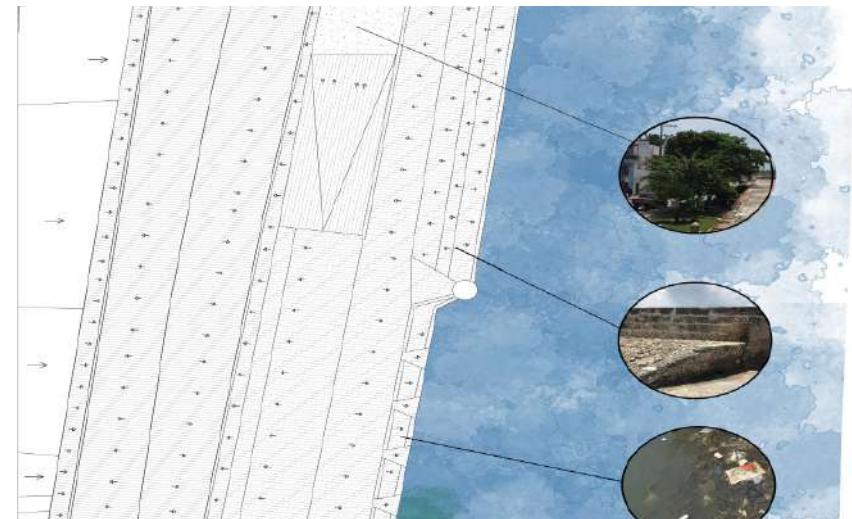
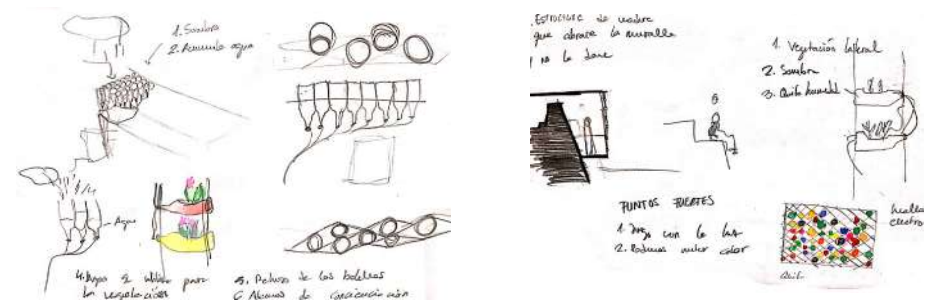
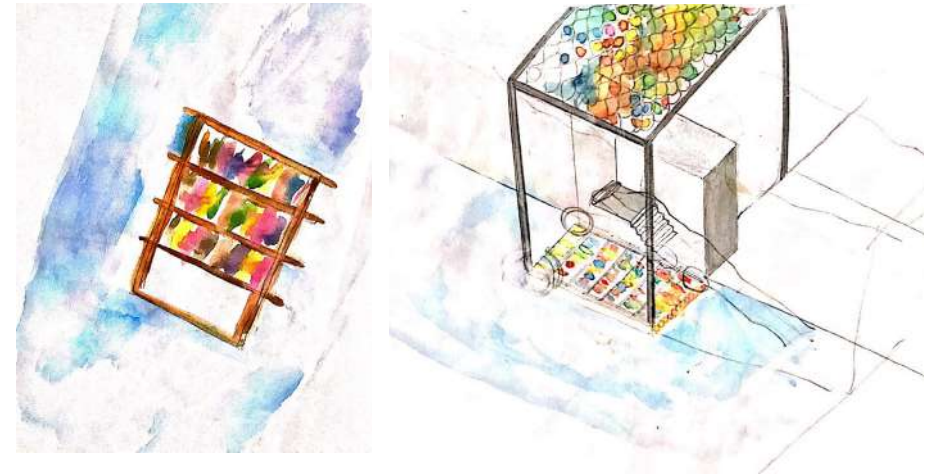


RECONECTANDO LA CIUDAD CON EL AGUA

El proyecto nace tras la observación de la zona ubicada en Getsemani, donde la muralla esta en contacto directo con el agua, pero carece de comunicación con la población que la habita. Dadas las condiciones climaticas de la ciudad de Cartagena, las altas temperaturas durante el dia hacen de este lugar poco confortable. De esta forma, la intervención consiste en proporcionar una zona de estancia para el peaton, tanto en la muralla como en el manglar. Para esto se retoma la idea principal del rehuso de las botellas plasticas, siendo estas el material principal y protagonista de la intervención.

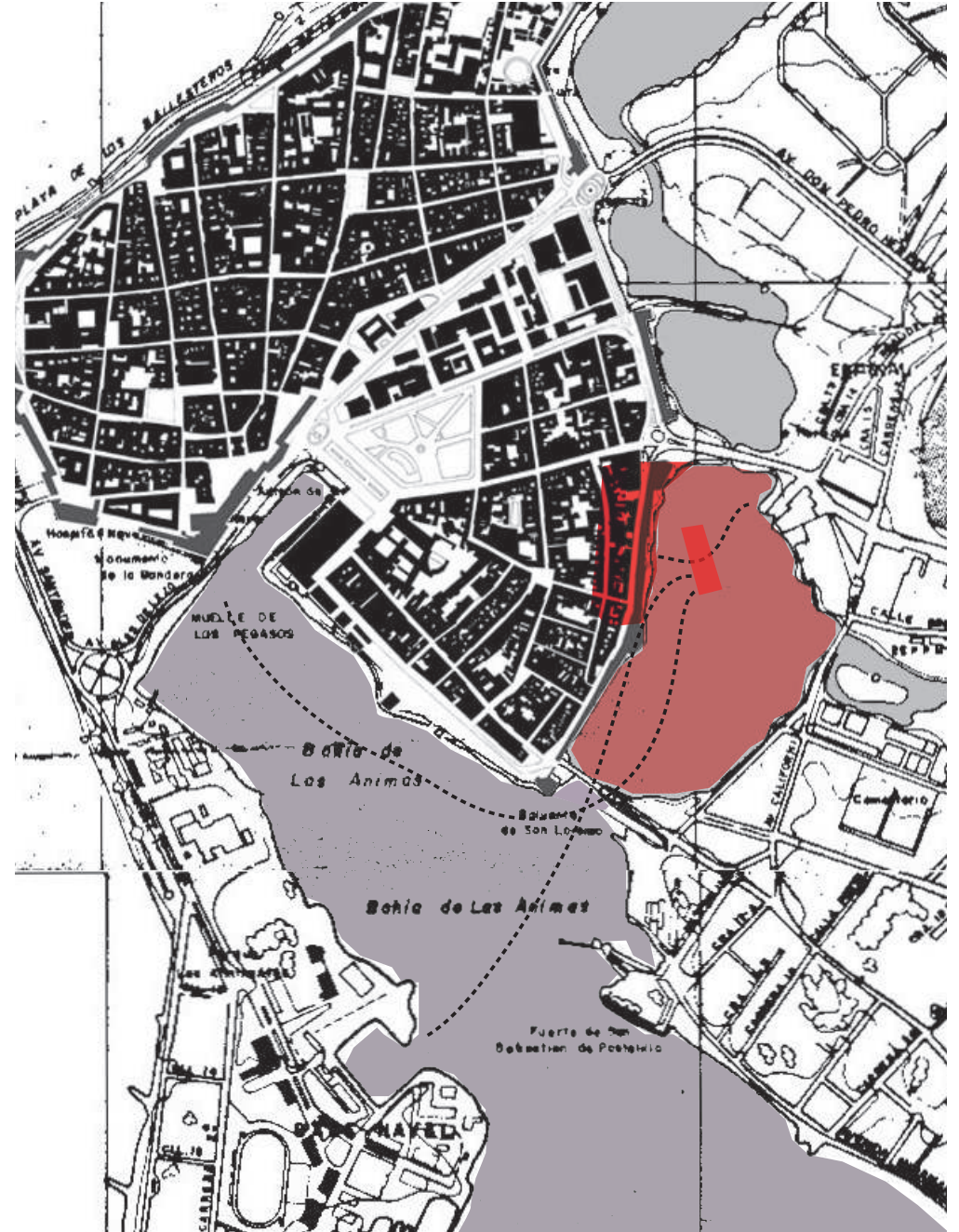
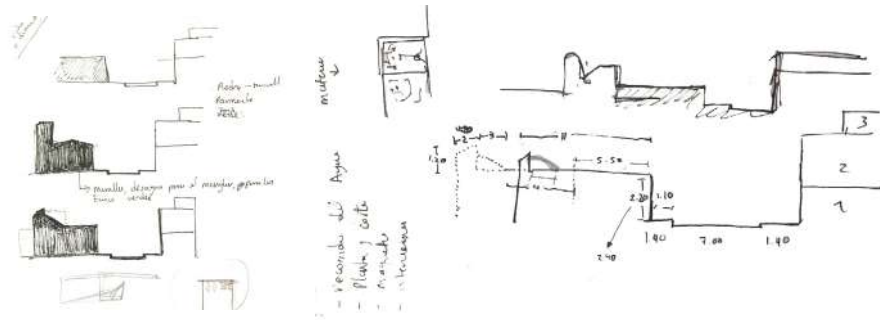


L 01 - PRE-EXISTENCIAS Y ESTRATEGIA

María José Reyes / Laura Hurtado / Pablo José Irrarrazaval



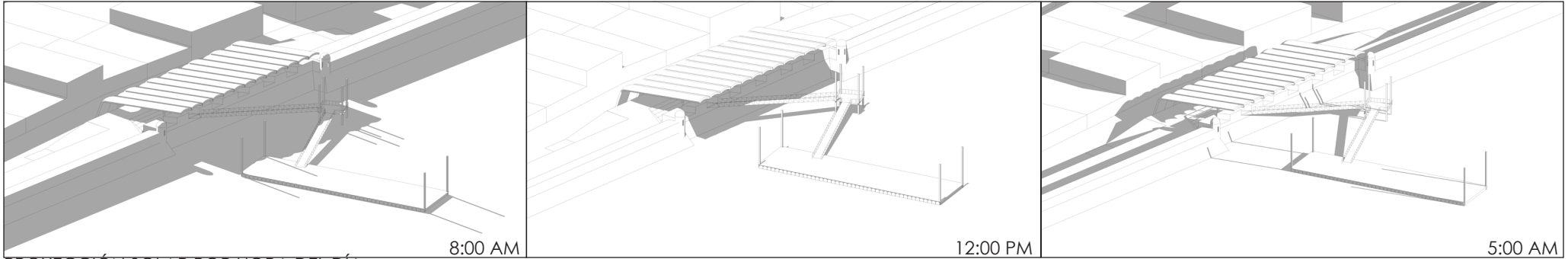
ORIENTACIÓN DEL PROYECTO



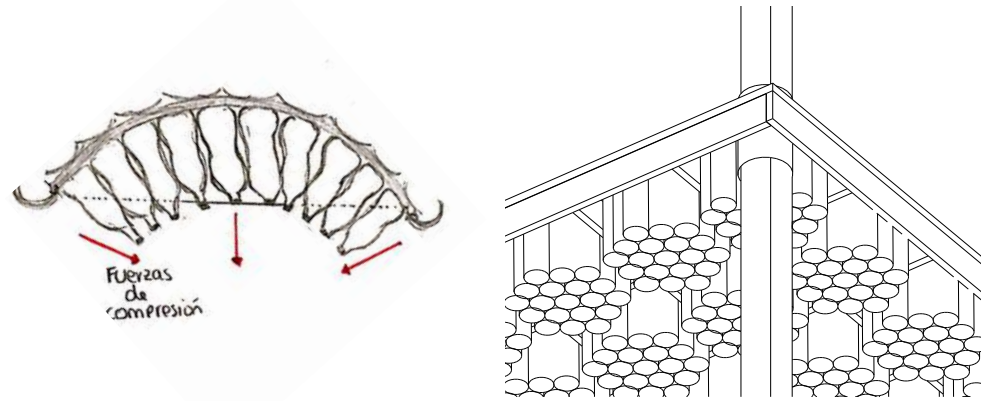
PLANO DE LOCALIZACIÓN

L 02 - LOCALIZACIÓN

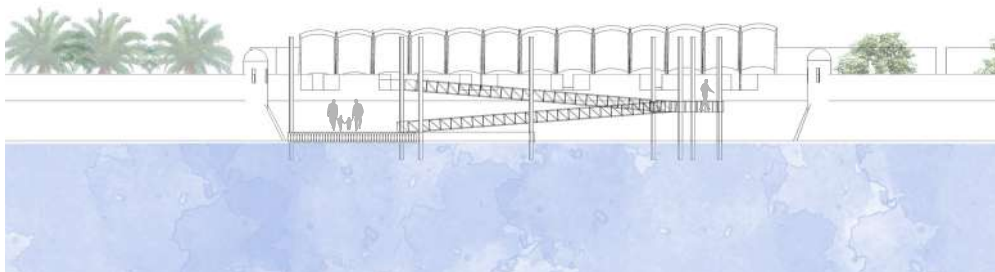
María José Reyes / Laura Hurtado / Pablo José Irrazával



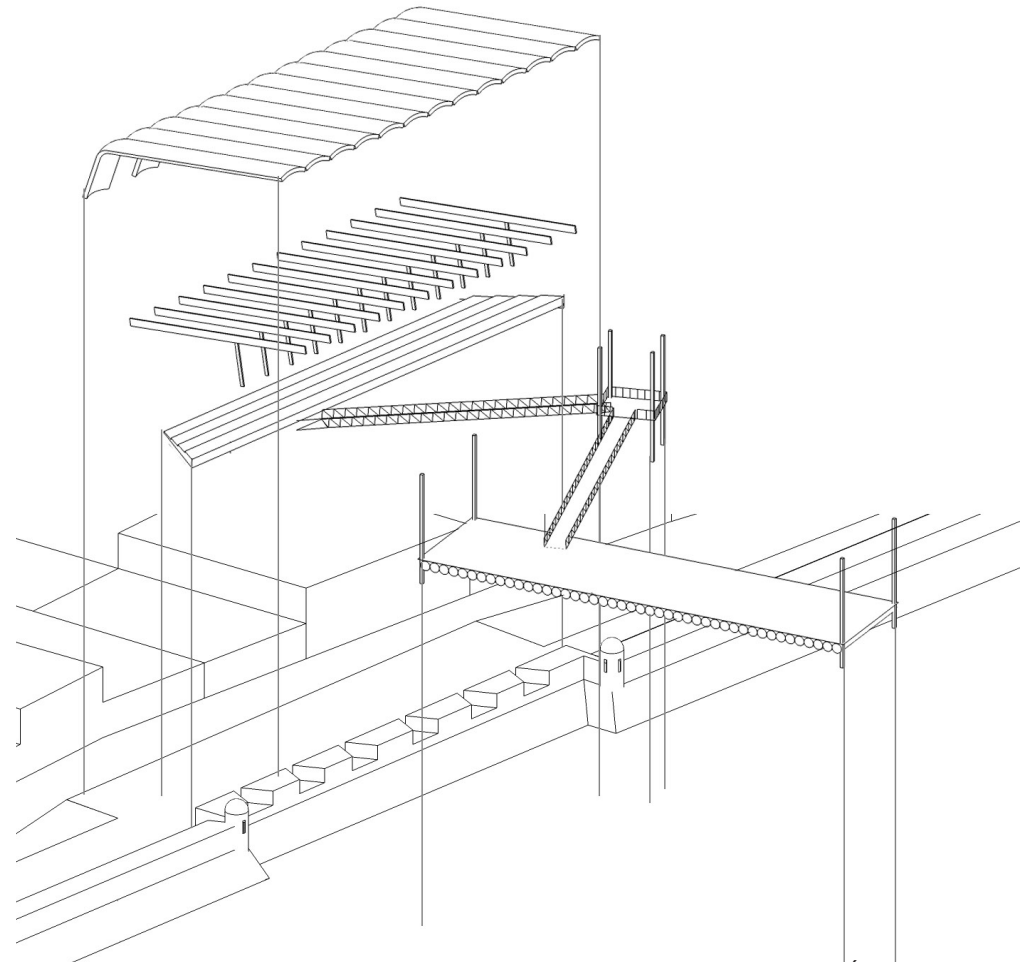
PROYECCIÓN SOLAR POR HORA DEL DÍA



DETALLES CONSTRUCTIVO, CUBIERTA Y Balsa



FACHADA ORIENTE



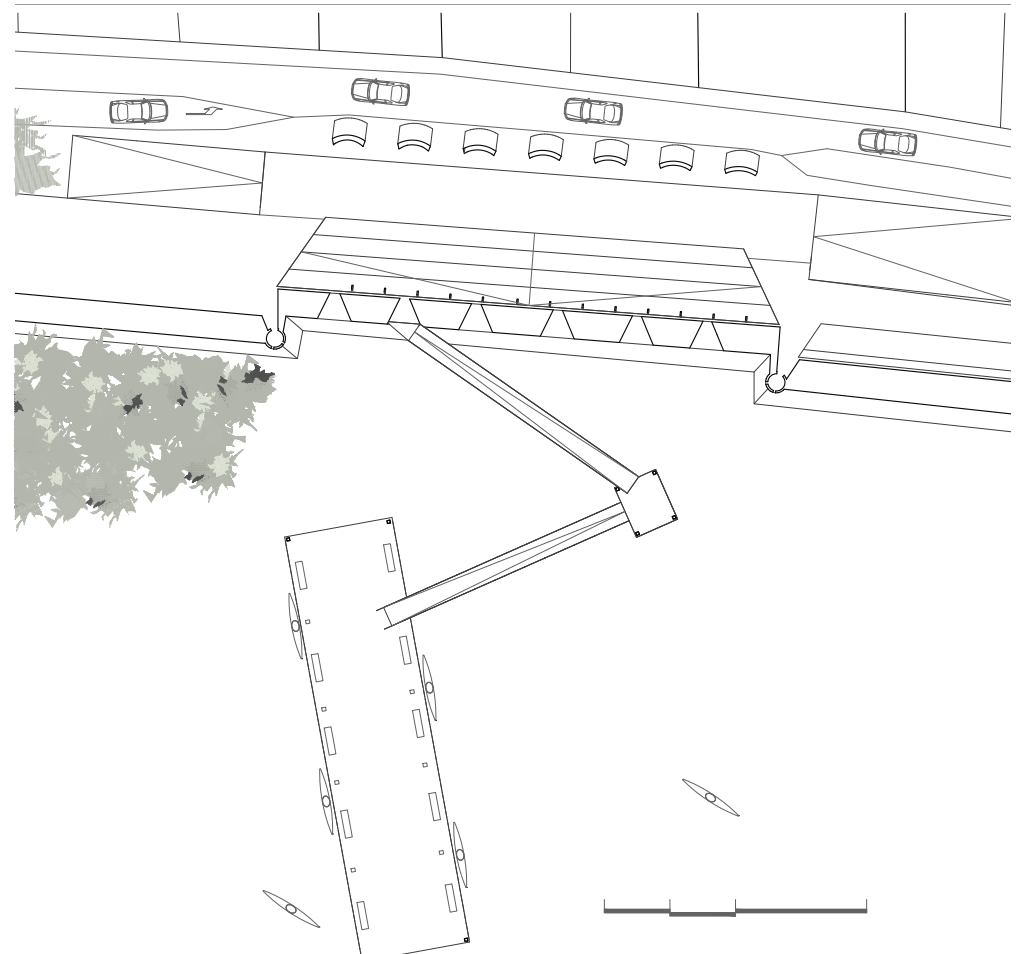
AXONOMETRÍA EXPLOTADA

L 03 - AXONOMETRÍA, LUZ SOLAR Y DETALLE

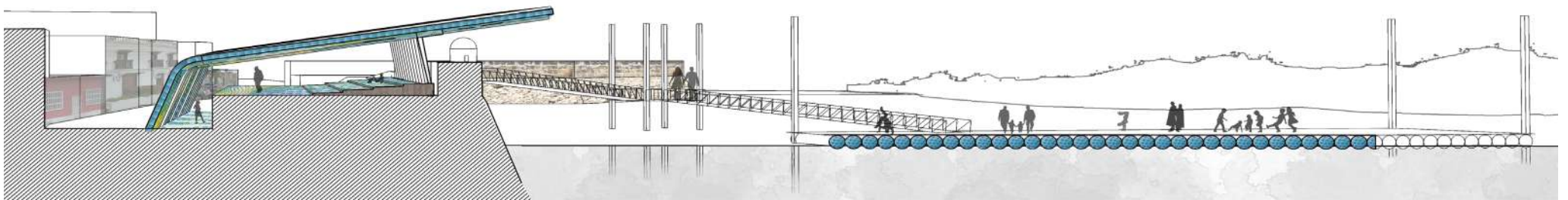
María José Reyes / Laura Hurtado / Pablo José Irrázaval



PLANTA ESC 1/250 CUBIERTA DE EVACUACIÓN DE AGUA LLUVIA



PLANTA ESC 1/250



CORTE A

L 04 - PLANTA Y CORTE

María José Reyes / Laura Hurtado / Pablo José Irrázaval