

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las especificaciones técnicas para el material didáctico y deportivo serán conforme el siguiente detalle:

LOTE 1:MATERIAL DIDÁCTICO

1. FICHA TÉCNICA ABACO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Abaco
NOMBRE ESPECÍFICO	Abaco
DIMENSIONES	300 mm x 290 mm
ESPECIFICACIONES	
MATERIAL	En madera con 10 líneas de 10 bolas
DESCRIPCIÓN	El ábaco es un instrumento que sirve para efectuar operaciones aritméticas sencillas. Ábaco de madera de 10 líneas, ayuda a enseñar habilidades matemáticas y el reconocimiento de patrones de color.
COLOR	Full color.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras
IMAGEN REFERENCIAL	
	

2. FICHA TÉCNICA ALMOHADONES

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Almohadones
NOMBRE ESPECÍFICO	Almohadones
DIMENSIONES	440 mm de ancho 440 mm de alto
ESPECIFICACIONES	
MATERIAL	Cuerina de alta calidad, suave al tacto.
RELLENO	Relleno de plumón y espuma picada
COSTURAS	Con doble costura (hilo de nylon),
COLOR	De varios colores (verde, amarillo y rojo)
ETIQUETADO	Los productos llevarán una etiqueta en la conste el nombre, RUC y datos de contacto del proveedor
EMPAQUETADO	Cada producto deberá estar envuelto en embalaje plástico transparente
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

3. FICHA TÉCNICA BALERO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Almohadones
NOMBRE ESPECÍFICO	Almohadones
DIMENSIONES	180 mm a 200 mm
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Juguete en material de alto impacto de boca ancha debe ser pulido en sus terminaciones.
MATERIAL	Plástico y algodón
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan

generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras.

IMAGEN REFERENCIAL



4. FICHA TÉCNICA CAJA DE LUZ

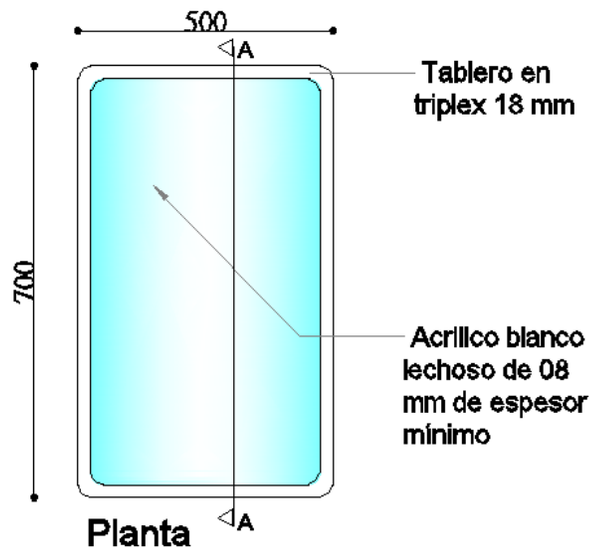
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Caja de luz
NOMBRE ESPECÍFICO	Caja de luz (700 mm X 500 mm)
DIMENSIONES	Altura Total Del Mueble: 100 Mm Longitud Total Del Mueble: 700 mm Ancho Total Del Mueble: 500 mm
ESPECIFICACIONES	
ESTRUCTURA	<p>La caja de madera debe ser de forma rectangular, elaborado con tablero (trípex), (en su composición debe contener resinas fenólicas, de 18 mm de espesor.</p> <p>Acrílico blanco lechoso N°4, de 8 mm de espesor mínimo, este acrílico servirá como tapa superior de la caja, ésta deberá ser anclada de forma segura a la caja.</p> <p>La base de la caja debe ser de madera (trípex), (en su composición debe contener resinas fenólicas, de 18 mm de espesor.</p> <p>La iluminación debe cubrir el 100% del acrílico.</p> <p>El Acrílico deberá deslizarse por una pestaña o canal, para la revisión de la parte de luminaria. Extensión de cable de 250 cm. el interruptor de encendido y apagado debe estar adosado al costado.</p>
ADICIONALES	<p>Incluye 1 conjunto de 36 láminas con figuras de acetato de colores. Formato INEN A 4.</p> <p>Incluye 2 lupas de estructura plástica y colores varios. Diámetro de la sección circular: de entre 8 a 10 cm. Largo del mango: de entre 8 y 10 cm.</p>

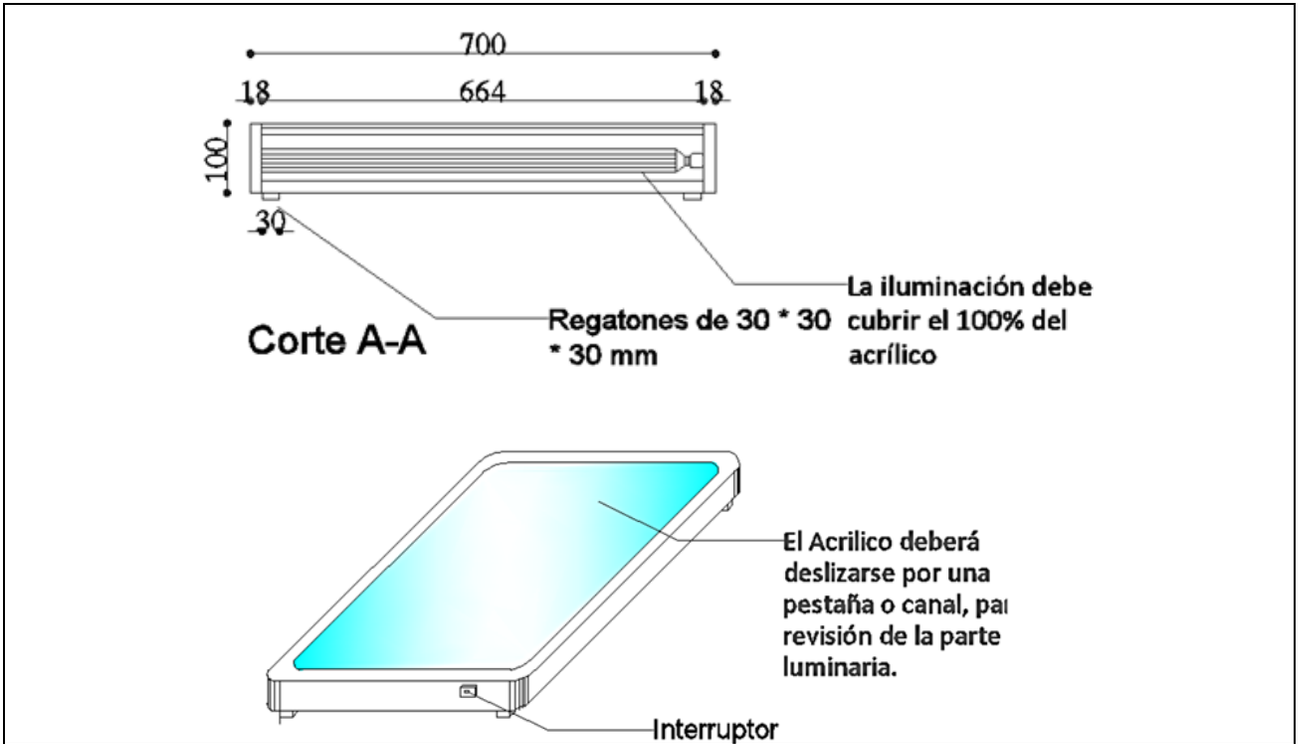
SUJECIÓN	La unión de los paneles se realizará con tornillos cole pato.
PINTURA	Todas las partes del mueble deberán ser laqueadas en color natural. La pintura debe ser libre de arsénico o plomo, cadmio, mercurio u otros materiales tóxicos, deben ser en base de agua.
ACABADOS	Las superficies deben ser pulidas totalmente lisas y los filos redondeados. El cable debe contar con un interruptor de encendido y apagado. El ensamble de las piezas del mueble debe garantizar el alto uso de los niños y niñas menores de 5 años. Todas las superficies que se encuentren en contacto con el suelo deben ser cubiertas con protectores plásticos para madera.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

IMAGEN REFERENCIAL



PLANOS





5. FICHA TÉCNICA CANASTA PLÁSTICA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Canasta plástica
NOMBRE ESPECÍFICO	Canasta plástica
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Largo: +/- 300 a 350 mm Ancho: +/- 200 a 250 mm Altura: +/- 120 a 150 mm
DESCRIPCIÓN	Para organizar y almacenar diferentes objetos.
MATERIAL	Polipropileno original, apto para el contacto humano.
COLOR	Colores primarios y secundarios
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO



6. FICHA TÉCNICO FLAUTAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Flautas
NOMBRE ESPECÍFICO	Flautas (300 mm)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Largo: de 300-350 mm
DESCRIPCIÓN	<p>La flauta dulce o de pico es un instrumento de viento, formado por un tubo cilíndrico con ocho orificios, siete de los cuales están situados en la parte delantera y uno en la trasera.</p> <p>Su afinación deberá estar alineada al estándar internacional de LA 440 que servirá para lograr una correcta educación musical del oído del niño.</p>
COLOR	A disponibilidad
MATERIAL	Plástico
SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

7. FICHA TÉCNICA JUEGO DE DAMAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Juego de Damas
NOMBRE ESPECÍFICO	Juego de Damas
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Tablero cuadrado de 300 mm a 400 mm de arista
DESCRIPCIÓN	Contiene un tablero impreso de 64 casillas alternando el color blanco y el negro, y 24 fichas, 12 de color blanco y 12 de color negro.

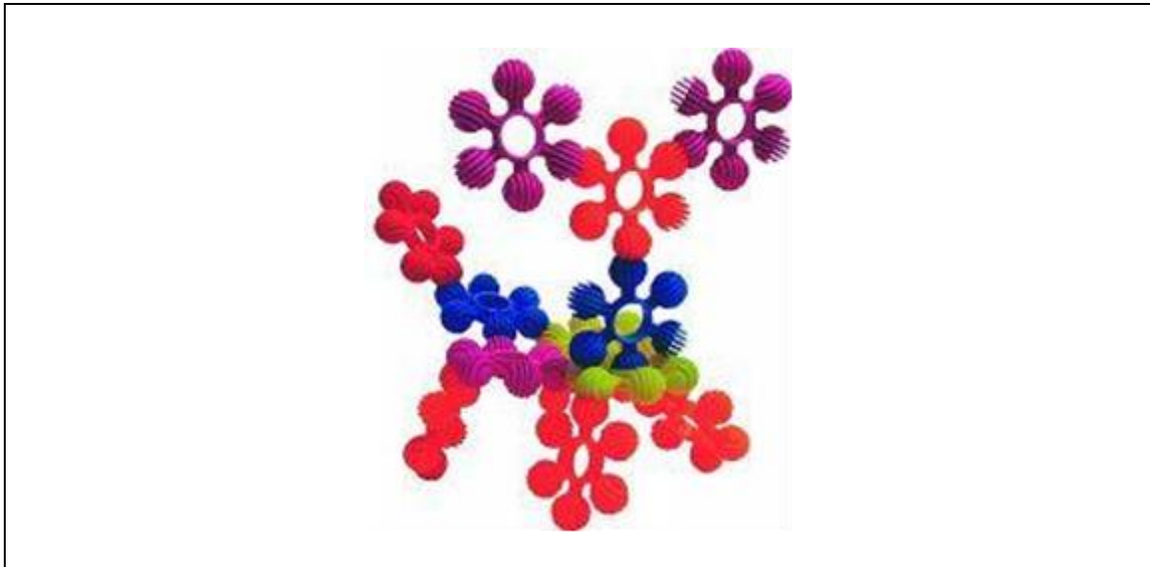
MATERIAL	Tablero: Madera con impresión directa o serigrafía (no adhesivos) Fichas: Plásticas
COLOR	Tablero: blanco y negro Fichas: 12 blanco, 12 negro
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras.

IMAGEN REFERENCIAL



8. FICHA TÉCNICA KIT DE ÁTOMOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Kit de átomos
NOMBRE ESPECÍFICO	Kit de átomos 200 unidades
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Espesor mínimo de entre 10 mm a 30 mm de espesor y un diámetro de entre 70 y 100 cm
DESCRIPCIÓN	Átomos para construcción de material plástico virgen rígido resistente, en colores vivos y variados.
COLOR	Multicolor
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑOS
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras.
IMAGEN REFERENCIAL	



9. FICHA TÉCNICA KIT DIDÁCTICO PARA LIMPIEZA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	KIT DIDÁCTICO PARA LIMPIEZA
NOMBRE ESPECÍFICO	Escoba, recogedor, trapeador, soporte, balde.
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> • 1 escoba, palo de madera de 1000 mm, barredera de plástico suave de 200 mm x 100 cm • 1 trapeador Palo de madera 1000 m. Flecós absorbentes 50% algodón 50% poliéster, de 150 mm de largo. • 1 recogedor de basura, palo de madera 600 mm y pala plástica. • 1 soporte de madera 1200 mm • 1 balde de plástico. Diámetro 200 mm
ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none"> • Palo de escoba, trapeador y recogedor de basura en madera, color natural. • Escoba con cerdas de plástico suave en colores vivos. • Pala recogedora en plástico resistente y colores vivos. • Recogedor de basura con cerdas de plástico suave en colores vivos. • Trapeador con flecos absorbentes de algodón y poliéster. • 1 soporte de madera. • 1 balde de plástico.
SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras.
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
GARANTÍA	1 AÑO

MÍNIMA	
IMAGEN REFERENCIAL	
	

10. FICHA TÉCNICA KIT PSICOMOTOR

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Kit Psicomotor
NOMBRE ESPECÍFICO	Kit Psicomotor
ESPECIFICACIONES	
ELEMENTOS DE POLIPROPILENO	<ul style="list-style-type: none"> • 2 soportes de 15.5 X 7 X 3.7 cm • 4 rampas de 15.7 X 5.5 X 15.5 cm • 4 aros planos de 57.5 cm de diámetro • 4 aros planos de 33.5 cm de diámetro • 4 aros planos de 17.5 cm de diámetro • 4 triángulos planos de 37 cm por lado • 4 cuadrados planos de 43 cm por lado • 20 tiras de 99 x 3 • 10 ladrillo de 30 x 15 x 9.7 • 5 vigas de 79.5 x 14.5 x 2.5 • 65 adaptadores de 11 x 4.5 • 10 conos de 22.5 x 31.5 • 10 tubos de largo 7 cm • 12 tubos de largo 9 cm • 10 tubos de largo 30 cm • 12 tubos de largo 70 cm • 10 manos de 22 cm • 10 pies de 19.5 cm
EMPAQUETADO	Cada producto deberá estar envuelto en embalaje plástico transparente

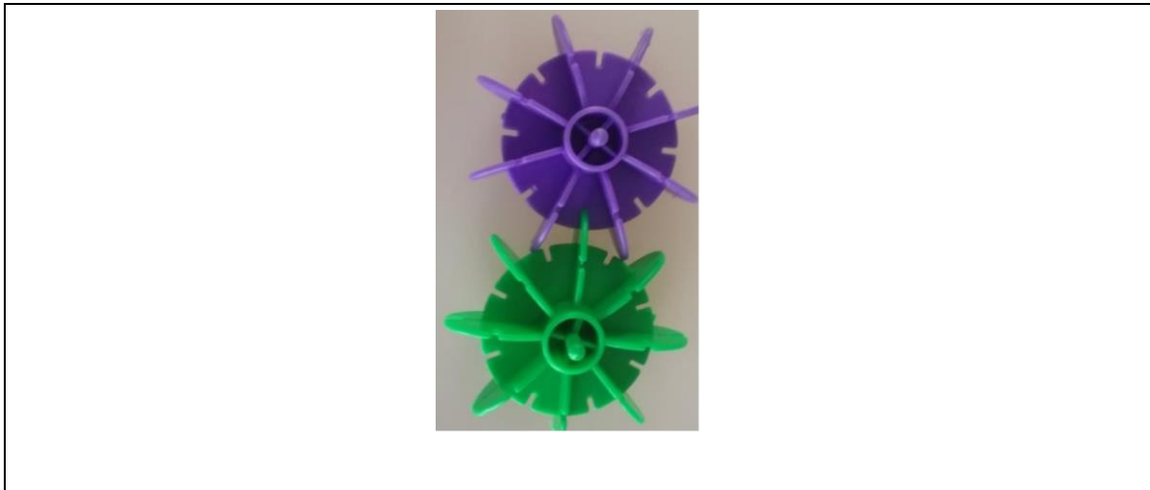
SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

IMAGEN REFERENCIAL



11. FICHA TÉCNICA FIGURAS DE CONSTRUCCIÓN EN FORMA DE ESTRELLA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Figuras de construcción en forma de estrella
NOMBRE ESPECÍFICO	Figuras de construcción en forma de estrella
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de construcción en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones.
MATERIAL	Plástico virgen
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	



12. FICHA TÉCNICA FIGURAS DE CONSTRUCCIÓN 60 UNIDADES

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Figuras de construcción 60 unidades
NOMBRE ESPECÍFICO	Figuras de construcción 60 unidades
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de construcción en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones.
MATERIAL	Plástico virgen
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	



13. FICHA TÉCNICA LEGO DE PIEZAS GIGANTES

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Lego de piezas gigantes (100 unidades)
NOMBRE ESPECÍFICO	Lego de piezas gigantes (100 unidades)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	120 a 150 mm
DESCRIPCIÓN	Conjunto de figuras de piezas gigantes en 3D, de diferentes dimensiones, que permiten realizar construcciones.
MATERIAL	Plástico muy resistente
COLOR	Amarillo, azul, rojo, verde, anaranjado.
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

14. FICHA TÉCNICA FIGURA DE TUERCAS Y TORNILLO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Figura de tuercas y tornillo
NOMBRE ESPECÍFICO	Figura de tuercas y tornillo
ESPECIFICACIONES	
DESCRIPCIÓN	Tornillos (65 mm) con cabeza (55 mm) multiforme: 25 cuadrado 25 hexágono 25 triángulo 25 cruz Con sus respectivas tuercas
MATERIAL	Plástico muy resistente
COLOR	Multicolor

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

15. FICHA TÉCNICA MARACAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Maracas
NOMBRE ESPECÍFICO	Maracas (6 pares)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Diámetro = 50 - 100 mm Alto = 100 - 150 mm
DESCRIPCIÓN	Las maracas son un instrumento idiófono y de oscilación constituido por una parte esférica hueca sostenida por un mango que la atraviesa, o está adherida a ella.
MATERIAL	Plástico
COLOR	Amarillo, rojo , azul , verde
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	Mango ergonómico acabado fino. Una sola pieza Diseño de esfera de maraca multicolor y brillante Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	



16. FICHA TÉCNICA MARACATAN

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Maracatan
NOMBRE ESPECÍFICO	Maracatan
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Largo: 150 a 200 mm Ancho: 50 a 100 mm
DESCRIPCIÓN	Instrumento musical de doble parche, que suena como un pequeño tambor.
MATERIAL	Madera, cuero y semillas
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	Acabados finos, con bordes redondeados. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	

17. FICHA TÉCNICA PANDERETAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Panderetas
NOMBRE ESPECÍFICO	Panderetas

ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Diámetro entre 200 y 300 mm y con 5 a 8 sonajas de acero inoxidable.
DESCRIPCIÓN	Es un instrumento constituido por una sola membrana o parche, tensada sobre un aro de madera o metal, de escasa altura y con hendiduras en las que se insertan cascabeles o pequeños crótalos a modo de sonajas.
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	Panderetas con bastidores circulares de madera, con diversos agujeros en los que se fijan las piezas metálicas de acero inoxidable a modo de sonajas.
COLOR	Multicolor
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

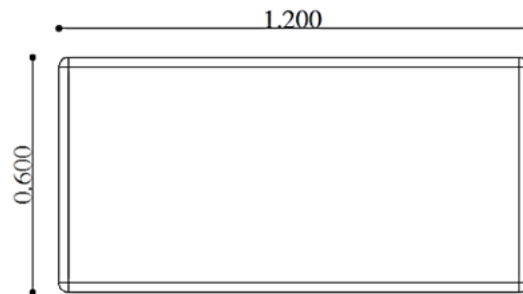
18. FICHA TÉCNICA PIZARRA IMANTADA Y KIT FIGURAS PARA PIZARRA IMANTADA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Pizarra imantada y kit figuras para pizarra imantada
NOMBRE ESPECÍFICO	Pizarra imantada (600 mm X 1200 mm)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Alto: 600 mm Ancho: 1200 mm
DIMENSIONES PIEZAS IMANTADAS	Las piezas Imantadas pueden ser: <ul style="list-style-type: none"> • Rectangulares de 7 cm x 10 cm • Cuadradas de 8 cm x 8 cm. • Según corresponda la imagen impresa.
MARCO	Perfil de aluminio espesor 1.5 mm, esquinas con protector con

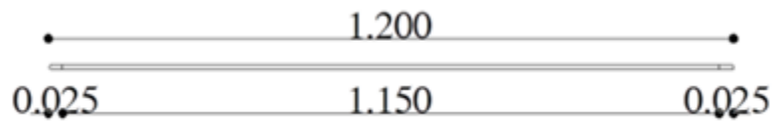
	protectores plásticos, sujeto con tornillos cola de pato de ½”, que incluirá 3 argollas en la parte superior y dos argollas en cada costado.
ACCESORIOS	7 tornillos de acero con una pulgada y media con sus respectivos tacos Fisher.
USO	Para uso de estudiantes de Educación Inicial y Primero de Educación General Básica u otros usos que la entidad contratante defina.
CONTENIDO	<p>100 piezas imantadas, elaboradas en lámina magnética, impresión En tinta UV, no tóxica, en su respectiva caja de madera, referentes a los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frutas (11): manzana, pera, plátano, frutilla, naranja, sandía, mandarina, uva, durazno, piña, mora. (1 de c/u). • Hortalizas y Verduras (10): brócoli, pepinillo, zanahoria, tomate, lechuga, patata, rábano, remolacha, cebolla, apio. (1 de c/u). • Animales domésticos (10): perro, gato, conejo, burro, canario, peces, cuy, tortuga, ratón y hámster (1 de c/u). • Animales de granja (10): cerdo, caballo, oveja, gallina, gallo, pollo, vaca, toro, ternero, pato (1 de c/u). • Animales salvajes (10): tigre, león, oso, serpiente, mono, elefante, iguana, cebra, lobo, cocodrilo (1 de c/u). • Integrantes de la familia (10): abuelito, abuelita, papá, mamá, bebe, niño, niña, dos adultos género femenino y un adulto género masculino (1 de c/u). • Objetos de la casa (10): cocina, cama, espejo, lámpara, mesa, silla, grabadora, teléfono, televisión, computadora (1 de c/u). • Artículos de aseo personal (8): agua, jabón, toalla, pasta dental, cepillo dental, cepillo para cabello, shampoo, crema para la piel (1 de c/u). • Prendas de vestir para niños y niñas (10): gorra, bufanda, saco, pantalón, camiseta, vestido, blusa, zapatos para niña, zapatos para niño, mochila (1 de c/u). • Partes del cuerpo humano (6): cabeza, tronco, extremidades superiores, extremidades Inferiores (1 de c/u). (que forme el cuerpo humano) • Sentidos (5): olfato, vista, gusto, tacto, audición (1 de c/u). <p>Los bordes deben ser con filos redondeados</p>
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	



PLANOS



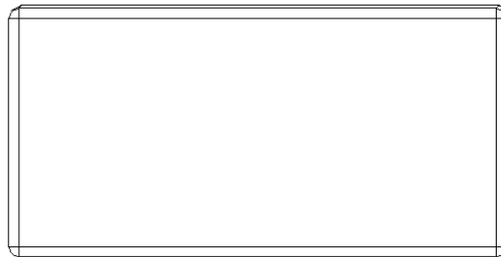
Alzado Frontal



Perfil Horizontal



Perfil Vertical



Isometría

19. FICHA TÉCNICA CILINDROS DE CONSTRUCCIÓN

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Cilindros de construcción madera 5 x 5
NOMBRE ESPECÍFICO	Cilindros de construcción madera 5 x 5
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	180 mm alto 180 mm ancho 18 mm espesor
DESCRIPCIÓN	Con 25 perforaciones circulares de 2,5 mm de diámetro Incluye 25 cilindros divididos en 5 tamaños distintos: 2,4, 6, 8, 10 cm de alto y cinco colores, un color para cada tamaño.
MATERIAL	Madera
COLOR	Tablero color natural, cilindros en amarillo, verde, azul, rojo, anaranjado
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras.

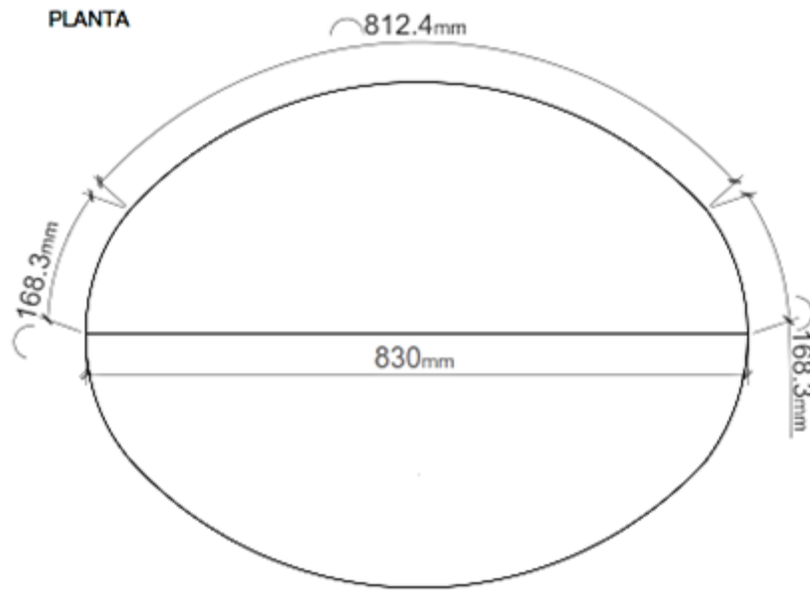
IMAGEN REFERENCIAL



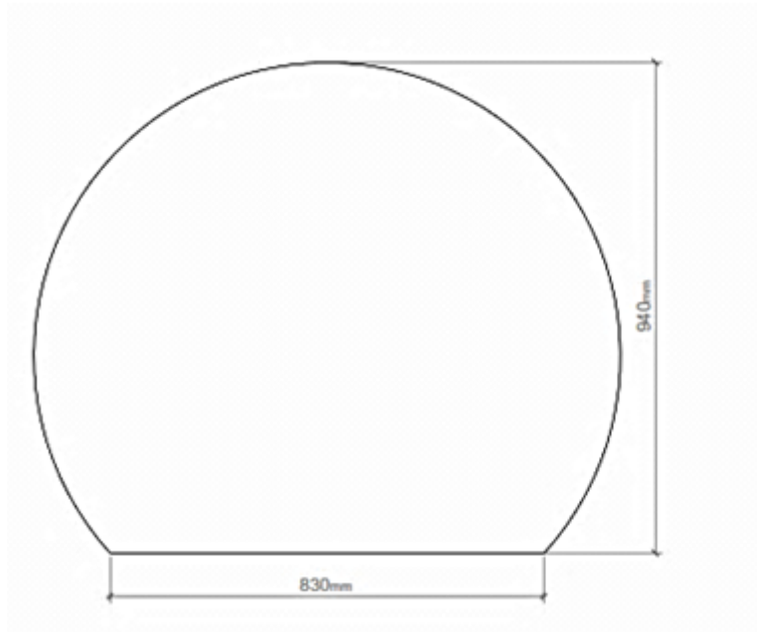
20. FICHA TÉCNICA PUFF DOCENTE

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Sillón puff docente
NOMBRE ESPECÍFICO	Sillón puff (830 mm de diámetro)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL : 940 mm LONGITUD TOTAL DEL MUEBLE: 830 mm
MATERIAL	Lona de alta calidad impermeable, repelente y lavable de 335 gr (+ /- 10), composición de: 100 % polietileno.
RELLENO	El relleno de poli estireno expandido (perla 2 kilos)
COSTURAS	Con doble costura (hilo de nylon), para toda costura del puff se tomará en cuenta 10 mm adicionales a las dimensiones de cada molde. Cremallera de 8 mm continuo.
COLOR	El color será definido por la entidad contratante
ETIQUETADO	Los productos llevarán una etiqueta en la conste el nombre, RUC y datos de contacto del proveedor.
EMPAQUETADO	Cada producto deberá estar envuelto en embalaje plástico transparente.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

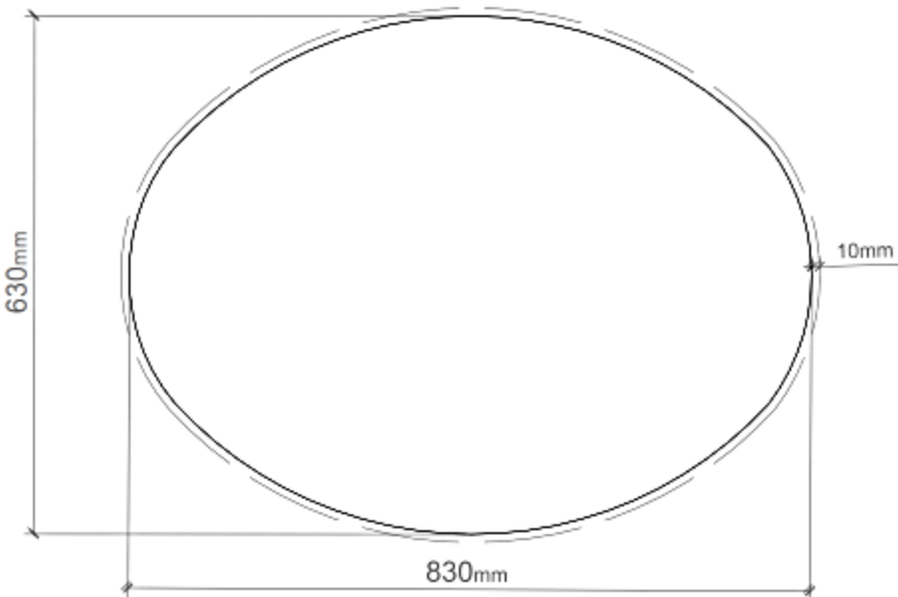
PLANOS



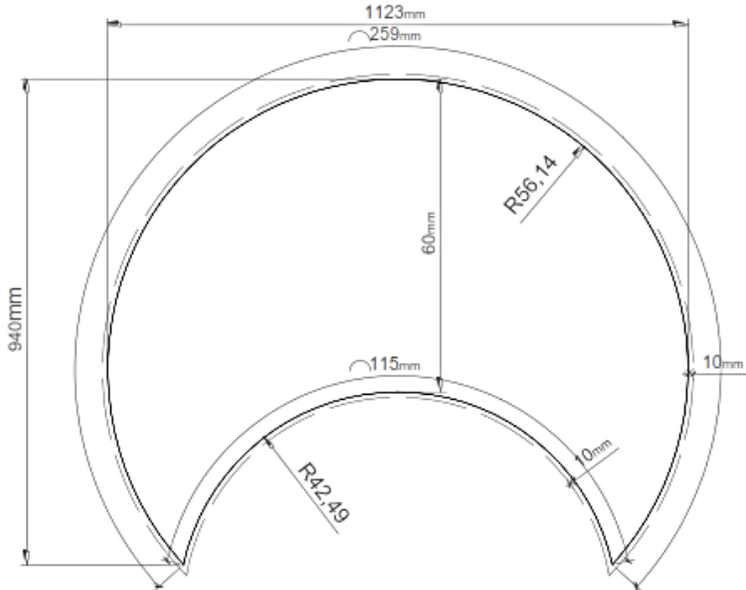
FACHADA LATERAL IZQUIERDA



Lona inferior base (impermeable) color a definir.-



Lona lateral impermeable color a definir.-



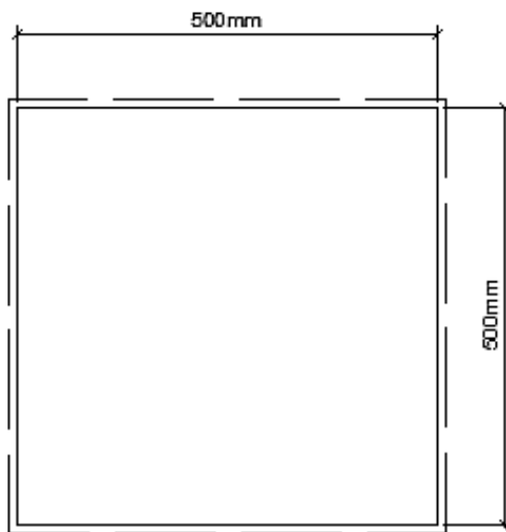
21. FICHA TÉCNICA RINCÓN MÁGICO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Rincón mágico
NOMBRE ESPECÍFICO	Rincón mágico
ESPECIFICACIONES	
ALFOMBRA MOSAICO MULTICOLOR COMBINADOS EN CONTRASTE	<p>El material a utilizar de la alfombra es lona de 335 gr. (+/-10), 100% polietileno.</p> <p>La lona tiene que ser impermeable y lavable</p> <p>El relleno tendrá que ser de esponja amarilla de 20 mm de espesor.</p> <p>En la parte inferior lona antideslizante.</p> <p>Colores a definir por la entidad contratante.</p>
DESCRIPCIÓN DE LOS SILLONES	<p>Son nueve sillones: Formarán una L</p> <p>Colores a definir por la Entidad contratante</p> <p>El material a utilizar de los nueve sillones será de lona impermeable y lavable de 335 gr (+/-10), composición de: 100% polietileno.</p> <p>En la parte inferior de cada sillón tendrá una lona antideslizante.</p>
COMPONENTES DE LOS SILLONES	<p>Dos sillones esquineros – Tipo 1: Relleno de esponja amarilla de 190 mm de espesor.</p> <p>Un sillón esquinero – Tipo 2: Relleno de esponja amarilla de 250 mm de espesor.</p> <p>Dos sillones rectangulares – Tipo 3: Relleno de esponja amarilla de 190 mm de espesor.</p> <p>Un sillón con esquina cóncava sin espaldar – Tipo 4: Relleno de esponja amarilla de 190 mm de espesor.</p> <p>Un sillón con esquina redondeada y con espaldar – Tipo 5: Relleno de esponja amarilla de 240 mm de espesor.</p> <p>Un sillón con espaldar – Tipo 6: Relleno de esponja amarilla de 240 mm de espesor.</p> <p>Un sillón con esquina cóncava y doble espaldar – Tipo 7: Relleno de esponja amarilla de 240 mm de espesor.</p>
DESCRIPCIÓN DE LA LONA PAISAJE EN LA NOCHE	<p>Dos lonas decorativas de alta calidad, de color azul y fondo de estrellas de color amarillo que reflejen un paisaje en la noche.</p>
COMPONENTES DE LA LONA PAISAJE EN LA NOCHE	<p>El material por utilizar de los paneles será de lona impermeable y lavable de 335 gr. (+/10), composición de:</p>

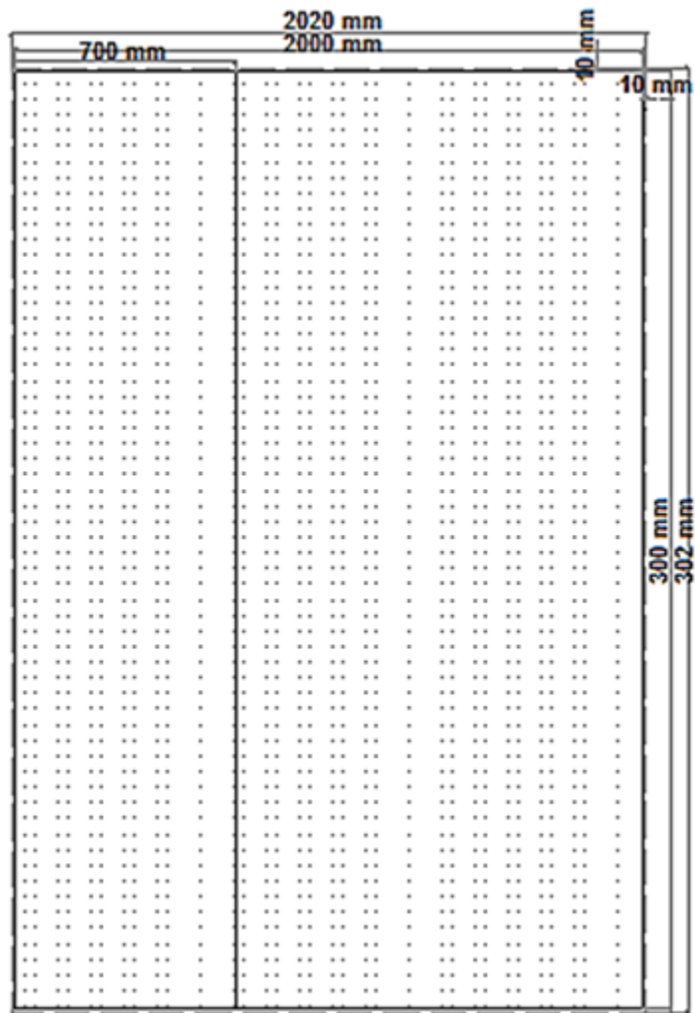
	<p>100% polietileno. Color azul eléctrico. El contorno de la lona debe ser doblado a 5 mm En la lona se deberá coser 3 estrellas grandes, 3 estrellas pequeñas y dos puntos color amarillo, estas son de lona lisa brillante. Sobre la lona 1 luna, el material de la luna es tela cambrella, color blanco, relleno de plumón, en la parte trasera debe tener velcro para que se puedan adherir a la lona. En las esquinas superiores, a 5 cm desde el extremo de cada borde, llevará unos ojajillos metálicos.</p>
DESCRIPCIÓN DE LA LONA PAISAJE EN EL DÍA	<p>Dos lonas decorativas de alta calidad, color celeste y que tenga diseño de Nubes, que reflejen un paisaje en el día.</p>
COMPONENTES DE LA LONA PAISAJE EN EL DÍA	<p>El material por utilizar de los paneles es lona impermeable y lavable de 335 gr. (+/-10), composición de: 100% polietileno.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Color celeste. - El contorno de la lona debe ser doblado a 5 mm. - Sobre la lona se colocarán 4 nubes, el material de las nubes es tela cambrella, color blanco, relleno de plumón, en la parte trasera debe tener velcro para que se puedan adherir a la lona. - Sobre la lona se colocará un sol, el material del sol es de tela cambrella, color anaranjado para el centro y amarillo para los rayos, relleno de plumón, la parte trasera debe tener velcro para que se puedan adherir a la lona. <p>En las esquinas superiores, a 5 cm desde el extremo de cada borde, llevará unos ojajillos metálicos.</p>
DESCRIPCIÓN DE LA PÉRGOLA	<p>Una pérgola redonda que se pueda adherir al techo.</p>
COMPONENTES DE LA PÉRGOLA	<p>Color por definir por la entidad contratante. La tela por utilizar será fieltro de 109 gr. (+/-4), composición: 100% poliéster.</p>
ETIQUETADO	<p>Los productos llevarán una etiqueta en la que conste el nombre, RUC, y datos de contacto del proveedor.</p>
EMPAQUETADO:	<p>Cada producto deberá estar envuelta en embalaje plástico transparente y que distinga claramente.</p>
GARANTÍA MÍNIMA	<p>1 AÑO</p>
IMAGEN REFERENCIAL	



PLANOS



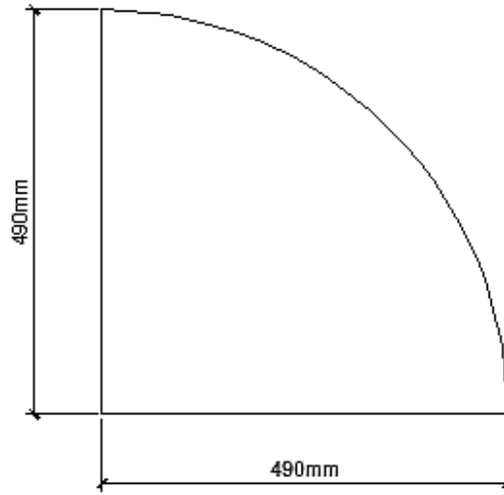
CARA INFERIOR



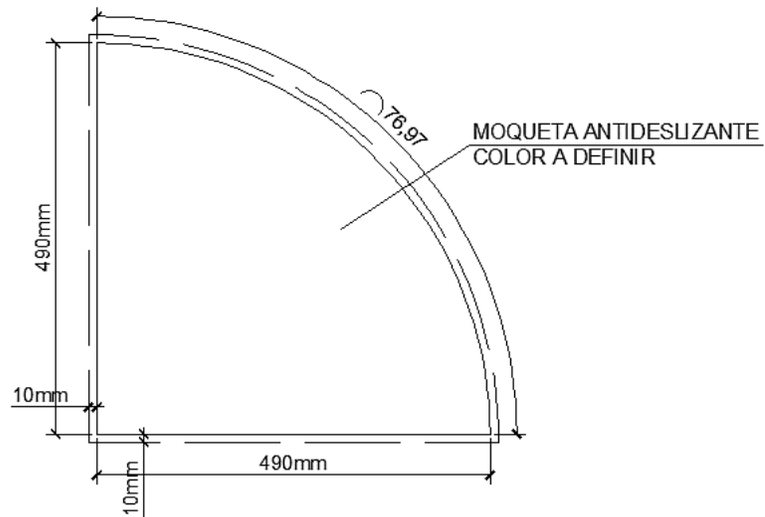
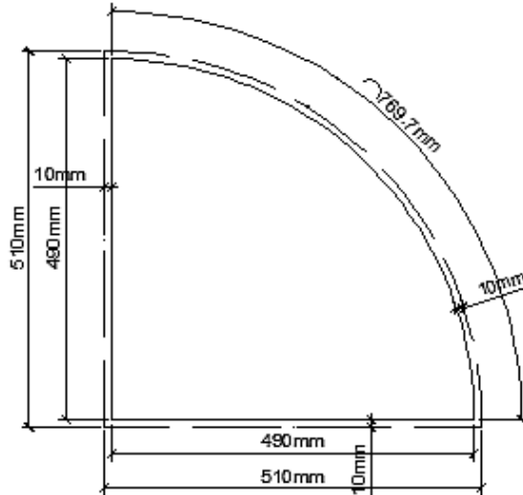
SILLÓN ESQUINERO – TIPO 1



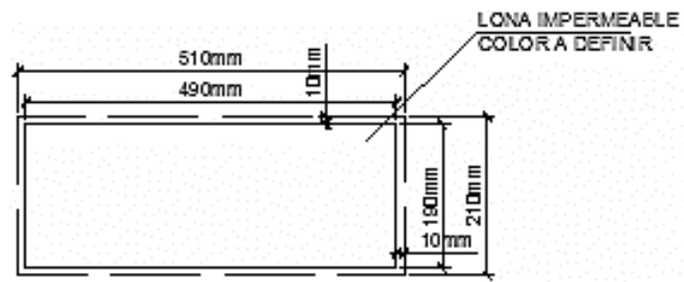
PLANTA



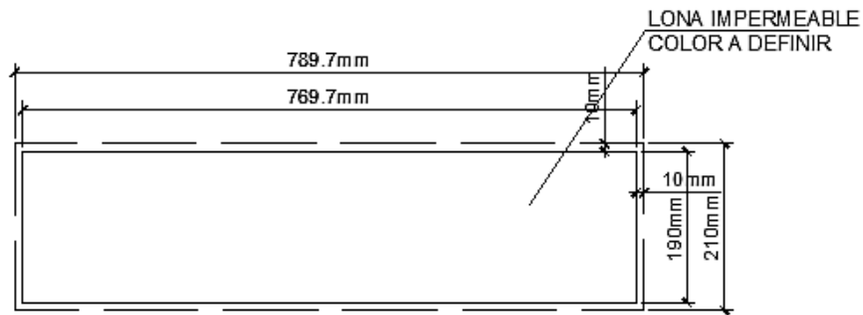
CARA INFERIOR



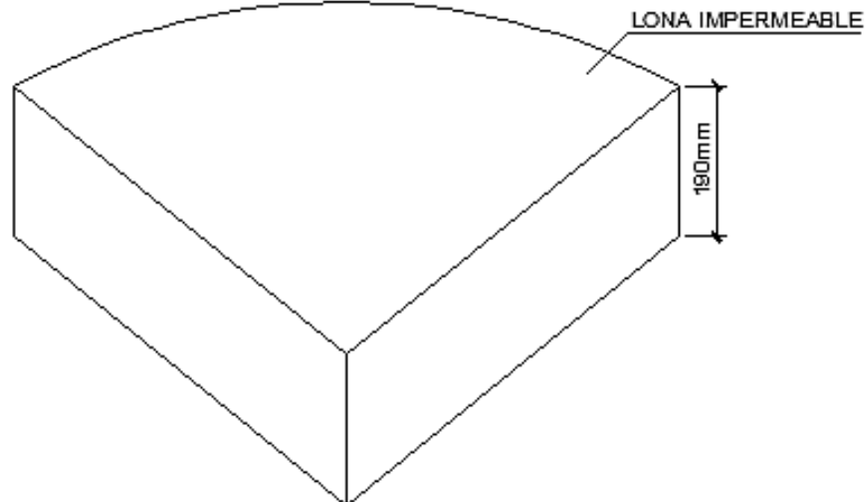
LONA LATERAL



LONA POSTERIOR



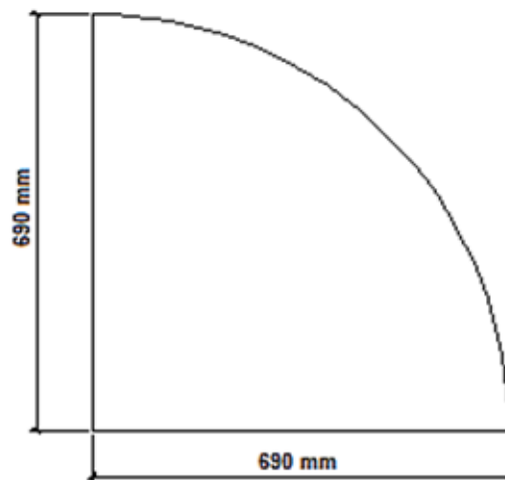
ISOMETRÍA



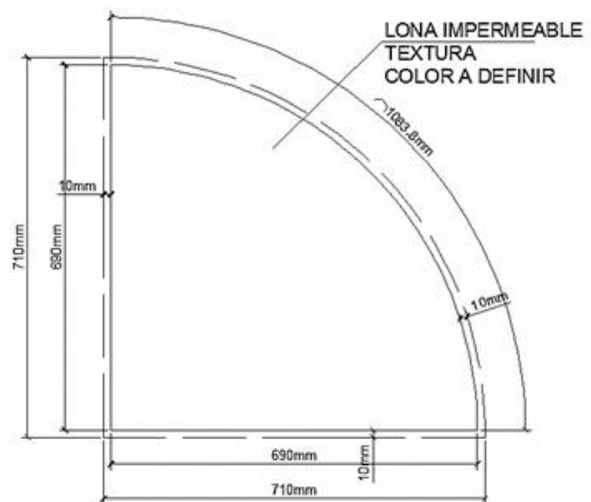
SILLÓN ESQUINERO - TIPO 2



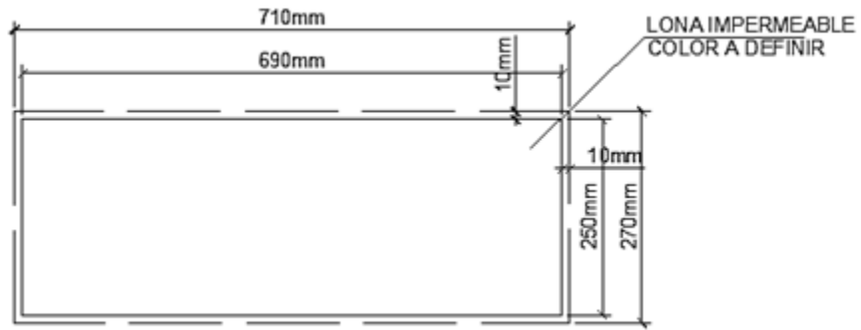
PLANTA



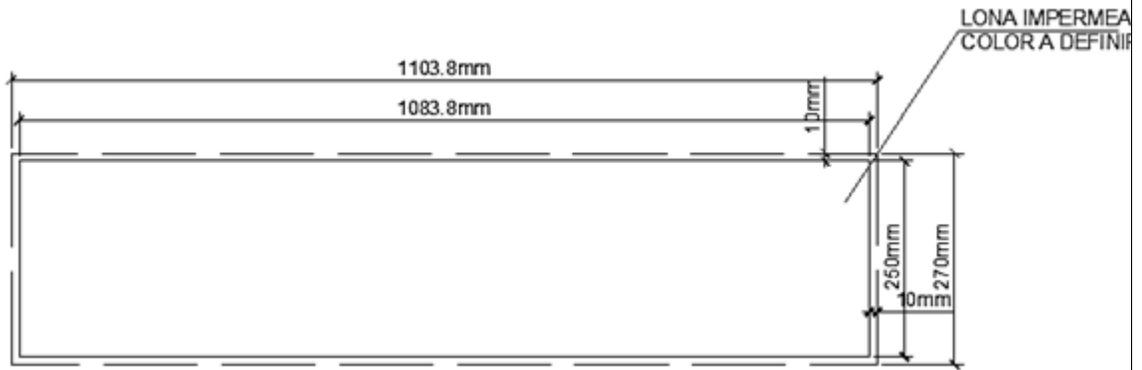
CARA SUPERIOR



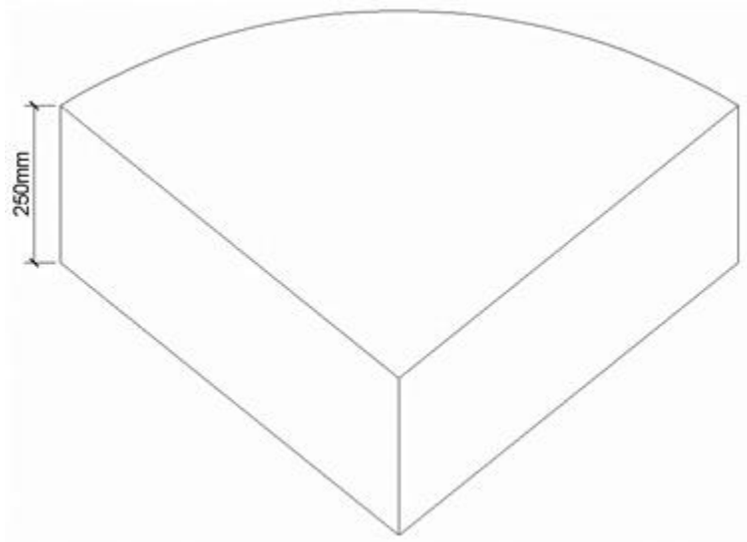
LONA LATERAL



LONA POSTERIOR



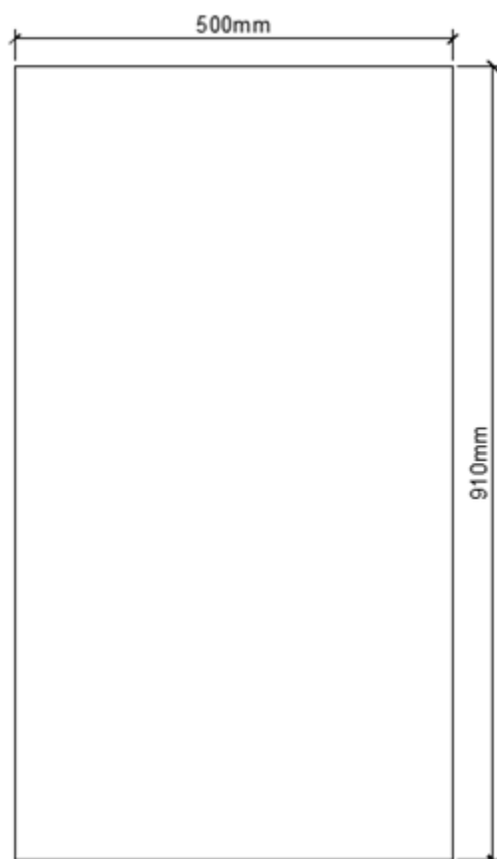
ISOMETRÍA



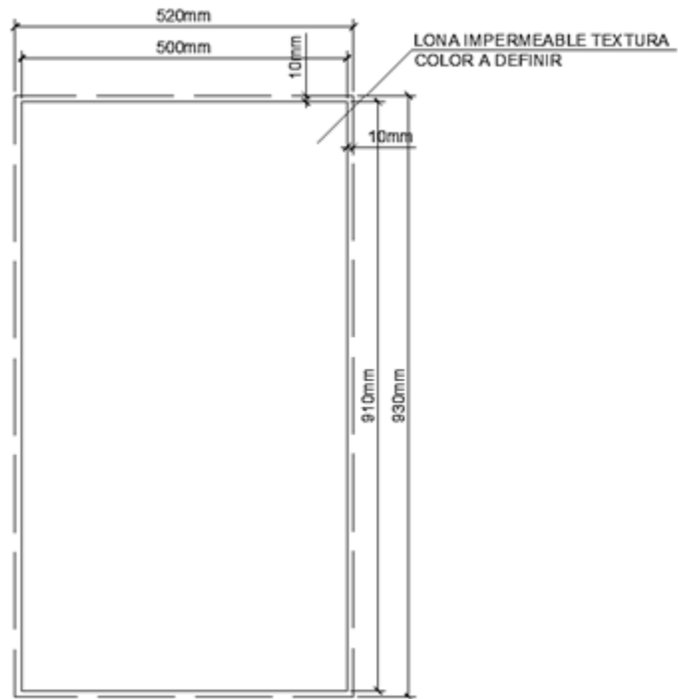
SILLÓN RECTANGULAR - TIPO 3



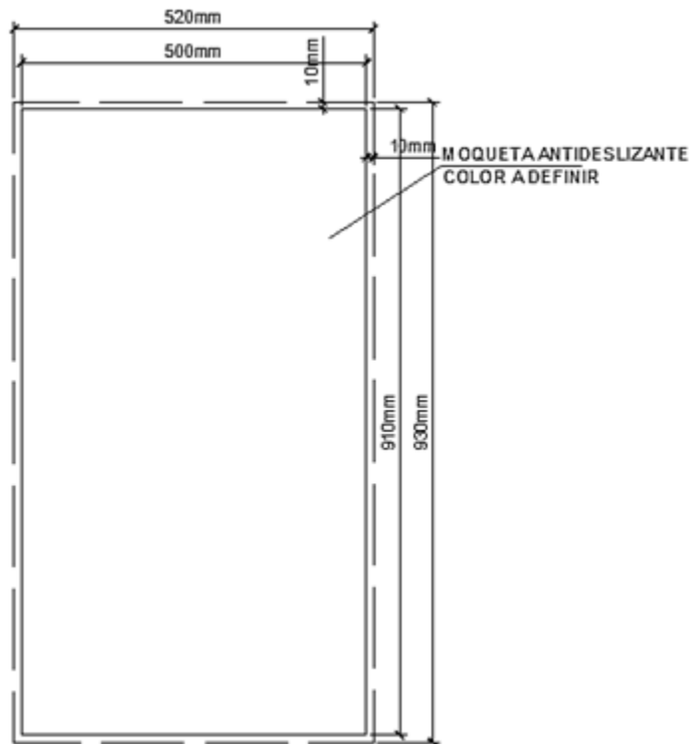
PLANTA



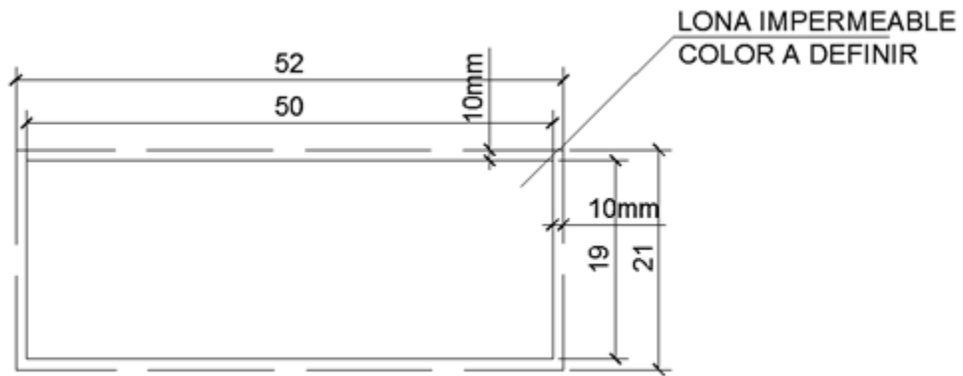
CARA SUPERIOR



CARA INFERIOR



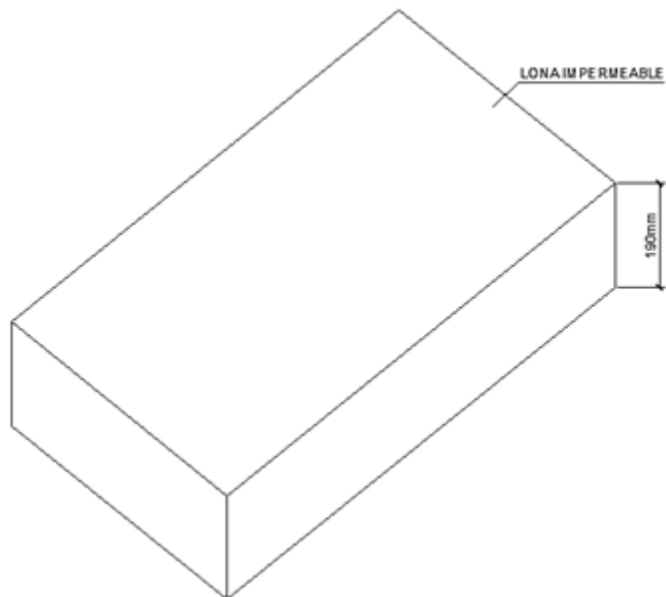
LONA LATERAL 1



LONA LATERAL 2



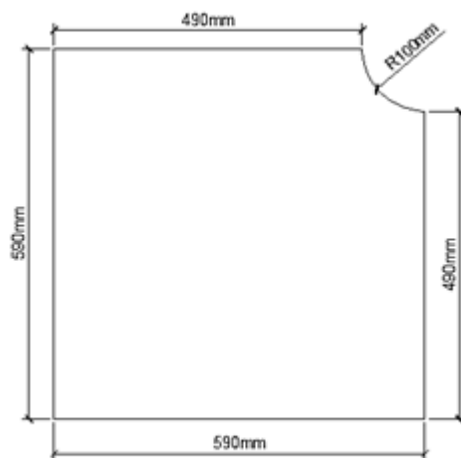
ISOMETRÍA



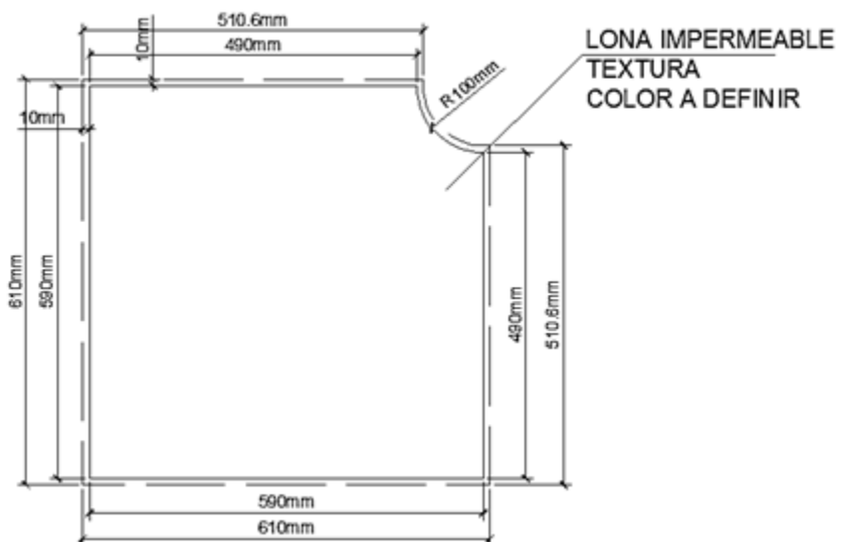
SILLÓN CON ESQUINA CÓNCAVA – TIPO 4



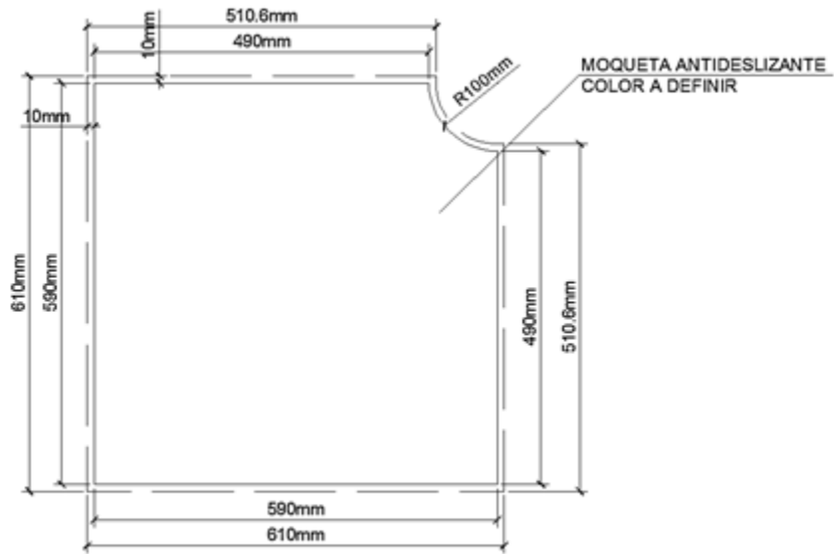
PLANTA



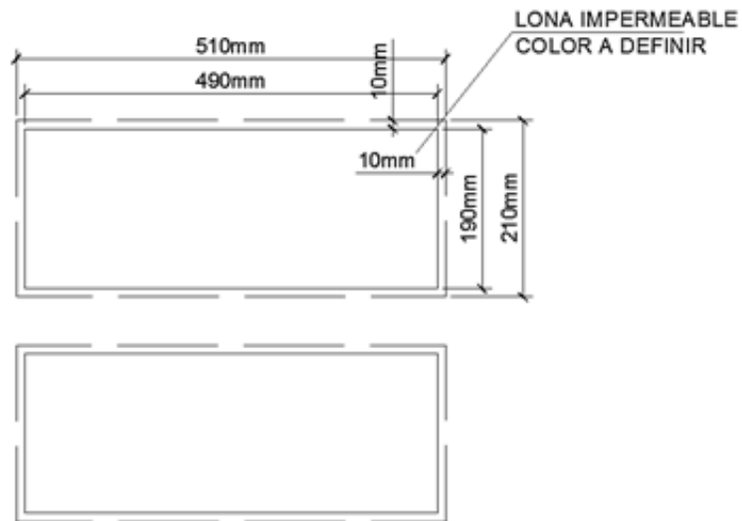
CARA SUPERIOR



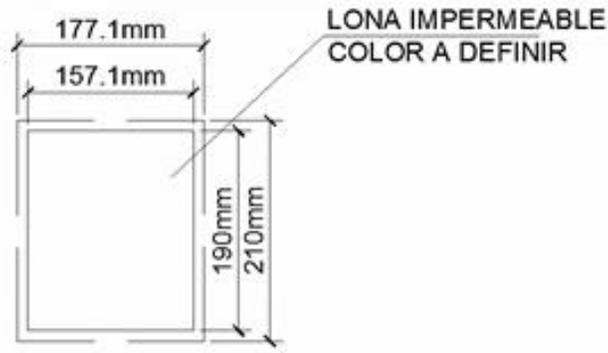
CARA INFERIOR



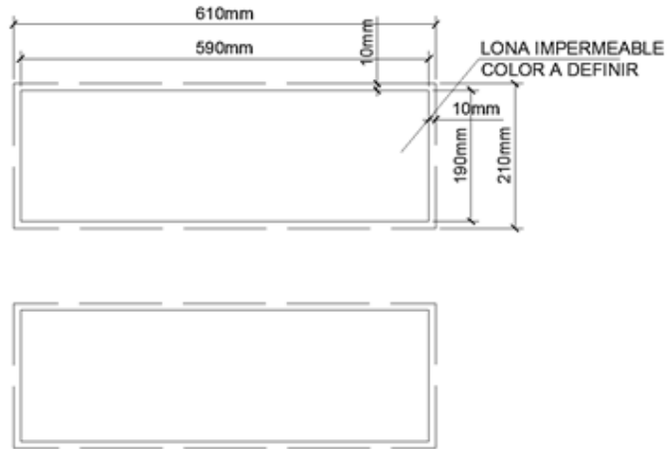
LONA LATERAL 1



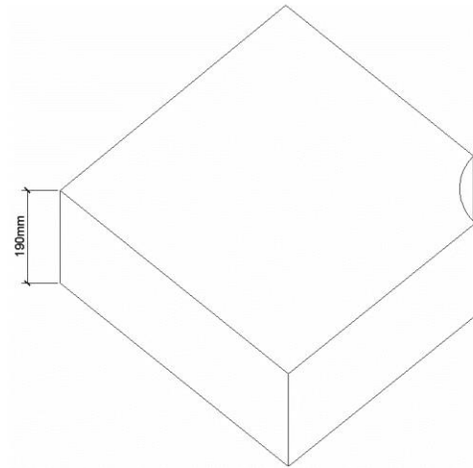
LONA LATERAL 2



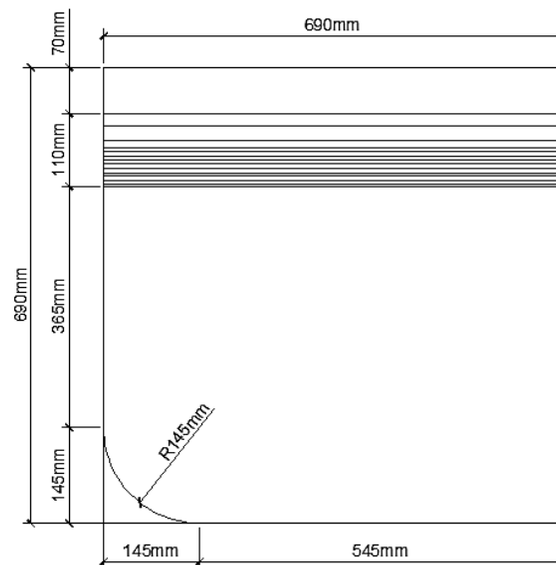
LONA LATERAL 3



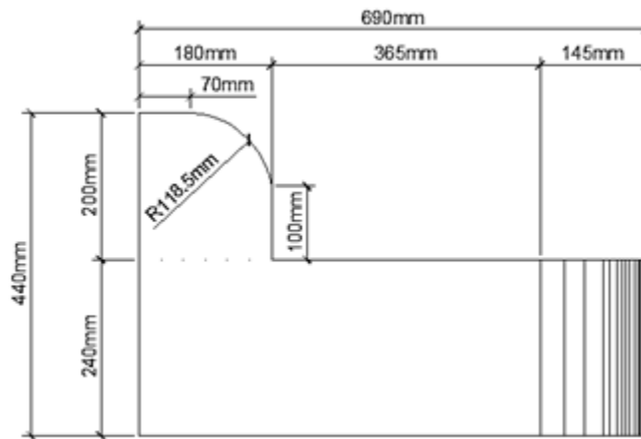
ISOMETRÍA



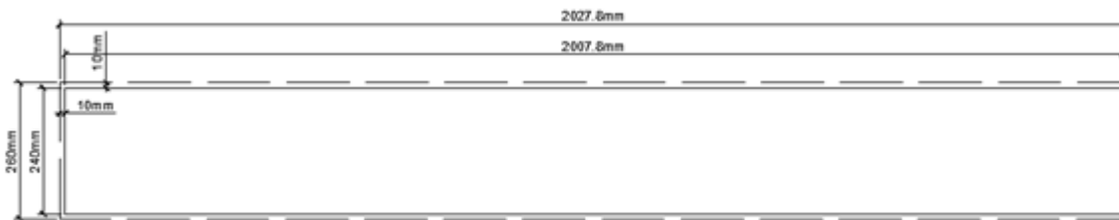
PLANTA



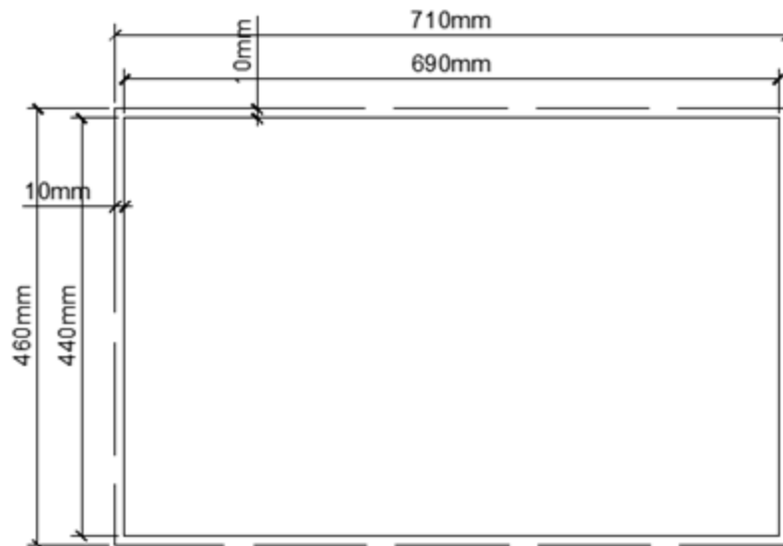
ALZADO LATERAL



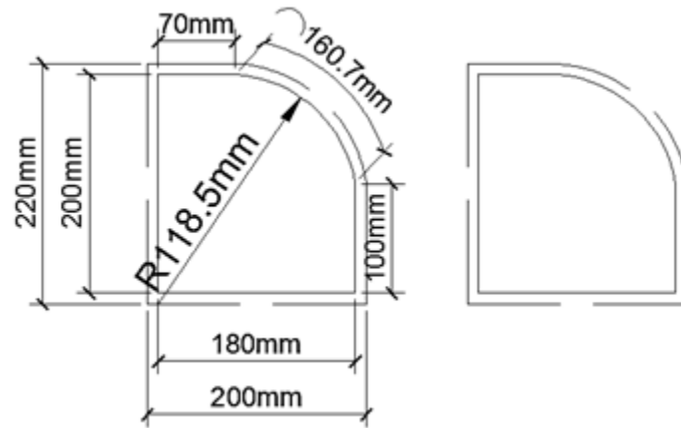
LONA PERIMETRAL



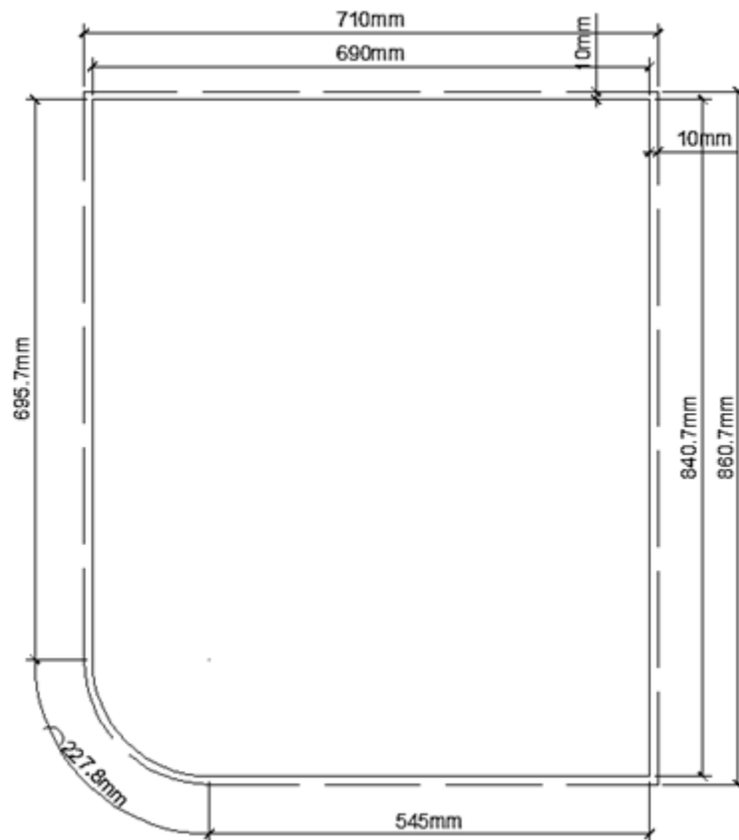
LONA ESPALDAR



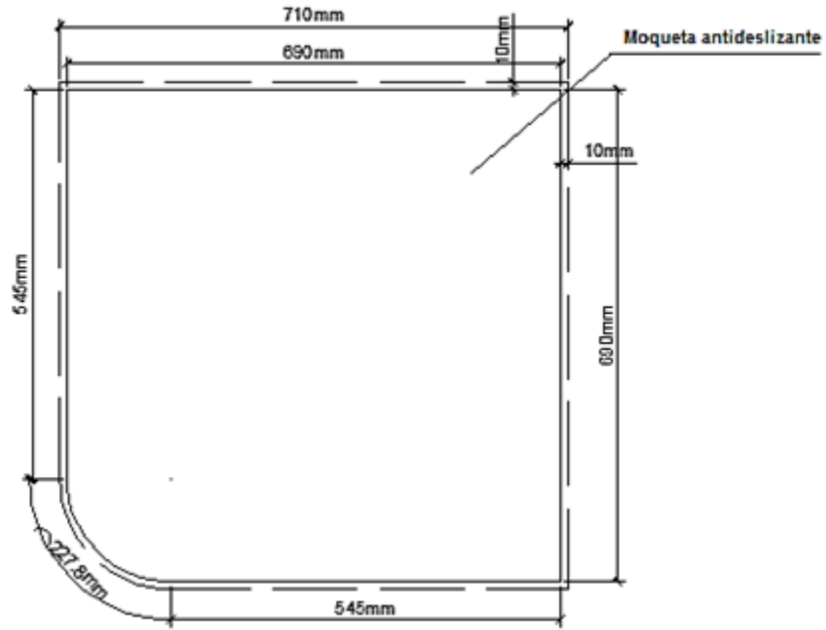
LONA LATERAL (ESPALDAR)



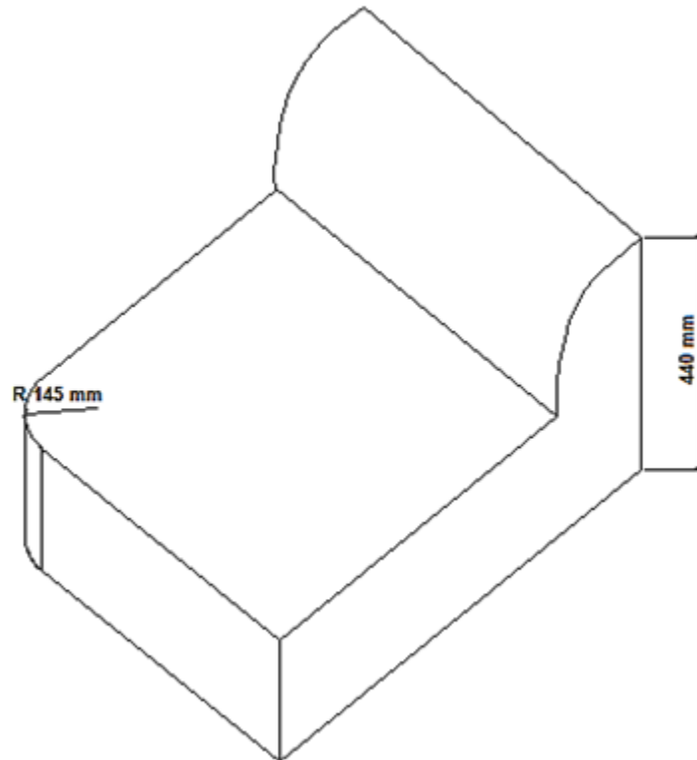
LONA SUPERIOR



BASE



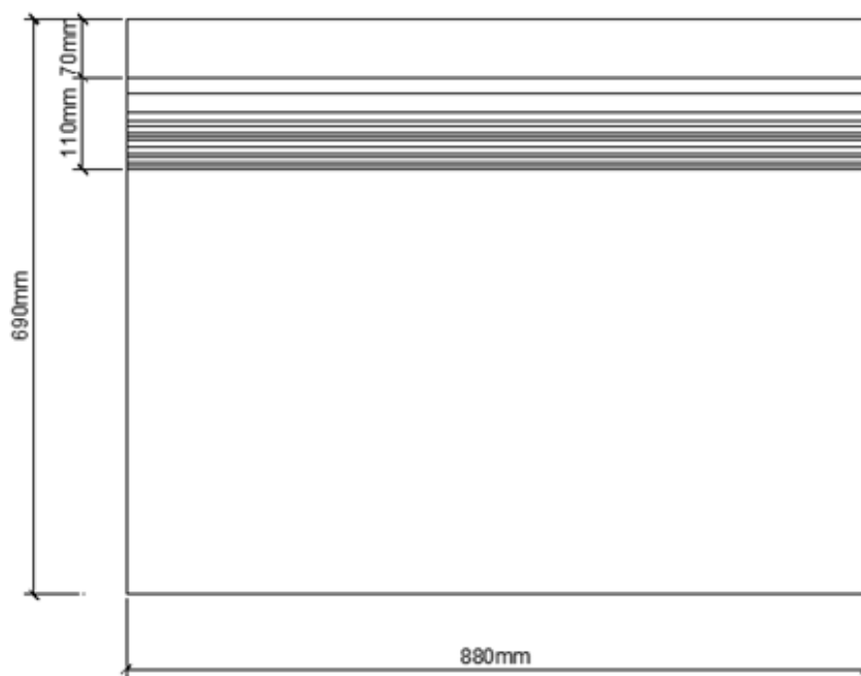
ISOMETRÍA



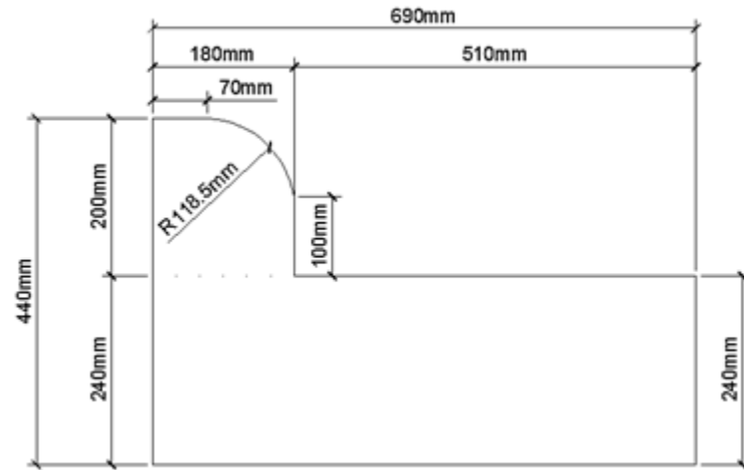
SILLÓN ESPALDAR TIPO 6



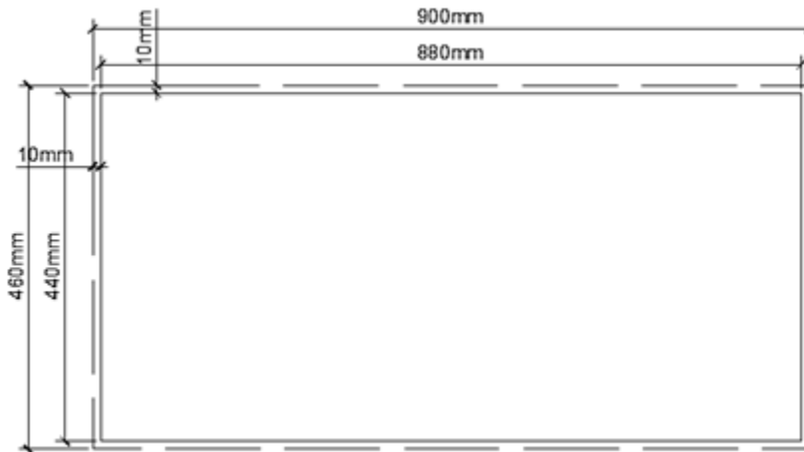
PLANTA



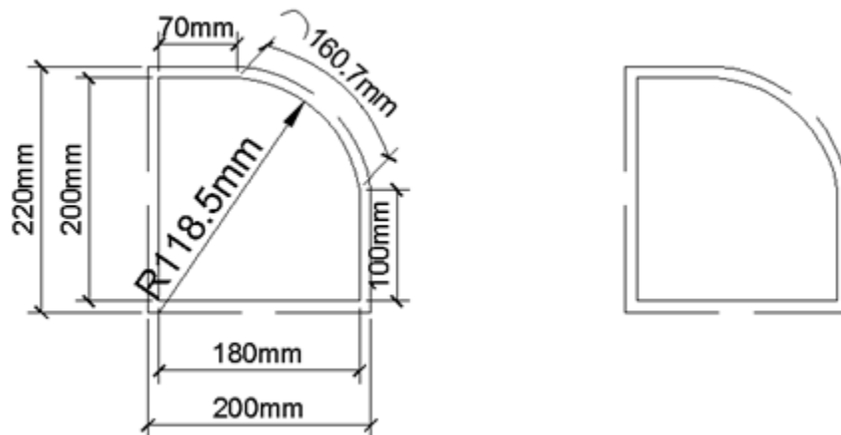
ALZADO LATERAL



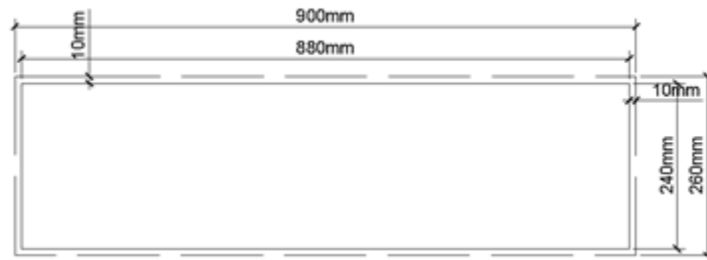
LONA ESPALDAR



LONA LATERAL (ESPALDAR)



LONA FRONTAL INFERIOR

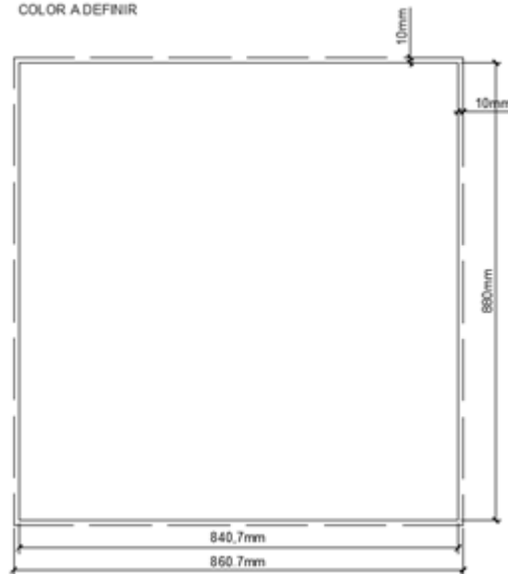


LONA LATERAL INFERIOR

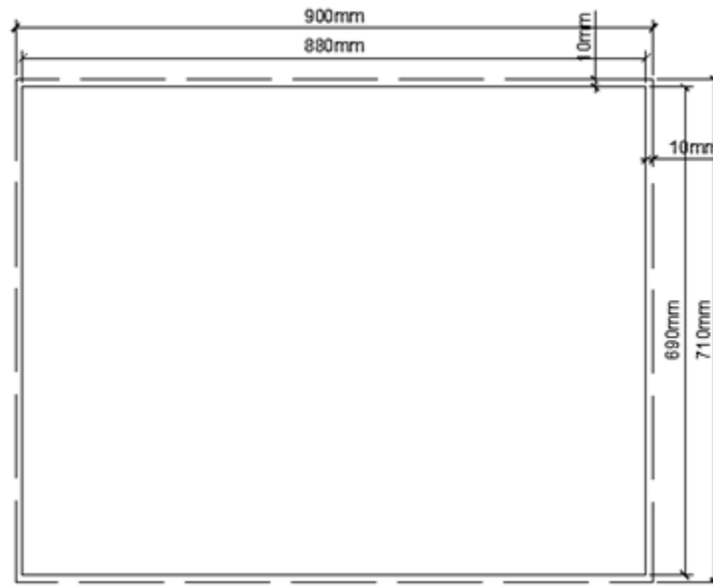


LONA SUPERIOR

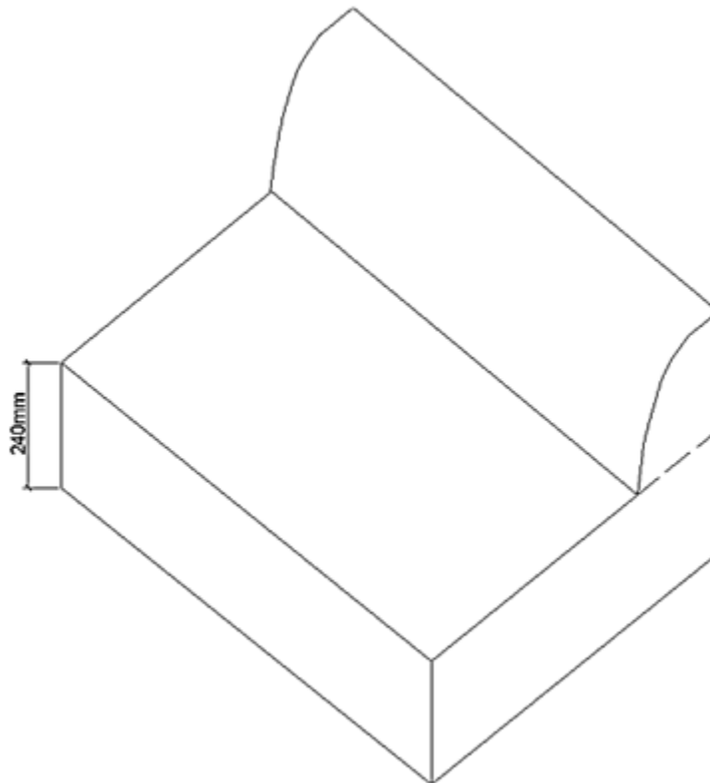
COLOR A DEFINIR



BASE



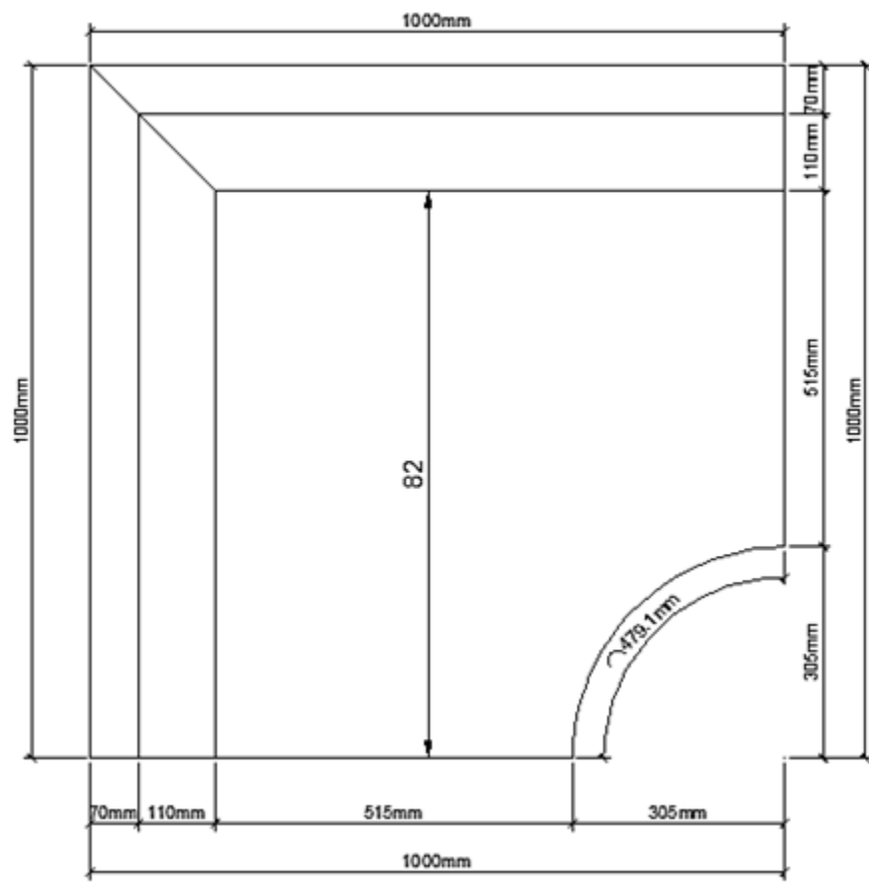
ISOMETRÍA



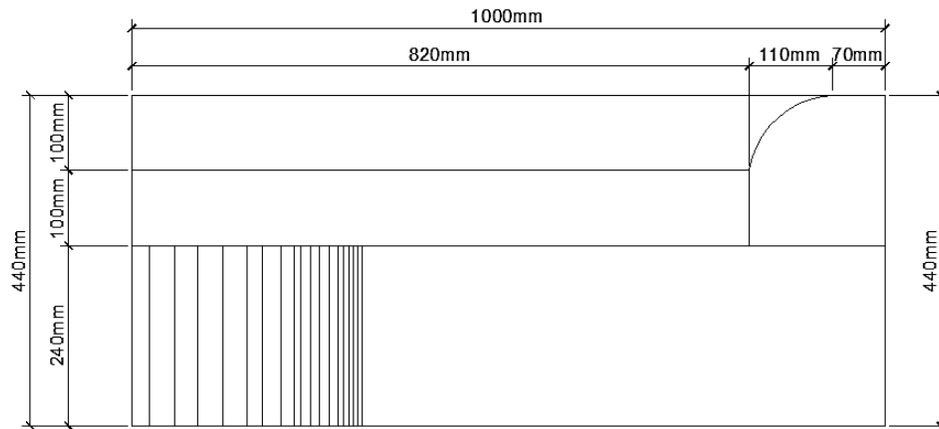
SILLÓN CON ESQUINA CÓNCAVA Y DOBLE ESPALDAR – TIPO 7



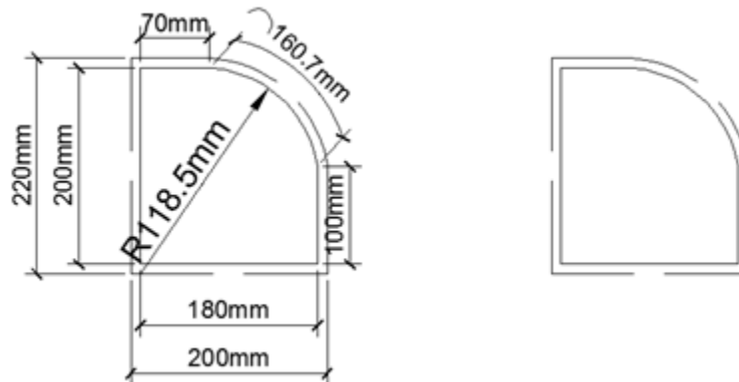
PLANTA



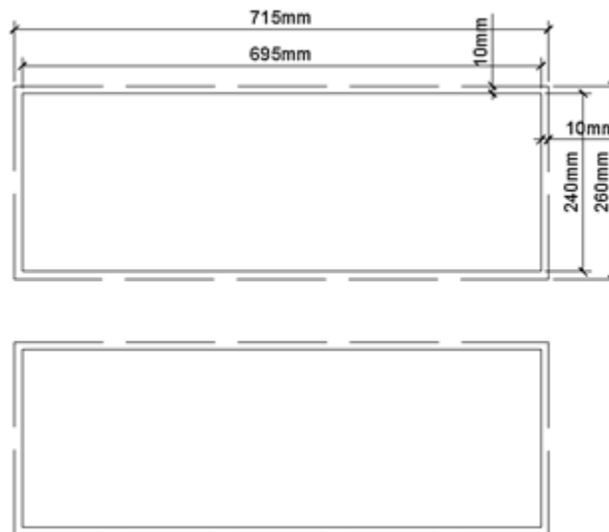
ALZADO LATERAL



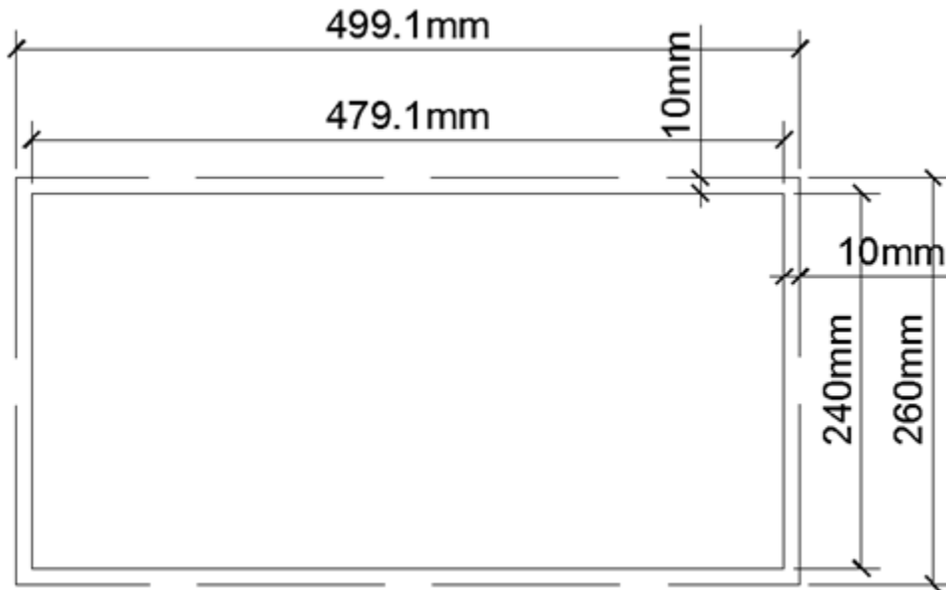
LONA ESPALDAR



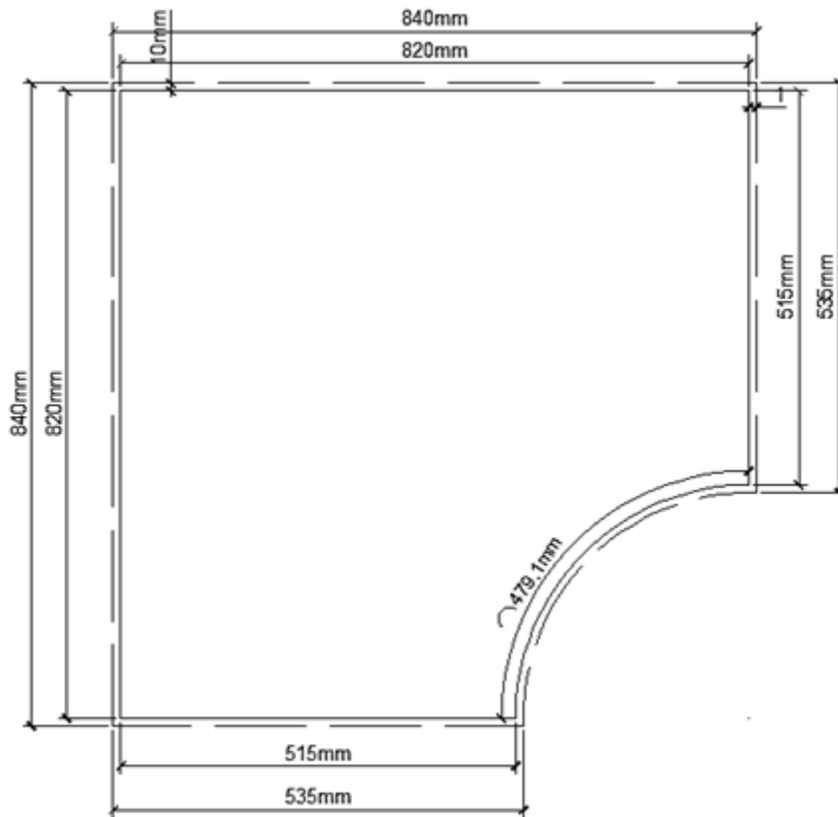
LONA FRONTAL INFERIOR



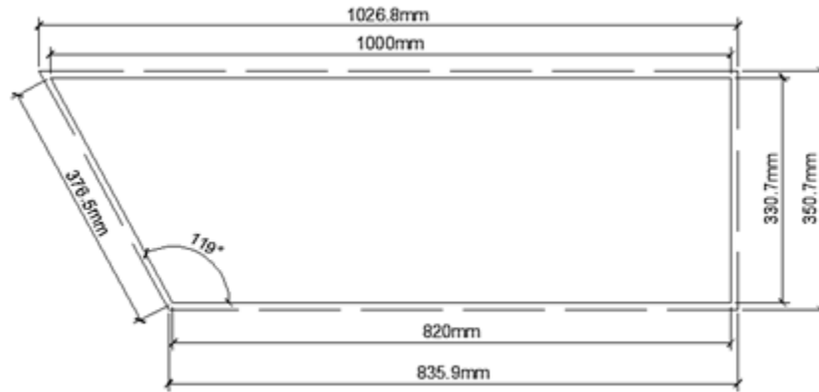
LONA FRONTAL INFERIOR (CURVATURA)



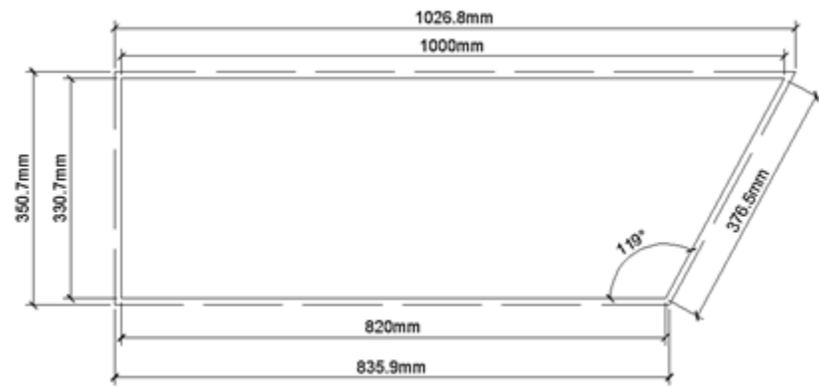
LONA HORIZONTAL SUPERIOR



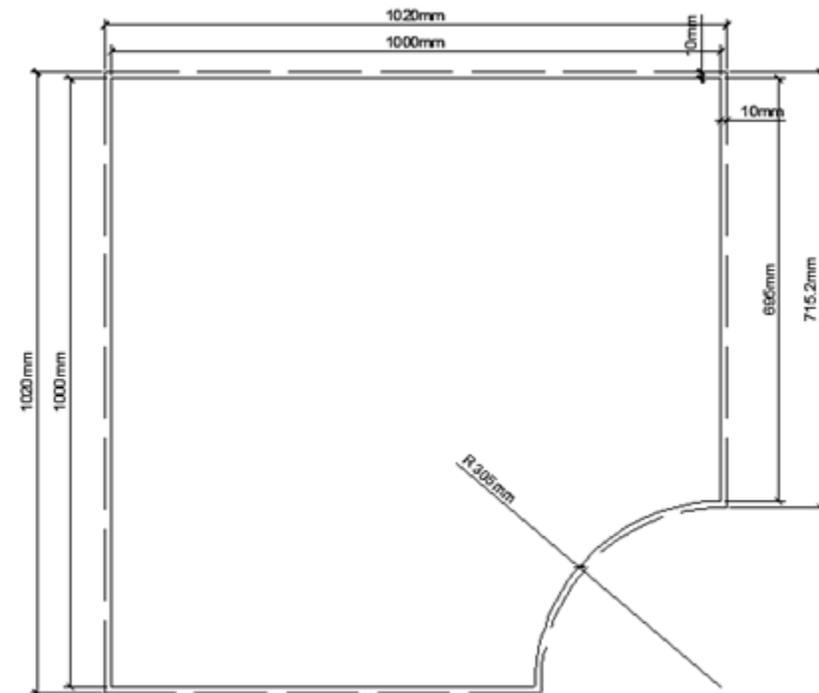
LONA ESPALDAR (1)



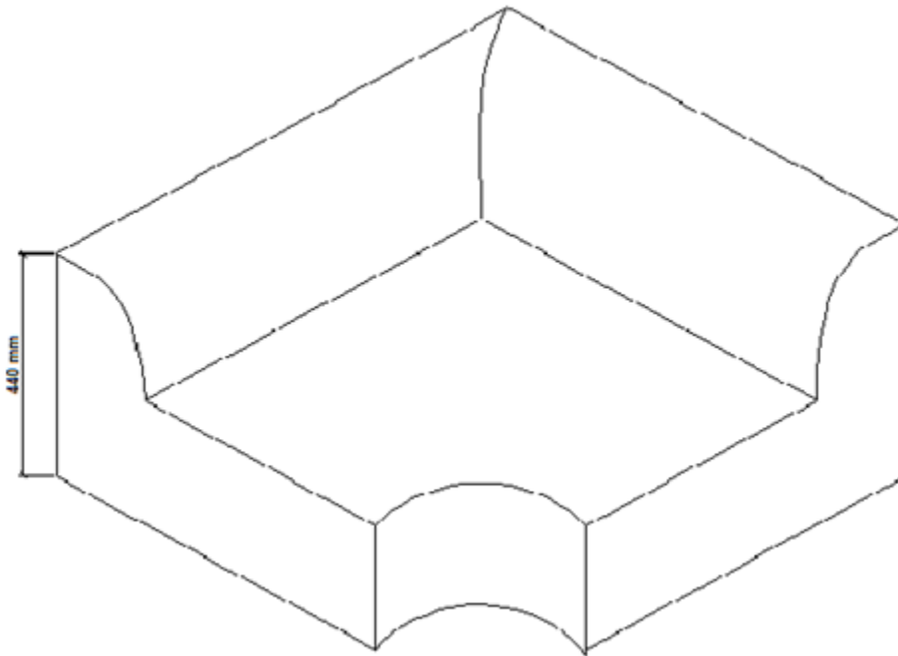
LONA ESPALDAR (2)



BASE



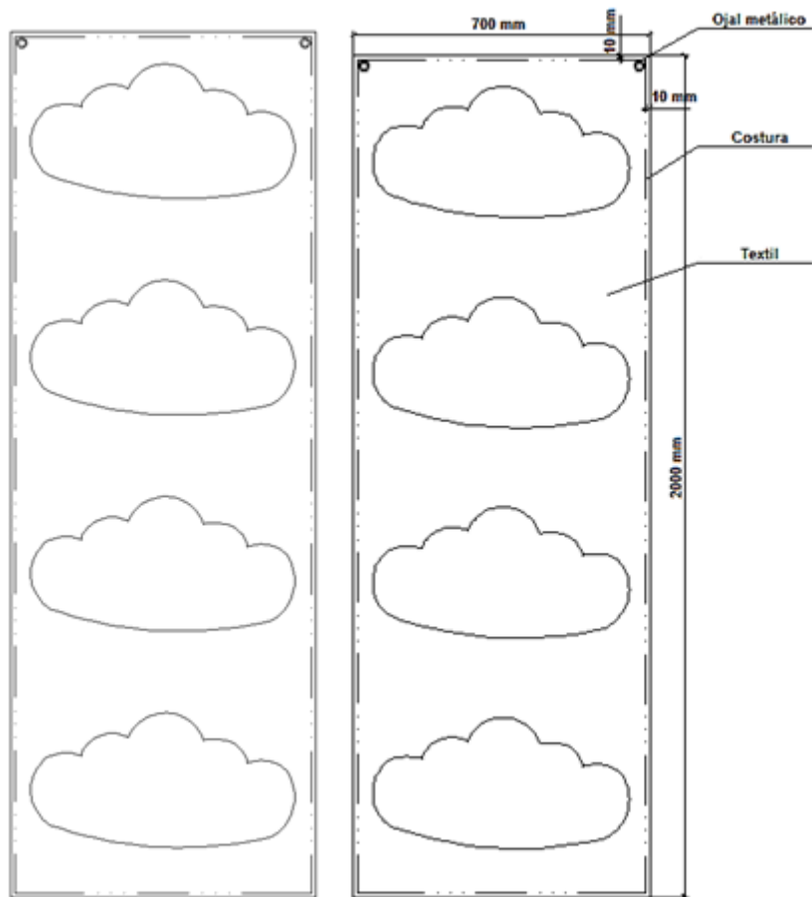
ISOMETRÍA



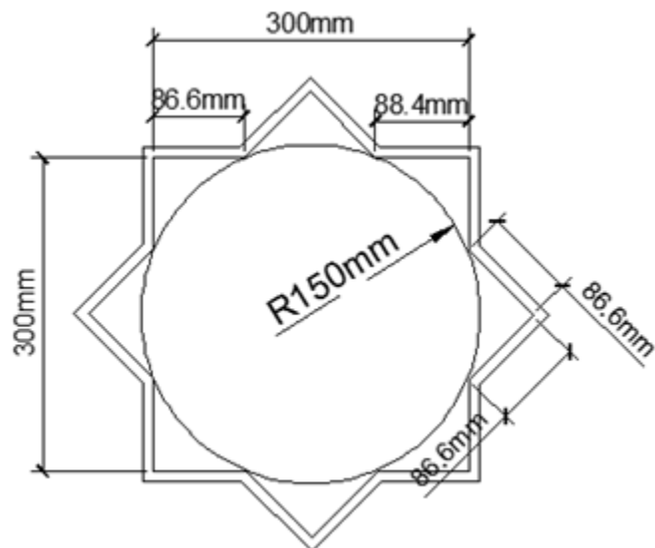
PANELES DECORATIVOS



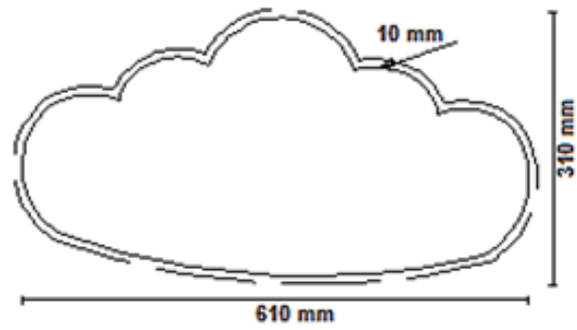
CARA FRONTAL



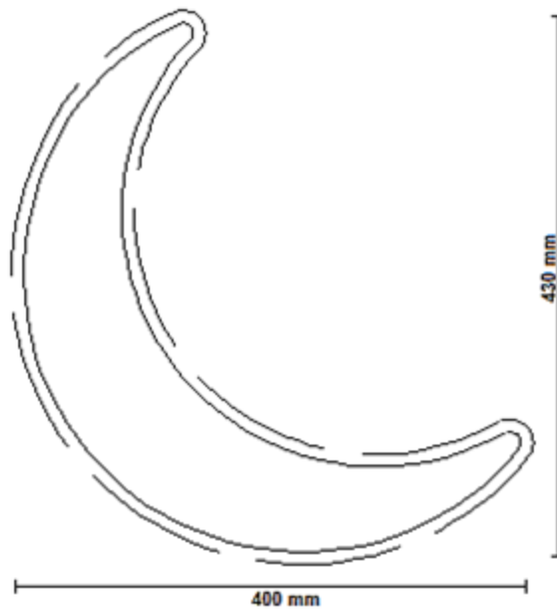
ALMOHADA FORMA DE SOL



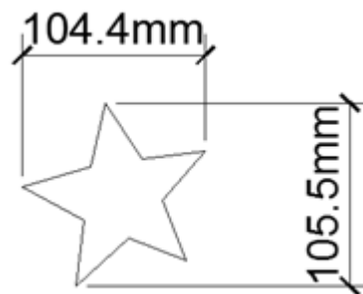
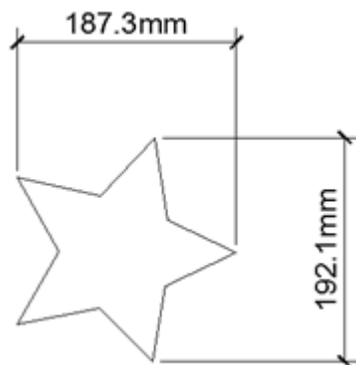
ALMOHADA FORMA DE NUBE

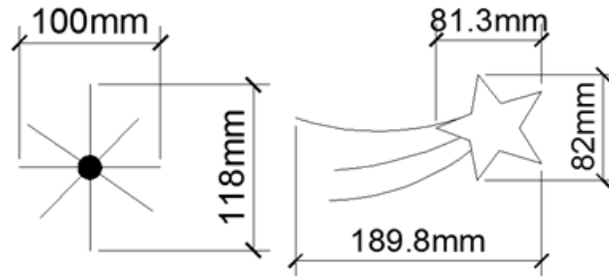


ALMOHADA FORMA DE LUNA



ESTRELLAS

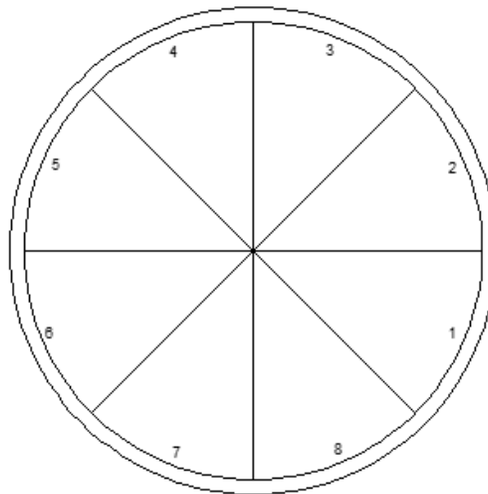




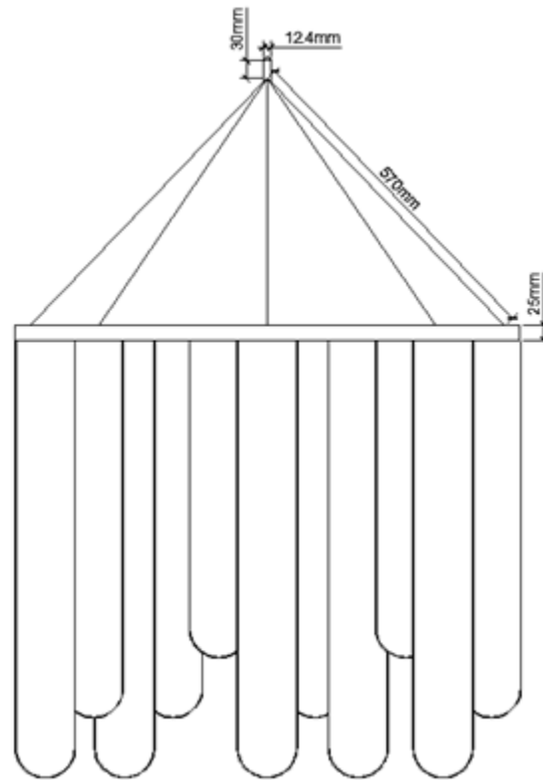
PÉRGOLA



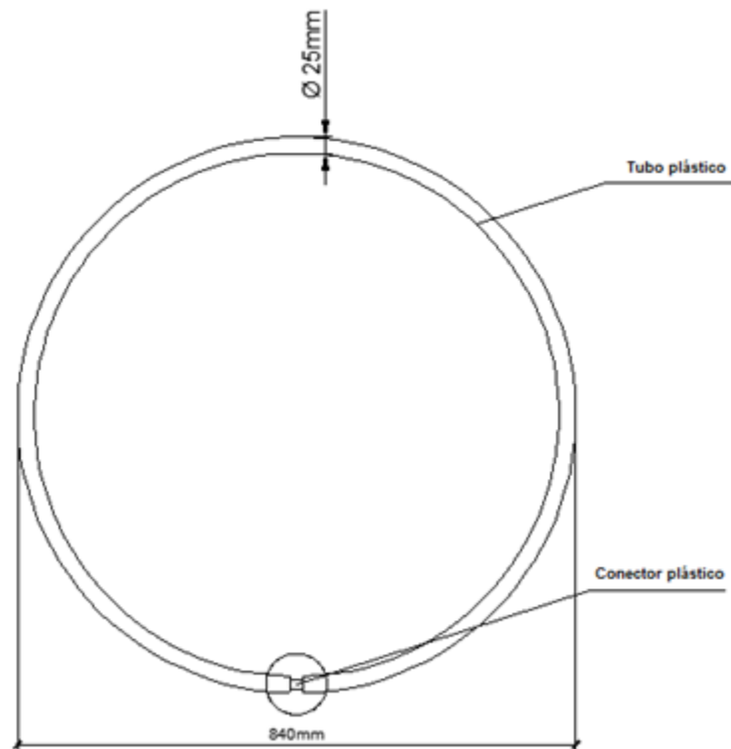
PLANTA



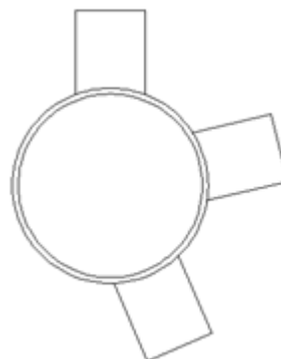
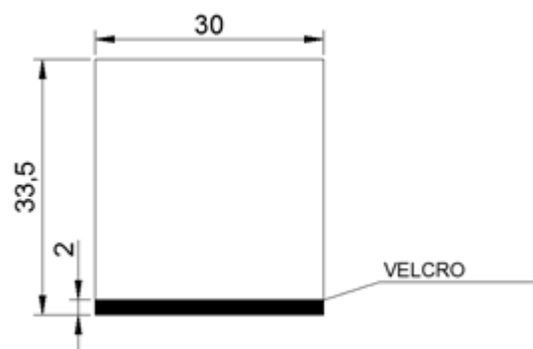
ALZADO



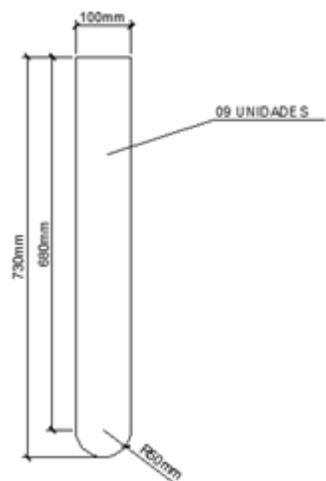
ESTRUCTURA CIRCULAR



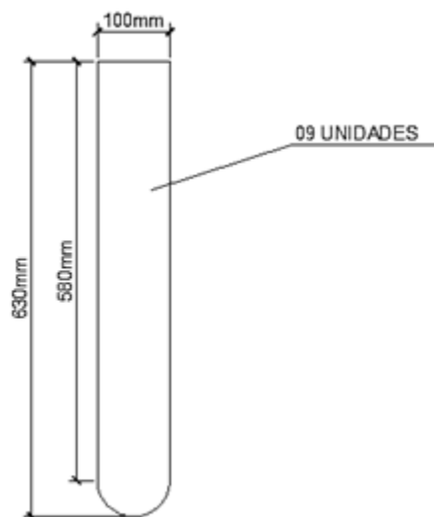
PAÑO DE TELA

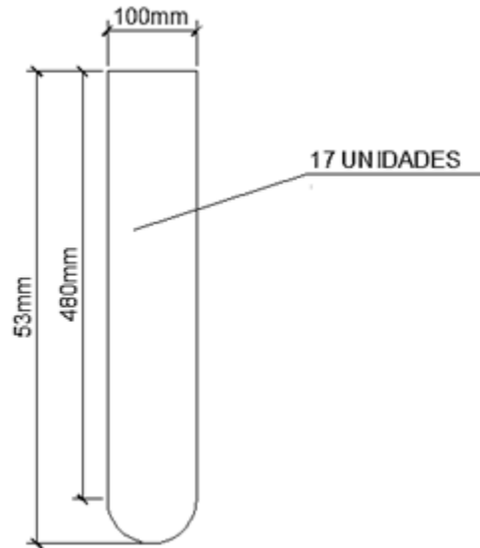
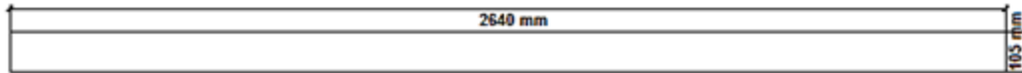


TIRA TEXTIL 1



TIRA TEXTIL 2



TIRA TEXTIL 3**TELA RECUBRIMIENTO TUBO PLÁSTICO****22. FICHA TÉCNICA ROMPECABEZAS**

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Rompecabezas
NOMBRE ESPECÍFICO	Rompecabezas (8 y 16 piezas)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Tipo A4 – 5 Unidades Largo: 297 mm Ancho: 210 mm Espesor: 9 mm Tipo A3 - 5 Unidades Largo: 297 mm Ancho: 420 mm Espesor: 9 mm
CONTENIDO	Piezas cortadas en varias formas con cortes rectos y curvos en diferentes medidas según el número de piezas. Entre 8 a 16 piezas diferenciables por color.
ACABADO	Gráficos xerografiados o impresión directa a la madera, sin adhesivos. Superficial libre de asperezas, abolladuras. Todos los bordes deben ser redondeados.
COLOR	Diferentes colores

MATERIAL	Madera MDF
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

23. FICHA TÉCNICA SET DE CAMPANAS MUSICALES

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Set de 8 campanas musicales
NOMBRE ESPECÍFICO	Set de 8 Campanas octava de do con escala de colores cromáticos
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Mango de plástico de 90 mm Campana metálica diámetro: 75 mm
CONTENIDO	Campanas musicales con afinación estándar (La 440) y acabado en alta calidad. (Cada una tiene una nota musical. Octava de do. Con escala de colores cromáticos. Se deberá considerar la afinación ya que se requiere para una correcta educación del oído musical del niño.
ACABADO	Deben tener un acabado superficial, libre de asperezas, abolladuras, ralladuras y demás defectos que alteren su funcionalidad y apariencia. No debe presentar defectos tales como: superficie corroídas o con filos cortantes, deben estar libres de corrosión, poros y picaduras en su superficie y otros defectos que afecten su uso.
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	En vistosos colores y acabados de alta calidad que garanticen durabilidad.
MATERIAL	Mango de plástico resistente Campanas metálicas de colores

GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

24. FICHA TÉCNICA SET DE ENHEBRADO

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Set de enhebrado
NOMBRE ESPECÍFICO	Set de enhebrado (12 piezas)
ESPECIFICACIONES	
CONTENIDO	Kit de 12 piezas y cordones
TIPOS	Modelos variados: prendas de vestir, animales, etc.
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	En vistosos colores y de buenos acabados que garanticen durabilidad.
TAMAÑO	Cada pieza tamaño A-4
MATERIAL	Plástico flexible y resistente
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

25. FICHA TÉCNICA TAMBORES

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Tambor
NOMBRE ESPECÍFICO	Tambor 15 a 25 cm Golpeadores 15 a 20 cm
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	DIÁMETRO (tambor) 150 a 170 mm ALTO (tambor) 100 a 120 mm LARGO (golpeadores) 150 a 170 mm
ESTRUCTURA	Madera Parche: Cuero sintético Baquetas : Madera
COLOR	Madera diseño multicolor
CONTENIDO	Un tambor (1) y dos baquetas (2)
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	

26. FICHA TÉCNICA TORRE DE MADERA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Torre de madera
NOMBRE ESPECÍFICO	Torre de madera
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	15×25×75 mm, es decir que su largo es tres veces su ancho.
DESCRIPCIÓN	Consta de un conjunto de elementos de madera muy resistentes y diseñados para apilar unos con otros y en conjunto de tres.

MATERIAL	Madera
COLOR	Natural
NÚMERO DE PIEZAS	51 O 54 piezas
EMPAQUE	Metálico / madera
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD	Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas, no poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgos de ser ingeridos por los niños, las uniones de las piezas deben ser seguras.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

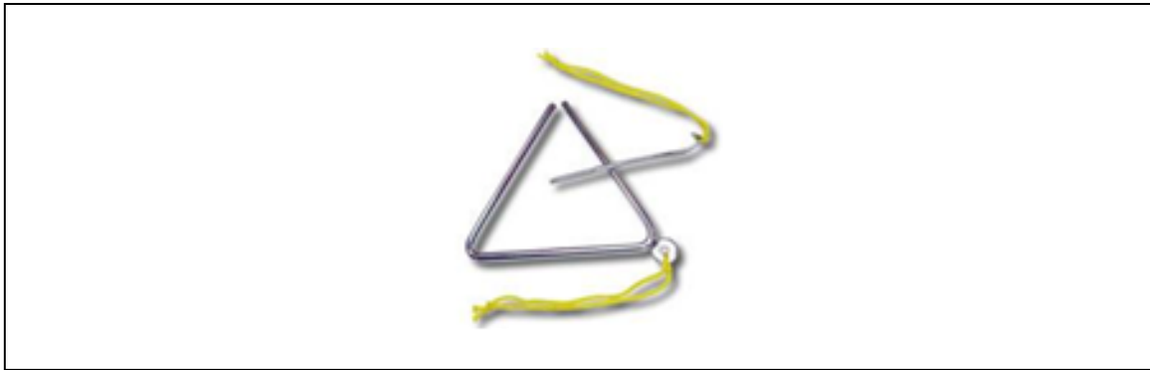
IMAGEN REFERENCIAL



27. FICHA TÉCNICA TRIÁNGULOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	TRIANGULO
NOMBRE ESPECÍFICO	Triangulo (130 mm- 150 mm)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Triángulo: de 130-150 mm de lado. Espesor: 10 - 20 mm Largo de baqueta: de 150-170 mm Espesor: 10 - 20 mm
CONTENIDO	Un (1) triangulo con su respectiva baqueta (golpeador).
MATERIAL	TRIANGULO: Acero inoxidable BAQUETA: Acero inoxidable CORDÓN: Fibras sintéticas resistentes a la manipulación.
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

IMAGEN REFERENCIAL

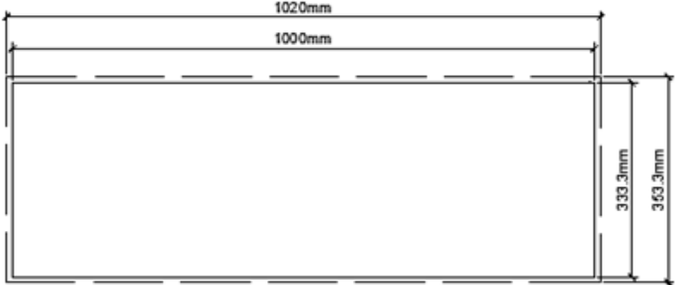


28. FICHA TÉCNICO PELOTA DE GIMNASIA

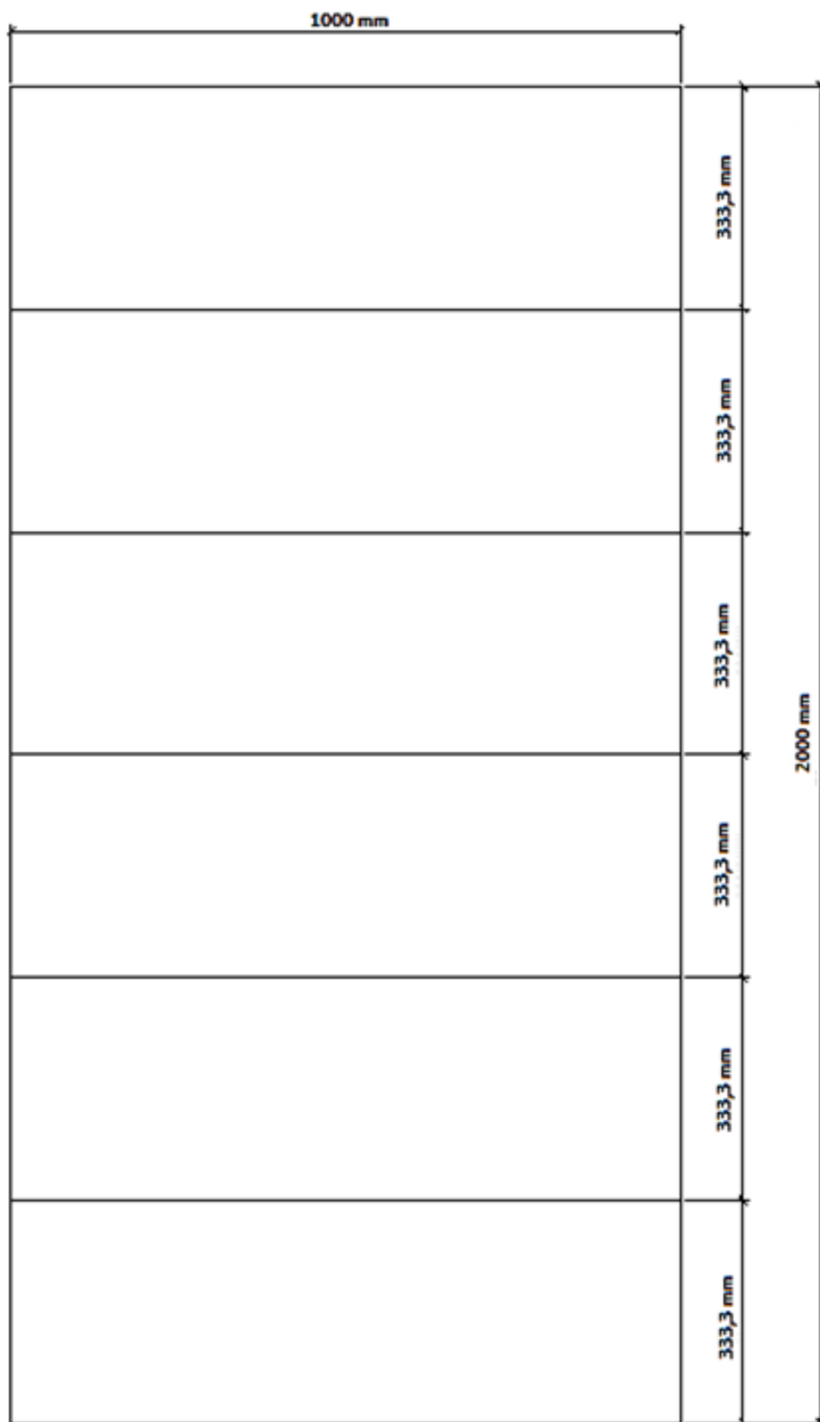
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Pelota
NOMBRE ESPECÍFICO	Pelota de gimnasia
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	De 650 -700 cm de diámetro inflada.
DESCRIPCIÓN	Esfera (pelota o balón) de material suave que permite estimular la visión, desarrollar habilidades de agilidad, atrapar, lanzar, patear y gatear, de manera que promueve coordinación motora, potencia la fuerza y aprende conceptos espaciales como distancia y velocidad
MATERIAL	Caucho
COLOR	Variado
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	



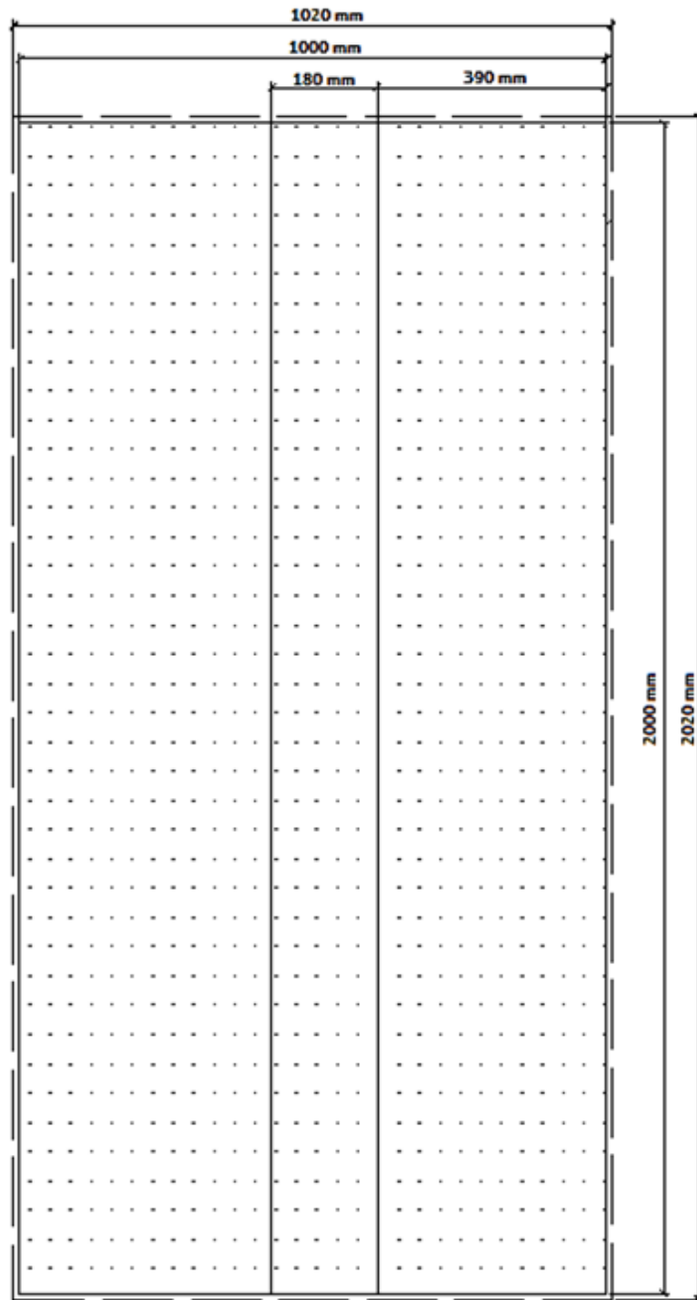
29. FICHA TÉCNICA COLCHONETA

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Colchoneta
NOMBRE ESPECÍFICO	Colchoneta (2000 mm X 1000 mm X 70 mm)
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Longitud de colchoneta 2000 mm Ancho de colchoneta 1000 mm Espesor de colchoneta 70 mm
MATERIAL	El material a utilizar es lona de 335 gr (+/- 10), polietileno La lona tiene que ser impermeable y lavable y resistente a rayones. Incluye bandas de velcro en el perímetro para unir varias colchonetas entre sí.
RELLENO	Espuma de poliuretano de alta resistencia, 50mm de espesor.
COSTURAS	Con doble costura (hilo de nylon), para toda costura de la colchoneta se tomará en cuenta 10 mm adicionales a las dimensiones de cada molde. Cremallera de 8 mm continuo.
COLOR	Varios a elegir
ETIQUETADO	Los productos llevarán una etiqueta en la conste el nombre, RUC y datos de contacto del proveedor.
EMPAQUETADO	Cada producto deberá estar envuelto en embalaje plástico transparente
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
IMAGEN REFERENCIAL	
	
PLANOS	
MODULO TEXTIL	
	

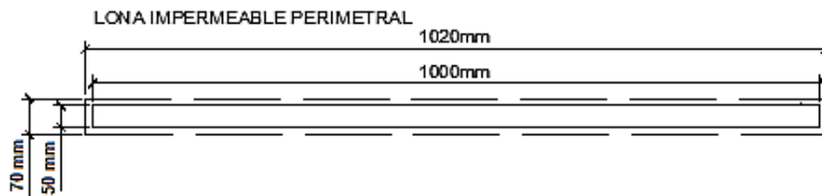
PLANTA



CARA INFERIOR



VISTA FRONTAL



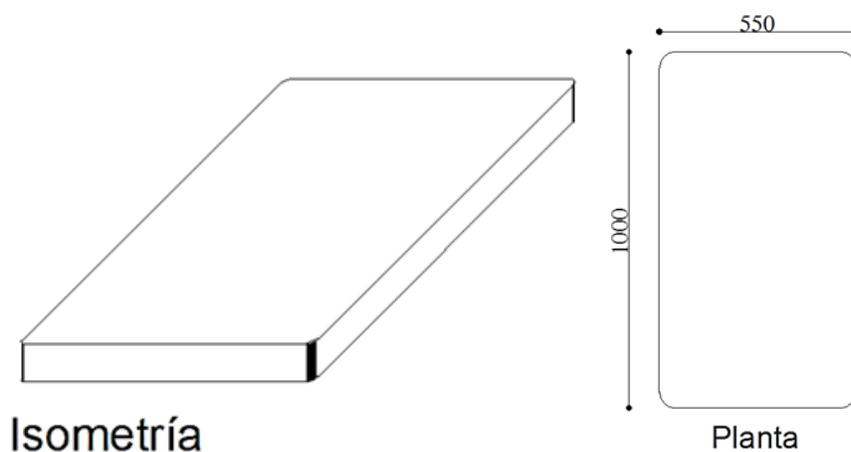
30. FICHA TÉCNICA COLCHONETA TIPO 1

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	Colchoneta (1000 mm x 550 mm x 60 mm)
NOMBRE ESPECÍFICO	Colchoneta
ESPECIFICACIONES	
DIMENSIONES	Longitud de colchoneta 1000 mm Ancho de colchoneta 550 mm Espesor de colchoneta 60 mm
DESCRIPCIÓN	El material a utilizar es lona de 335 gr (+/- 10), La lona tiene que ser impermeable y lavable y resistente a rayones.
RELLENO	Esponja de poliuretano de alta resistencia, 60 mm de espesor.
COSTURAS	Con doble costura (hilo de nylon), para toda costura de la colchoneta se tomará en cuenta 10 mm adicionales a las dimensiones.
COLOR	Azul
ETIQUETADO	Los productos llevarán una etiqueta en la conste el nombre, RUC y datos de contacto del proveedor
EMPAQUETADO	Cada producto deberá estar envuelto en embalaje plástico transparente
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO

IMAGEN REFERENCIAL



PLANOS



LOTE 2: KIT DEPORTIVO

1. FICHA TÉCNICA KIT DEPORTIVO

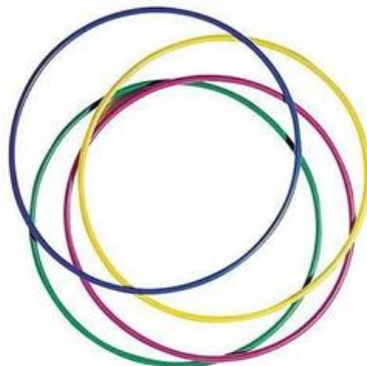
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN DEL ATRIBUTO
NOMBRE GENÉRICO	KIT DEPORTIVO
NOMBRE ESPECÍFICO	KIT DEPORTIVO
GARANTÍA MÍNIMA	1 AÑO
ESPECIFICACIONES	
CAJONETA DE CINCO NIVELES	
CANTIDAD	2 Cajonetas
DESCRIPCIÓN	Cajón de salto piramidal elaborado en madera, de cinco cuerpos, en un cuerpo la superficie debe ser cubierta de esponja y cuero.
DIMENSIONES	Altura máxima: 100 cm x 60 cm x 20 cm.
IMAGEN REFERENCIAL	
	
COLCHONETA	
CANTIDAD	1 Docena.
DESCRIPCIÓN	Espuma de poliuretano de alta densidad, 5 cm de espesor, forrada de lona plastificada. Incluye bandas de velcro en el perímetro para unir varias colchonetas entre sí. Color: varios, a elegir.
DIMENSIONES	Longitud de colchoneta: 200 cm. Ancho de colchoneta: 100 cm. Espesor de colchoneta: 5 cm.
IMAGEN REFERENCIAL	
	
BALÓN DE FUTBOL N.º 5	
CANTIDAD	6 balones.
DESCRIPCIÓN	Balón de fútbol, termo sellado Nro. 5 con foam en la superficie con efecto anti-lesión. Se solicita garantía del fabricante.
IMAGEN REFERENCIAL	



ULAS

CANTIDAD	2 Docenas.
DESCRIPCIÓN	Fabricado en plástico resistente en una sola pieza, sin uniones. Color: varios, a elegir.
DIMENSIONES	Tamaño diámetro 50,00 cm.

IMAGEN REFERENCIAL



BALÓN MEDICINAL

CANTIDAD	6 balones.
DESCRIPCIÓN	Balón medicinal de material PVC con rebote, resistente, de varios colores, peso: 5 kg (aprox).

IMAGEN REFERENCIAL



PELOTA DE BALONCESTO

CANTIDAD	6 balones
DESCRIPCIÓN	Pelota Nro. 7 elaborada en caucho resistente, de color naranja con pupos antideslizantes, con válvula de doble.

IMAGEN REFERENCIAL**PELOTA DE BEISBOL**

CANTIDAD	6 pelotas.
DESCRIPCIÓN	Pelota resistente color blanco cocida con hilo rojo, ya sea de nylon o poliéster.
DIMENSIONES	Pelota de 9 pulgadas (22,5 cm), su peso es de 5 onzas (142 gramos), rellena de corcho y centro de caucho.

IMAGEN REFERENCIAL**CONOS MEDIANOS**

CANTIDAD	2 docenas
DESCRIPCIÓN	Conos de plástico resistente con 12 agujeros para picas y acople de aro plano, de color naranja.
DIMENSIONES	32 cm.

IMAGEN REFERENCIAL

SILBATOS	
-----------------	--

CANTIDAD	5 unidades
DESCRIPCIÓN	Silbato liso, pulido y brillante.
COLOR	Negro

IMAGEN REFERENCIAL	
---------------------------	--



TESTIGOS	
-----------------	--

CANTIDAD	2 docenas
DESCRIPCIÓN	Testigos de plástico o metal cilíndricos huecos, de dos colores vivos.
DIMENSIONES	30 cm. de largo 9 mm de diámetro; peso entre 40 y 50 gramos.

IMAGEN REFERENCIAL	
---------------------------	--



BANDERINES	
-------------------	--

CANTIDAD	2 juegos
DESCRIPCIÓN	4 Banderines con soporte de plástico resistente, de tres colores a elegir.
DIMENSIONES	Aproximadamente 60 cm. de longitud.

IMAGEN REFERENCIAL	
---------------------------	--



VALLAS	
---------------	--

CANTIDAD	1 docena.
DESCRIPCIÓN	Valla iniciación anti-lesión.

DIMENSIONES	Medidas: 50 x 20 cm.
DESCRIPCIÓN	Valla de PVC reforzado en color blanco.
IMAGEN REFERENCIAL	
	