

# BENITO

–Juegos Infantiles



## Proyecto

PROJ-135-2022

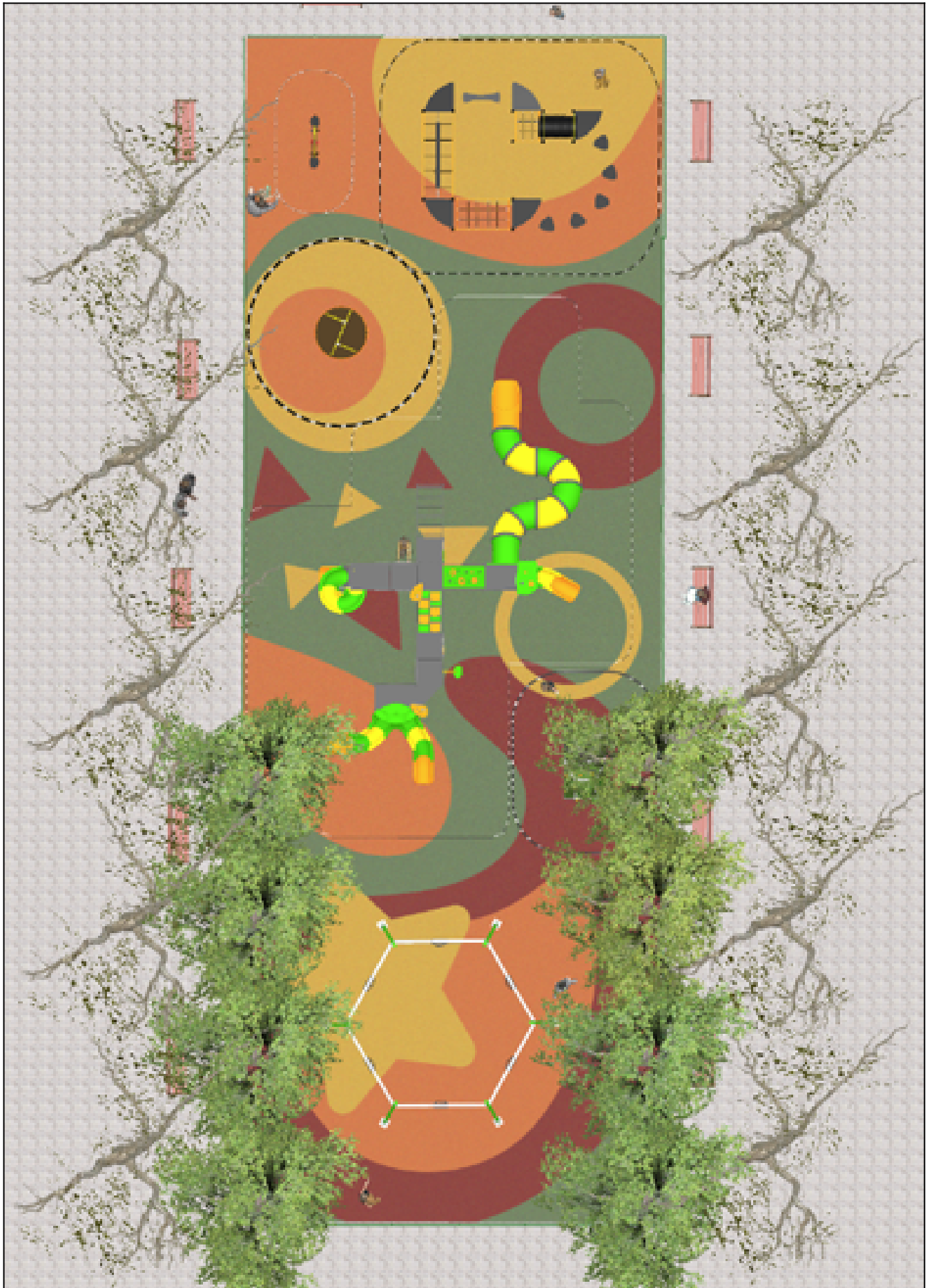
Superficie: 408 m<sup>2</sup>

Email: [info@benito.com](mailto:info@benito.com)

Teléfono: +34 93 852 1000

# BENITO

-Juegos Infantiles



# BENITO

-Juegos Infantiles



# BENITO



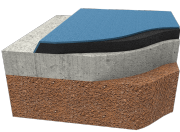




-Juegos Infantiles



# BENITO

-Juegos Infantiles



Producto	Descripción
<p>JALU10</p> 	<p><b>Elix</b>  La colección ALU está especialmente diseñada para <b>maximizar la jugabilidad</b> en el parque. Con formas y toboganes de fantasía, infinidad de elementos de juego y un cuidado extremo de los detalles, la línea ALU consigue motivar el juego de los niños, incluso para aquellos que viven con algún tipo de discapacidad. Su llamativa composición cromática no pasa desapercibida y la calidad de los materiales con los que se ha fabricado, le garantizan una durabilidad sin igual.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a></p>
<p>JC05</p> 	<p><b>Sputnik</b>  <b>Estructura, Metal:</b> Acero zincado y pintado al horno, muy resistente a la corrosión. Colores: JC05 - RAL2008, RAL1028 / JC05B - RAL6018, RAL1028</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Certificado</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>
<p>JCC</p> 	<p><b>Caucho Continuo</b>  Caucho de calidad, antideslizante, no tóxico y ecológico, <b>RECICLADO Y RECICLABLE</b>. Los pavimentos de caucho continuo se fabrican con materiales de gran calidad de acuerdo a la normativa europea de seguridad vigente EN-1177.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica JCC</a></p>
<p>JFS14</p> 	<p><b>Gus</b>  Balancines para niños, divertidos y que potencian su aprendizaje. Fabricados con materiales resistentes y certificados según normativa EN1176.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Certificado</a></p>
<p>JL2060000</p> 	<p><b>Hexa Chrome</b>  Columpios infantiles de diferentes materiales como madera y acero. Columpios para niños con gran resistencia a la abrasión, corrosión y muy resistentes a la intemperie.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica JL2060000</a> <a href="#">Certificado</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a></p>
<p>JPV413</p> 	<p><b>Loop 4</b>  <b>Estructura, Metal:</b> Postes galvanizados y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie. La superficie deslizante del tobogán es de acero inoxidable pulida AISI304 de 2 mm de grosor y está curvada, ondulada y modelada en una sola pieza. Barras protectoras en acero inoxidable AISI304 de Ø32mm.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica</a> <a href="#">Certificado Conformidad</a> <a href="#">Carta Acreditativa</a></p>
<p>JROK02</p> 	<p><b>Roko 2</b>  Búlder o escalada en bloque es una modalidad de escalada que consiste en escalar pequeñas paredes, sin la necesidad de materiales de protección como cuerdas o arnés. Con los elementos modulares <b>ROKO</b> conseguimos llevar a los espacios urbanos este deporte convertido en juego. Esta línea, caracterizada por sus formas geométricas gigantes, está producida con materiales de alta calidad que proporcionan espacios de socialización y escalada para los niños mayores y adolescentes. Una opción de juego con distintos niveles de altura para encontrar diferentes retos dependiendo de las habilidades de cada uno.</p> <p><a href="#">Ficha Técnica JROK02</a> <a href="#">Certificado</a></p>