

Grecia	Fecha	17 de mayo del 2022	Referencia: CT05-0522DC
Para	Jeison Francisco Salazar López Municipalidad de Montes de Oca.	Teléfono
Empresa o Institución		Móvil	8450-7013
Lugar de instalación	Montes de Oca.	Correo electrónico:	jsalazar@montesdeoca.go.cr

Estimado Señor, sirva la presente para saludarle y a la vez hacerle formal nuestra oferta sobre varias opciones de playground en madera tratada, módulos de juego en combinación plástico/ metal y accesorios.

Condiciones de Venta.

- Forma de pago: a convenir con la institución.
- Tiempo de Entrega: 20 Días hábiles, después de recibir orden de compra
- Esta cotización tiene una validez de 30 días hábiles.

Garantía en madera

- La garantía sobre la madera es de 3 años, sobre ataques de insectos tronzadores, pudrición.
- Un año sobre defectos de fabricación.
- Accesorios de Sujeción, dos años por defectos de fabricación y/o desmejora.
- Elementos Plásticos, dos años por defectos de fabricación y/o desmejora.
- Defectos de Instalación del módulo del parque infantil, doce meses.
- La garantía no aplica cuando el daño es causado por vandalismo o mal uso de este.
-

Garantía en Plástico/ metal

- Estructuras Metálicas, cinco años por defectos de fabricación.
- Accesorios de Sujeción, tres años por defectos de fabricación y/o desmejora.
- Elementos Plásticos, cinco años por defectos de fabricación y/o desmejora.
- Pintura, tres años por defectos de fabricación.
- Defectos de Instalación del módulo del parque infantil, seis meses.
- La garantía no aplica cuando el daño es causado por vandalismo o mal uso de este.

corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.

- 1 escalador, con piedras de plástico de polietileno de alta densidad.
- 1 túnel de madera de 1.2 metros.
- Barandas de Seguridad en bolillo, ensambladas mediante el sistema BOCA PESCADO.
- Agarraderas a las salidas de los Toboganes, de plástico de polietileno de alta densidad
- Techo a dos aguas, en media madera de 4", soporte central y dos a los extremos en madera cilíndrica de 3" debidamente atornilladas

MÓDULO CEDRELA



Precio Unitario.....2 270 000 mil colones con 00/100

Precio incluye transporte e instalación

No incluye impuesto de ventas.

Características del play:

Área Aproximada: 9 mtrs x 6 mtrs

Capacidad: de 2 a 7 niños.

Niños: de 6 a 12 años.

- 1 estructura de hamacas dobles de Goma Flexible, con cadenas galvanizadas y recubiertas con plástico termo-fundido.
- Pasamanos cóncavo en 2.4 metros de largo, siete pasadores triangulares. Tubo de acero formado en frío que proporciona una alta resistencia a la abrasión, alta protección y un recubrimiento interior resistente a la corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.
- 1 tobogán en Onda, de plástico de Polietileno de Alta densidad, fabricado mediante roto moldeo (doble Forro), resistentes a objetos pesados. Resistentes a los Rayos Ultravioleta. Largo de 2.6 metros. Fabricado según las normas europeas EN71. Ancho 60 cm y 20 cm de peralte.
- Dos torres con techo en madera.
- Un escalador con apoyos de plástico de polietileno
- Una escalera de 1.5 metros de largo.
- Dos sube bajas.
- Barandas de Seguridad en bolillo, ensambladas mediante el sistema BOCA PESCADO.
- Agarraderas a las salidas de los Toboganes, de plástico de polietileno de alta densidad
- Techo a dos aguas, en media madera de 4", soporte central y dos a los extremos en madera cilíndrica de 3" debidamente atornillada.

MODULO GUAYACÁN



Precio Unitario.....2 180 000 mil colones con 00/100

Precio incluye transporte e instalación

No incluye impuesto de ventas.

Características del play:

Área Aproximada: 9 mtrs x 5 mtrs

Capacidad: de 2 a 7 niños.

Niños: de 6 a 12 años.

- Escalera de ascenso con peldaños de 1.00 metro de largo.
- Escalador de espiral: tubo de acero formado en frío que proporciona una alta resistencia a la abrasión, alta protección y un recubrimiento interior resistente a la corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.
- 1 escalador con 8 apoyos de plástico de polietileno de alta densidad
- 1 Torre de acceso, con techo a Dos Aguas, en media madera de 4", soporte central y dos a los extremos en madera cilíndrica de 3" debidamente atornilladas
- 1 túnel en madera de 1.2 metros.
- 1 puente fijo de 1.3 m, con barandas de seguridad en Bolillo.
- 1 Torre de lanzamiento, con techo a Dos Aguas, en media madera de 4", soporte central y dos a los extremos en madera cilíndrica de 3" debidamente atornilladas
- 1 tobogán en Onda, de plástico de Polietileno de Alta densidad, fabricado mediante roto moldeo (doble Forro), resistentes a objetos pesados. Resistentes a los Rayos Ultravioleta. Largo de 2.6 metros. Fabricado según las normas europeas EN71. Ancho 60 cm y 20 cm de peralte.
- 1 estructura de hamacas dobles de Goma Flexible, con cadenas galvanizadas y recubiertas con plástico termo-fundido.
- Estación voladora: en tubo de acero formado en frío que proporciona una alta resistencia a la abrasión, alta protección y un recubrimiento interior resistente a la corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.
- Barandas de Seguridad en bolillo, ensambladas mediante el sistema BOCA PESCADO.
- Agarraderas a las salidas de los Toboganes, de plástico de polietileno de alta densidad.
- Techo a dos aguas, en media madera de 4", soporte central y dos a los extremos en madera cilíndrica de 3" debidamente atornilladas

Modulo Ceiba



Precio Unitario.....3 090 000 mil colones con 00/100

Precio incluye transporte e instalación

No incluye impuesto de ventas.

Características del play:

Área Aproximada: 8 mtrs x 8 mtrs

Capacidad: de 2 a 10 niños.

Niños: de 6 a 12 años.

- 3 Torres con techo a dos Aguas, en media madera de 4", soporte central y dos a los extremos en madera cilíndrica de 3" debidamente atornilladas
- 1 escalera sencilla de 1 metro.
- 1 araña de 1.2 metros por 2 metros
- 1 pasamanos pegado a la torre.
- 1 túnel en madera de 1.2 metros
- Pasamanos cóncavo en 2.4 metros de largo, siete pasadores triangulares. Tubo de acero formado en frío que proporciona una alta resistencia a la abrasión, alta protección y un recubrimiento interior resistente a la corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.
- 1 puente fijo entre torres de 1.3 metros. Con barandas de seguridad en bolillo.
- 2 toboganes en onda, de plástico de Polietileno de Alta densidad, fabricado mediante roto moldeo (doble Forro), resistente a objetos pesados. Resistentes a los Rayos Ultravioleta. Largo de 2.6 metros. Fabricado según las normas europeas EN71. Ancho 60

cm y 20 de peralte. Agarraderas a la salida del tobogán de plástico de polietileno de alta densidad.

- 1 estructura de hamacas dobles de Goma Flexible, con cadenas galvanizadas y recubiertas con plástico termo-fundido.
- 1 acrobático (2 argollas de aluminio pintadas al horno y 1 barra recubierta de plástico termo fundido) pegado al pasamanos

BASUREROS TRIPLES



Precio Unitario.....315 000 mil colones con 00/100

Precio incluye transporte, instalación e incluye impuesto de ventas.

- Este basurero tiene una medida de 0.46 de diámetro por 0.64 de alto. (Toda la madera a utilizar es en pino tratado)
- Este basurero consta de:
- Soporte en madera de 2"x3"
- Cilindro en tablilla de ½" completamente herméticos, con huecos en la parte inferior para la circulación de líquidos.
- Techo en Tablilla lisa de ½"x5
- Aplicación de Aceites Naturales con protección a los rayos UV.

ESCALADOR CON ARAÑA.



Precio Unitario.....275 000 mil colones con 00/100

Precio incluye transporte, instalación e incluye impuesto de ventas.

Medidas aproximadas con circulación: 3.20 metros x 2.30 metros

Capacidad: 3 a 5 niños.

Edades: 4 a 12 años

Consta de:

- Dos estructuras en forma de "A" de 1.90 metros de altura en madera rolliza de 5" de diámetro.
- Red de mecate de nylon de 2.00 metros de largo y 1.30 metros de ancho colocada a 1.90 metros de altura.
- Escalador de 2.00 metros por 1.30 metros, fabricado con tablas de 1" plástico de polietileno de alta densidad (11 apoyos), en diferentes colores, sujetos con tornillos tuerca y arandela y soldados.
- Aplicación de aceite naturales que repelen los rayos UV.



Precio Unitario4 125 000 mil colones con 00/100

Precio incluye instalación

Precio incluye Transporte

No incluye impuesto de ventas

Información de Estructura

Dimensiones: Largo: 5.35metros Ancho: 6.7 metros Altura Final Máxima: 3.75 metros

- Edades de 3 a 12
- Altura de Plataforma 120/160 m
- Diámetro del Poste: 114mm, color gris.
- Postes: Tubo de acero formado en frío que proporciona una alta resistencia a la abrasión, alta protección y un recubrimiento interior resistente a la corrosión. El tubo se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección UV, ideal para exteriores.
- Plásticos: Plástico de polietileno de alta densidad extruido en caliente, resistente a impactos y vandalismo, plataformas perforadas texturizadas antideslizante. El grosor del plástico utilizado será de 7 mm, con protección a la decoloración.
- Actividades: 9 eventos
- Capacidad: 10 niños
- Altura de caída crítica: 160 cm

Actividades o Eventos

- 1 plataforma de acceso y de lanzamiento, de 1.16 metros por 1.16 metros, lamina de 1 /8" de grueso, con agujeros de 3/8" de diámetro, sin techo.
- 1 tobogán recto, doble, de plástico de polietileno de doble forro, de 2.2 metros de largo.
- 1 escalera de acceso en lámina de 1/8" de grueso, de 1.2 metros de largo, 4 gradas, con agujeros de 3/8". Con barandas de seguridad en tubo de 1/2" de diámetro, color verde limón.
- 1 plataforma de paso, de 1.16 metros por 1.16 metros, lamina de 1 /8" de grueso, con agujeros de 3/8" de diámetro, con techo figura cachorro, color amarillo.
- Una plataforma de lanzamiento, de 1.2 metros por 0.6 m de ancho, lamina de 1/8" de grueso, con agujeros de 3/8" de diámetro. Con sus respectivas barandas de seguridad en hierro de 1/2" de diámetro, de 1.5 mm de grueso, color verde limón.
- tobogán tipo colococho, de 1.64 metros de diámetro, con un recorrido de 2.48 metros y una altura final de 2.3 metros
- Una escalera a nivel de piso, de plástico de polietileno de doble forro, capacidad dos niños, color amarillo.
- Una estructura de hamacas triples (dos hamacas sencillas y una de bebe) con cadenas galvanizadas recubiertas de plástico termo fundido o en acero inoxidable.
- Dos barandas o paneles de seguridad, de plástico de polietileno.
- Dos accesorios decorativos.
- 1 escalador en espiral, en tubo de 25 mm de diámetro y 1.5 mm de grueso. Color Verde Limón.
- Toda la tornillería utilizada deberá ser en acero inoxidable, anti- vandalismo, con tuercas de seguridad. Medidas métricas.

Hamaca Triple.



Precio Unitario550 000 mil colones con 00/100

Precio incluye instalación

Precio incluye Transporte

No incluye impuesto de ventas

Dimensiones: 3.6 metros de largo, por 1.5 metros de ancho, por 2.1 metros de alto

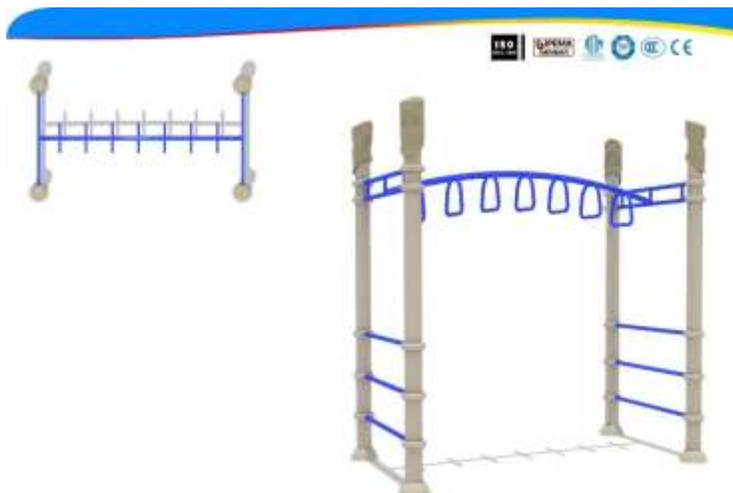
Uso para niños de 2 a 12 años

Capacidad: 3 niños

Características

- 2 hamaca de goma flexible, con cadenas recubiertas en plástico termo fundido.
- 1 hamaca de goma flexible, para bebe, con chaleco pélvico, con cadenas en plástico tubería en hierro galvanizado de 72.5 mm en 1.8 mm de espesor.
- Acabado en pintura electroestática en polvo

PASAMANOS CÓNCAVO



Precio Unitario565 000 mil colones con 00/100

Precio incluye instalación

Precio incluye Transporte

No incluye impuesto de ventas

Dimensiones: 2.4 metros de largo, por 1.4 metros de ancho, por 2.3 metros de alto

Uso para niños de 7 a 12 años

Capacidad: 3 niños

- tubería en hierro galvanizado de 114 mm en 1.8 mm de espesor.
- Acabado en pintura electroestática en polvo
- 7 anillos, de forma triangular
- 2 accesos en tubo de 33.2 mm de grueso

SUBE Y BAJA



Precio Unitario295 000 mil colones con 00/100

Precio incluye instalación

Precio incluye Transporte

No incluye impuesto de ventas

Metálico, en tubo galvanizado de 114 mm de diámetro de 2.75 mm de espesor con un tamaño de 780 x 1900 x 380 mm, con flanger para colocación en losa de concreto y su respectivo cobertor en plástico, pivote en rolos sellados, pintura electrostática en polvo, con protección UV para exteriores y mangos de plástico endurecido.

ACCESORIOS COTIZADOS

HAMACAS DE GOMA FLEXIBLE

Estás hamacas tienen las siguientes características

- 63 cm de largo
- 15 cm de ancho.
- 6 mm de grueso
- Platina de soporte de 6.5 cm de ancho x 8 cm de largo, con triángulo galvanizado de 8 mm de grosor.
- Cadenas Galvanizadas, recubiertas con plástico termo-fundido.
- Sentadera de goma flexible, de color negro/amarillo/rojo/verde/azul



Platina de Soporte

Triangulo Galvanizado de 8 mm de grueso



CADENAS RECUBIERTAS DE PLÁSTICO TERMO FUNDIDO.



- Colores Disponibles: Rojo/azul/verde/amarillo
- Largo: 0.90 / 1.2 metros
- Dimensiones del Eslabón: 4.7 cm de largo

HAMACAS PARA BEBE

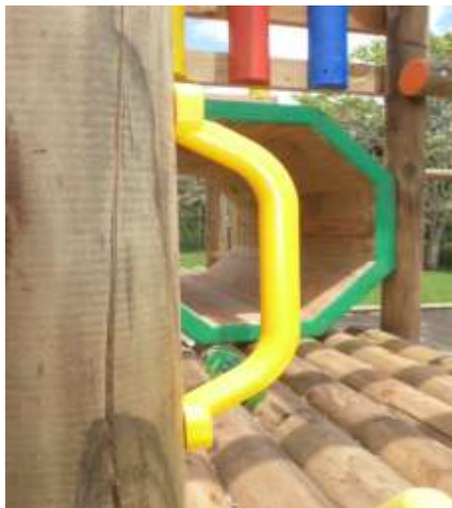
Hamaca flexible para bebé, fabricada en goma Flexible EVA (Etileno Acetato de Vinil)

- Para Niños de 2 a 5 años
- Límite de Peso: 50 libras
- Con protección a los rayos UV.
- Cadenas están recubiertas con un plástico adherente para mantenerlo fresco y ayudar a prevenir pellizcos
- Cubo: Diámetro de 12" y una altura de 10"
- Con chaleco pélvico.
- Resistencia a los Rayos Ultravioleta
- Color: Rojo
- Color del plástico de las Cadenas: Azul



AGARRADERAS

- Material: Plástico de Polietileno de alta densidad
- Resistencia a los Rayos Ultravioleta



ARGOLLAS Y BARRA MOVIL

Descripción:

- La Barra se somete a una capa de metal de zinc sumergido en caliente, revestimiento de conversión de cromado, con protección a los rayos UV. Evita la herrumbre.



- Las argollas son en plástico de polietileno de alta densidad, con protección a los rayos UV. Evita la herrumbre.

PIEDRAS ESCALADORAS

Piedras escaladoras de plástico de polietileno de alta densidad.

Colores: Rojo, Verde, Amarillo, Morado, Rosado, Azul



TOBOGÁN EN ONDA POLIETILENO DE DOBLE FORRO 2.6 METROS DE LARGO

Tobogán en onda, de plástico de Polietileno de Alta densidad, fabricado mediante roto moldeo (doble Forro) resistentes a objetos pesados. Resistentes a los Rayos Ultravioleta.



Medidas:

Largo: 2.6 metros

Ancho: 60 cm

Peralte: 20 cm

Color: Rojo/Anaranjado

DOBLE ONDA POLIETILENO DE DOBLE FORRO 3.66 METROS DE LARGO

Tobogán de doble onda, de plástico de Polietileno de Alta densidad, fabricado mediante roto moldeado, doble Forro, resistentes a objetos pesados. Resistentes a los Rayos Ultravioleta. 8 mm de grueso

Medidas:

- Largo: 3.66 metros
- Ancho: 60 cm
- Peralte: 30 cm



ALGUNAS CONSIDERACIONES

- Barandas laterales en madera cilíndrica, con bolillos
- Agarraderas de Seguridad a la salida del tobogán.
- Toda la madera se entrega completamente lijada y con aceites para la protección de rayos Ultravioleta.
- Barandas de Protección para los túneles (para que los niños grandes no se suban por la parte de arriba del túnel).



- Los túneles se entregan del ancho de las plataformas, para que no queden espacios libres y no se debiliten los mismos.
- Los Túneles deben de ser compactos, sin ningún tipo de aberturas o hendijas, donde los niños pueden meter los dedos y sufrir algún tipo de corte.



Revestimiento para ayudar a la resistencia de la madera.



50 cm de revestimiento Underseal 3M, para contrarrestar el efecto de quiebre, causado por el exceso de humedad existente en nuestro clima.

BARANDAS DE SEGURIDAD EN BOLILLO.



Las barandas de seguridad que se acoplan mediante el sistema de BOCA DE PESCADO

SOPORTES PARA HAMACAS EN HIERRO GALVANIZADO, REFORZADO Y SOLDADO EN TODAS LAS EXTREMIDADES.



Hierro Galvanizado

Rol integrado para un correcto movimiento y menos desgaste de los elementos que componen el soporte.