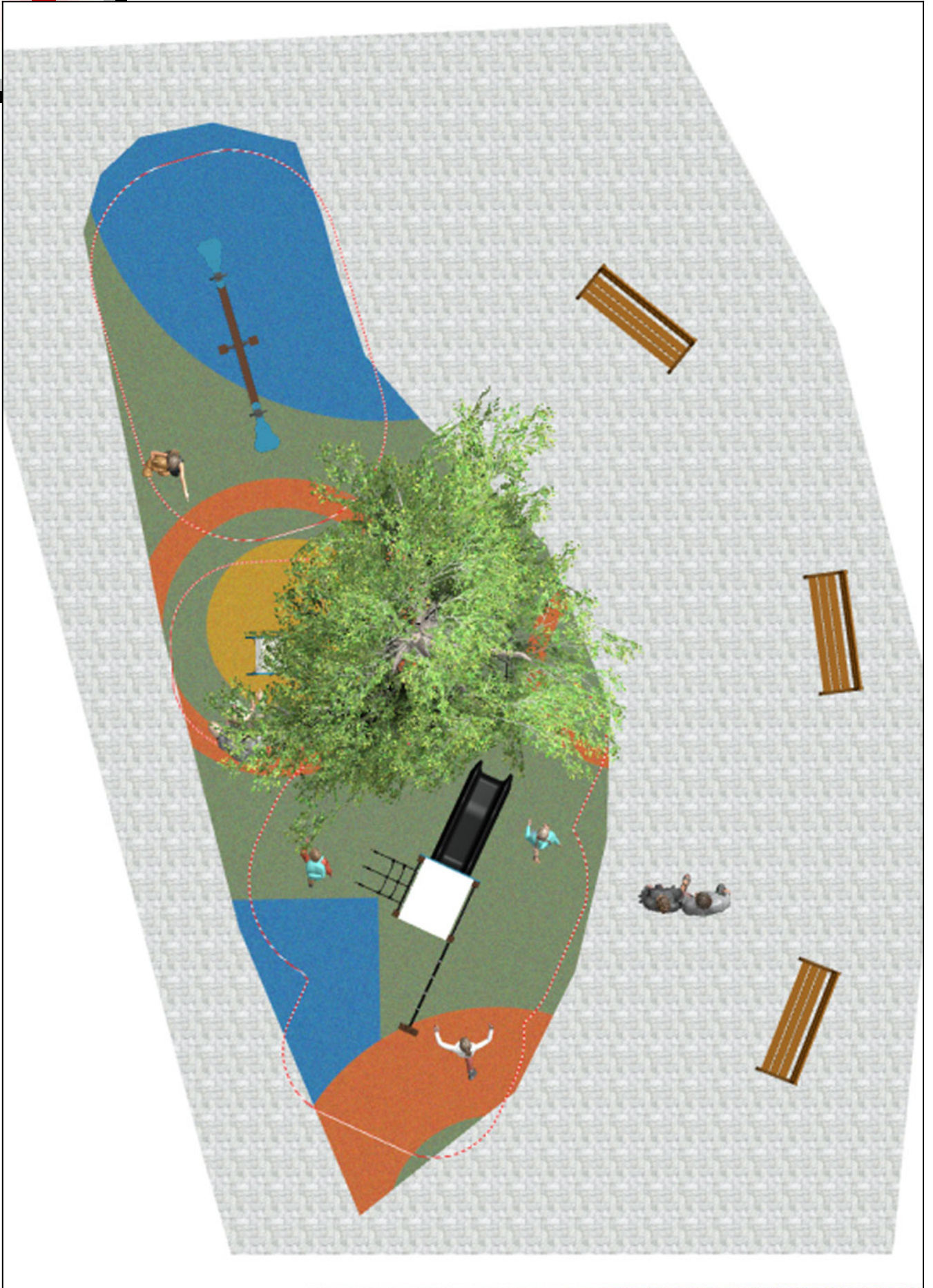
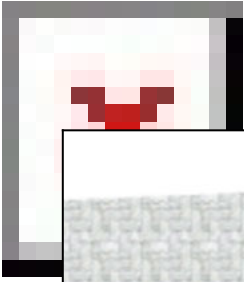


مشروع

PROJ-112-2023

70 m² سطح:

البريد الإلكتروني: info@benito.com
هاتف: +34 93 852 1000











منتج	وصف
<p>JREB03</p> 	<p>Reb 3 بالكامل مع مراعاة التصميم الصديق للبيئة وأسلوب اللعب المفتوح . تُصنع الألعاب من بلاستيك REB صُممت سلسلة ألعاب المعاد تدويره بنسبة 100% والقابل لإعادة التدوير ، والذي يُستخلص من مخلفات التغليف ضمن عملية جمع RebNEW النفايات الانتقائية. ونظراً لأن النفايات البلاستيكية تستغرق ما بين 100 و1000 عام لتحلل، فإن إعادة الاستخدام المبتكرة هذه تُعزز الاقتصاد الدائري. هيكل متعدد الاستخدامات يتكون من منصة ذات نقاط وصول مختلفة للتسلق لأعلى ولأسفل (شبكة تسلق مائلة، وشبكة تسلق عمودية، وسلم أفقي)، ومنزلق من البولي إيثيلين، وسقف.</p> <p>البيانات الفنية Certificado Plan de mantenimiento REBNEW</p>
<p>JREBM02</p> 	<p>Lito</p>  <p>بالكامل مع مراعاة التصميم الصديق للبيئة وأسلوب اللعب المفتوح . تُصنع الألعاب من بلاستيك REB صُممت سلسلة ألعاب المعاد تدويره بنسبة 100% والقابل لإعادة التدوير ، والذي يُستخلص من مخلفات التغليف ضمن عملية جمع RebNEW النفايات الانتقائية. ونظراً لأن النفايات البلاستيكية تستغرق ما بين 100 و1000 عام لتحلل، فإن إعادة الاستخدام المبتكرة هذه تُعزز الاقتصاد الدائري. لعبة هزازة زنبركية شاملة مع مسند ظهر: لعبة تتكون من زنبرك هزاز وهيكل مصمم بشكل تجريدي مناسب للأشخاص ذوي الإعاقة. تتميز بمسند ظهر لمزيد من الثبات.</p> <p>البيانات الفنية Certificado Plan de mantenimiento REBNEW</p>
<p>JREBM04</p> 	<p>Lar</p>  <p>بالكامل مع مراعاة التصميم الصديق للبيئة وأسلوب اللعب المفتوح . تُصنع الألعاب من بلاستيك REB صُممت سلسلة ألعاب المعاد تدويره بنسبة 100% والقابل لإعادة التدوير ، والذي يُستخلص من مخلفات التغليف ضمن عملية جمع RebNEW النفايات الانتقائية. ونظراً لأن النفايات البلاستيكية تستغرق ما بين 100 و1000 عام لتحلل، فإن إعادة الاستخدام المبتكرة هذه تُعزز الاقتصاد الدائري. كرسي هزاز لشخصين مزود بآلية رفع وخفض، مصنوع من تجهيزات ومقايض من الفولاذ المقاوم للصدأ ونظام دوران.</p> <p>البيانات الفنية JREBM04 Certificado Plan de mantenimiento REBNEW</p>
<p>UM301</p> 	<p>Citizen أبعاده الكلية (الطول × الارتفاع × العمق) 1800 × 820 × 650 مم، مصنوع من أرجل حديد، CITIZEN مقعد بتصميم حصري من ثلاثية الطبقات لحماية الحديد، مما يضمن مقاومة مثالية للتآكل). مطلي بطبقة أساسية من الإيبوكسي Ferrus مطاوع (معالج بتقنية ثلاثية الطبقات، وهي Lignus ومسحوق البوليستر بلون مارسون. خمسة ألواح من الخشب الصلب الاستوائي (معالجة بطبقة معالجة واقية مضادة للفطريات والحشرات وطاردة للماء) بلمسة نهائية طبيعية. براغي من الفولاذ المقاوم للصدأ. ينصح بالتثبيت حسب نوع السطح والتصميم. M10 باستخدام أربعة براغي توسيع الإضافات الاختيارية غير مشمولة؛ إمكانية وضع علامات قابلة للتخصيص باستخدام لوحة ألومنيوم مقاس 74 × 35 مم أو لوح مصقول.</p> <p>UM301 ورقة تقنية مدريد Certificado TMA/851/2021</p>