



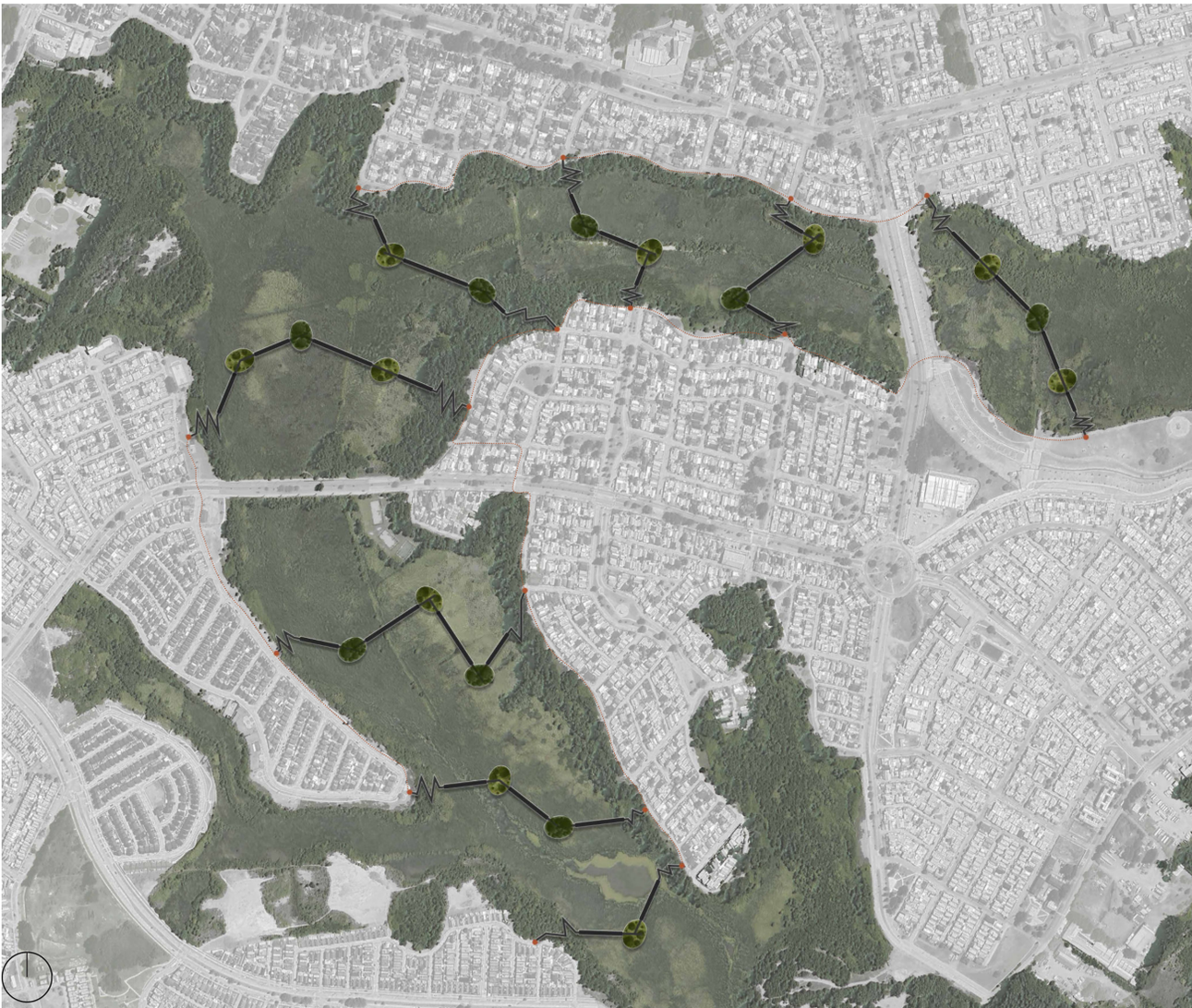
Zoom bajada Esc. 1 : 500
Sistema conecta la zona urbana con el proyecto mediante una bajada en zigzag que busca rescatar la pendiente de la quebrada.



Zoom paseo peatonal Esc. 1 : 500
Cruce con techumbre proyectada que permite la conexión y el desplazamiento entre islas.



Zoom islas flotantes Esc. 1 : 500
Tipología de isla propuesta que permite potenciar las dinámicas naturales del ecosistema y a su vez la relación entre interespecies.



SISTEMA ARCHIPIÉLAGO Esc. 1 : 5000

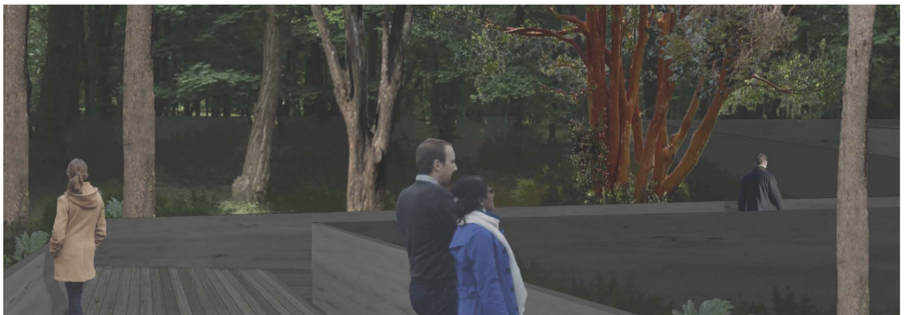


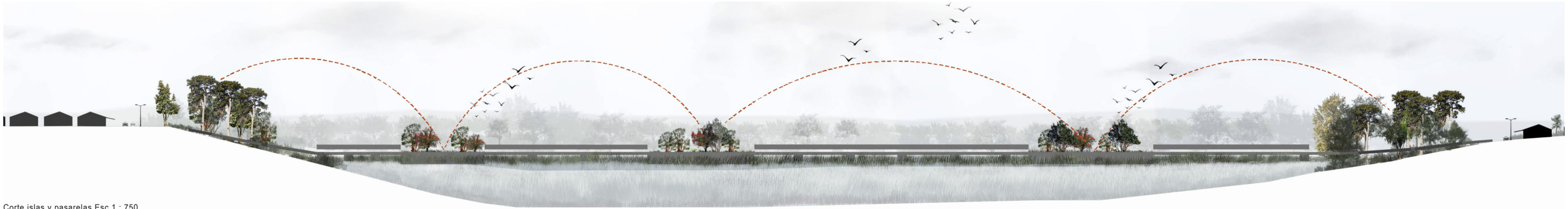
Imagen 1 - Inmersión en bajada desde la quebrada



Imagen 2 - Persona mirando el humedal desde una de las pasarelas



Imagen 3 - Vista desde el interior de la isla, con zona de avistamiento y recorrido interior



Corte islas y pasarelas Esc 1 : 750
Vista desde el humedal en paralelo a pasarela



Se busca aumentar las dinámicas naturales a través de la diversificación de la flora y fauna permitiendo nuevas interacciones y procesos.



El proyecto genera nuevos accesos al humedal, permitiendo entrar a él, y aque así se integre a las áreas verdes existentes.



La madera, gracias a sus propiedades mecánicas, genera una estructura ligera que es capaz de flotar en el humedal.



El proyecto provee "stepping stones" (piedras de salto) que facilitan el movimiento de fauna a través del humedal, y establecen puntos donde descansan las especies.



Por medio del acceso a estos espacios verdes transitables, mejora la calidad de vida de las personas y aumenta su concientización respecto al valor de los humedales y la importancia de su conservación por medio de la interacción.



Las islas permiten generar grandes zonas de detención y retención de agua, lo que contribuye a los sistemas de infraestructura verde/azul que existen en la ciudad.