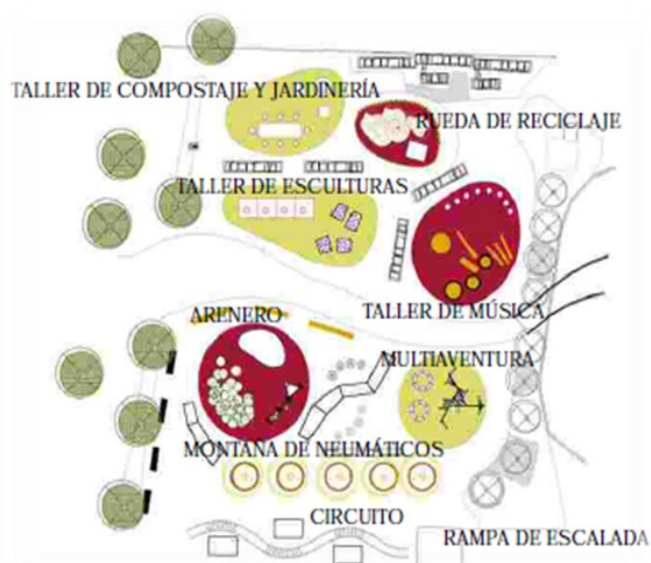


Materiales



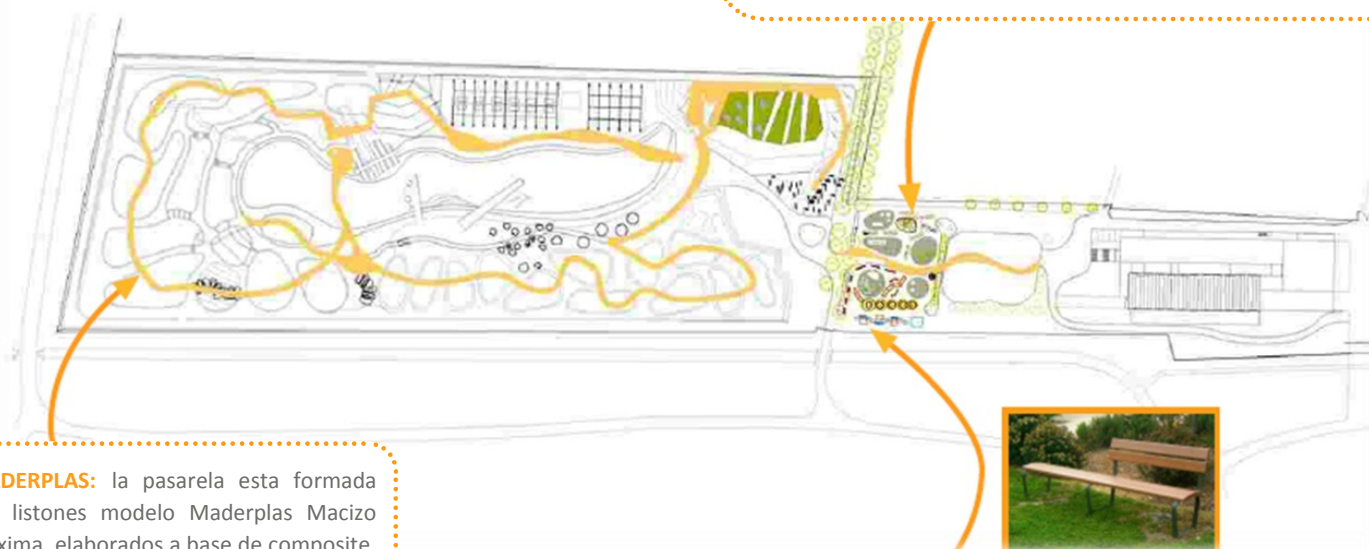
UNIBORDER, borde para jardín de material reciclado y ecológico.

PAVIMENTO ARIPAQ: continuo, formado por áridos estabilizados con ligante a base de cal de vidrio reciclado y reactivos básicos, de gran resistencia y durabilidad. **PAVIMENTO DE CAUCHO RECICLADO:** producto ecológico, en el que aproximadamente el 90% de sus componentes son cauchos ya utilizados (neumáticos), los cuales son triturados y seleccionados para su posterior uso. **PFRV, POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO:** utilizado en diferentes estructuras del parque, de nulo mantenimiento y poco peso. El Ecosistema Vertical será uno de los elementos fundamentales del parque hechos con éste material.



JARDIN DE LAS 3R

Espacio del reciclaje por excelencia. **REUTILIZACIÓN**, de objetos como ruedas de coches, bidones como jardineras, cauchos coloreados, suelos de cristal de botellas. **RECICLADO** de materiales para la creación de pasarelas, suelos y paneles. **REDUCCIÓN** del uso de materias primas y recursos naturales con técnicas de xerojardinería.



MADERPLAS: la pasarela esta formada por listones modelo Maderplás Macizo Máxima, elaborados a base de composite, **MEZCLA DE RESIDUOS PLÁSTICOS Y DE SERRÍN.** Se trata de un material que combina la versatilidad del plástico en cuanto a acabados, formas y colores con el tacto y atractivo visual de la madera. Sus ventajas son evidentes: tiene mejor comportamiento en intemperie y ambientes húmedos que la madera, puede personalizarse en prácticamente cualquier color y es muy resistente frente a cargas y condiciones antifuego. Es un material de larga duración, **SIN MANTENIMIENTO.**

SYNTAL: es una combinación de **MATERIALES RESIDUALES** tanto de **ORIGEN DOMÉSTICO COMO INDUSTRIAL.** La ventaja que presenta el SYNTAL es que puede ser recubierto con una capa externa sintética, que permite cualquier tipo de acabado de alta calidad. Se puede presentar en multitud de colores desde el blanco hasta el negro, y en dos acabados: liso y vetado. Su composición presenta una gran resistencia estructural, y es un material ideal para el mobiliario urbano de exteriores. Este material será utilizado en la **BARANDILLA** empalizada de la pasarela y en el **BANCO** Walden Tu y Yo.