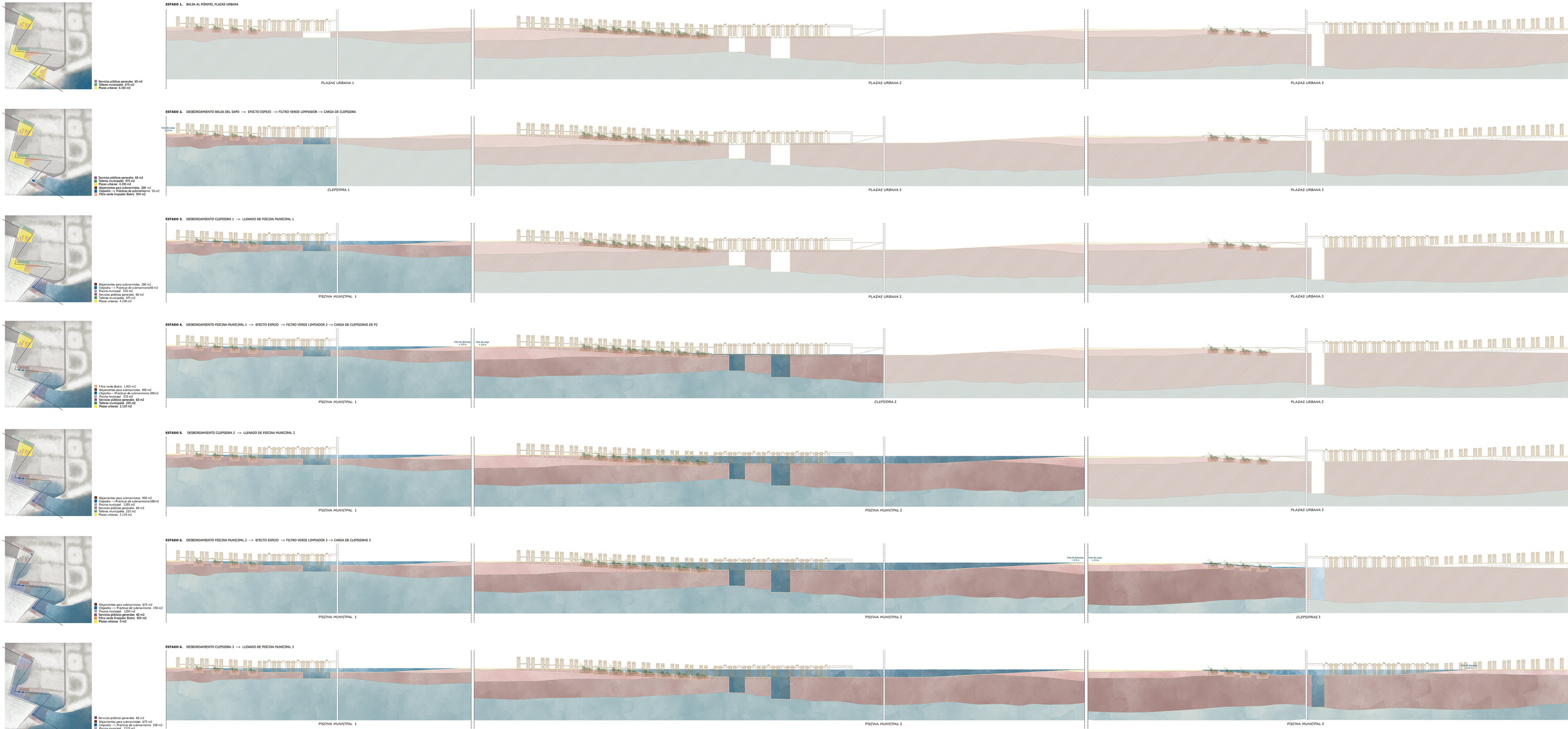


PROYECTO CALENDARIO. EVOLUCION PROYECTO -PAISAJE EN FUNCIÓN DE LA FLUCTUACIÓN DEL NIVEL DEL ACUIFERO LIBRE SUPERIOR



En el estado inicial el nivel de la balsa se encuentra en su mínimo. El conjunto se compone de 3 plazas urbanas y 3 talleres municipales. Cuando el nivel de la balsa está bajo, las clepsidras, las cuales conectan con el acuífero superior, en consecuencia están "vacías", por lo que en esta situación no hay habitar ya que éste está vinculado a la actividad de submarinismo en aguas confinadas y dicha actividad no está activa.

En la primavera confluyen varios factores que incrementan progresivamente el nivel de la balsa. Cuando éste empieza a subir, la balsa se desborda y carga la 1ª clepsidra. En el recorrido del agua cabe destacar 2 momentos relevantes. El primero, en su paso por la loma de tierra que hace de "puente" entre la P y la balsa: en la lámina de agua se potencia el efecto espejo por la reflexión de la luz. En segunda instancia, previo a cargar la clepsidra, el agua pasa por un filtro verde formado por plantas macrofitas cuya finalidad es limpiar el agua de la balsa.

Una vez que la clepsidra ha alcanzado su nivel máximo, ésta se desborda y comienza el llenado de la piscina municipal. Las prácticas de submarinismo que se practican en la clepsidra. El malecón anexo a P1 cambia de uso: el espacio diáfano cuyo uso en los meses fríos es equipamiento social para el pueblo, pasa a fragmentarse el espacio, creando módulos habitacionales para submarinistas.

Cuando la piscina municipal alcanza su nivel máximo (1.1 m de profundidad) ésta se desborda. La primera plaza se carga a la cota +3.5 m y se descarga a la +3.0 m. En el desbordamiento, la lámina de agua recorre la 2ª loma donde se potencia el efecto de reflexión de la luz en su recorrido hacia la siguiente plaza. Cuando empieza a cargar (cota +3.0 m), la lámina de agua recorre el filtro verde antes de cargar las siguientes clepsidras.

Se repite el proceso del estado 3, una vez que la clepsidra ha alcanzado su nivel máximo, ésta se desborda y comienza el llenado de la piscina municipal. Las prácticas de submarinismo que se practican en las clepsidras, así como el habitar vinculado a dicha actividad permanecen activos.

Cuando la piscina municipal alcanza su nivel máximo (2.0 m de profundidad) ésta se desborda. La primera plaza se carga a la cota +3.0 m y se descarga a la +2.5 m. En el desbordamiento, la lámina de agua recorre la 3ª loma donde se potencia el efecto de reflexión de la luz en su recorrido hacia la siguiente plaza. Cuando empieza a cargar (cota +2.5 m), la lámina de agua recorre el filtro verde antes de cargar la siguiente clepsidra.

Por último, se desborda la cuarta clepsidra con lo que se produce el llenado de la tercera piscina municipal. El conjunto se conforma por una lámina de agua continua en la que se insertan tres piscinas municipales cuyas cotas de profundidad son 1.1, 2.0 y 0.9 m respectivamente. Dentro de las piscinas quedan integradas las clepsidras donde se practican la actividad de submarinismo.