

Apartado O. FICHAS DESCRIPTIVAS

FICHA TÉCNICA

Producto: Juego infantil exterior con resbaladillas para niños.

PARTIDA:	1
DESCRIPCIÓN:	Juego Infantil para exterior Con Resbaladillas Para Niños.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones: 232.4cm frente x 348cm profundo x 177.8cm alto.
CARACTERÍSTICAS:	Deberá ser fabricado en plástico moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV, multicolor; con 1 torre color naranja, con piso azul antiderrapante, que divida el túnel en la parte de abajo de la torre, con un volante movible color rojo en una de las paredes, una ventanita circular, tres entradas, la primera entrada contará con una escalera color verde curveada, con dos escalones con rieles y antiderrapante para seguridad de las niñas y niños, 1 par de agarraderas seguras, para que puedan sostenerse al subir las escaleras, la segunda entrada tendrá acceso a una resbaladilla color verde, la tercera entrada tendrá acceso al puente escalador, el cual debe tener un pasamanos con agarre seguro, con grecas ovaladas en color amarillo, con piso azul antiderrapante y un túnel color morado; el puente debe conectar a la torre 2 que deberá tener tres divisiones, la primera división con un túnel en color verde con tres espacios donde puedan entrar los niños gateando, en la segunda división tendrá un piso azul antiderrapante que se unirá a la resbaladilla color azul y paredes de color verde la cual se unirá a la tercer división que deberá ser color morado con dos tragaluz redondos y un techo en color azul. El juego permitirá a las niñas y niños promover las habilidades motrices gruesas como el balance y coordinación. El juego estará diseñado para uso exclusivo de niñas y niños de 2 a 6 años. Que soporte un peso máximo de 109.1 kg. Las dimensiones del juego instalado serán las siguientes: 232.4cm frente x 348cm profundo x 177.8cm alto.
MATERIAL:	Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV.





NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego, (El juego es movible, no deberá ser adherido al piso). Instalación de 15 m2 de tapete amortiguante, elaborado de material de caucho con grosor de una pulgada, en piezas de 50cm x 50 cm de color verde y rojo, sobre el que se pondrá el juego, de forma que garantice la seguridad de los niños.







FICHA TÉCNICA

Producto: Taza giratoria de uso rudo.

PARTIDA:	2
DESCRIPCIÓN:	Taza Giratoria de uso rudo.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1.80m de diámetro x 1.20 m. de alto.
CARACTERÍSTICAS:	Juego con tubo mecánico de acero al carbón, recubiertas con pintura en polvo electrostática de alta durabilidad con protección contra rayos UV, libre de plomo. La estructura con la forma de una taza. El juego será fijado al piso con un tubo que estará colocado en la parte de en medio del juego, deberá contar con un mecanismo de giro con baleros de alta resistencia que le permita al juego desplazarse de manera circular, seguido de una base circular de metal con antiderrapante en color rojo, la cual





	1117 1 12 12
MATERIAL:	permitirá que las niñas y niños pongan sus pies, con una estructura metálica en forma de banca de manera circular en color azul, la cual estará soldada a la base de metal y en los tubos de color amarillo, del tubo instalado en la parte de en medio terminará con una base circular en la que los niños puedan sujetarse con las manos, con estructuras circulares y curvas de fierro en color naranja y amarillo, que permitan sostener la espalda y prevenir una caída, las cuales estarán soldadas en el tubo de en medio, así mismo contará con un espacio determinante que sirva para la entrada y salida de los niños. Este juego deberá tener capacidad para soportar de 2 a 6 niños máximo y para niñas y niños de 3 a 12 años. Diseñado para uso rudo en exteriores. Medidas del juego: 1.80m de diámetro x 1.20 m. de alto. El tubo central del juego es la parte que va ahogada en el concreto, la cual será de 1m. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del juego y de los servicios de instalación. Tubos de acero al carbón, recubiertas con pintura en polvo electrostática de alta durabilidad con protección
	contra rayos UV, libre de plomo.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego, mismo que correrá a cargo del proveedor sin costo extra para el Sistema DIF.







FICHA TÉCNICA

Producto: Trepador de caracol de uso rudo.





DESCRIPCIÓN: Trepador de Caracol Juegos Infantiles Parques Uson TAMAÑO DE REFERENCIA: 2.00 mts de alto x 2.00 mts de largo x 80 cm. de anc CARACTERÍSTICAS: Juego fabricado en tubo de acero al crecubiertas con pintura en polvo electrostática d durabilidad con protección contra rayos UV, lib plomo. El trepador deberá tener una escalera con forma caracol color rojo compuesto con 26 peldaños par las niñas y niños puedan escalar. El caracol deberá contar con un par de ojos del material, el cual debe estar formado de un círcu tono amarillo que será sus pupilas y un círculo en azul que será el contorno del ojo. Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soldadas a la misma estructura del caracol y de estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de anci Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintu polvo electrostática de alta durabilidad con prote contra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sor para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límitbiodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones		PARTIDA: 3
TAMAÑO DE REFERENCIA: 2.00 mts de alto x 2.00 mts de largo x 80 cm. de ance CARACTERÍSTICAS: Juego fabricado en tubo de acero al corecubiertas con pintura en polvo electrostática d durabilidad con protección contra rayos UV, lib plomo. El trepador deberá tener una escalera con forma siñas y niños puedan escalar. El caracol deberá contar con un par de ojos del material, el cual debe estar formado de un círcu tono amarillo que será sus pupilas y un círculo en azul que será el contorno del ojo. Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soldadas a la misma estructura del caracol y de estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de anci Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintupolvo electrostática de alta durabilidad con prote contra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límito biodisponibilidad de metales pesados. Especifica químicas y métodos de pro	Pudo	,
CARACTERÍSTICAS: Juego fabricado en tubo de acero al correcubiertas con pintura en polvo electrostática da durabilidad con protección contra rayos UV, libidomo. El trepador deberá tener una escalera con forma caracol color rojo compuesto con 26 peldaños par las niñas y niños puedan escalar. El caracol deberá contar con un par de ojos del material, el cual debe estar formado de un circu tono amarillo que será sus pupilas y un círculo en azul que será el contorno del ojo. Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soladadas a la misma estructura del caracol y do estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de anci Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintu polvo electrostática de alta durabilidad con prote contra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-04-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límito biodisponibilidad de metales pesados. Específicac químicas y métodos de pr		
durabilidad con protección contra rayos UV, lib plomo. El trepador deberá tener una escalera con form caracol color rojo compuesto con 26 peldaños par las niñas y niños puedan escalar. El caracol deberá contar con un par de ojos del material, el cual debe estar formado de un círcu tono amarillo que será sus pupilas y un círculo en azul que será el contorno del ojo. Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soldadas a la misma estructura del caracol y de estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de anci Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintupolvo electrostática de alta durabilidad con profecontra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límito biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones y entrodos de profector su métodos de profec		,
El trepador deberá tener una escalera con forn caracol color rojo compuesto con 26 peldaños par las niñas y niños puedan escalar. El caracol deberá contar con un par de ojos del material, el cual debe estar formado de un círcu tono amarillo que será sus pupilas y un círculo en azul que será el contorno del ojo. Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soldadas a la misma estructura del caracol y de estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de anal Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintupolvo electrostática de alta durabilidad con protecontra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límita biodisponibilidad de metales pesados. Especificac químicas y métodos de pr	de alta	recubiertas con pintura en polvo elec durabilidad con protección contra r
material, el cual debe estar formado de un círcu tono amarillo que será sus pupilas y un círculo en azul que será el contorno del ojo. Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soldadas a la misma estructura del caracol y de estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de anci Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintu polvo electrostática de alta durabilidad con prote contra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límito biodisponibilidad de metales pesados. Especificaci químicas y métodos de pr		El trepador deberá tener una escale caracol color rojo compuesto con 26 p
Para su colocación debe tener seis tubos verticale permitan ahogarlo en concreto; cuatro que e soldadas a la misma estructura del caracol y de estarán unidas a los costados del caracol con una de 2 mts. Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de ancl Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintu polvo electrostática de alta durabilidad con prote contra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límita biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones y métodos de pr	culo en	material, el cual debe estar formado tono amarillo que será sus pupilas y u
Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo x 80 de ancil Recomendado para niñas y niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vi del juego y de los servicios de instalación. Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintu polvo electrostática de alta durabilidad con prote contra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límita biodisponibilidad de metales pesados. Especificac químicas y métodos de pr	estarán os que	Para su colocación debe tener seis tu permitan ahogarlo en concreto; cu soldadas a la misma estructura del c estarán unidas a los costados del cara
MATERIAL: Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintu polvo electrostática de alta durabilidad con protecontra rayos UV, libre de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límita biodisponibilidad de metales pesados. Especificad químicas y métodos de pr		Medidas: 2 mts de alto x 2 mts de largo Recomendado para niñas y niños de 3 Deberá contar con una garantía de 5
NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, ambiental. Limitaciones y especificaciones sar para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límita biodisponibilidad de metales pesados. Especificad químicas y métodos de pr		polvo electrostática de alta durabilido
Información comercial-Etiquetado para jug NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfa etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esm NORMA Oficial Mexicana NOM-050-SCFI	Saludites de aciones prueba. FI-2007, guetes. Saludacer el maltes.	NORMA OFICIAL: NORMA Oficial Mexicana NOM-004 ambiental. Limitaciones y especifica para el uso de los compuestos de plom NORMA Oficial Mexicana NOM-252 ambiental. Juguetes y artículos esca biodisponibilidad de metales pesados químicas y métodos NORMA Oficial Mexicana Nomental Información comercial-Etiquetado NORMA Oficial Mexicana NOM-003 ambiental. Requisitos sanitarios que o etiquetado de pinturas, tintas, barnices





	productos.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego, mismo que correrá a cargo del proveedor sin costo extra para el
	Sistema DIF.







FICHA TÉCNICA

Producto: Pasamanos curvo para parques.

DARTIDA.	
PARTIDA:	4
DESCRIPCIÓN:	Pasamanos Curvo Para Parques.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	2.40m de alto x 3.00 metros de largo x 0.60m de ancho.
CARACTERÍSTICAS:	Juego infantil fabricado de tubo de acero al carbón en color azul, recubiertas con pintura en polvo electrostática de alta durabilidad con protección contra rayos UV, libre de plomo. El pasamanos cuenta con una forma curva simulando una "S". Este juego tiene nueve separaciones para que las niñas y los niños puedan recorrerlo, que cuente con una estructura de escalera en ambos extremos para que los niños puedan subir y sujetarse. Medidas: 2.40m de alto x 3.00m de largo x 0.60m de ancho. Recomendado para niños de 3 a 12 años. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del
	juego y de los servicios de instalación.
MATERIAL:	Tubo de acero de carbón, recubiertas con pintura en polvo electrostática de alta durabilidad con protección contra rayos UV, libre de plomo.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas





	y esmaltes.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego, mismo que correrá a cargo del proveedor sin costo extra para el Sistema DIF.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Resbaladilla y columpio de plástico.

PARTIDA:	5
DESCRIPCIÓN:	Resbaladilla Y Columpio De Plástico Para Niños.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	180 cm largo x 175 cm frente x 115 cm alto.
	Largo de la resbaladilla 120 cm, altura de la bajada 75 cm,
	ancho de la bajada 40 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Diseño y suministro de la resbaladilla y columpio de plástico
	para niños, con las siguientes características:
	Estar fabricado en plástico roto moldeado térmico de alta
	resistencia y protección contra rayos UV, multicolor;
	El juego debe incluir los siguientes elementos: 1 resbaladilla
	color roja con caída de 90 cm., 3 escaleras con
	antiderrapante color café, 1 columpio color rojo con amarillo
	con antiderrapante y sujetador de piernas en forma de "T" en
	color verde para niños pequeños, 3 bases verticales azules en
	forma de elefante, un soporte para columpio color rojo
	sostenido por las bases laterales el cual debe tener ganchos
	de alta calidad y cuerdas reforzadas que puedan soportar un
	peso de 50kg, y un piso color verde, las bases de los costados
	deben tener las siguientes características: una utilizará la
	trompa del elefante como manija para ensartar aros y la
	segunda tendrá una canasta para básquet ball, los detalles





	del ensamble de la manija, peldaños, soporte del columna y aro básquet ball deben ser en color amarillo.
	Deberá incluir 2 aros para ensartar y 1 pelotita.
	La edad mínima recomendada será de 1 año.
	La edad máxima recomendada será de 5 años.
	El peso máximo que debe soportar es de 50 kg.
	Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del
	juego.
MATERIAL:	Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y
	protección contra rayos UV, multicolor.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud
	ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el
	uso de los compuestos de plomo.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud
	ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de
	biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
	químicas y métodos de prueba.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud
	ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el
	etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego, mismo que
	correrá a cargo del proveedor sin costo extra para el Sistema
	DIF.
	Instalación de 8 m2 de tapete amortiguante de material de
	caucho con un grosor de una pulgada, en piezas de 50cm x
	50 cm de color verde y rojo.







FICHA TÉCNICA

Producto: Carpa de juego para niños, patio/jardín.

PARTIDA:	6
DESCRIPCIÓN:	Carpa De Juego Para Niños Patio Jardín.





TAMAÑO DE REFERENCIA:	152.4 x 120.6 x 120.6 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Diseño y suministro de la carpa de juego para niños patio
CARACIERISTICAS.	jardín con las siguientes características;
	Estar fabricado en plástico roto moldeado térmico de alta
	resistencia y protección contra rayos UV, multicolor;
	Esta carpa contará con un diseño atractivo y realista de
	piedras apiladas en tono gris, con una parrilla de cocina de
	juguete color café, con lavabo y grifo giratorio con una
	estructura de tubos amarillos donde podrán manipular
	cantidades pequeñas de agua, que permita a los niños "asar"
	sus propios platillos, que incluya un set de utensilios de cocina;
	dos platos, dos vasos, dos sartenes de diferentes tamaños y
	una pala.
	Que cuente con un área para juego de arena y agua, que
	incluya un recipiente para agua, pala pequeña para arena,
	una pinza y dos tazas para manipular agua.
	Con una mesa de bocadillos, con juego de cubiertos incluido.
	Su interior debe ser espacioso con un toldo y lona verde militar
	resistente a la intemperie, alto que proporcione suficiente
	espacio para el juego social e interactivo.
	El juego cuenta una puerta color verde abatible.
	Su diseño debe ser de estilo pabellón abierto.
	La edad recomendada de uso deberá ser de 1.5 años en
	adelante.
	Medidas: 152.4 x 120.6 x 120.6 cm
	Peso: 20.4 kg.
	Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del
AAATERIAI	juego.
MATERIAL:	Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y
	protección contra rayos UV y lona resistente a la intemperie
NORMA OFICIAL.	para toldo.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud
	ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el
	uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud
	ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de
	biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
	químicas y métodos de prueba.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.
	1 compression Englected para jugocios.





	NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego. Instalación de 6 m2 de tapete amortiguante de material de caucho de grosor de una pulgada, en piezas de 50cm x 50 cm de color verde y rojo.







FICHA TÉCNICA

Producto: Casita de juegos de pelotas para niños.

PARTIDA:	7
DESCRIPCIÓN:	•
	Casita De Juegos De Pelotas Para Niños.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	106.7 x 91.4 x 83.8 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Diseño y suministro de la casita de juegos de pelotas para niños, con las siguientes características; Estar fabricado en plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV, multicolor; La estructura de la casita en color blanco, con repisas en colores rojo, naranja, azul y verde. La repisa azul debe tener espacios donde puedan pasar las pelotas y caer en unos tubos en forma de codo color morado por donde pasarán, para caer en un recipiente color verde, donde pueden colocarse las pelotas, la repisa es ondulada con un orificio para manipular las pelotas, la repisa naranja debe estar en la parte de adentro y afuera, en la parte de afuera tiene una catapulta en color morado, la estructura también contará con 4 pilares color azul transparente que permita ver su interior, el techo en color verde, en la unión de los pilares y el techo deberán tener un orificio para que entren las pelotas al momento de que las niñas y niños avienten las pelotas y míralas atravesar el laberinto de actividades, mientras hace divertidos sonidos mientras caen. Así mismo tendrá una puerta holandesa color rojo que facilite el juego en espacio abierto o cerrado. Contará con un diseño abierto que proporciona a los cuidadores una vista de todo lo que ocurre en el interior de la casita. Tiene una base inferior color verde para almacenar las pelotas





una vez que termina la hora de juego. Este juego permite que las niñas y niños mejoren su coordinación mano-ojo y habilidades motoras finas al tiempo que lanzan las pelotas hacia el techo. Incluye 12 piezas de pelotas de colores. La edad recomendada debe ser de 2 años en adelante. Medias:106.7 x 91.4 x 83.8. cm Peso: 16.3 kg Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del juego.
Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV.
NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
Se requiere traslado e instalación del juego. Instalación de 6 m2 de tapete amortiguante deberá ser material de caucho con un grosor de una pulgada, en piezas de 50 cm x 50 cm de color verde y rojo.







FICHA TÉCNICA

Producto: Juego patio didáctico resbaladilla Casita 2 en 1.

DESCRIPCIÓN: Ju	luego Patio Didáctico Resbaladillas Casita 2 en 1.
	.argo 233cm., ancho 172.72cm., alto 121.92 cm.
C	Diseño y suministro de juego de patio didáctico, resbaladillas casita subir al castillo 2 en 1, con las siguientes características; abricado en plástico roto moldeado térmico de alta esistencia y protección contra rayos UV, multicolor;





	Debe tener la forma de un castillo medieval. Con cinco columnas que permitan mantener en pie el juego. El juego debe contar con: un escalador multinivel antiderrapante color café, y tres columnas que asemejan torres de castillo de color camel, dos plataformas de color verde limón, una rampa de plástico antiderrapante color café que permitirá escalar para subir al castillo con cuerdas que funcionen como barandales para que los niños puedan escalarlo y tres peldaños para escalar con antiderrapante color café, una base en color verde con antiderrapante y un tobogán color azul de 90 cm de caída. Podrá ser utilizado por un número máximo de tres niños. Su diseño permitirá el desarrollo de sus habilidades motoras. El peso máximo será hasta de 27.21 kg. por niño. Diseñado para uso en interior o patio. Peso:30.39 kg. Medidas: largo 233cm., ancho 172.72cm., alto 121.92 cm. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del juego.
MATERIAL:	juego. Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y
	protección contra rayos UV.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes. NORMA Oficial Mexicana NOM-050-SCFI-1994, Información comercial-Disposiciones generales para productos.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego. Instalación de 9 m2 de tapete amortiguante deberá ser material de caucho con un grosor de una pulgada, en piezas de 50cm x 50 cm de color verde y rojo.









FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de columpios y resbaladillas para jardín.

DADTIDA.	
PARTIDA:	9
_	
DESCRIPCIÓN: TAMAÑO DE REFERENCIA: CARACTERÍSTICAS:	Juego De Columpios Y Resbaladillas Para Jardín. 2.83m. de ancho x 1.90m. fondo x 2.13m. altura. Diseño y suministro de juego de columpios y resbaladillas para jardín, con las siguientes características; Fabricado en plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV, multicolor. La estructura simulará una casita de árbol, con dos lados abiertos, por un lado, con una escalera con antiderrapante color café suave, con agarraderas resistentes unida a la estructura en color arena, y al otro con una estructura color arena del mismo plástico en forma de cerca lo que la coloca a una altura de aproximadamente 50 cm de alto, en el otro espacio deberá estar una resbaladilla color azul de 90 cm de caída, la unión de la estructura deberá ser con un techo en color verde, en uno de los lados de la casita tiene un volante en color rojo, sostenido por un pequeño barandal en color café suave. La estructura se debe complementar con dos columpios sostenidos por una viga del mismo material sujeta a la casita y a una estructura color arena en forma de "A", debe tener ganchos de alta calidad y cuerdas reforzadas que puedan soportar un peso de 30kg aproximadamente en cada columpio, deberá incluir los anclajes que aseguren el columpio al suelo. Permitirá a las niñas y niños pequeños a incrementar sus habilidades motoras al escalar en la casa de juegos y balancearse en los columpios. El número máximo de niños para su uso deberá ser de cuatro niños.
	El límite de peso máximo será de 109 kg. Su diseño deberá permitir el uso al aire libre, sobre superficies
	adecuadas. La edad Recomendada es de:3 - 6 años.
	las dimensiones serán de 190.5cm. x 283.2 cm. x 213.4 cm





	y peso de 70.3 kg.
	Dimensiones 2.83m. de ancho x 1.90m. fondo x 2.13m. altura.
	Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del
	juego.
MATERIAL:	Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes. NORMA Oficial Mexicana NOM-050-SCFI-1994, Información
OBSERVACIONES:	comercial-Disposiciones generales para productos.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego. Instalación de 10 m2 de tapete amortiguante deberá ser material de caucho con un grosor de una pulgada, en piezas de 50 cm x 50 cm de color verde y rojo.







FICHA TÉCNICA

Producto: Casa y jardín casita de juegos deluxe accesorios.

PARTIDA:	10
DESCRIPCIÓN:	Casa Y Jardín (Casita De Juegos con Accesorios).
TAMAÑO DE REFERENCIA:	203 cm de largo x 94 cm de ancho x 121 cm de alto.
CARACTERÍSTICAS:	Diseño y suministro de juego de casa y jardín casita de juegos con accesorios, con las siguientes características; Fabricada en plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y protección contra rayos UV, multicolor; La estructura de la casa cuenta con un diseño de piedras apiladas en tono café obscuro, con una puerta en color rojo que abra y cierre de manera fácil y segura, los pilares y muro





	en color café claro y el techo en color verde pastel. Deberá incluir una zona de cocina, estufa, fregadero con mandos clicker funcionales una llave color blanca, mesa de arena y agua color azul con dos divisiones, un grifo color verde y rojo donde las niñas y niños podrán manipular pequeñas cantidades de agua, con un soporte color blanco, también incluye una mesa de trabajo con herramientas, color amarillo con un martillo y caja de herramientas incluido, una cerca en uno de los costados en color blanco con tornillos en color verde donde se colocará el buzón de color azul con puerta amarilla y manija roja, la cual tendrá una base color blanca. Este juego permite el juego físico, el juego social y el uso de la imaginación. La edad mínima recomendada debe ser de 18 meses en adelante. Las dimensiones deseadas son 203 cm de largo x 94 cm de ancho x 121 cm de alto, peso 24kg. Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del juego.
MATERIAL:	Plástico roto moldeado térmico de alta resistencia y
	protección contra rayos UV.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso de los compuestos de plomo. NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes. NORMA Oficial Mexicana NOM-050-SCFI-1994, Información comercial-Disposiciones generales para productos.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego. Instalación de 9 m2 de tapete amortiguante deberá ser material de caucho con un grosor de una pulgada, en piezas de 50cm x 50 cm de color verde y rojo.





FOTO:



FICHA TÉCNICA





Producto: Trepador tortuga juegos infantiles parques uso rudo.

PARTIDA:	11
DESCRIPCIÓN:	Trepador Tortuga Juegos Infantiles Parques Uso Rudo
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1.80 metro de diámetro x 1 metro de alto.
CARACTERÍSTICAS:	
CARACTERISTICAS:	Fabricado de tubo de acero al carbón, recubiertas con pintura
	en polvo electrostática de alta durabilidad con protección
	contra rayos UV, libre de plomo.
	El trepador tiene forma de tortuga, el caparazón en color
	amarillo, tendrá la función de trepador con figuras
	hexagonales, la estructura de la cabeza debe tener
	aproximadamente 40 cm de largo, con 5 divisiones en color
	rojo y base azul con cuatro tubos verticales en la parte inferior
	para su colocación, que serán las patitas de la tortuga.
	Las medidas serán de: 2.20 m de diámetro x 1 metro de alto y 10cm de cabeza.
	Deberá ser recomendado para niños de 3 a 12 años.
	Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del
MATERIAL:	juego y de los servicios de instalación.
MAIERIAL:	Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintura en polvo electrostática de alta durabilidad con protección contra rayos
	UV, libre de plomo.
NORMA OFICIAL:	NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud
NORMA OFICIAL:	ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el uso
	de los compuestos de plomo.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud
	ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de
	biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
	químicas y métodos de prueba.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.
	NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud
	ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el
	etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
OBSERVACIONES:	Se requiere traslado e instalación del juego, mismo que correrá
	a cargo del proveedor sin costo extra para el Sistema DIF.
	'









FICHA TÉCNICA

Producto: Juego infantil para exterior columpio, resbaladilla y pasamanos.





I am an
los arillos deberán estar fijados en la parte superior, del
pasamanos con abrazaderas de metal y tornillería necesaria,
viene la estructura para la parte de la resbaladilla ondulada
de 2.74m en color amarilla de plástico roto moldeado térmico
de alta durabilidad con protección UV, deberá tener una
escalera con cinco peldaños en color azul con antiderrapante
y agarraderas en color rojo la distancia entre la escalera y
resbaladilla deberá ser de 2.64m y de la escalera del
pasamanos a la resbaladilla deberá ser de 5.66m de distancia.
Deberá contar con una garantía de 5 años en la vida útil del
juego y de los servicios de instalación.
Tubo de acero al carbón, recubiertas con pintura en polvo
electrostática de alta durabilidad con protección contra rayos
UV, libre de plomo y plástico roto moldeado térmico de alta
resistencia y protección contra rayos UV.
NORMA Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013, Salud
ambiental. Limitaciones y especificaciones sanitarias para el
uso de los compuestos de plomo.
NORMA Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud
ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de
biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
químicas y métodos de prueba.
NORMA Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.
NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006, Salud
ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el
etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.
Se requiere traslado e instalación del juego, mismo que
correrá a cargo del proveedor sin costo extra para el Sistema
DIF.







FICHA TÉCNICA

Producto: Tapete de juego.

PARTIDA:	13
DESCRIPCIÓN:	Tapete de juego en forma de teclado musical.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	71 cm de ancho x 182 cm de largo.
CARACTERÍSTICAS:	Tapete de juego en forma de teclado musical, con superficie





MATERIAL:	de baile suave y acolchonada, formado por 14 teclas de colores: verde, azul, morado, rosa, rojo, naranja y amarillo, cada color deberá estar enumerado del 1 al 14; y 10 teclas en color negro con franjas de colores, el tapete debe contener la imagen y los sonidos de los siguientes 8 instrumentos musicales: piano, saxofón, violín, acordeón, trompeta, arpa, xilófono y guitarra, debe contener la opción para ajustar el volumen, reproducir, seleccionar 10 canciones clásicas incorporadas y debe tener bocina incluida. Material acolchonado de alta calidad, libre de toxinas.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-SCFI-2018, Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.
OBSERVACIONES:	Entregar el producto con baterías "AA" para su funcionamiento.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Cubo Montessori.





PARTIDA:	14
DESCRIPCIÓN:	Cubo de estimulación temprana.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	20 x 20 cm, peso 360 gr.
CARACTERÍSTICAS:	Cubo con 6 actividades diferentes, una actividad de cada lado, para aprender a desabotonar y abotonar, subir y bajar cierres, amarrar agujetas, abrir y cerrar, los lados de los cubos deben de ser de color azul, rojo, amarillo haciendo contraste con la actividad de cada lado. Tamaño aproximado de 20 x 20 cm. Hipoalergénico, resistente al agua.
MATERIAL:	Tela repelente con relleno de hule espuma.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Bloques de construcción 75.

PARTIDA:	15
DESCRIPCIÓN:	Bloques de construcción 75 piezas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones del empaque es de 27 x 5.5 x 18 cm.
CARACTERÍSTICAS:	75 bloques de madera de colores verde, azul, amarillo, rojo, anaranjado y beige, con formas curvas, redondas, cuadradas y rectangulares, para construir distintas estructuras, la medida del empaque es de 27 x 5.5 x 18 cm.
MATERIAL:	Madera de colores.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Rompecabezas niño.

PARTIDA:	16
DESCRIPCIÓN:	Rompecabezas de niña y niño.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Largo 30 x 22 x 1 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Rompecabezas de madera gruesa con 16 piezas con perillas para agarrado fácil, debe contener dos figuras, una con partes del cuerpo de una niña vestida de color rosa sosteniendo un papalote y otra con partes del cuerpo de un niño vestido de color rojo con azul sosteniendo una pelota de básquet bol, de largo debe medir 30 cm, 22 cm de ancho y 1 cm de volumen.
MATERIAL:	Madera
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones







FICHA TÉCNICA

Producto: Disfraz juego de roles.

PARTIDA:	17
DESCRIPCIÓN:	Disfraz juego de roles.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones del disfraz 43.69 x 5.97 x 34.8 cm. Para ser utilizado en niñas/os de 3 a 6 años.
CARACTERÍSTICAS:	Disfraz de enfermero/a pediátrico/a con accesorios, debe incluir bebé de peluche con pañal de tela blanca removible que se sujeta con lengüetas autoadhesivas, jeringa en color amarilla con azul, termómetro en color azul con rojo y amarillo, estetoscopio en color amarillo y azul, otoscopio en color amarillo y credencial reutilizable, la bata debe de ser de tela lavable, en color azul cielo estampado con figuras de oso, corazones, curitas y estrellas.
MATERIAL:	Bata de tela, bebé de peluche y accesorios de plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones





	químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.
--	--

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Títeres zoo friends

PARTIDA:	18
DESCRIPCIÓN:	Títeres de animales del zoológico.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones 38 cm x 12 cm x 16 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Debe incluir cuatro títeres de animales: un elefante gris con orejas rosas, una jirafa con orejas rosas y cuernos negros, un tigre pinto, y un chango, cada títere debe tener un orificio para colocarlos en las manos y para que las niñas y los niños lo puedan manipular fácilmente.
MATERIAL:	De peluche suave y afelpado, tejido brillante con dibujos, deber ser lavable y fácil limpieza.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud





ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.
Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Títeres playful pets.

PARTIDA:	19
DESCRIPCIÓN:	Títeres de mascotas (animales).
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones 38 cm x 12 cm x 16 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Debe incluir cuatro títeres de mascotas: un perro de color café con un collar amarillo dibujado en el cuello, un gato





	rayado, un loro de color rojo con verde y azul, y un conejo, cada títere debe tener un orificio para colocarlos en las
	manos y para que las niñas y los niños lo puedan manipular fácilmente.
MATERIAL:	De peluche suave y afelpado, tejido brillante con dibujos, deber ser lavable y fácil limpieza.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Teatro tiendita.





PARTIDA:	20
DESCRIPCIÓN:	Teatro tiendita.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	120 x 150 x 31 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Teatro tiendita práctico y resistente, para que 2 niños pueden jugar. Debe de tener por un lado teatro y tiendita por el otro, con 5 compartimentos para colocar cosas. Los paneles deben de ser de pizarrón para escribir y borrar una y otra vez, debe contener dos cortinas que se abren y cierran. Medida: 120 x 150 x 31 cm.
MATERIAL:	Madera resistente
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales-Elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida.
OBSERVACIONES:	Entregar el material a cada Centro







FICHA TÉCNICA

Producto: Mini chef.

DA DEID A	01
PARTIDA:	21
DESCRIPCIÓN:	Cocinita de madera.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	73 cm de alto x 51 cm de frente x 31 cm de fondo.
CARACTERÍSTICAS:	Cocinita de madera para juego de niña o niño, debe contener área de fregadero con llave, estufa con tres perillas que se puedan girar, dos puertas que se abren, un entrepaño en el interior para poder colocar objetos, un colgador de toalla, sartén de madera, tapa para ollita, salero, pimentero, cuchara y tenedor de madera, debe estar fabricada con pintura no tóxica.
MATERIAL:	Madera
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes. Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales-Elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida.
OBSERVACIONES:	Entregar el material a cada Centro.





FICHA TÉCNICA

Producto: Libros de textura set de 6.

PARTIDA:	22
DESCRIPCIÓN:	Libros de texturas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	23 cm de alto x largo 21 cm x 9 cm de grosor.
CARACTERÍSTICAS:	Contiene 6 libros de tela, cada libro debe medir 23 x 21 x 9 cm, en color rosa, morado, naranja, azul, verde y lila, cada libro debe contener 5 hojas con 10 texturas diferentes, para que se pueda manipular fácilmente, y que al momento de estrujarlo se escuche el sonido que produce, debe de ser material hipoalergénico.
MATERIAL:	Cubierta de tela, con hojas de diferentes texturas y rellenos.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Libros de tela set de 3.

PARTIDA:	23
DESCRIPCIÓN:	Los libros que contiene el set ayudarán al desarrollo las habilidades cognitivas en niños y niñas, permitirán experimentar los cinco sentidos a través del juego.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	15 x 15 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Título: Cucamona. Editorial: Combel Autor: Kenny Rettore Título: Mar adentro. Editorial: Combel. Autor: Kenny Rettore. Título: Rojo, negro y blanco. Editorial: Combel. Autor: Kenny Rettore.





MATERIAL:	Tela.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.









FICHA TÉCNICA

Producto: Libros varios (paquete de 12).

PARTIDA:	24
DESCRIPCIÓN:	Los libros que incluye este paquete tienen como objetivo que a partir de la lectura los niños y niñas desarrollen la imaginación y creatividad; el conteo de una forma creativa y lúdica, reforzando los conocimientos numéricos.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	22.5 x 20.8 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Título: Ñac, Ñac, Diversión Pop Up. Editorial: Combel. Autor: J. Litton. Ilustrador: Kasia Nowowiejska.

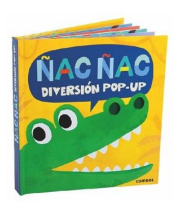


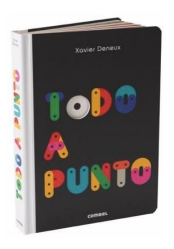


	Título: Todo a punto
	Editorial: Combel.
	Título: La granja al dedillo
	Editorial: Combel
	Autor: Xavier Deneux
	Título: Toca, Toca Colores
	Editorial: Combel.
	Título: Toca toca números
	Editorial: Combel.
	Título: Un besito y ja dormir!
	Editorial: Combel
	Autor: Patricia Geis Conti.
	Título: Las formas
	Editorial: Combel
	Autor: Xavier Deneux.
	Título: ¿Qué sonido es ese? Instrumentos.
	Editorial: Yoyo books infantil.
	Autor: Yoyo books.
	Título: ¿Qué sonido es ese? Granja.
	Editorial: Yoyo books infantil.
	Autor: Yoyo books.
	Título: El despertar de Nino.
	Editorial: Combel
	Autor: Marc Clamens.
	Título: Buenos modales, por favor.
	Editorial: Lexus Editores.
	Autor: Lexus Editores.
	Título: Buenos días.
	Editorial: Combel.
	Autor: Meritxell Martí.
MATERIAL:	Pasta dura.
NORMA OFICIAL:	Names Official Mariagner NOM 050 6641 0011
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-\$\$A1-2011, Salud
	ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de
	biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
	químicas y métodos de prueba.







































FICHA TÉCNICA

Producto: Libros de estimulación temprana (paquete de 3).

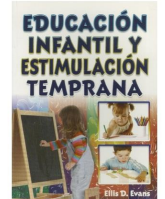
PARTIDA:	25
DESCRIPCIÓN: TAMAÑO DE REFERENCIA:	Los libros que incluye este paquete tienen como objetivo instruir a las personas a cargo de los niños y niñas de como estimular las capacidades de acuerdo a la edad cronológica así como a los padres. 21.5 x 28 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Título: 150 juegos para la estimulación adecuada de 0 a 3 años. Editorial: Parramón. Autor: Jorge Batllori, Víctor Escandell. Título: Educación infantil y estimulación temprana. Editorial: Trillas Autor: Evans, Ellis D. Título: Bebé en forma, bebé inteligente; Potenciar la movilidad temprana en los bebés para favorecer el desarrollo cerebral y físico. Editorial: Edaf. Autor: Gleen Doman.
MATERIAL:	Cartón plastificado, papel.















FICHA TÉCNICA

Producto: Stand para libros.

PARTIDA:	26
DESCRIPCIÓN:	Stand para libros.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	80 cm de frente x 80 cm de alto x 40 cm de fondo.
CARACTERÍSTICAS:	Estand de 4 niveles de melanina para organizar libros y revistas, en color blanco con filo verde, rojo o azul. Tamaño 80 X 80 X 40 cm.
MATERIAL:	Melamina y madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales-Elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida.
OBSERVACIONES:	El producto debe entregarse a cada centro y deberá estar armado.





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Torre de donas.

PARTIDA:	27
DESCRIPCIÓN:	Torre de donas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	19 x 13 x 13 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Juego en forma de pirámide con base circular de madera, debe contener una torre con 5 aros en color rojo, naranja, amarillo, verde y azul y la cabeza de un pingüino que se coloca en la punta de la pirámide. Material no tóxico.
MATERIAL:	Madera





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Gira mono.

PARTIDA:	28
DESCRIPCIÓN:	Tobogán de pelotas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	40 cm de alto x 17 cm de ancho.





CARACTERÍSTICAS:	Tobogán de plástico para pelotas, debe contener tres pelotas tipo sonaja y una torre con 6 piezas, la torre debe tener su base en color rojo, cinco niveles por donde descenderán las pelotas y en la punta debe de tener la figura de la cabeza de un mono con la boca abierta. Que se arme y desarme fácilmente. Material no tóxico.
MATERIAL:	Plástico ABS
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Geometrícubo.





PARTIDA:	29
DESCRIPCIÓN:	Cubo para ensartar figuras geométricas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	19 x 15 x 16 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cubo de madera con tres orificios de cada lado para ensartar figuras geométricas en el orificio correspondiente, debe contener 12 figuras geométricas en colores: amarillo, verde, azul y rojo, y una tapa de madera en color roja.
MATERIAL:	Madera resistente.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Xilófono.

PARTIDA:	30
DESCRIPCIÓN:	Xilófono.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	26 x 3 x 12 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Instrumento musical de percusión, debe de tener base y dos baquetas de madera de 18 cm de largo x 2 cm de ancho, 8 barras de metal de colores que produzcan sonidos.
MATERIAL:	Madera y metal.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Árbol de figuras.

PARTIDA:	31
DESCRIPCIÓN:	Árbol de figuras.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	20 x 25 x 7 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Árbol de ensarte, sirve para ensartar figuras de acuerdo a las formas geométricas que deben de estar distribuidas en el árbol, debe contener 22 piezas de diversos colores.
MATERIAL:	Plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de clasificación.

PARTIDA:	32
DESCRIPCIÓN:	Juego de clasificación.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	32 x 12 x 9 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Juego de madera que consiste en apilar las formas geométricas en el sitio correcto, en la base de madera deben de estar dibujadas y enumeradas las siguientes figuras geométricas: circulo, rectángulo, triangulo, cuadrado y pentágono. Debe contener 15 figuras geométricas de colores que puedan ser apiladas en la base de madera.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de





biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Botes de cubo ABC.

PARTIDA:	33
DESCRIPCIÓN:	Botes de cubo ABC.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	3 cm por cada lado del cubo.
CARACTERÍSTICAS:	Bote que contenga 24 cubos de madera con abecedario y números pintados de diversos colores, no tóxico, cada cubo debe tener un acabado duradero y medir 3 cm de cada lado.





MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Cubo rompe figuras.

PARTIDA:	34
DESCRIPCIÓN:	Cubo rompe figuras.





TAMAÑO DE REFERENCIA:	30 x 30 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cubo de 30 x 30 cm, formado por 8 piezas de cubos pequeños con los cuales se pueden formar 6 figuras de animales, una figura por lado, los cubos deben de tener fieltro para poder juntar los cubos con las piezas correspondientes.
MATERIAL:	Tela impermeable y relleno de esponja.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Paquete de instrumentos musicales.

PARTIDA:	35
DESCRIPCIÓN:	Paquete de instrumentos musicales.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	7.62 x 28.7 x 37.8 cm.
CARACTERÍSTICAS: MATERIAL:	Conjunto de 10 instrumentos musicales, debe incluir: pandereta de madera, 2 platillos con perillas para agarrado fácil, 2 maracas de madera pintado de: rojo, amarillo, verde, azul y negro; clacker de madera en color rojo, azul y verde, bloques de tonos con batidor de madera, y un triángulo con su respectiva baqueta resistente a la corrosión, debe de traer una caja de madera para almacenar los instrumentos. Madera resistente.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Tapete de textura.

PARTIDA:	36
DESCRIPCIÓN:	Tapete de textura.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	95 x 126 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Tapete del 126 cm de largo por 95 cm de ancho, debe contar con 12 texturas diferentes y las siguientes 6 actividades: meter y sacar a un pez, pegar y despegar un triángulo de una casa que contenga un cascabel, entrujar una flor y apretar un corazón que contenga en su interior un chipote chillón. El tapete debe estar acolchonado.
MATERIAL:	Tela de texturas diversas.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.







FICHA TÉCNICA

Producto: Rompecabezas granja.

PARTIDA:	37		
DESCRIPCIÓN:	Rompecabezas granja.		
TAMAÑO DE REFERENCIA:	21.5 cm de largo x 21.5 cm de ancho y 15 mm de altura.		
CARACTERÍSTICAS:	Rompecabezas con dibujo de una granja, debe contener 6 piezas de animales de la granja, también debe tener dibujado el animal debajo de cada pieza para que cuando se coloque la pieza en el lugar correspondiente se escuche el sonido del animal. La base del rompecabezas debe medir 21.5 x 21.5 cm.		
MATERIAL:	Madera resistente		
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.		





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Rompecabezas transporte con sonido.

PARTIDA:	38		
DESCRIPCIÓN:	Rompecabezas transporte con sonidos.		
TAMAÑO DE REFERENCIA:	21.5 cm de largo x 21.5 cm de ancho y 15 mm de altura.		
CARACTERÍSTICAS:	Rompecabezas con dibujo de vía pública, debe contener 6 piezas de transportes, también debe tener dibujado el transporte debajo de cada pieza para que cuando se coloque la pieza en el lugar correspondiente se escuche el sonido del transporte. La base del rompecabezas debe medir 21.5 x 21.5 cm.		
MATERIAL:	Madera resistente.		
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones		





	•	,	odos de pru		
	Norma	Oficial	Mexicana	NOM-015-SCFI-2007,	Información
	comerc	ial-Etiqu	etado para	juguetes.	

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Rompecabezas de madera con figura de mascotas.

PARTIDA:	39
DESCRIPCIÓN:	Rompecabezas de madera con figuras de mascotas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	25 x 25 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Rompecabezas de madera, debe incluir los siguientes animales: perro azul, gato naranja, pato verde y conejo amarillo, cada figura debe tener una textura suave, y un grosor de 2.5 cm, en la parte central del rompecabezas debe observarse un efecto de espejo colocado en un





	cuadrado.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norman Official Mayisaman NOM 050 6541 0011 Calvel
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Kit de 12 platos, 12 conos, y 12 aros ula ula.

PARTIDA:	40
DESCRIPCIÓN:	Kit de 12 platos, 12 conos, y 12 aros ula ula.





TAMAÑO DE REFERENCIA:	Aros de 15 cm de diámetro, cono de 14 x 14x 23 cm.
CARACTERÍSTICAS:	12 aros de colores, reforzados, cada aro debe tener 55 cm de diámetro; 12 conos de colores, cada cono debe de tener de base 14 cm x 14 cm x 23 cm de altura; 12 platos de diferentes colores, que sean durables al impacto con una altura aproximada de 5 cm cada plato.
MATERIAL:	Plástico
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.

FOTO:



FICHA TÉCNICA





Producto: Tapete jumbo.

PARTIDA:	41	
DESCRIPCIÓN:	Tapete jumbo.	
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1.46 m2, con 4 piezas de 61 x61 x 1.2 cm con 8 orillas.	
CARACTERÍSTICAS:	Tapetes con grosor de 1.2 cm, debe de contener 4 paneles que cubran una superficie de 1.46 m2 aproximadamente, la medida de cada panel tiene que ser de 61 x 61 x 1.2 cm. En colores pasteles como azul, rosa, café y beige.	
MATERIAL:	Foamy.	
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	







FICHA TÉCNICA

Producto: Costalitos saltarines set de 6 piezas.

PARTIDA:	42	
DESCRIPCIÓN:	Costalitos saltarines set de 6 piezas.	
TAMAÑO DE REFERENCIA:	63 x 53 cm cada uno.	
CARACTERÍSTICAS:	Costalitos saltarines resistentes, debe contener 6 costalitos de 63 x 53 cm cada uno, en colores primarios, cada costalito debe tener dos asas que funcionen como agarradera, no tóxico.	
MATERIAL:	Vinil.	
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	









FICHA TÉCNICA

Producto: Bocina amplificadora 15 con iluminación y micrófonos..

PARTIDA:	43		
DESCRIPCIÓN:	Bocina amplificadora 15 con iluminación y micrófonos.		
TAMAÑO DE REFERENCIA:	15".		
CARACTERÍSTICAS:	Bocina amplificada 15", con potencia de salida 6000 W, hasta 12000 Watts, tipo profesional iluminación LED, debe tener puertos USB/SD, con entrada auxiliar, bluetooth, radio FM, que incluya control remoto, micrófono, tripié, sonido de alta calidad, control de bajos y agudos, con manija y ruedas, que se pueda transportar a cualquier lado. En color negro, garantía de 3 años.		
MATERIAL:	Plástico en color negro.		
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-032-ENER-2013, Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demanden energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado. Norma Oficial Mexicana NOM-024-SCFI-2013, Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos. Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014, Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.		





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pantalla 40".

PARTIDA:	44
DESCRIPCIÓN:	Pantalla 40".
TAMAÑO DE REFERENCIA:	40".
CARACTERÍSTICAS:	Pantalla de 40", tiene que ser delgada y contar con tecnología LED, resolución Full HD, 2 entradas HDMI, sonido Dolby digital, debe tener un marco fino de aluminio con biseles minimalistas, que pueda conectarse con wi fi, puerto USB. Debe de incluir los accesorios control remoto, baterías, cable de alimentación, con resolución máxima de 1920 px – 1080 px. Y contar con soporte técnico.
MATERIAL:	Plástico con aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-032-ENER-2013, Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demanden energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.





	Norma Oficial Mexicana NOM-024-SCFI-2013, Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos. Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014, Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Entregar el producto en cada centro e instalar.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Soporte flexible para pantalla.

PARTIDA:	45
DESCRIPCIÓN:	Soporte flexible para pantalla.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Que soporte una televisión de 40".
CARACTERÍSTICAS:	Soporte flexible para pantalla, debe tener flexibilidad completa en los movimientos con ajuste direccional sin esfuerzo, el sistema de brazo flexible debe estar construido con pistón neumático para elevación y posición sin esfuerzo, debe contar con un diseño retráctil compacto para ahorrar espacio, que soporte pantallas con tamaño de 40 "a 50", con elevador 9.6 ", ángulos de giro de 180 a, que se adapte a las pantallas LED.





MATERIAL:	Aluminio y acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-032-ENER-2013, Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demanden energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado. Norma Oficial Mexicana NOM-024-SCFI-2013, Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos. Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014, Productos eléctricos—Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Entregar el producto a cada centro e instalar

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Camina conmigo.

PARTIDA:	46
DESCRIPCIÓN:	Camina conmigo.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	53 cm de altura.
CARACTERÍSTICAS:	Figura de madera de pingüino, con soporte de 53 cm para





	poder sostenerse y pasear con el pingüino, ayuda a estabilizar los pasos, al momento de arrastrar al pingüino debe de avanzar moviéndolas llantas.
MATERIAL:	Madera
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Libro sensorial quiet book





PARTIDA:	47
DESCRIPCIÓN:	Libro sensorial.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	21 x 25 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Libro de tela suave de 21 x 25 cm, debe incluir página de cubierta del libro, con colores llamativos, en sus páginas deben de incluir actividades sensoriales que se pueda manipular, por niños de 2 a 5 años.
MATERIAL:	Tela y fieltro.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.









FICHA TÉCNICA

Producto: Paquete de arena Kinetica.

PARTIDA:	48
DESCRIPCIÓN:	Paquete de arena kinetica.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1 kg.
CARACTERÍSTICAS:	Paquete con 6 Arenas de 1 kg. Kinetica Mágica 1kg Colores: amarillo, morado, rosa, verde, azul y beige, que no necesite agua y que tenga una textura suave con efecto mágico.
MATERIAL:	Arena moldeable.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Paquete de tapete de números.

PARTIDA:	49
DESCRIPCIÓN:	Tapete de números 10 pz.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	30 x 30 x 1 cm medida por panel.
CARACTERÍSTICAS:	Tapete de plástico que sea útil para cubrir superficies, que contenga un número en cada uno de sus paneles, que pueda desprenderse, que tenga un grosor de 1 cm para que ayude a absorber el impacto y prevenir raspaduras en la piel de los niños, 10 paneles que cubren una superficie de 0.81 m2 aproximadamente.
MATERIAL:	Foamy.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Juguetero organizador.

PARTIDA:	50
DESCRIPCIÓN:	Juguetero organizador infantil.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Medida: 80 Frente x 86 Alto x 29.5 Fondo cm. Caja chica: largo 17 x ancho 27 x alto 12 cm. Caja grande: largo 17 x ancho 37 x alto 12 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Mueble librero juguetero, con cuatro divisiones en las cuales se puedan colocar 12 charolas de plástico reforzado de diversos colores con las medidas de 21cm largo x 15 cm ancho x 9 cm de alto.
MATERIAL:	MDF y plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales- elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Zapato para trabajar amarrando.

PARTIDA:	51
DESCRIPCIÓN:	Zapato entrenador para trabajar amarrado.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	11 cm de planta, 3 cm de alto y 6.5 de ancho.
CARACTERÍSTICAS:	Zapato didáctico entrenador para amarrar agujetas Preescolar.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de





biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones
químicas y métodos de prueba.
Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Tornillos para atornillar.

PARTIDA:	52
DESCRIPCIÓN:	Tuercas y tornillos mixtos, material didáctico, psicomotriz.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Empaque: 31 x 29 x 5cm/ Pieza: 4 x 4 x 1.5 cm.





CARACTERÍSTICAS:	Juego de ensamble con tuercas y tornillos de plástico que se unen entre sí, para desarrollar las habilidades estratégicas, la coordinación ojo-mano, la psicomotricidad fina y la imaginación.
MATERIAL:	Plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA





Producto: Juegos de ensarte.

PARTIDA:	53
DESCRIPCIÓN:	Juegos de ensarte.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Empaque: 31 x 29 x 5 cm/ Pieza: 3.5 x 4.5 x 3 cm, edad recomendada: 3 años +Piezas: de 30 a 40 aproximadamente.
CARACTERÍSTICAS:	Juego de ensamble que contenga piezas de plástico, que sea rígido y que se unen entre sí para formar cadenas y que desarrolle las habilidades estratégicas, la coordinación ojomano, la psicomotricidad fina y la imaginación.
MATERIAL:	Plástico rígido.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Botones grandes.

PARTIDA:	54
DESCRIPCIÓN:	Botones grandes.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Medidas Pieza: 4 x 4 x 0.5 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Botones grandes de 4 agujeros de color mezclado, para que apoye en la soltura de la muñeca para comenzar a escribir y el aprendizaje de colores, la psicomotricidad fina y el desarrollo creativo.
MATERIAL:	Plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Paracaídas sin hoyos.

PARTIDA:	55
DESCRIPCIÓN:	Paracaídas sin hoyos.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	2 m de diámetro.
CARACTERÍSTICAS:	El paracaídas que contenga diversos colores, (azul, amarillo, rojo y verde), que estimule el área socio-afectiva, para que favorezca el lenguaje, aprendizaje de colores y la percepción arriba-abajo.
MATERIAL:	Material de vinitela.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Cubo sensorial.

PARTIDA:	56
DESCRIPCIÓN:	Cubo sensorial de estimulación temprana.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Tamaño 20 cm x 20 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cubo de tela manipulativo, con diferentes texturas y elementos interactivos para estimular.
MATERIAL:	Tela.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones





químicas y métodos de prueba.
Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Cubo de los 5 sentidos.

PARTIDA:	57
DESCRIPCIÓN:	Cubo de los 5 sentidos.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Medidas de 20 x 20 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cubo de hule espuma, en cada lado del cubo debe tener





	la imagen de un sentido y el nombre, desarrolla la coordinación motriz y visual.
MATERIAL:	hule espuma y lona.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Paquete de verdura vegetal de vinil-replica.





PARTIDA:	58
DESCRIPCIÓN:	Paquete de verdura vegetal, vinil réplica.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	5 x 6 x 6 cm.
CARACTERÍSTICAS:	12 verduras en tamaño real, coliflor, brócoli, papa, aguacate, jitomate, elote, chayote, nopal, calabaza, cebolla, ajo, zanahoria, ayuda en el aprendizaje de la buena alimentación, así como también el desarrollo del vocabulario y afianzar el reconocimiento de cada verdura.
MATERIAL:	vinil hueco.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Cojín kids.

PARTIDA:	59
DESCRIPCIÓN:	Cojín Mac.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	70 x 70 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cojines para niños, que sean de utilidad en el aula o biblioteca.
MATERIAL:	Hule espuma de alta densidad y forrados en vinil.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Colchoneta básica.

PARTIDA:	60
DESCRIPCIÓN:	Colchoneta básica.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	medidas 120 x 60 x 5 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Colchoneta para descanso y estimulación temprana.
MATERIAL:	Confeccionada en lona brillante hipo-alergénica, con relleno de espuma alta densidad (aglutinado).
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.





FICHA TÉCNICA

Producto: Barril de estimulación temprana.

PARTIDA:	61
DESCRIPCIÓN:	Barril de estimulación temprana.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	90 x 120 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Barril de estimulación temprana, para usos terapéuticos, de gimnasia, para camping, cualquier tipo de entrenamiento, guarderías, preescolar, juegos etc. que incluya adicional dos cilindros de 50 x 60 cm.
MATERIAL:	Construido de espuma de poliuretano de alta densidad, cubierto de tela de nylon resistente.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de boliche gigante.

PARTIDA:	62
DESCRIPCIÓN:	Juego de boliche gigante.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	60x18x18 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Boliche gigante con 6 piezas de plástico, que contenga estuche de vinil con 5 pinos y una esfera, que sirva para la coordinación ojo-mano, actividades físicas, práctica matemática y desarrollo de destreza y habilidad.
MATERIAL:	Plástico resistente.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Tangram colchoneta gigante.

PARTIDA:	63
DESCRIPCIÓN:	Tangram Colchoneta Gigante.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	120 x 120 x 5 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Tangram colchoneta gigante, que sirva para estimulación
	temprana en niños.





MATERIAL:	Hule espuma forrado en tela de vinil.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Dominó gigante de tela.

PARTIDA:	64
----------	----





Dominó gigante de tela.
32 x 15 x 7cm.
Dominó gigante de tela para interacción grupal.
Hule espuma forrado de tela vinil.
Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.
3 F







FICHA TÉCNICA

Producto: Torre gigante de plástico.

PARTIDA:	65
DESCRIPCIÓN:	Torre gigante de plástico.
	7 7 55 55 77
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Tamaño: 55 x 55 x 77 cm
	Cada pza. mide 55 x 18 x 11
CARACTERÍSTICAS:	Bloques de plástico gigante que forman una torre, ideal
	para la interacción de niñas y niños, que contribuye a la
	estimulación temprana.
MATERIAL:	Plástico resistente.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Lanza aros circular.

PARTIDA:	66
DESCRIPCIÓN:	Lanza aros circular.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Base: 15X15 cm altura de 6 milímetros Aros: 14.5 x 14.5 cm altura de 3 milímetros.
CARACTERÍSTICAS:	Lanza aros circulares, material didáctico para niños, Con este material los niños desarrollan mayor precisión ayudando a su buen desarrollo mental y motriz, incluye 5 aros de madera de diferentes colores y una base de madera.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de equilibrio de payaso multicolor.

PARTIDA:	67					
DESCRIPCIÓN:	Juego de equilibrio de payaso multicolor.					
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Base: 20 x 3 x 22 cm. Bloques Tamaño: 3 * 2.5 cm/1.1 * 0.9in (grande), 2.2 * 2.5 cm/0,8 * 0.9in (Tamaño Mediano), 1 * 2.5 cm/0.4 * 0.9in (pequeño).					
CARACTERÍSTICAS:	Juego de equilibrio de payaso multicolor (azul, rojo, amarillo y verde), para que los niños desarrollen la coordinación ojomano, la atención y psicomotricidad fina.					
MATERIAL:	Madera ecológica con material no toxico y con pintura de agua.					
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.					





Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Serpiente y escaleras gigantes.

PARTIDA:	68
DESCRIPCIÓN:	Serpiente y escaleras gigantes.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1.50 x 1.50 mts.
CARACTERÍSTICAS:	Serpiente y escaleras gigantes con 4 dados y 4 conos ideal para jugar con los niños.
MATERIAL:	Plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información





· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
comercial-Etiquetado para juguetes.
1 Comercial Lingue rado para jugue res.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de básquetbol.

PARTIDA:	69									
DESCRIPCIÓN:	Jue	go d	e básqu	etbol.						
TAMAÑO DE REFERENCIA:	En	SU	punto	menor	- 109.9	Х	52.7	Х	93.3	cm.





	En su punto mayor - 155.6 x 52.7 x 93.3 cm. Incluye pelota de basketball de 15.2 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Juego de básquetbol ajustable, amplio tablero y grueso aro, para que sea más fácil para los niños encestar y desarrollar sus habilidades motoras gruesas.
MATERIAL:	Plástico resistente.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA





Producto: Pelota equilibrio infantil.

PARTIDA:	70				
DESCRIPCIÓN:	Pelota equilibrio infantil.				
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Diámetro de 45 cm.				
CARACTERÍSTICAS:	Pelota equilibrio infantil que permita desarrollar el sentido del tacto, la motricidad y el equilibrio, favoreciendo la coordinación de movimientos.				
MATERIAL:	Plástico grueso.				
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.				







FICHA TÉCNICA

Producto: Muñeca realista.

PARTIDA:	71				
DESCRIPCIÓN:	Muñeca realista.				
TAMAÑO DE REFERENCIA:	55 cm.				
CARACTERÍSTICAS:	Muñeca hecha a mano, con cabello de alta calidad con raíz manual para que pueda lavarse, que sea un cabello muy suave, arrastrado a mano con una aguja, el cabello del bebé extremadamente realista, meticuloso y suave.				
MATERIAL:	Vinilo de silicona de simulación suave; cuerpo: tela rellena de algodón muy suave.				
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.				





Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pinzas cocodrilo paquete de 12 pinzas.

PARTIDA:	72
DESCRIPCIÓN:	Pinzas cocodrilo paquete de 12 pinzas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	10 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Para desarrollar la psicomotricidad fina, para trabajar la planificación motora y coordinación ojo-mano (integración visual-motora), los niños adquirirán la habilidad necesaria para escritura y dibujo, al sujetar y mover objetos están realizando la integración- sensoriales, bolsa de 12 pinzas:- 6





	colores (rojo, amarillo, morado, naranja, azul y verde).			
MATERIAL:	Plástico resistente.			
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.			

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Enlaces de la ciudad.

PARTIDA:	73
DESCRIPCIÓN:	Enlaces de figuras de coches y señaléticas de la ciudad.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	34.5 x 26.6 x 4.1 cm.





CARACTERÍSTICAS:	Este juego sirve para desarrollar la motricidad fina de tu pequeño y fomenta su creatividad, Inserta la cinta en los vehículos, contiene: 12 piezas, 1 plantilla de la ciudad, 1 cinta.
MATERIAL:	Juguete con 12 piezas de madera, plantilla y cinta de Plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA





Producto: Cilindro de madera.

PARTIDA:	74
DESCRIPCIÓN:	Cilindro de madera.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	20 x 20 x 8 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cilindros de madera que se pueden colocar por tamaño o por color; es un juego de concentración que apoya en la enseñanza de los conceptos "grande" y "pequeño" asociando los colores, con 26 piezas.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Pirámides.

PARTIDA:	75
DESCRIPCIÓN:	Pirámides.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	21 x 8.5 x 16 cm.
CARACTERÍSTICAS:	2 pirámides en 1: una pirámide redonda y 1 cuadrada que ayudan a desarrollar la concentración, la psicomotricidad fina, el entendimiento de conceptos como "grande" y "pequeño", y el aprendizaje de colores, formas y tamaños con 1 base, 7 aros y 7 cuadrados.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Kit de 3 piezas de estimulación temprana.

PARTIDA:	76
DESCRIPCIÓN:	Kit de 3 piezas de estimulación temprana.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Cubo: 40 cm.
	Escalera: 60x40x40 cm.
	Rampa: 60x40x40 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Kit de 3 piezas de estimulación temprana, que sea ideal
	para áreas de niños, kinders ó jardín de niños, y que sea útil
	en usos terapéuticos, de gimnasia, para camping,
	guarderías, preescolar, juegos etc.
MATERIAL:	Confeccionada en lona y relleno de espuma de alta
	densidad (aglutinado).
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Alberca de pelotas.

PARTIDA:	77
DESCRIPCIÓN:	Alberca de pelotas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Mide 120 cm de diámetro, de alto 20 cm y espesor de 10 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Alberca de pelotas para niños para estimulación temprana.
MATERIAL:	Hule espuma cubierta de poliéster 100% lavable.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones





químicas y métodos de prueba.
Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pelotas para alberca, bolsa con 100 pelotas.

PARTIDA:	78
DESCRIPCIÓN:	Pelotas para alberca bolsa con 100 pelotas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	7 cm.





CARACTERÍSTICAS:	Pelotas para alberca una bolsa que incluya 100 pelotas de colores variados, ayuda a la estimulación temprana de los niños.
MATERIAL:	Plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Silla de plástico





PARTIDA:	79
DESCRIPCIÓN:	Silla de Plástico para preescolar.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	55 cm de alto x 32 cm de ancho x 28 cm de profundidad, altura del piso al asiento 30 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Que sea práctica, cómoda y resistente, apilables para ahorrar espacio, con un tamaño ideal para los niños, colores: rojo, amarillo, azul, verde y rosa.
MATERIAL:	100% plástico acrilonitrilo butadieno estireno (ABS).
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales- elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Mesa cuadrada de plástico.

PARTIDA:	80
DESCRIPCIÓN:	Mesa cuadrada de plástico para prescolar.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	60x60x50 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Mesa cuadrada para preescolar de color: rojo, azul, verde y rosa, para una edad de 3 a 5 años aproximadamente.
MATERIAL:	La cubierta es de polietileno fuerte y resistente, las patas y el refuerzo inferior son de metal.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales- elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Organizador infantil.

PARTIDA:	81
DESCRIPCIÓN:	Organizador infantil.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	120x60x30 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Organizador de madera para material infantil, con un entrepaño y una división.
MATERIAL:	Madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-117-SCFI-2005, Prácticas comerciales- elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida. Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información comercial-Etiquetado para juguetes.







FICHA TÉCNICA

Producto: Túnel gusano de 5 secciones.

PARTIDA:	82
DESCRIPCIÓN:	Túnel gusano de 5 secciones.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	3 m.
CARACTERÍSTICAS:	Túnel flexible de 5 secciones, con colores primarios combinados, muy divertido y resistente, para estimular el sentido de orientación, la coordinación de movimientos, así como la convivencia en niñas y niños.
MATERIAL:	Confeccionado en vinil con una estructura interna de alta resistencia (aros metálicos) como separador de las secciones para que los niños pasen dentro del túnel sin ningún problema.





NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-015-SCFI-2007, Información
	comercial-Etiquetado para juguetes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Cincelador con esmeriladora, juego de brocas y cinceles.

PARTIDA:	83
DESCRIPCIÓN:	Combo Rotomartillo Cincelador SDS 1" / Esmeriladora Angular 4 1/2" / Juego de Brocas Y Cinceles D-31737 SDS-Plus con Maletín.





TAMAÑO DE REFERENCIA:	60 x 40 x 35 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Rotomartillo SDS HR2475 de 1" Características Potente motor de 7.0 Amp Velocidad variable Cincel gira 360° Botón de bloqueo Operación más eficiente y taladra dos veces más rápido Mango ahulado en "D" 3 modos de operación Tensión: 120V Amperes: 7A Frecuencia: 50/60 Hz Capacidad en madera: 32 mm (1-1/4") Capacidad en acero: 13 mm (1/2") Capacidad en concreto: 25 mm (1") Velocidad sin carga: 0 - 1, 100 rpm Golpes por minuto: 0 - 4,500 Energía de impacto: 2.7 J Longitud total: 429 mm (16-7/8") Medidas del maletín: 36 x 48 x 11 cm Esmeriladora Angular 9557NBG de 115 mm (4 1/2") Características: Cuerpo de pequeña circunferencia para una fácil manipulación, armadura con protección de barniz zigzag y campo con polvo de barniz para protección del motor de polvo y ruptura de alambre, asegura durabilidad y es suficiente para corte en concreto Potencia: 710W Tensión: 120V Amperes: 7A Frecuencia: 50/60 Hz Diámetro de disco: 115 mm (4 1/2") Velocidad sin carga (r.p.m.): 10 000 r/min Longitud total: 271 mm (10- 5/8") Rosca del eje: 5/8" Medidas del Cable: 2.40 m





	Juego de Brocas y Cinceles SDS 17 Piezas con Estuche
	Características:
	Ajuste para rotomartillos SDS-Plus
	Brocas con punta de carburo:
	3/16" x 4-1/2"
	7/32" x 6-1/4"
	1/4" x 4-1/2"
	1/4" x 6-1/4"
	1/4" x 8-1/4"
	5/16" x 6-1/4"
	5/16" x 10"
	3/8" x 6-1/4"
	3/8" x 10"
	1/2" x 6-1/4"
	1/2" x 10"
	9/16" x 6-1/2"
	Cincel Puntiagudo:
	5-1/2"
	10"
	Cincel Plano:
	3/4" x 5-1/2"
	3/4" x 10"
	Cincel Ajustable:
	1-1/2" x 10"
	Cuenta con un año de garantía y servicio técnico en la
	ciudad; Símbolos Patrios # 911 Col. Eliseo Jiménez Ruiz, C.P.
	71230 Oaxaca De Juárez, Oaxaca Tel: (951) 206 14 19
MATERIAL:	Carcasas plásticas, estructura de aluminio, mangos de
	neopreno, y motores de metal.
	Brocas de metal de alto impacto
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014 Productos
	eléctricos-Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Por su gran desempeño en trabajos pesados o de larga
	duración, y componentes de gran calidad, se cuenta con
	una herramienta eficiente y de larga vida útil.









FICHA TÉCNICA

Producto: Soldadora Portátil.

PARTIDA:	84
DESCRIPCIÓN:	Soldadora ultra compacta. Peso 3 kg. Cabe en la palma de la mano. Rango de corriente 10-160 Amp. Soldar electrodos 2,5 mm sin parar. Ideal para pequeñas reparaciones en casa y taller.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	98 x 248 x 192 mm.
CARACTERÍSTICAS: MATERIAL:	Pesa 3 kg, cabe en la palma de su mano y funcionan con alimentación de 220V. Para dar aún más comodidad, Pinza porta-electrodo con 3 metros de cable, pinza de masa con 2 metros cable y cable de alimentación de 2.5 metros. El panel fácil de ajustar, de acuerdo al diámetro del electrodo, totalmente portátil. Tensión de Alimentación: 1Ø 220V (± 15%) Frecuencia de Alimentación: 50 / 60Hz Rango de Corriente: 20 – 160A Eficiencia: 85% Cargas Autorizadas: Electrodo Revestido 160A - 20% / 63A - 100% Interruptor Termomagnético: 20A Clase de Protección: IP21S Técnicas: IEC60974-1 Un año de garantía con fabricante Acero al Carbón, Carcasas metálicas y botonera plástica.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014 Productos





	eléctricos-Especificaciones de seguridad.
ODCEDVA CIONEC	
OBSERVACIONES:	Debido a versatilidad, nos brinda la posibilidad de hacer
	reparaciones en herrería en cualquier lugar que cuente con
	toma de corriente, no necesita de instalación eléctrica
	especial, por ello es una herramienta ideal para solventar las
	necesidades básicas en reparaciones de herrería.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Combo de atornillador y rotomartillo 12v inalámbricos.

PARTIDA:	85
DESCRIPCIÓN:	Kit de Rotomartillo y Atornillador Inalámbricos, un juego de
	herramientas de gran poder y calidad, para tener mejor
	precisión en los trabajos.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Rotomartillo: 240x79x244mm.
	Atornillador: 137x79x238mm.
CARACTERÍSTICAS:	Rotomartillo inalámbrico DHP482 13mm (1/2)
	Capacidad:
	Acero: 13mm (1/2)
	Madera: 36 mm (1-7/16)
	Mampostería: 16 mm (5/8)
	Impactos por minuto: Alta: 0-19,500 Baja: 0-6,000
	Velocidad sin carga Alta: 0-1,300 Baja: 0-400
	Torque máximo: Fuerte / Suave: 42 / 27 Nm
	Máximo Torque de Bloqueo 38 Nm (340 in.lbs.)
	Peso neto 1,7kg (3,7lbs).
	Atornillador de impacto inalámbrico DTD152
	Capacidad:
	Tornillo: M4 " M8 (5/32 " 5/16)





	Tornillo estándar: M5-M16 (3/16 " 5/8) Tornillo de alta resistencia: M5 -M12 (3/16 " 1/2) Tornillo grueso (en longitud):22-125mm (7/8-4-7/8) Impactos por minuto: 0-3,500
	Velocidad sin carga: 0 " 2,900
	Torque máximo: 165 Nm (1.460 in.lbs.) Peso neto: 1,3kg (2,8lbs)
MATERIAL:	Motor BL (sin carbones) lo que permite que el motor funcione más frío y eficiente, para vida útil más larga. Batería de 18V de Resistencia Extrema, con tecnología que permite la comunicación entre la batería y la herramienta, monitoreando las condiciones e intercambio de datos en tiempo real para la protección contra sobre carga, sobre descarga y sobre calentamiento, alargando una vida útil y eficiente. Cargador LXT de 18V con sistema óptimo de carga. Estructura de aluminio, carcasa plástica y mangos de
MAIERIAL:	neopreno.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014 Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	
	Herramientas que permiten la eficiencia en cada trabajo, optimizando los tiempos, también son muy útiles en lugares que no se cuente con corriente eléctrica.







FICHA TÉCNICA

Producto: Sierra Caladora.

PARTIDA:	86
DESCRIPCIÓN:	Sierra Caladora Pendular Velocidad Variable de 500 a 3100
	Rpm 450 W, proporciona una mayor eficiencia en el corte,
	diseño más compacto y ligero, mango ergonómico
	recubierto para un mejor agarre, 3 posiciones de avance
	pendular o corte recto, posibilidad de conectarla a una
	aspiradora.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	217x77x197 mm.





CARACTERÍSTICAS:	3 Ajustes orbitales y corte recto. Empuñadura diseñada con neopreno, provee mayor control y confort. Cubierta para polvo previene la dispersión de polvo. Silencioso y menos vibración. Potencia de entrada: 450 Watts / 4 Amperes Capacidad en madera: 65mm (2-9/16") Capacidad en acero: 6mm (1/4") Longitud de recorrido: 18mm (11/16") Carreras por minuto: 500 - 3.100 Dimensiones: 217 x 77 x 197 mm Peso neto: 1,8 kg
	Segueta de corte varía según el material a cortar.
MATERIAL:	Estructura de aluminio, carcasa plástica, mango de neopreno y segueta de acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014. Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Para cortes precisos, esta herramienta de alto desempeño brinda gran confort y un peso óptimo para trabajos sobre gran variedad de materiales.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Hidrolavadora Eléctrica 2000 PSI, motor e inducción.





PARTIDA:	87
DESCRIPCIÓN: TAMAÑO DE REFERENCIA:	Sistema de conexión rápida en el aparato y sus accesorios, para hacer más rápido y eficiente, manguera de alta presión con trenzado metálico, motor de inducción, libre de mantenimiento para mayor tiempo de vida, filtro agua que protege la bomba de impurezas de agua y prolonga la vida útil, carrete para manguera de alta presión y conveniente porta accesorios, sistema de paro automático, ruedas y mango ergonómico para una fácil transportación, boquilla dosificadora de detergente regulable por el usuario, para una limpieza sin esfuerzo, y boquilla en ángulo para una limpieza cómoda en zonas de difícil acceso.
IAMANO DE KEFEKENCIA:	7UX4UXZ3 CITI.
CARACTERÍSTICAS:	Potencia 1,850 W (2.5 HP) Motor Inducción Tensión 127 V Frecuencia 60 Hz Corriente 14.5 A Presión máxima de salida 2 000 PSI (13,7 MPa) Presión de entrada máxima 87 PSI (0,6 MPa) Flujo máximo de agua 5.8 L/min (1.5 GPM) Cable eléctrico 5 m Manguera de alta presión 7.5 m Aislamiento Clase I Conductores 14 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 60 °C Ciclo de trabajo 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso Máximo Diario 6 Horas Área de limpieza 80 m² - 100 m² Peso 19.4 kg.
MATERIAL:	Carcasa plástica, estructura de metal, mangueras de hule con alma metálica y boquillas plásticas.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana Norma Oficial Mexicana NOM-003- SCFI-2014. Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Ideal para limpieza de cercas, patios, terrazas, paredes de ladrillo y piedra. Ayudando a las labores de limpieza profunda más rápida, menos desperdicio de agua y sobre todo más rápido.











FICHA TÉCNICA

Producto: Pinzas Electricista.

PARTIDA:	88
DESCRIPCIÓN: TAMAÑO DE REFERENCIA:	Pinza Electricista, forjadas en acero al carbono con mango de vinil de alto desempeño, recubrimiento satinado, 3 veces más resistente a la corrosión, resorte para abrir mordazas automáticamente, diseño permite aplicar 25% más palanca al corte con el mismo esfuerzo). 23x7.5x1.7 cm.
TAMANO DE REFERENCIA.	26/7 (6/11) (11)
CARACTERÍSTICAS:	Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste que las de acero al carbono. Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la Corrosión. Mangos de vinil de alto desempeño, en color negro con naranja. Diseño que permite aplicar 25% más palanca al corte con el mismo esfuerzo. Punta plana y mordaza con estriado recto. Mordazas con moleteado cruzado para una sujeción firme. Con resorte para abrir mordazas automáticamente. De uso para electricista. Para cortar o torcer alambre y cable.
MATERIAL:	Acero, mangos de vinil aislante.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.





OBSERVACIONES:	Ideales para trabajos de electricista, con su confort
	y agarre, y su aislamiento permite trabajos con
	seguridad y su fuerza en palanca, ayuda que los
	trabajos sean más eficientes.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pinza de Corte.

PARTIDA:	89
DESCRIPCIÓN:	Pinzas forjadas en acero al cromo vanadio, son 2 veces más resistentes que las de acero al carbono, su mango de vinil de alto desempeño, para cortes de precisión y eficacia.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Largo total 7" (177,8 mm). Longitud de mordaza 30 mm. Dureza de mordazas 35 HRc. Dureza del área de corte 55 - 65 HRc.
CARACTERÍSTICAS:	Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste que las de acero al carbono. Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión. Mango de vinil de alto desempeño, en color negro con naranja. Punta standard y corte diagonal. Con topes en los mangos que proporcionan mayor comodidad.
MATERIAL:	Acero, mangos de neopreno.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010.





	Talleres de equipos de carburación de Gas L.P Diseño, construcción, operación y condiciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Para cortar alambre y cable.
	Ideales para alambrados e instalación en equipos
	electrónicos e instalaciones eléctricas.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pinza de punta.

PARTIDA:	90
DESCRIPCIÓN:	Forjada en acero al cromo vanadio, 2 veces más resistentes, mangos en forma curva de vinil de alto desempeño para mayor comodidad, mordazas y cuerpo endurecidos, ideal para corte de alambre de cobre, aluminio, y o acero, se utilizan para cortar piezas delgadas, preferentemente alambres de calibres delgados.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	203x61.5x22 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Forjada en acero al cromo vanadio, 2 veces más resistente que las de acero al carbono. Recubrimiento satinado, 3 veces más resistente a la corrosión. Mangos recubiertos de vinil de alto desempeño. Longitud total 8" (203mm). Longitud de mordaza 61.5 mm.





	Ancho de mordaza 22 mm.
	Espesor de mordaza 10.5 mm.
	Dureza de cuchillas 60 HRc.
	Dureza de mangos 42 HRc.
	Peso 229 g.
MATERIAL:	Acero, mangos de vinil aislante.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción,
NORMA OFICIAL:	
NORMA OFICIAL: OBSERVACIONES:	equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción,
	equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción, operación y condiciones de seguridad.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pinzas de Presión.

PARTIDA:	91
DESCRIPCIÓN:	Mordazas de acero al cromo molibdeno con acabado niquelado para mayor resistencia a la corrosión, incluye mordaza curva con dispositivo corta alambre, con estriado diagonal en sus mordazas para agarre firme y seguro.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	101.6x43x7 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Mangos con textura antiderrapante, tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave Allen, que sirve para





	ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza, palanca de liberación recubierta de vinil para destrabar las pinzas, con sujeción segura, por su diseño recto, permite un mejor ajuste alrededor de materiales redondos o cilíndricos. Largo 4" (101,6 mm). Ancho de mordaza 43 mm. Espesor de mordaza 7 mm. Dureza de mordaza 45-60 HRc. Dureza en mangos 30-50 HRc.
MATERIAL:	Acero, mangos de vinil aislante.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de
NORMA OTTOTAL.	
	equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción,
	operación y condiciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Para sujetar objetos de distintos tamaños sin necesidad de
	que el usuario aplique una presión permanente.
	Se puede usar en tuberías, para dar mayor palanca a
	desarmadores.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pinza de Extensión

PARTIDA:	92
DESCRIPCIÓN:	Fabricadas en acero al carbono, acabado niquelado gris, 3
	veces más resistente a la corrosión, mango de vinil de alto





	desempeño, punta plana y mordaza con estriado diagonal
	para agarre firme y seguro.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	203.2x60x17 mm.
CARACTERÍSTICAS:	5 posiciones de ajuste de mordazas.
	Con extensión, que se puede abrir a distintos diámetros
	manteniendo las quijadas paralelas.
	Con topes en los mangos que proporcionan mayor
	comodidad.
	Largo total 8" (203,2 mm).
	Longitud de mordaza 27 mm.
	Dureza de mordazas 45 - 60 HRc.
MATERIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de
WATERIAE.	equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción,
	i i
	operación y condiciones de seguridad.
NORMA OFICIAL:	NOM-006-SESH-2010.
OBSERVACIONES:	Para doblar, sujetar o manipular todo tipo de piezas
	metálicas de diferentes materiales.

FOTO:



FICHA TÉCNICA





Producto: Nivel.

PARTIDA:	93
DESCRIPCIÓN:	Cuerpo de aluminio tipo vigueta con protección de ABS contra impacto, ventanas de acrílico para mayor resistencia al rayado, extremos reforzados con protectores de plástico, gotas intercambiables con mayor resistencia a la abrasión y al impacto.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1220x25.4 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Número de gotas 3. Longitud 48" (122 cm). Ancho 1" (25.4mm). Tolerancia máxima 0.001 m/m. Peso 828 g.
MATERIAL:	Aluminio, ventanas acrílicas.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción-Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.
OBSERVACIONES:	Ensamble reforzado resiste a impactos, ideal para la instalación de repisas, cuadros, y de más equipos que requieran de la simetría exacta para su instalación.







FICHA TÉCNICA

Producto: Cinta Aislante

PARTIDA:	94
DESCRIPCIÓN:	Cinta fabricada en PVC con base de adhesivo acrílico,
	retardante a la flama y autoextinguible
	Inhibe la corrosión de conductores eléctricos.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	18x19x0.18 mm.
,	
CARACTERÍSTICAS:	Resistencia al voltaje 5000 V.
	Resistencia a la ruptura 6.5 Kgf.
	Temperatura máxima 80 °C.
	Color negro.
MATERIAL:	PVC con adhesivo.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012. Instalaciones
	Eléctricas (utilización).
OBSERVACIONES:	Aislamiento eléctrico en alambres y cables con capacidad
	nominal de hasta 500 V.







FICHA TÉCNICA

Producto: Cutter.

PARTIDA:	95
DESCRIPCIÓN:	Cuchillas fabricadas en acero SK4, 2 veces más durables que las de acero al carbono, con grip para mayor comodidad, cambio automático de cuchilla, seguro automático.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	23.2x6.3x3 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cuchillas fabricadas en acero SK4, 2 veces más durables que las de acero al carbono. Cuerpo fabricado en ABS y alma de acero, con grip para mayor comodidad. Cambio automático de cuchilla. Seguro automático. Incluye 3 cuchillas de repuesto. Largo de cutter 6" (152.4mm). Largo de cuchilla 100 mm. Ancho de cuchilla 18 mm.
MATERIAL:	Polímero ABS y alma de acero, cuchillas de acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-204-SCFI-2017. Maquinaria con motor de combustión interna portátiles, generalmente de uso agrícola, forestal y doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.





OBSERVACIONES:	Cuerpo reforzado para evitar los accidentes, seguro
	para fijar las cuchillas, ideal para trabajos que
	requieren de mayor precisión y dureza.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Flexómetro,

PARTIDA:	96
DESCRIPCIÓN:	Carcasa fabricada en ABS cubierta de TPR resistente a impactos, cinta metálica flexible impresa por ambos lados con doble recubrimiento de nylon que alarga la vida y no se borra.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	7.5x7.5x3.5 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Cuenta con diseño compacto y ergonómico para un mejor agarre, clip que facilita la colocación en el cinturón, con correa para colgar, gancho doble que facilita la medición por ambos lados. Longitud 5.5 m (18 ft). Ancho de la cinta 1". Extensión máxima 2.3 m (sin doblarse). Exactitud ± 1.2 mm. Escala cm-mm / ft-in. Color de la cinta Amarilla.





	Espesor 0.12 mm.
MATERIAL:	Carcasa plástica, recubrimiento de neopreno cinta metálica.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-046-SCFI-1999. Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero y flexómetros.
OBSERVACIONES:	Ideal para cualquier momento que se necesite por su practicidad, tamaño compacto, durabilidad, protección contra caídas y su exactitud al dar la medida.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Llave Perico

PARTIDA:	97
DESCRIPCIÓN:	Forjado en acero al cromo vanadio con variación de medidas de aplicación.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	254x34.9x16 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Cuenta con acabado pavonado, graduación en pulgadas y milímetros, diseño ergonómico. Longitud 10" (254 mm). Apertura máxima 1 3/8" (34.9 mm). Dureza 40 HRc. Peso: 440 g.





MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-CONAGUA-2011. Sistemas de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario-Hermeticidad-Especificaciones y métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Lave ideal para trabajos de plomería o herrería, nos permite tener varias medidas en una sola llave.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Llaves Allen

PARTIDA:	98
DESCRIPCIÓN:	Juego de 10 llaves ALLEN standard con organizador.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	10x7x.5 cm.





CARACTERÍSTICAS:	Forjadas en acero al cromo vanadio, recubrimiento satinado 3 veces más resistente a la corrosión, organizador plástico abatible con medida. Incluye: 1 Llave de 1/16". 1 Llave de 5/64". 1 Llave de 3/32". 1 Llave de 1/8". 1 Llave de 3/16". 1 Llave de 3/16". 1 Llave de 7/32". 1 Llave de 1/4". 1 Llave de 5/16". 1 Llave de 3/8".
MATERIAL:	Acero, organizador plástico.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción, operación y condiciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Punta de hexagonal, ideal para el armado de muebles, o equipos, que por su transportación llegan desarmados, usando ese tipo de tornillos por su practicidad.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Multímetro digital.





PARTIDA:	99
DESCRIPCIÓN:	Dispositivo compacto digital de bolsillo con puntas probadoras fijas, para lecturas de voltaje, ya sea para trabajos en casa, semiprofecionales o estudiantiles .
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Dimensiones: 95 x 52 x 26 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Multímetro digital de bolsillo ideal para el hogar o para estudiantes, salida de onda cuadrada, indicador de batería baja, impedancia de entrada de 1 megaonh, mide voltaje AC y DC, resistencia, corriente DC y prueba de diodos. Funciones: Puntas probadoras fijas. Voltaje CA.: De 200V a 300V. Voltaje CD.: De 200mV a 300V. Corriente CD.:De 2000 μ A a 200mA. Resistencia.: De 2000 a 2000k Ω . Pantalla: 31 x 13 mm. Peso gr: 100. Funciones: 4.
MATERIAL:	Carcasa plástica, puntas metálicas y componentes eléctricos.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-044-SCFI-2017. Instrumentos de medición-Watthorímetros electromecánicos-Verificación en campo.
OBSERVACIONES:	Instrumento que permite medir directamente magnitudes eléctricas activas como corrientes y diferencia de potenciales o pasivas como resistencias, capacidades y otras.







FICHA TÉCNICA

Producto: Taladro.

PARTIDA:	100.
DESCRIPCIÓN:	Rotomartillo con motor con 550 Watts, botón-traba para trabajos continuos, botón conmutador para perforar con impacto y sin impacto, función reversible, velocidad variable para trabajos que demandan diferentes velocidades del motor, puño auxiliar y limitador de profundidad.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	30x23x7.5 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Mandril: 1/2" – 13mm. Rotación: 1 min-1 – 3,000 min-1. Potencia: 550 W. Capacidad de perforación: Acero: 10 mm. Madera: 25 mm. Hormigón: 13 mm. Puno con soft grip, mayor confort y control en las aplicaciones. Motor 100% con rodamientos. Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto. Mandril 10mm 3/8". Potente motor de 600W.
MATERIAL:	Estructura de aluminio, carcasa plástica y mango neopreno.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014. Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Rotomartillo ideal para trabajos profesionales, manufacturado con materiales de alta calidad, que ayuda a prevenir el calentamiento, dando una herramienta efectiva y que responde muy bien para perforaciones en concreto.







FICHA TÉCNICA

Producto: Cinta Teflón.

PARTIDA:	101
DESCRIPCIÓN:	De teflón, color blanco, no permite la generación de hongos y bacterias, gran elasticidad, de fácil colocación, Ideal para sellar roscas de cobre, latón, acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio, PPR, CPVC, PVC, ABS y plásticos en general, Para uso en agua y gas.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Diámetro 5 cm. Grosor 1.7 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Longitud: 7 m. Ancho: 1/2" (12.7mm). Espesor: 0.075 mm. Resistencia a la tensión: 0.90 kg/mm². Elongación: 12 %. Densidad: 0.30 g/cm³.
MATERIAL:	Carcasa plástica, teflón.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-209-SCFI-2017. Industria del gas-Conexión integral y conexión flexible que se utilizan en instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. o Gas Natural-Especificaciones y métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Es esencial en las instalaciones de agua y gas, ideal en las roscas, ayudando a evitar fugas, el óxido, que daña las tuberías y sea imposible de desmontar, con la cinta de teflón se previene.





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pistola Calafateadora.

PARTIDA:	102
DESCRIPCIÓN:	Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango, mango de aluminio inyectado, émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete, para cartuchos tamaño estándar y aplicaciones de selladores de silicón.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	32x17x5.3 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Medida de cartucho 8 1/2" x 2" (216 x 50mm). Mango Tipo "T". Longitud: 32 cm. Peso: 360 g.
MATERIAL:	Aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-146-SCFI-2016. Productos de vidrio-Vidrio de seguridad usado en la construcción-Especificaciones y métodos de prueba.





OBSERVACIONES:	Increíble herramienta que facilita la aplicación de silicones, para sellar o calafatear, dejando un
	acabado profesional.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Arco de Segueta.

PARTIDA:	103
DESCRIPCIÓN:	Arco tubular fabricado en acero, mango ergonómico y ligero, de aluminio inyectado, dos posiciones de segueta para cortar a 90° y 180°, para cortes de fibra de vidrio, tubería, madera, acero, cobre y otros metales, ideal para usarse con seguetas bimetálicas y de alta velocidad.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	305x13 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Longitud de la segueta: 12". 1 Segueta bimetálica Industrial de 18 dpp 305 mm (12").
MATERIAL:	Acero, aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de





	equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción, operación y condiciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	El arco de segueta asiste en los cortes de diferentes materiales, a gran velocidad y precisión.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Espátula.

PARTIDA:	104
DESCRIPCIÓN:	Hoja fabricada en acero al alto carbono, mango de Hickory americano (madera), hoja desbastada y templada para máxima flexibilidad sin deformarse, ideal para trabajos de albañilería, pintura, resanes, etcétera.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	196x76 mm.





CARACTERÍSTICAS:	Ancho: 3" (76mm). Longitud: 196 mm. Peso: 76 g. Producto mejorado, hoja desvanecida hacia el centro que proporciona mayor flexibilidad. Pulido espejo para fácil limpieza.
MATERIAL:	Acero, madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción- Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.
OBSERVACIONES:	Herramienta útil para la preparación de los muros antes de pintar, mara el retiro de impurezas, hasta para la aplicación de cemento al resanar pequeñas grietas en los muros.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Escalera de Tijera 2.13 mts.

PARTIDA:	105
----------	-----





DESCRIPCIÓN:	Repisa automática tipo cubeta anti derrame que abre y cierra con la escalera, separadores externos anti pellizcos, meseta con útil bandeja para herramientas o tarro de pintura y ranuras para bandeja de rodillo de pintar, peldaños anti deslizantes, refuerzo en peldaño superior e inferior, zapatas moldeadas anti deslizantes.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	213x0.58x123 m.
CARACTERÍSTICAS:	Peso: 7.28 kg. Meseta multifuncional de aluminio con ranuras para sostener herramientas y tarros de pintura. Peldaños anti deslizantes. Protector de acero galvanizado interno para riel. Zapatas anti deslizantes. Separadores Externos. Resistente repisa tipo cubeta. Capacidad de carga 91kg.
MATERIAL:	Aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-009-STPS-2011. Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.
OBSERVACIONES:	Es fundamental contar con escalera tipo tijera, ya que nos permite más apoyo al momento de trabajar en las alturas.







FICHA TÉCNICA

Producto: Escalera de Tijera 1.52 mts.

PARTIDA:	106
DESCRIPCIÓN: TAMAÑO DE REFERENCIA:	Repisa automática tipo cubeta anti derrame que abre y cierra con la escalera, separadores externos anti pellizcos, meseta con útil bandeja para herramientas o tarro de pintura y ranuras para bandeja de rodillo de pintar, peldaños anti deslizantes, refuerzo en peldaño superior e inferior, zapatas moldeadas anti deslizantes. 1.52 x0.51x0.89 m.
CARACTERÍSTICAS:	Peso 5.44 kg. Meseta multifuncional de aluminio con ranuras para sostener herramientas y tarros de pintura. Peldaños anti deslizantes. Protector de acero galvanizado interno para riel. Zapatas anti deslizantes. Separadores Externos. Resistente repisa tipo cubeta. Capacidad de carga 102kg.
MATERIAL:	Aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-009-STPS-2011. Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.
OBSERVACIONES:	Es fundamental contar con escalera tipo tijera, ya que nos permite más apoyo al momento de trabajar en las alturas.









FICHA TÉCNICA

Producto: Escalera de Extensión 9.77 mts.

PARTIDA:	107
DESCRIPCIÓN:	Altura de 9.77 mts, peldaños en forma de D, antiderrapantes, los seguros de peldaño extruidos durables se accionan mediante resorte para operar suavemente, rieles laterales tipo viga en I, pata de acción doble para uso en superficies duras o penetrables, la zapata durable se apoya sobre la suela antiderrapante o se mantiene en posición de espuela para uso en superficies duras o penetrables, topes de extremo resistentes al daño.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	9.77x0.04x0.41.
CARACTERÍSTICAS:	Topes de extremo moldeados resistentes al daño. Peldaños en forma de "D". Resistentes sujetadores de resorte por gravedad, operan suavemente. Rieles laterales entrelazados modificados tipo viga en "I". Cuerda negra no continua. Zapatas pivotantes para contacto total con el terreno. Máxima longitud extendida: 4.88 m. Máxima longitud de trabajo: 3.96 m. Volumen Aproximado: 0.13 m3. Peso: 7.71 m. Rieles: 0.06 m de ancho. Reborde: 0.02 m de ancho. Peldaño: 0.03 m de ancho. Ancho de la sección base: 0.40 fuera del riel.
MATERIAL:	Aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-009-STPS-2011. Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.





OBSERVACIONES:	Escalera que nos permite alcanzar grandes altura, ya sea
	para pintar cornisas, limpieza de ventanales o alcanzar
	azoteas.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Escalera de Extensión 4.88 mts.

PARTIDA:	108
DESCRIPCIÓN:	Altura de 4.88 mts, peldaños en forma de D, antiderrapantes, los seguros de peldaño extruidos durables se accionan mediante resorte para operar suavemente, conveniente burbuja niveladora integrada, rieles laterales tipo viga en L, pata de acción doble para uso en superficies duras o penetrables, la zapata durable se apoya sobre la suela antiderrapante o se mantiene en posición de espuela para uso en superficies duras o penetrables, topes de extremo resistentes al daño.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	4.88x0.03x.40 m.
CARACTERÍSTICAS:	Topes de extremo moldeados resistentes al daño. Peldaños en forma de "D". Sistema de bloqueo para fácil empuje en cambios de altura (no falta un peldaño en los sujetadores). Rieles laterales modificados tipo I-beam (viga de servicio extra pesado). Zapatas pivotantes para contacto total con el terreno. Máxima longitud extendida: 4.88 m. Máxima longitud de trabajo: 3.96 m.





	Volumen Aproximado: 0.13 m3. Peso: 7.71 m. Rieles: 0.06 m de ancho. Reborde: 0.02 m de ancho. Peldaño: 0.03 m de ancho. Ancho de la sección base: 0.40 fuera del riel.
MATERIAL:	Aluminio.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-009-STPS-2011. Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.
OBSERVACIONES:	Escalera que nos permite alcanzar grandes altura, ya sea para pintar cornisas, limpieza de ventanales o alcanzar azoteas.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Juego De Desarmadores.

PARTIDA:	109
DESCRIPCIÓN:	Mango antiderrapante de polipropileno y TPR, puntas magnéticas fabricadas en acero al cromo vanadio, desarmadores de 1/4" con hexágono en la barra para aplicar torque con una llave, organizador plástico deslizable.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	152x6.3x35 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Hexágono en la barra maximiza el torque con llave. Marcado y código de color para fácil identificación de medida y punta. Puntas magnetizadas. Dureza de puntas: 55 HRc. Incluye: 1 Desarmador de cruz de 3/16" x 3" (4.7x76mm).





	1 Desarmador de cruz 1/4" x 4" (6.3x101.6mm). 1 Desarmador plano 1/4" x 6" (6.3x152mm). 1 Desarmador plano 3/16" x 4" (4.7x101mm). 1 Desarmador Cabinet 3/16" x 4" (4.7x101mm).
MATERIAL:	Acero, polipropileno.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción, operación y condiciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Desarmadores que cubren el sin fin de necesidades básicas en labores básicas de mantenimiento.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Cartucho de Silicón.

PARTIDA:	110.
DESCRIPCIÓN:	El sellador de Silicón tiene una gran adherencia, elasticidad y resistencia en vidrio, aluminio, cerámica, fibra de vidrio, madera, cemento, tela, etc. Usos y aplicaciones en ventanas, puertas y cancelería de aluminio, sistemas de enfriamiento automotriz, ductos de aire, peceras, aislamiento eléctrico, trabajos manuales y escolares, juntas sencillas y
	cualquier superficie no porosa.





TAMAÑO DE REFERENCIA:	8 1/2" x 2" (216 x 50mm).
CARACTERÍSTICAS: MATERIAL:	Sellador monocomponente de 100% silicón de curado acético, formulado para ser utilizado en el sellado de juntas, cura rápidamente formando un hule elástico resistente a la humedad y los rayos UV. Densidad: 1,02 g/ml. Olor: ácido acético. Color: transparente o blanco. Polímero de silicón.
MAIERIAL.	rollitieto de silicoti.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-146-SCFI-2016. Productos de vidrio-Vidrio de seguridad usado en la construcción-Especificaciones y métodos de prueba (Cancela a la NOM-146-SCFI-2001).
OBSERVACIONES:	Material necesario para muchos trabajos de instalación y reparación, apoyando en el sellado y permite que no se tenga fugas.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de Brocas.

PARTIDA:	111
DESCRIPCIÓN:	Brocas de alta velocidad fabricadas en acero M2, de larga





TAMAÑO DE REFERENCIA:	duración con flauta en acabado óxido negro y puntas split point (130°), brocas para concreto con cuerpo de acero al cromo que ofrece mayor resistencia al desgaste, con puntas de cruz (130°), brocas para madera, fabricadas de acero al carbono con puntas guía para arranques precisos, medidas marcadas en cada broca para fácil identificación. 177x7.9x0.5 mm.
CARACTERÍSTICAS: MATERIAL:	Zanco P3 antiderrapante. Zanco (Brocas alta velocidad-Metal). Zanco P3 (3/16" y 7/32"). Zanco Redondo (5/32"). Zanco (Brocas para concreto). Zanco P3. Zanco (Brocas para madera). Zanco redondo. Incluye: 1 broca para madera de 5/32" (3.9mm). 1 broca para madera de 3/16" (4.7mm). 1 broca para madera de 7/32" (5.5mm). 1 Broca para metal de 5/32" (3.9mm). 1 Broca para metal de 3/16" (4.7mm). 1 Broca para metal de 3/16" (4.7mm). 1 Broca para concreto de 3/16" x 3 1/4" (4.7mm x 82 mm). 1 Broca para concreto de 1/4" x 4" (6.3mm x 100mm). 1 Broca para concreto de 5/16" x 4 5/8" (7.9mm x 177mm). Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Talleres de equipos de carburación de Gas L.PDiseño, construcción, operación y condiciones de seguridad.
OBSERVACIONES:	Brocas para usos en gran cantidad de materiales desde madera hasta concreto, con gran número de medidas.







FICHA TÉCNICA

Producto: Desbrozadora de Gasolina.

PARTIDA:	112
DESCRIPCIÓN:	La herramienta tiene un motor de 2 tiempos enfriado por aire que utiliza una mezcla de gasolina sin plomo y aceite automezclante de alta calidad, mango anti-vibración tipo "D" para mayor control, hilo doble, carrete con alimentación automática de hilo por sistema de golpeteo, sistema que facilita el arranque, tubo curvo que facilita el corte, para jardinería ligera, ideal para cortes en pasto hierba y maleza.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	1.25 × 40 × 40 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Mango anti-vibración. Eje desmontable que facilita su transporte y almacenamiento. Uso ocasional ligero Jardín residencial chico. Ciclo de Trabajo: 30 minutos de descanso por cada tanque consumido. Máximo diario 6 horas. Utilice gasolina mezclada con aceite para motor de 2 tiempos enfriado por aire con relación 40:1 No usar una mezcla de combustible almacenada durante más de 7 días. Una mezcla incorrecta puede provocar que la máquina se desvíele, ocasionando costosas reparaciones. Motor 30 cm3. Cilindrada 30 cc. Potencia 1.2 HP. Diámetro de corte 17" (43 cm). Velocidad 8,000 rpm. Capacidad de tanque 500 ml. Diámetro de hilo recomendado 2 mm. Mezcla de gasolina 40:1. Consumo de gasolina 0.45 L/h. Peso 5.2 kg. Mezcla 40-1; Gasolina: 1 L (0.3 gal) / Aceite: 5 Tapas. Incluye: 1 mango auxiliar. 1 auarda protectora.





	1 carrete con hilo de nailon. 1 arnés.
MATERIAL:	Acero, aluminio, mango de neopreno.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-204-SCFI-2017. Maquinaria con motor de combustión interna portátiles, generalmente de uso
	agrícola, forestal y doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Facilita la poda de pasto y maleza chica, en grandes jardines, así el mantenimiento se optimiza.







FICHA TÉCNICA

Producto: Martillo uña recta.

PARTIDA:	113
DESCRIPCIÓN:	Cabeza pulida forjada en acero alto carbono, mango
	tubular para trabajo pesado.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Cabeza 16 oz.
	Mango 13" (330.2mm).
CARACTERÍSTICAS:	Uña Recta.
	Boca 1 1/8" (28.5mm).
MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción-
	Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.
OBSERVACIONES:	Carpintería, hogar, etcétera.









FICHA TÉCNICA

Producto: machete de 16".

PARTIDA:	114	
DESCRIPCIÓN:	Acabado pulido con recubrimiento de laca, mango ergonómico remachado.	
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud 16" (406 mm).	
CARACTERÍSTICAS:	Hoja pulida. Cacha recta remachada.	
MATERIAL:	Acero.	
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción- Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.	
OBSERVACIONES:	Nunca afilar con esmeril, ya que la hoja pierde sus propiedades de dureza y durabilidad, utilice piedra o lima de triángulo regular.	





FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Pala cuadrada.

PARTIDA:	115
DESCRIPCIÓN:	Puño confort, fabricado en polipropileno para mayor
	comodidad, Mango fabricado en madera de fresno con
	acabado enlacado, Cabeza de acero al carbono con
	acabado en pintura epóxica en polvo negra.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Ancho de la cabeza (A) 9 1/2" (24.1 cm).
	Largo de la cabeza (B) 19 5/8" (49.8 cm).
	Largo total 40 3/4" (103.5 cm).
	Largo del mango 30" (76.2 cm).





CARACTERÍSTICAS:	Puño Comfort Grip, offset.
	Calibre 16.
	Hombros Rolados atrás.
	Peso 1.85 kg.
	Ensamble: Interferencia con aro 1" y remache.
MATERIAL:	Polipropileno, mango de madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción-
	Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.
OBSERVACIONES:	Usos en albañilería, para excavar o desplazar materiales de
	un sitio a otro, facilita la tarea de cargar el material y luego
	volcarlo sobre una carretilla.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Barreta.

PARTIDA:	116
DESCRIPCIÓN:	Fabricada en acero con recubrimiento de pintura en polvo
	texturizada color naranja, doble tratamiento térmico,





	sección hexagonal, escoplo y punta más agudos para terrenos duros.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud 125 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Peso 3.90 kg.
MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción- Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.
OBSERVACIONES:	Ideal para la construcción y jardinería.







FICHA TÉCNICA

Producto: Extensión Eléctrica.

PARTIDA:	117
DESCRIPCIÓN:	Su diseño permite conectar clavijas aterrizadas, polarizado, el contacto tiene una ranura más ancha que la otra y de esta forma está obligado a entrar en una sola posición, para no conectarse erróneamente, con porta extensión para su fácil almacenaje.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud 20 m.
CARACTERÍSTICAS:	Calibre 16 AWG. Tensión 125 V. Frecuencia 60 Hz. Corriente 13 A. Temperatura máxima de uso 30 °C. Hilos 27. Sección transversal 1.31 mm². Diámetro de recubrimiento 8.3 mm. Color Naranja.
MATERIAL:	Cobre desoxidado, recubierta PVC.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012. Instalaciones Eléctricas (utilización).
OBSERVACIONES:	Extensión de uso rudo, de gran calidad, en caso de un corto eléctrico, el material aislante es retardante de fuego, evitando un accidente mayor.







FICHA TÉCNICA

Producto: Tijeras para cortar Pasto 8"

PARTIDA:	118
DESCRIPCIÓN:	Hojas fabricadas en acero, mangos fabricados en madera de fresno estufados, filos rectificados para cortes precisos y suaves, casquillos metálicos cromado.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud total 19" (48.2cm).
CARACTERÍSTICAS:	Longitud de corte 8" (20cm). Espesor de hoja 4 mm. Peso 996 g.
MATERIAL:	Acero, madera.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-204-SCFI-2017. Maquinaria con motor de combustión interna portátiles, generalmente de uso agrícola, forestal y doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Para uso en Jardinería.





FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de pinzas y perico

PARTIDA:	119
DESCRIPCIÓN:	Pinza de electricista 9", llave ajustable 8", pinza de chofer 9", fabricada de acero al carbono, mangos antiderrapantes de vinil aislante de alto desempeño.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Medida de pinza de chofer 8" (203,2 mm). Medida de pinza de electricista 9" (228,6 mm). Medida de llave ajustable 8" (203,2 mm).
CARACTERÍSTICAS:	Pinza de electricista fabricada de acero al cromo vanadio, para uso eléctrico, alambrados, instalación de equipos eléctricos y mantenimiento. Llave ajustable de acero al carbono, graduada en pulgadas y milímetros, ideal para mecánica. Pinza de chofer fabricada de acero al carbono, con dos posiciones de ajuste de mordazas, ideal para mecánica, con acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión, mangos antiderrapantes, de vinil de alto desempeño, en color negro con naranja, mordazas estriadas para sujetar con firmeza, topes en los mangos de las pinzas que proporcionan mayor comodidad. Dureza 45 HRc. Mangos de vinil aislante.
MATERIAL:	Acero, vinil aislante.





NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-CONAGUA-2011.
	Sistemas de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario-Hermeticidad-
	Especificaciones y métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Para uso eléctrico, alambrados, instalación de equipos eléctricos y mantenimiento.

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Llave para Plomero 12"

PARTIDA:	120
DESCRIPCIÓN:	Cuerpo fabricado en acero cromado resistente a la corrosión, mordaza activada por resorte, para máxima presión que evita el deslizamiento.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud 12"(300 mm).
CARACTERÍSTICAS:	Mordazas dentadas auto-ajustables hasta 90° que proporcionan un mejor agarre. Mango tipo cilíndrico fijo. Capacidad del tubo 1/2"-1" (12.7 mm -25.4 mm). Peso: 505 g.
MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción- Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.





OBSERVACIONES:	Para	plom	ería, ide	al parc	a espac	ios re	educidos	y tro	ıbajo con
				para	ajuste	en	tuercas	de	lavabos,
	rrego	ideros	s y WC.						

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Manguera para Jardín.

PARTIDA:	121
DESCRIPCIÓN:	Manguera de PVC con refuerzo de hilo de alta tenacidad,
	20 mts, costilla anti-torceduras manguera con tramado
	radial resistente a la alta presión.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Manguera de 1/2" con 20 mts.
	Manguera reforzada.
CARACTERÍSTICAS:	Tecnología anti-torceduras.
	Refuerzo con tejido (tramado).
MATERIAL:	PVC.





NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-CONAGUA-2011. Sistemas
	de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado
	sanitario-Hermeticidad-Especificaciones y métodos de
	prueba
OBSERVACIONES:	

FOTO:



FICHA TÉCNICA

Producto: Llave Stilson.

PARTIDA:	122					
DESCRIPCIÓN:	Cuerpo robusto	de hierro	dúctil,	mordazas	ajustables	de





	acero al cromo molibdeno para mayor resistencia, excelente
	agarre en mordazas, mango robusto y cómodo.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Largo 12" (304.8 mm).
	Apertura 32 mm.
CARACTERÍSTICAS:	Para ajustar o aflojar piezas de diferentes dimensiones, tales
	como tornillos, tuercas, tubos, cañerías.
MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-001-CONAGUA-2011. Sistemas
	de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario-
	Hermeticidad-Especificaciones y métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Para ajustar o aflojar piezas de diferentes dimensiones, tales
	como tornillos, tuercas, tubos, cañerías.







FICHA TÉCNICA

Producto: Escoba Metálica (araña)

PARTIDA:	123		
DESCRIPCIÓN:	Escoba metálica con 22 dientes redondos y cabeza curva. Acabado con pintura electrostática color naranja, mango fabricado en madera estufada de pino con acabado pulido.		
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Ancho de la cabeza 18" (45.7cm). Longitud del mango 48" (122cm). Diámetro del mango 15/16" (2.38cm).		
CARACTERÍSTICAS:	Cabeza Curva. Número de dientes 22. Calibre 12. Temple de fleje 36-42 HRc.		
MATERIAL:	Acero, mango de madera.		
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-204-SCFI-2017. Maquinaria con motor de combustión interna portátiles, generalmente de uso agrícola, forestal y doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.		
OBSERVACIONES:	Para jardinería.		







FICHA TÉCNICA

Producto: Tijera para Poda.

PARTIDA:	124.
DESCRIPCIÓN:	Cuerpo de acero forjado, tratamiento térmico para mayor
	resistencia, hojas de paso diseñadas para brindar cortes
~	limpios, seguro de bloqueo.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud total 8 1/4" (210mm).
	Longitud de corte 2 1/4" (57mm).
CARACTERÍSTICAS:	Cuchilla Curva.
	Dureza en hojas 50 HRc.
	Peso 320 g.
MATERIAL:	Acero.
MAILNIAL.	ACGIO.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-204-SCFI-2017. Maquinaria
	con motor de combustión interna portátiles, generalmente
	de uso agrícola, forestal y doméstico-Especificaciones y
	métodos de prueba.
OBSERVACIONES:	Para floricultura y jardinería.
OBJERVACIONES.	i dia nonconora y jaramena.







FICHA TÉCNICA

Producto: Guantes de Carnaza

PARTIDA:	125		
DESCRIPCIÓN:	Fabricados de carnaza y loneta con forro interno para mayor confort, brinda flexibilidad, resistencia al desgarre, perforación y a materiales abrasivos, refuerzo de carnaza en palma, dedo índice y pulgar, puño de seguridad que protege la muñeca y expulsión rápida del guante.		
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Unitalla.		
CARACTERÍSTICAS:	Color naranja / miel.		
MATERIAL:	Carnaza y Ioneta.		
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-204-SCFI-2017. Maquinaria con motor de combustión interna portátiles, generalmente de uso agrícola, forestal y doméstico-Especificaciones y métodos de prueba.		
OBSERVACIONES:	Ideales para la construcción y manejo de herramientas manuales y eléctricas.		







FICHA TÉCNICA

Producto: Seguetas (repuesto)

PARTIDA:	126
DESCRIPCIÓN:	Cuerpo flexible fabricado en acero para resorte que reduce el riesgo de rupturas, dientes fabricados en acero m2 con trisque ondulado, sometidas a tratamiento térmico que proporciona la dureza y resistencia exactas para cortes precisos además de gran durabilidad.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud 12" (305mm).
CARACTERÍSTICAS:	Dientes por pulgada 18-
MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-046-SCFI-1999. Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero y flexómetros
OBSERVACIONES:	Usos en herrería, albañilería, plomería, carpintería, mecánica, etcétera, para cortes rápidos y gruesos.







FICHA TÉCNICA

Producto: Juego de llaves combinadas

PARTIDA:	127	
DESCRIPCIÓN:	Incluye 11 piezas con acabado granalladas. Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste, estuche organizador.	
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Medida Estándar.	
CARACTERÍSTICAS:	Dureza 46 HRc. Incluye: 1 Llave combinada de 1/4" (6.3 mm). 1 Llave combinada de 5/16" (7.9 mm). 1 Llave combinada de 3/8" (9.5 mm). 1 Llave combinada de 7/16" (11.1 mm). 1 Llave combinada de 1/2" (12.7 mm). 1 Llave combinada de 9/16" (14.2 mm). 1 Llave combinada de 5/8" (15.8 mm). 1 Llave combinada de 11/16" (17.4 mm). 1 Llave combinada de 3/4" (19 mm). 1 Llave combinada de 13/16" (20.6 mm). 1 Llave combinada de 7/8" (22.2 mm).	
MATERIAL:	Acero.	
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-006-SESH-2010. Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.	
OBSERVACIONES:		







FICHA TÉCNICA

Producto: Cincel

PARTIDA:	128
DESCRIPCIÓN:	Cuña para concreto, 1-1/4".
	Fabricada en acero alto carbono con tratamiento térmico
	diferenciado en punta y cabeza.
	Punta en forma de diamante para rápida penetración.
	Recubrimiento en pintura poliéster color naranja.
TAMAÑO DE REFERENCIA:	Longitud 51 cm.
CARACTERÍSTICAS:	Medida 1 1/4" (32mm).
	Peso 2.95 kg.
MATERIAL:	Acero.
NORMA OFICIAL:	Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2011. Construcción-
	Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.



