencia y durabilidad. Alturas disponibles: 9", 12", 16", 18" y 21". Poseen una estructura liviana, estable y flexible, que permite su uso tanto en interiores como en exteriores. Su diseño incluye bordes redondeados para mayor seguridad y patas de soporte que garantizan estabilidad durante el ejercicio. Son ajustables en diferentes alturas o fijas según el modelo, y apilables para facilitar su transporte y almacenamiento. Ideales para entrenamientos deportivos, actividades recreativas y programas de iniciación atlética.

UNIDAD

8

\$
394.875

\$
92.625,00

\$
487.500



23

fabricado en estructura metálica o de madera reforzada, diseñado para el desarrollo de ejercicios de educación física, entrenamiento funcional y actividades de fortalecimiento muscular. Posee una superficie superior lisa y resistente que brinda estabilidad y seguridad durante su uso. Sus bases o patas cuentan con topes antideslizantes que evitan el movimiento durante los ejercicios. Su diseño ergonómico y resistente permite soportar diferentes tipos de peso corporal y actividades como saltos, apoyos, equilibrio o estiramientos. Ideal para instituciones educativas, centros deportivos y gimnasios.

UNIDAD

5

\$ 421.200

\$ 98.800,00

\$ 520.000

\$ 500.000

24

con una circunferencia de 68-70 cm y un peso de 410-450 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre, control y durabilidad. Cuenta con cámara interna de butilo o látex que garantiza una óptima retención de aire y rebote uniforme. Su construcción puede ser cosida o termosellada, lo que le confiere resistencia al desgaste y adecuada respuesta en diferentes tipos de superficie. Cumple con las especificaciones oficiales de la Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA) respecto a tamaño, peso y circunferencia, siendo ideal para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.

UNIDAD

8

\$
184.275

\$
43.225,00

\$
227.500



con una circunferencia de 64-66 cm y un peso de 320-360 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre, control y durabilidad. Cuenta con cámara interna de butilo o látex que garantiza una óptima retención de aire y rebote uniforme. Su construcción puede ser cosida o termosellada, lo que le confiere resistencia al desgaste y adecuada respuesta en diferentes tipos de superficie. Cumple con las especificaciones oficiales de la Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA) respecto a tamaño, peso y circunferencia, siendo ideal para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.

25

UNIDAD

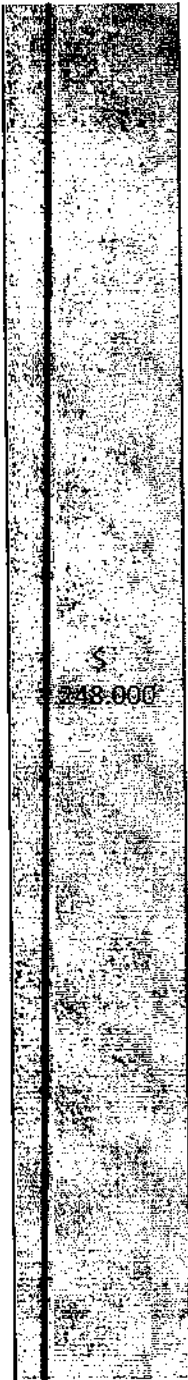
6

\$ 168.480

\$ 39.520,00

\$ 208.000

\$ 248.000



26	<p>con una circunferencia de 58-60 cm y un peso de 300-320 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre, control y durabilidad. Cuenta con cámara interna de butilo o látex que garantiza una óptima retención de aire y rebote uniforme. Su construcción puede ser cosida o termosellada, lo que le confiere resistencia al desgaste y adecuada respuesta en diferentes tipos de superficie. Cumple con las especificaciones oficiales de la Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA) respecto a tamaño, peso y circunferencia, siendo ideal para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.</p>	UNIDAD	6	\$ 147.420	\$ 34.580,00	\$ 182.000	
27	<p>El pódium es una estructura de tres niveles utilizada para la premiación deportiva. El primer puesto se ubica al centro, con una medida aproximada de 60 cm de alto; el segundo puesto, al lado derecho, cuenta con una altura de 40 cm; y el tercer puesto, al lado izquierdo, mide alrededor de 30 cm. Cada plataforma es estable, antideslizante y señalizada con los</p>	UNIDAD	1	\$ 368.550	\$ 86.450,00	\$ 455.000	

	para identificar claramente las posiciones.					
28	Bomba para inflar balones fabricada en material plástico o metálico de alta resistencia, diseñada para suministrar aire de forma eficiente y segura a balones deportivos. Cuenta con un cilindro de presión manual o de doble acción que facilita un inflado rápido, y una manguera flexible con aguja metálica desmontable para evitar daños en la válvula del balón. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y un uso fácil, garantizando durabilidad y portabilidad. Ideal para el mantenimiento e inflado de balones de fútbol, fútbol sala y otros implementos deportivos inflables.	UNIDAD	10	\$ 48.438	\$ 11.362,00	\$ 59.800

29

almacenamiento deportivo fabricada en lona, poliéster o nylon de alta resistencia, diseñada para el transporte y resguardo de implementos deportivos. Cuenta con amplio compartimento principal y cierre tipo cordón, cremallera o broche, que garantiza seguridad y facilidad de acceso al contenido. Posee correas ajustables o asas reforzadas que permiten un transporte cómodo y ergonómico. Su material resistente al desgaste y a la humedad asegura durabilidad y protección de los elementos almacenados. Ideal para guardar balones, uniformes, accesorios o material de entrenamiento en actividades deportivas, recreativas o institucionales.

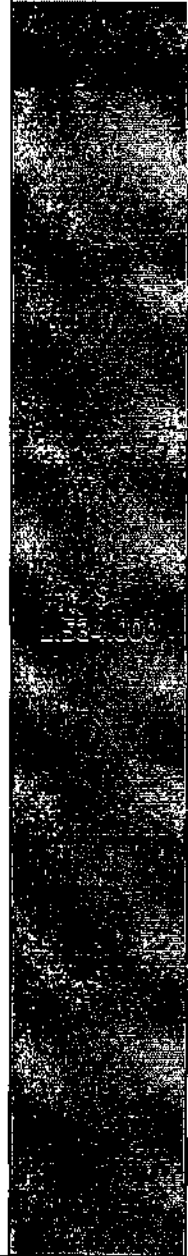
UNIDAD


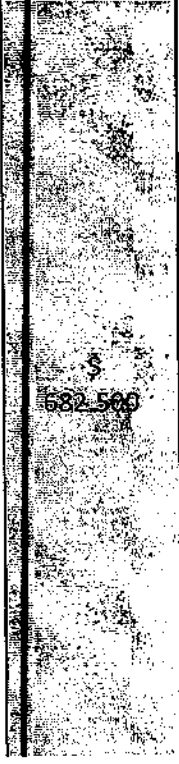
10

\$
124.254

\$
29.146,00

\$
153.400



30	<p>capacidad para 10 personas, fabricada en lona o poliéster impermeable de alta resistencia, diseñada para actividades al aire libre, campamentos o eventos recreativos. Posee estructura con varillas flexibles de fibra de vidrio o aluminio que brindan estabilidad y fácil armado. Cuenta con piso en material aislante y resistente a la humedad, costuras termoselladas y sistema de ventilación mediante ventanas o rejillas con malla antimosquitos. Incluye doble capa (interna y externa) para mayor protección contra lluvia y viento, así como entradas amplias con cierres tipo cremallera. Su diseño ergonómico tipo iglú proporciona confort, seguridad y adecuada circulación de aire en el interior.</p>	UNIDAD	5	\$ 131.625	\$ 30.875,00	\$ 162.500	
31	<p>Pin (insignia) elaborado en metal esmaltado, acrílico o resina de alta calidad, diseñado para la identificación, conmemoración o representación de los asensos municipales del programa Campamentos Juveniles Sutatausa como lo son Tierra, Pino, Camino, Roca y Farallón. Presenta acabado pulido con colores vivos y detalles definidos mediante grabado, impresión o relieve, según diseño solicitado. Cuenta</p>	UNIDAD	150	\$ 3.686	\$ 864,50	\$ 4.550	

sujeción posterior tipo gancho, broche o mariposa, que garantiza un ajuste firme y seguro sobre prendas o accesorios.

Colchoneta modular plegable para camping fabricada en espuma de alta densidad recubierta con material impermeable y resistente al desgaste, como lona, poliéster o PVC. Diseñada para brindar confort, aislamiento térmico y protección durante actividades al aire libre o en espacios de descanso temporal. Su estructura modular permite plegarla en secciones, facilitando su transporte, almacenamiento y adaptación a diferentes superficies. Cuenta con costuras reforzadas y acabado antideslizante que garantiza durabilidad y seguridad en el uso. Ideal para campamentos, actividades recreativas y pernoctaciones en exteriores.

UNIDAD

15

\$
71.604

\$
16.796,00

\$
88.400

2.325.000

32

33

práctica deportiva fabricada en espuma de alta densidad, recubierta con material sintético resistente como lona, vinilo o cuero ecológico, diseñado para soportar el uso continuo en actividades físicas y de entrenamiento. Proporciona una superficie acolchada que absorbe impactos, brindando seguridad y confort durante la realización de ejercicios de estiramiento, gimnasia, yoga, artes marciales o educación física. Sus bordes cuentan con costuras reforzadas que garantizan durabilidad, y su superficie es impermeable, antideslizante y de fácil limpieza. Puede ser plegable o de una sola pieza, facilitando su transporte y almacenamiento.

UNIDAD

15

\$ 71.604

\$ 16.796,00

\$ 88.400



326.000

34

fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD), material liviano, resistente a impactos y flexible, ideal para actividades recreativas, deportivas y de coordinación motriz. Presenta forma circular con diámetros de 16" y 27", adecuados para diferentes edades y niveles de habilidad. Su superficie es lisa, sin bordes filosos, garantizando seguridad durante el uso. Está disponible en diferentes colores llamativos que facilitan su identificación y promueven la estimulación visual en actividades grupales. Su estructura cerrada y resistente evita deformaciones, manteniendo su forma original pese al uso continuo en interiores o exteriores.

UNIDAD

15

\$
5.265

\$
1.235

\$
6.500



35

para ciclismo fabricado en estructura metálica o de aluminio de alta resistencia, con tres cilindros de PVC o aluminio con rodamientos de precisión que permiten un giro fluido y silencioso. Su diseño plegable y ajustable se adapta a bicicletas de ruta o montaña, facilitando el transporte y almacenamiento. Permite mejorar el equilibrio, la técnica de pedaleo y la coordinación, siendo ideal para entrenamientos en interiores. Posee correas de transmisión que sincronizan el movimiento de las ruedas, superficie antideslizante y capacidad de carga de hasta 120 kg, garantizando estabilidad, durabilidad y un desempeño óptimo en la práctica ciclista.

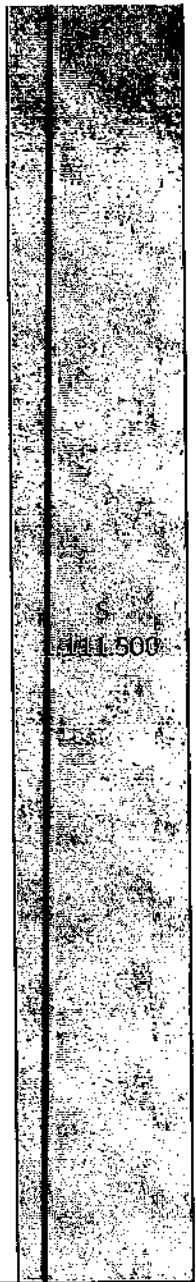
UNIDAD

3

\$
300.105

\$
70.395

\$
370.500



36

diseñado para entrenamientos en interiores, fabricado en acero reforzado con recubrimiento antioxidante, estructura plegable y base antideslizante que brinda estabilidad y seguridad durante su uso. Incorpora rodillos de aluminio anodizado con sistema de rotación silencioso, reduciendo el desgaste de las llantas y el nivel de ruido. Cuenta con un sistema de resistencia magnética ajustable que permite simular diferentes niveles de esfuerzo, ofreciendo una experiencia de pedaleo realista. Es compatible con bicicletas de ruta o montaña con ruedas de 26", 27.5", 28" y 29". Su diseño compacto y plegable facilita el transporte y almacenamiento, siendo ideal para sesiones de entrenamiento, calentamiento previo a competencias y programas de acondicionamiento físico.

UNIDAD

3

\$
259.200

\$
60.800

\$
320.000



\$
950.000

<p>37 para ciclismo compuesto por herramientas esenciales para la reparación rápida de neumáticos durante entrenamientos o recorridos. Incluye parches autoadhesivos o vulcanizables, pegamento, lija metálica o de caucho para preparar la superficie, desmontadores de llanta en plástico reforzado, una bomba manual o mini inflador portátil y en algunos casos una cámara de repuesto. Todo el conjunto está elaborado con materiales resistentes y livianos, diseñados para soportar condiciones de uso frecuente y facilitar su transporte en morral o porta herramientas de bicicleta. Su diseño compacto y funcional garantiza una reparación eficiente en caso de pinchazos, asegurando la continuidad y seguridad del recorrido.</p>	UNIDAD	7	\$ 54.756	\$ 12.844	\$ 67.600	\$ 473.260
---	--------	---	--------------	--------------	--------------	---------------

38

ciclismo diseñada para inflar neumáticos de bicicletas de ruta, montaña o recreativas, con sistema de alta presión y precisión. Fabricada en materiales livianos y resistentes como aluminio anodizado o aleación de acero, que garantizan durabilidad y resistencia a la corrosión. Posee manómetro incorporado para controlar la presión de inflado, válvula dual compatible con sistemas Presta y Schrader, y manguera flexible que facilita la conexión al neumático. Su diseño ergonómico y base antideslizante brindan comodidad y estabilidad durante el uso. De tamaño compacto o de piso según modelo, permite alcanzar presiones de hasta 120-160 PSI, asegurando un inflado rápido, eficiente y seguro en todo tipo de bicicletas.

UNIDAD

2

\$
47.385\$
11.115\$
58.500

117.000

TOTAL

117.000

ISAID RODRIGUEZ

REPRESENTANTE LEGAL

NAVIELECTRIC S.A.S.

Señores Alcaldía de sutatatusa.

Cotizacion N°1

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR UNITARIO +IVA	TOTAL
1	Juego de bandas elásticas de resistencia hechas a base de latex de resistencia de 13mm, 22mm, 29mm, 44mm, 64mm, utilizadas como implemento para el desarrollo de actividades físicas, deportivas y de rehabilitación.	UNIDAD	25	\$ 13.770	\$ 3.230	\$ 17.000	\$ 425.000
2	Red de voleibol fabricada en malla de nailon o polietileno de alta resistencia, de color negro, con cuadros de 10 centímetros por cada lado. Sus dimensiones son de 1 metro de ancho por 9.50 metros (o 10 metros) de largo, cumpliendo con las medidas reglamentarias para la práctica del voleibol. Posee un borde superior de 7 centímetros de ancho y un borde inferior de 5 centímetros, confeccionados en cinta de lona o poliéster blanco para mayor visibilidad y contraste. Incluye cables flexibles en los bordes superior e inferior para el ajuste y tensión adecuada en los postes de sujeción.	UNIDAD	1	\$ 226.395	\$ 53.105	\$ 279.500	\$ 279.500

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspncor@gmail.com

				SOLUCIONES LOGÍSTICAS PINCOR PINILLA & CORTES SAS			solucioneslogisticaspincor@gmail.com
3	Balón de Baloncesto aprobado por la FECOLCESTO (Federación Colombiana de Baloncesto). Balón #S de 69-71 cm de circunferencia y 470-500 gramos de peso, con cubierta de cuero, composite Premium, proceso laminado al calor, diseño Giugaro doce paneles, Tecnología Dual Cushion superficie lisa en cuero original, enmallado en hilo 100% Nylon, cámara de aire en caucho butilo.	UNIDAD	20	\$ 100.035	\$ 23.465	\$ 123.500	\$ 2.470.000
4	Balón de Baloncesto aprobado por la FECDLCESTD (Federación Colombiana de Baloncesto). Balón #6 de 72-74 cm de circunferencia y 500-540 gramos de peso, con cubierta de cuero, composite Premium, proceso laminado al calor, diseño Giugaro doce paneles, Tecnología Dual Cushion superficie lisa en cuero original, enmallado en hilo 100% Nylon, cámara de aire en caucho butilo.	UNIDAD	25	\$ 94.770	\$ 22.230	\$ 117.000	\$ 2.925.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

5	Balón de Baloncesto aprobado por la FECOLCESTO (Federación Colombiana de Baloncesto). Balón #7 de 75-78 cm de circunferencia y 569-610 gramos de peso, con cubierta de cuero, composite Premium, proceso laminado al calor, diseño Giugaro doce paneles, Tecnología Dual Cushion superficie lisa en cuero original, enmallado en hilo 100% Nylon, cámara de aire en caucho butilo.	UNIDAD	30	\$ 89.505	\$ 20.995	\$ 110.500	\$ 3.315.000
6	Medidor de salto vertical, fabricado en materiales metálicos o plásticos de alta resistencia, cuenta con una base estable y una estructura vertical graduada para medir con precisión la altura alcanzada. Con indicadores móviles que registran la altura máxima del salto.	UNIDAD	2	\$ 47.385	\$ 11.115	\$ 58.500	\$ 117.000
7	Maniquí de entrenamiento, elaborado en material plástico flexible o PVC de alta resistencia, diseñado para simular la presencia de un oponente durante las prácticas. Cuenta con una estructura liviana, resistente al impacto del balón, y una base estable que puede llenarse con agua o arena para mayor firmeza.	UNIDAD	2	\$ 266.409	\$ 62.491	\$ 328.900	\$ 657.800
8	Cojín de equilibrio fabricado en material de PVC antideslizante y resistente, diseñado para ejercicios de propiocepción, fortalecimiento muscular, rehabilitación y mejora del equilibrio corporal. Posee una forma circular y superficie texturizada con relieves o puntos de masaje que estimulan la estabilidad y la circulación.	UNIDAD	20	\$ 63.180	\$ 14.820	\$ 78.000	\$ 1.560.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

				SOLUCIONES LOGÍSTICAS PINILLA & CORTES SAS			solucioneslogisticaspincor@gmail.com
9	Balón medicinal de 6 Kilogramos elaborado en caucho o PVC de alta resistencia, con superficie antideslizante para un agarre seguro. Diseñados para el desarrollo de la fuerza, resistencia, coordinación y rehabilitación muscular.	UNIDAD	4	\$ 179.010	\$ 41.990	\$ 221.000	\$ 884.000
10	Balón medicinal de 10 Kilogramos elaborado en caucho o PVC de alta resistencia, con superficie antideslizante para un agarre seguro. Diseñados para el desarrollo de la fuerza, resistencia, coordinación y rehabilitación muscular.	UNIDAD	4	\$ 94.770	\$ 22.230	\$ 117.000	\$ 468.000
11	Platillos deportivos de 6 cm fabricados en material plástico flexible de alta resistencia. Su diseño bajo y liviano evita tropiezos y facilita su transporte y almacenamiento. Presentan colores llamativos que mejoran la visibilidad en diferentes tipos de superficie. Son resistentes a impactos y condiciones climáticas, ideales para actividades al aire libre o en interiores.	UNIDAD	50	\$ 1.620	\$ 380	\$ 2.000	\$ 100.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		PINILLA & CORTES SAS				solucioneslogisticaspincor@gmail.com	
12	Pelotas de tenis de mesa fabricadas en material plástico (celuloide o ABS) de alta calidad, ligeras y de superficie lisa y uniforme, diseñadas para ofrecer rebotes consistentes y un rendimiento óptimo durante el juego. Tienen un diámetro estándar de 40 mm y un peso aproximado de 2.7 gramos, cumpliendo con las especificaciones oficiales establecidas por la Federación Internacional de Tenis de Mesa (ITTF).	UNIDAD	100	\$ 3.053,70	\$ 716,30	\$ 3.770	\$ 377.000
13	Raquetas de tenis de mesa elaboradas con estructura de madera prensada de alta calidad y recubrimiento de goma o caucho en ambas caras, diseñadas para brindar un control óptimo, buena adherencia y velocidad en el golpeo de la pelota. Poseen mango ergonómico que facilita un agarre cómodo y seguro, permitiendo un desempeño eficiente tanto en entrenamientos como en competencias. Cumplen con las medidas y características reglamentarias establecidas por la Federación Internacional de Tenis de Mesa (ITTF).	UNIDAD	10	\$ 63.180	\$ 14.820	\$ 78.000	\$ 780.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGÍSTICAS PINILLA & CORTES \$AS					
14	Balón de fútbol sala con una circunferencia de 62-64 cm y un peso de 400-440 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre y control durante el juego. Cuenta con cámara de aire en caucho de butilo que proporciona una excelente retención de aire y rebote controlado, adaptado a las condiciones del fútbol sala. Su estructura cosida o termosellada asegura durabilidad y rendimiento en superficies interiores.	UNIDAD	5	\$ 126.360	\$ 29.640	\$ 156.000	\$ 780.000
15	Balón de fútbol sala #3 con una circunferencia de 58-60 cm y un peso de 300-350 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre y control durante el juego. Cuenta con cámara de aire en caucho de butilo que proporciona una excelente retención de aire y rebote controlado, adaptado a las condiciones del fútbol sala. Su estructura cosida o termosellada asegura durabilidad y rendimiento en superficies interiores.	UNIDAD	3	\$ 126.360	\$ 29.640	\$ 156.000	\$ 468.000
16	Juego de petos de seis unidades deportivos elaborados en material de poliéster o malla transpirable de alta resistencia, diseñados para la identificación de equipos durante entrenamientos, partidos o actividades recreativas. Cuentan con costuras reforzadas y terminaciones elásticas en cuello y axilas para mayor durabilidad y ajuste. Incluye diferentes tallas (S, M, L, XL) para adaptarse a diversas edades y contexturas corporales.	UNIDAD	5	\$ 17.901	\$ 4.199	\$ 22.100	\$ 110.500

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

				PINILLA & CORTES SAS			solucioneslogisticaspncor@gmail.com
17	<p>Tabla deslizante (slide board) fabricada en superficie plástica lisa de alta densidad y baja fricción, diseñada para el desarrollo de ejercicios funcionales, entrenamiento de agilidad, fuerza, estabilidad y coordinación. Cuenta con topes o bordes antideslizantes en los extremos que permiten realizar movimientos seguros de deslizamiento lateral. Incluye fundas o cubiertas especiales para los pies (booties) que facilitan el desplazamiento sobre la superficie. Su estructura es resistente, portátil y fácil de limpiar, adecuada para rutinas de entrenamiento físico, fisioterapia o acondicionamiento deportivo.</p>	UNIDAD	5	\$ 179.010	\$ 41.990	\$ 221.000	\$ 1.105.000
18	<p>Paracaídas de resistencia fabricado en tela de poliéster ligera y resistente al desgarro, diseñado para el entrenamiento de velocidad, fuerza y potencia en deportistas. Cuenta con sistema de sujeción mediante cinturón ajustable y cierre rápido, que permite un uso cómodo y seguro. Se pliega fácilmente para su transporte y almacenamiento, siendo ideal para entrenamientos al aire libre y actividades de preparación física.</p>	UNIDAD	11	\$ 63.180	\$ 14.820	\$ 78.000	\$ 858.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspncor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGISTICAS PINILLA & CORTES SAS					
19	<p>Reloj de ajedrez diseñado para controlar el tiempo de juego de cada participante durante una partida. Fabricado en material plástico o metálico de alta resistencia, con mecanismo analógico o digital que permite medir y administrar los tiempos de manera precisa e independiente para cada jugador. El modelo digital incorpora pantalla LCD, botones de fácil uso y funciones programables como incremento de tiempo y diferentes modos de control según las normas de la Federación Internacional de Ajedrez (FIDE). Su estructura es compacta, portátil y resistente, ideal para uso en torneos, entrenamientos o actividades pedagógicas.</p>	UNIDAD	7	\$ 126.360	\$ 29.640	\$ 156.000	\$ 1.092.000
20	<p>Tableros de ajedrez elaborados en material resistente como madera, plástico ABS o vinilo flexible, diseñados conforme a las normas oficiales de la Federación Internacional de Ajedrez (FIDE). Presentan una cuadrícula de 8 x 8 casillas alternadas en colores contrastantes, que permiten una adecuada visualización de las piezas durante el juego. Su superficie es lisa, duradera y fácil de limpiar, disponible en formato rígido o enrollable para facilitar su transporte y almacenamiento. Ideales para el desarrollo de competencias, entrenamientos, clases y actividades lúdicas o pedagógicas relacionadas con el ajedrez.</p>	UNIDAD	5	\$ 84.240	\$ 19.760	\$ 104.000	\$ 520.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

				FINILLA & CORTES SAS			solucioneslogisticaspincor@gmail.com
21	<p>Pelotas de tenis fabricadas con núcleo de caucho presurizado y recubrimiento exterior de fieltro sintético ó natural de alta calidad, diseñadas para brindar un rebote uniforme y un excelente rendimiento en diferentes tipos de superficie. Cumplen con las especificaciones oficiales establecidas por la Federación Internacional de Tenis (ITF) en cuanto a peso, tamaño y presión interna. Su construcción garantiza durabilidad, control y estabilidad en el vuelo, siendo adecuadas para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.</p>	UNIDAD	30	\$ 3.847,50	\$ 902,50	\$ 4.750	\$ 142.500
22	<p>Mini barreras de obstáculos para atletismo fabricadas en material plástico o PVC de alta resistencia, diseñadas para el entrenamiento de velocidad, agilidad, coordinación y técnica de salto, Fabricadas en plástico ABS de alta resistencia y durabilidad. Alturas disponibles: 9", 12", 16", 18" y 21". Poseen una estructura liviana, estable y flexible, que permite su uso tanto en interiores como en exteriores. Su diseño incluye bordes redondeados para mayor seguridad y patas de soporte que garantizan estabilidad durante el ejercicio. Son ajustables en diferentes alturas o fijas según el modelo, y apilables para facilitar su transporte y almacenamiento. Ideales para entrenamientos deportivos, actividades recreativas y programas de iniciación atlética.</p>	UNIDAD	8	\$ 389.610	\$ 91.390	\$ 481.000	\$ 3.848.000

Dirección

Carrera 10 # 13 07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGISTICAS PINILLA & CORTES SAS					
23	Banco sueco fabricado en estructura metálica o de madera reforzada, diseñado para el desarrollo de ejercicios de educación física, entrenamiento funcional y actividades de fortalecimiento muscular. Posee una superficie superior lisa y resistente que brinda estabilidad y seguridad durante su uso. Sus bases o patas cuentan con topes antideslizantes que evitan el movimiento durante los ejercicios. Su diseño ergonómico y resistente permite soportar diferentes tipos de peso corporal y actividades como saltos, apoyos, equilibrio o estiramientos. Ideal para instituciones educativas, centros deportivos y gimnasios.	UNIDAD	5	\$ 421.200	\$ 98.800	\$ 520.000	\$ 2.600.000
24	Balón de fútbol # 5 con una circunferencia de 68-70 cm y un peso de 410-450 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre, control y durabilidad. Cuenta con cámara interna de butilo o látex que garantiza una óptima retención de aire y rebote uniforme. Su construcción puede ser cosida o termosellada, lo que le confiere resistencia al desgaste y adecuada respuesta en diferentes tipos de superficie. Cumple con las especificaciones oficiales de la Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA) respecto a tamaño, peso y circunferencia, siendo ideal para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.	UNIDAD	8	\$ 179.010	\$ 41.990	\$ 221.000	\$ 1.768.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

25	<p>Balón de fútbol # 4 con una circunferencia de 64-66 cm y un peso de 320-360 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre, control y durabilidad. Cuenta con cámara interna de butilo o látex que garantiza una óptima retención de aire y rebote uniforme. Su construcción puede ser cosida o termosellada, lo que le confiere resistencia al desgaste y adecuada respuesta en diferentes tipos de superficie. Cumple con las especificaciones oficiales de la Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA) respecto a tamaño, peso y circunferencia, siendo ideal para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.</p>	UNIDAD	6	\$ 157.950	\$ 37.050	\$ 195.000	\$ 1.170.000
26	<p>Balón de fútbol # 3 con una circunferencia de 58-60 cm y un peso de 300-320 gramos. Fabricado en material sintético de alta resistencia (PU o PVC), con superficie texturizada que garantiza un óptimo agarre, control y durabilidad. Cuenta con cámara interna de butilo o látex que garantiza una óptima retención de aire y rebote uniforme. Su construcción puede ser cosida o termosellada, lo que le confiere resistencia al desgaste y adecuada respuesta en diferentes tipos de superficie. Cumple con las especificaciones oficiales de la Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA) respecto a tamaño, peso y circunferencia, siendo ideal para entrenamientos, competencias y actividades recreativas.</p>	UNIDAD	6	\$ 147.420	\$ 34.580	\$ 182.000	\$ 1.092.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGISTICAS PINILLA & CORTES SAS				solucioneslogisticaspincor@gmail.com	
27	El pódium es una estructura de tres niveles utilizada para la premiación deportiva. El primer puesto se ubica al centro, con una medida aproximada de 60 cm de alto; el segundo puesto, al lado derecho, cuenta con una altura de 40 cm; y el tercer puesto, al lado izquierdo, mide alrededor de 30 cm. Cada plataforma es estable, antideslizante y señalizada con los números 1, 2 y 3 para identificar claramente las posiciones.	UNIDAD	1	\$ 315.900	\$ 74.100	\$ 390.000	\$ 390.000
28	Bomba para inflar balones fabricada en material plástico o metálico de alta resistencia, diseñada para suministrar aire de forma eficiente y segura a balones deportivos. Cuenta con un cilindro de presión manual o de doble acción que facilita un inflado rápido, y una manguera flexible con aguja metálica desmontable para evitar daños en la válvula del balón. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y un uso fácil, garantizando durabilidad y portabilidad. Ideal para el mantenimiento e inflado de balones de fútbol, fútbol sala y otros implementos deportivos inflables.	UNIDAD	10	\$ 44.226	\$ 10.374	\$ 54.600	\$ 546.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGÍSTICAS PINILLA & CORTÉS SAS				solucioneslogisticaspincor@gmail.com	
29	<p>Tula de almacenamiento deportivo fabricada en lona, poliéster o nylon de alta resistencia, diseñada para el transporte y resguardo de implementos deportivos. Cuenta con amplio compartimento principal y cierre tipo cordón, cremallera o broche, que garantiza seguridad y facilidad de acceso al contenido. Posee correas ajustables o asas reforzadas que permiten un transporte cómodo y ergonómico. Su material resistente al desgaste y a la humedad asegura durabilidad y protección de los elementos almacenados. Ideal para guardar balones, uniformes, accesorios o material de entrenamiento en actividades deportivas, recreativas o institucionales.</p>	UNIDAD	10	\$ 115.830	\$ 27.170	\$ 143.000	\$ 1.430.000
30	<p>Carpa tipo iglú con capacidad para 10 personas, fabricada en lona o poliéster impermeable de alta resistencia, diseñada para actividades al aire libre, campamentos o eventos recreativos. Posee estructura con varillas flexibles de fibra de vidrio o aluminio que brindan estabilidad y fácil armado. Cuenta con piso en material aislante y resistente a la humedad, costuras termoselladas y sistema de ventilación mediante ventanas o rejillas con malla antimosquitos. Incluye doble capa (interna y externa) para mayor protección contra lluvia y viento, así como entradas amplias con cierres tipo cremallera. Su diseño ergonómico tipo iglú proporciona confort, seguridad y adecuada circulación de aire en el interior.</p>	UNIDAD	5	\$ 126.360	\$ 29.640	\$ 156.000	\$ 780.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGISTICAS PINILLA & CORTES SAS					
31	Pin (insignia) elaborado en metal esmaltado, acrílico o resina de alta calidad, diseñado para la identificación, conmemoración o representación de los asensos municipales del programa Campamentos Juveniles Sutatausa como lo son Tierra, Pino, Camino, Roca y Farallón. Presenta acabado pulido con colores vivos y detalles definidos mediante grabado, impresión o relieve, según diseño solicitado. Cuenta con sistema de sujeción posterior tipo gancho, broche o mariposa, que garantiza un ajuste firme y seguro sobre prendas o accesorios.	UNIDAD	150	\$ 1.053	\$ 247	\$ 1.300	\$ 195.000
32	Colchoneta modular plegable para camping fabricada en espuma de alta densidad recubierta con material impermeable y resistente al desgaste, como lona, poliéster o PVC. Diseñada para brindar confort, aislamiento térmico y protección durante actividades al aire libre o en espacios de descanso temporal. Su estructura modular permite plegarla en secciones, facilitando su transporte, almacenamiento y adaptación a diferentes superficies. Cuenta con costuras reforzadas y acabado antideslizante que garantiza durabilidad y seguridad en el uso. Ideal para campamentos, actividades recreativas y pernoctaciones en exteriores.	UNIDAD	15	\$ 63.180	\$ 14.820	\$ 78.000	\$ 1.170.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

		FINILLA & CORTES SAS					solucioneslogisticaspncor@gmail.com
33	Colchoneta para práctica deportiva fabricada en espuma de alta densidad, recubierta con material sintético resistente como lona, vinilo o cuero ecológico, diseñado para soportar el uso continuo en actividades físicas y de entrenamiento. Proporciona una superficie acolchada que absorbe impactos, brindando seguridad y confort durante la realización de ejercicios de estiramiento, gimnasia, yoga, artes marciales o educación física. Sus bordes cuentan con costuras reforzadas que garantizan durabilidad, y su superficie es impermeable, antideslizante y de fácil limpieza. Puede ser plegable o de una sola pieza, facilitando su transporte y almacenamiento.	UNIDAD	15	\$ 63.180	\$ 14.820	\$ 78.000	\$ 1.170.000
34	Ula ula de plástico fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD), material liviano, resistente a impactos y flexible, ideal para actividades recreativas, deportivas y de coordinación motriz. Presenta forma circular con diámetros de 16" y 27", adecuados para diferentes edades y niveles de habilidad. Su superficie es lisa, sin bordes filosos, garantizando seguridad durante el uso. Está disponible en diferentes colores llamativos que facilitan su identificación y promueven la estimulación visual en actividades grupales. Su estructura cerrada y resistente evita deformaciones, manteniendo su forma original pese al uso continuo en interiores o exteriores.	UNIDAD	15	\$ 4.738,50	\$ 1.111,50	\$ 5.850	\$ 87.750

Dirección

Carrera 10 # 13 07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspncor@gmail.com

		SOLUCIONES LOGISTICAS PINILLA & CORTES SAS					
35	Rodillo de equilibrio para ciclismo fabricado en estructura metálica o de aluminio de alta resistencia, con tres cilindros de PVC o aluminio con rodamientos de precisión que permiten un giro fluido y silencioso. Su diseño plegable y ajustable se adapta a bicicletas de ruta o montaña, facilitando el transporte y almacenamiento. Permite mejorar el equilibrio, la técnica de pedaleo y la coordinación, siendo ideal para entrenamientos en interiores. Posee correas de transmisión que sincronizan el movimiento de las ruedas, superficie antideslizante y capacidad de carga de hasta 120 kg, garantizando estabilidad, durabilidad y un desempeño óptimo en la práctica ciclista.	UNIDAD	3	\$ 294.840	\$ 69.160	\$ 364.000	\$ 1.092.000
36	Rodillo para ciclismo diseñado para entrenamientos en interiores, fabricado en acero reforzado con recubrimiento antioxidante, estructura plegable y base antideslizante que brinda estabilidad y seguridad durante su uso. Incorpora rodillos de aluminio anodizado con sistema de rotación silencioso, reduciendo el desgaste de las llantas y el nivel de ruido. Cuenta con un sistema de resistencia magnética ajustable que permite simular diferentes niveles de esfuerzo, ofreciendo una experiencia de pedaleo realista. Es compatible con bicicletas de ruta o montaña con ruedas de 26", 27.5", 28" y 29". Su diseño compacto y plegable facilita el transporte y almacenamiento, siendo ideal para sesiones de entrenamiento, calentamiento previo a competencias y programas de acondicionamiento físico.	UNIDAD	3	\$ 259.200	\$ 60.800	\$ 320.000	\$ 960.000

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

37	<p>Kit de despinche para ciclismo compuesto por herramientas esenciales para la reparación rápida de neumáticos durante entrenamientos o recorridos. Incluye parches autoadhesivos o vulcanizables, pegamento, lija metálica o de caucho para preparar la superficie, desmontadores de llanta en plástico reforzado, una bomba manual o mini inflador portátil y en algunos casos una cámara de repuesto. Todo el conjunto está elaborado con materiales resistentes y livianos, diseñados para soportar condiciones de uso frecuente y facilitar su transporte en morral o porta herramientas de bicicleta. Su diseño compacto y funcional garantiza una reparación eficiente en caso de pinchazos, asegurando la continuidad y seguridad del recorrido.</p>	UNIDAD	7	\$ 52.650	\$ 12.350	\$ 65.000	\$ 455.000
----	---	--------	---	--------------	--------------	--------------	---------------

Dirección

Carrera 10 # 13-07

Ubaté, Cundinamarca

Teléfono

3114869531

solucioneslogisticaspincor@gmail.com

