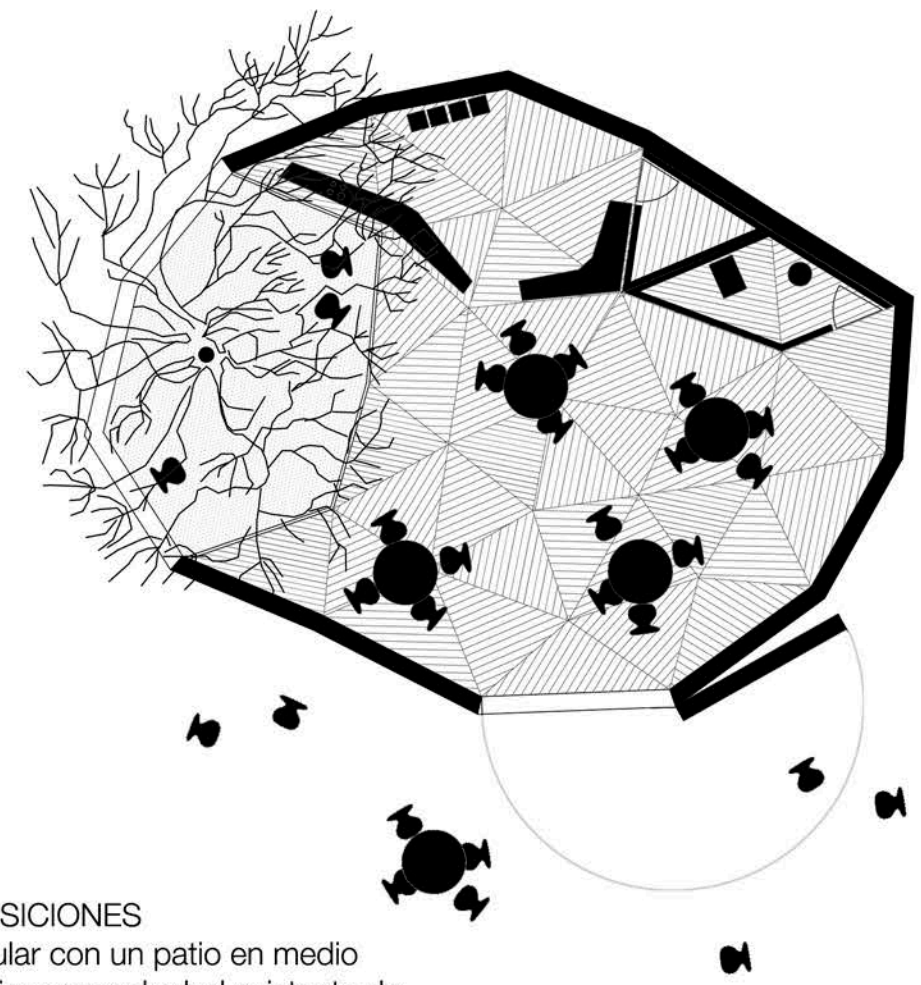
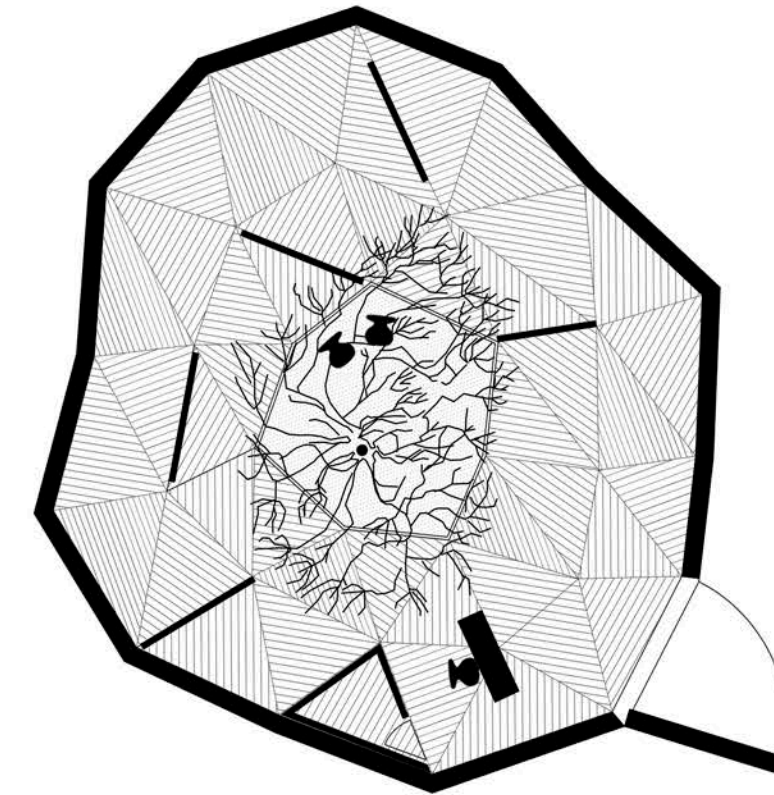


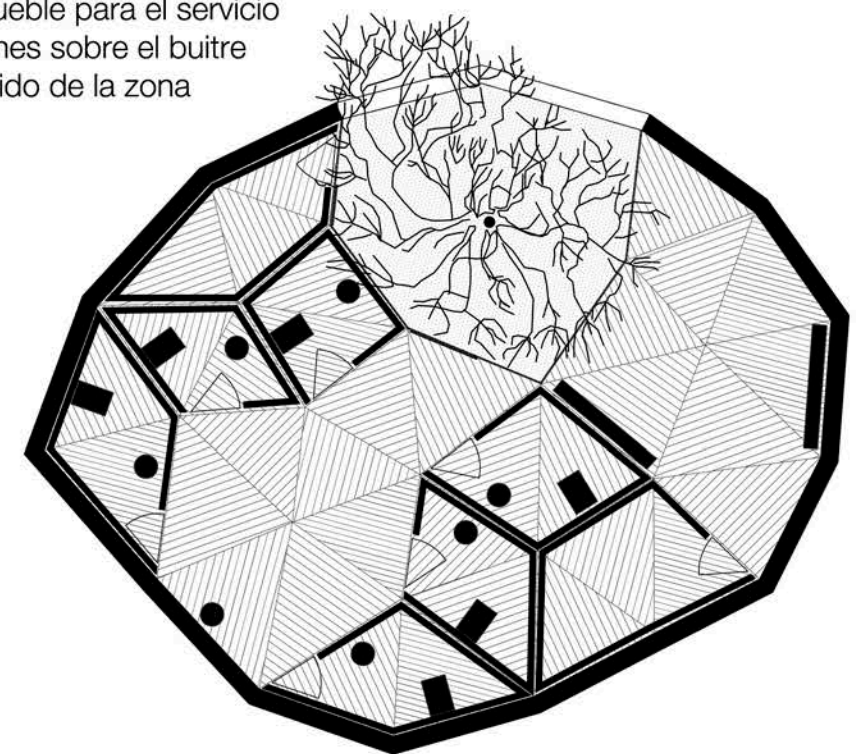
**CAFETERÍA**  
espacio flexible debido a la triangulación, dejando un espacio abierto adaptado a la vegetación que crece espontánea en el paraje natural. espacios privados conocidos independientes en el lugar.



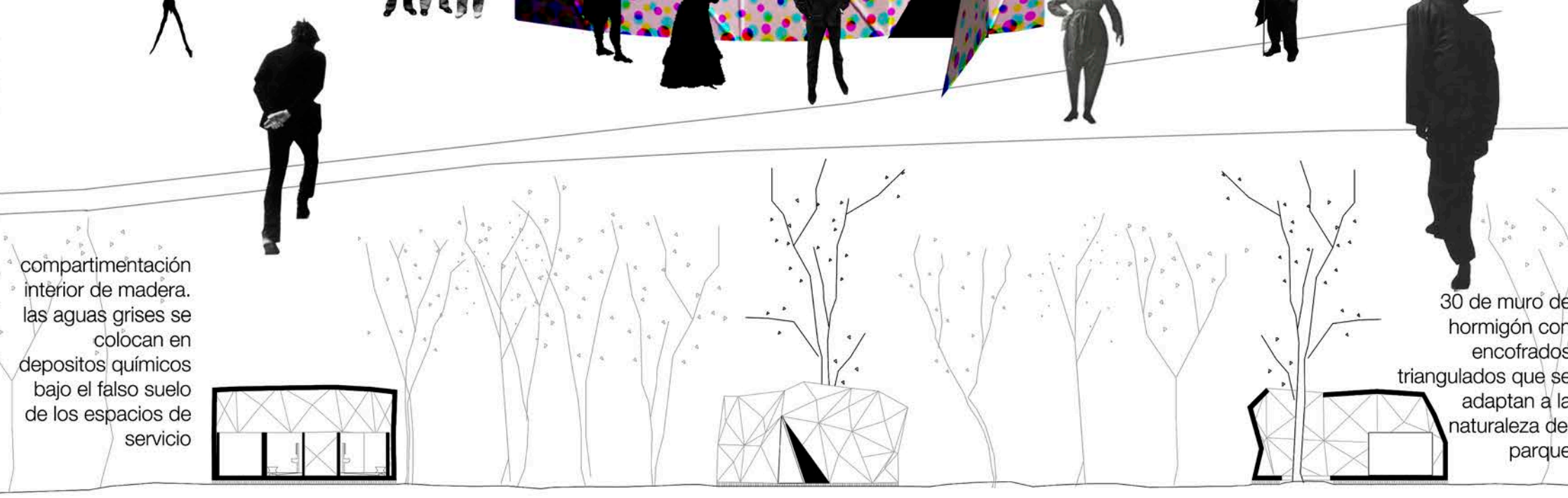
**SISTEMA CONSTRUCTIVO:**  
solución de hormigón estructural THERMEDIA que conjuga rendimiento energético con una resistencia y ligereza. otras ventajas intrínsecas del material son la durabilidad, el excelente comportamiento frente al fuego y el aislamiento acústico. material de fácil puesta en obra y colocación insitu. por tanto mediante un uro de 30 cm no serán necesarias más capas.



**SALA DE EXPOSICIONES**  
un espacio circular con un patio en medio para colocar dejar pasar el árbol existente de la zona. unos paneles móviles dividen el espacio para la exposición. una mesa para el control de entrada un espacio mueble para el servicio se realizarán exposiciones sobre el buitre leonado, animal protegido de la zona.



**ASEOS PÚBLICOS y QUIOSCO**  
a través del patio hay dos opciones de entrada: aseos públicos mixtos diferenciados según pequeños espacios de servicio compuestos por inodoro y lavabo quiosco y zona de almacenaje. Los espacios cerrados privados como son los aseos y zona de almacenaje e instalaciones se coloca en subespacion independientes como muebles en el pabellón.



el **PARQUE NATURAL** de las **HOSES** del río **DURATÓN** es un paraje protegido que comprende el entorno de las hoces que este río tiene en su tramo medio. estas son el cañón que el duratón, afluente del río duero, ha excavado, entre olmos, en una zona de **ROCA CALIZA** entre las localidades de sepúlveda y burgomillado, al noreste de la provincia de segovia. aun estando en un clima mediterraneo de veranos cálidos e inviernos fríos, el cañón crea un microclima local mucho más suave y húmedo, resguardado de los vientos y con menos horas de sol en el fondo de la hoz. las hoces del río duratón fueron clasificadas como zona de especial protección para las aves (ZEPA) debido a la colonia de buitres leonados considerada como la mayor de europa por lo que la intervención supone una forma de potenciar el lugar.

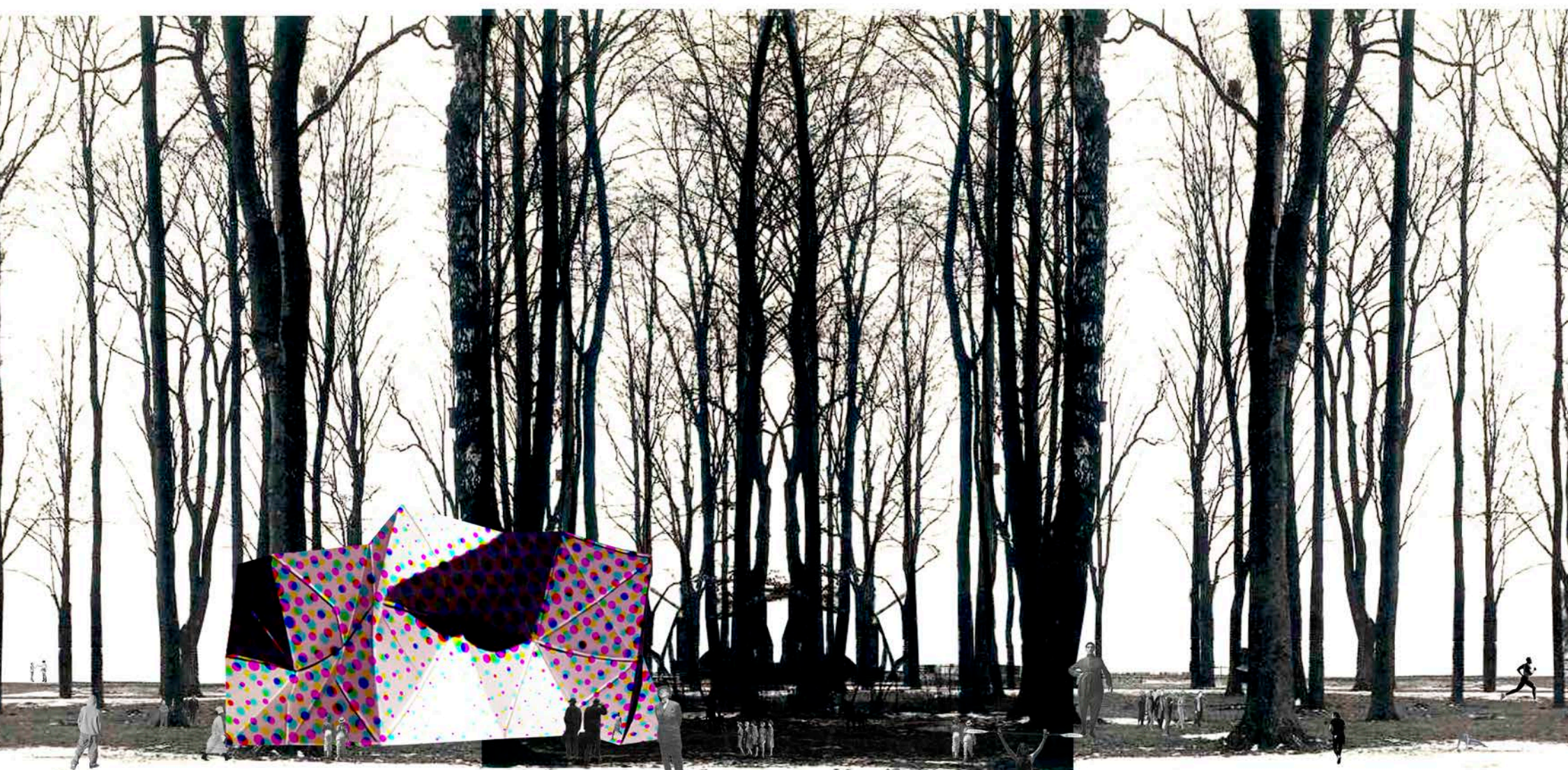
tres pequeños pabellones apoyados en el lugar. estructuras de hormigón que buscan integrarse en el paisaje y pasar inadvertidos. se apoya en tableros de 30x07cm eleva las pequeñas edificaciones para causar la menor repercusión posible y se adaptó a la vegetación existente de OLMOS que nacen junto al río



01 (etsam) ENTRETRES



02 (etsam) ENTRETRES

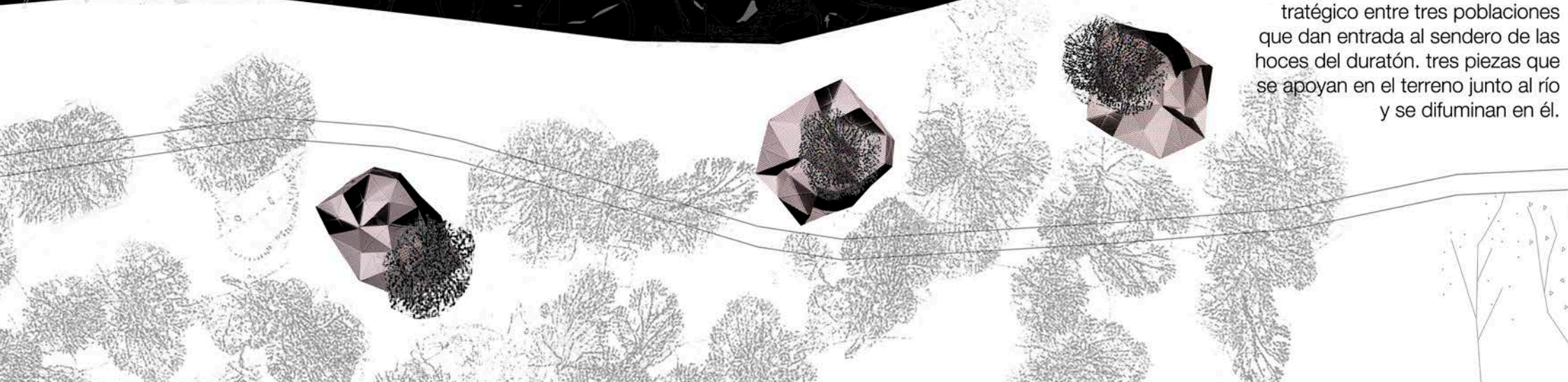


03 (etsam) ENTRETRES



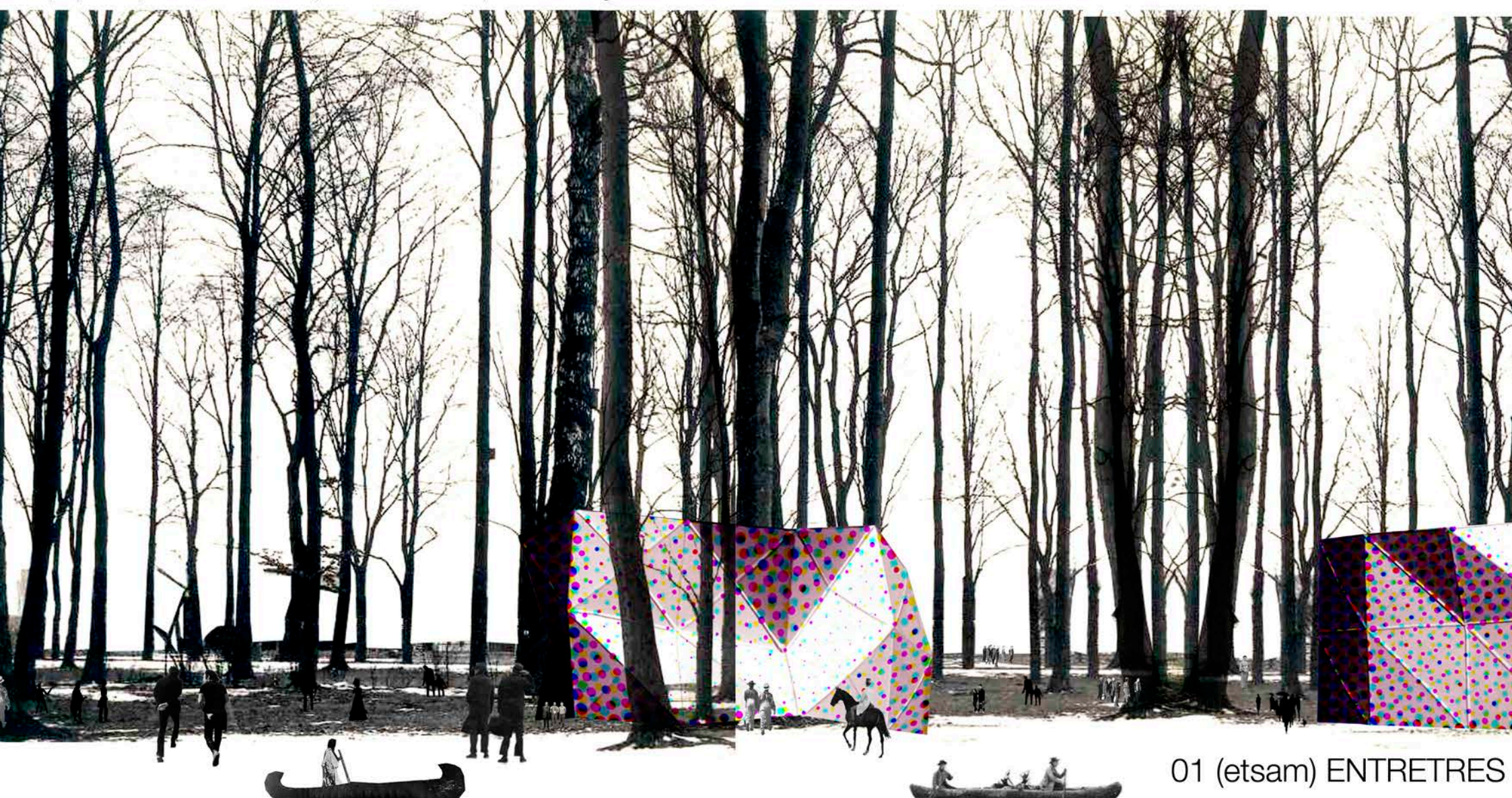


el proyecto se coloca en el sitio estratégico entre tres poblaciones que dan entrada al sendero de las hoces del duratón. tres piezas que se apoyan en el terreno junto al río y se difuminan en él.

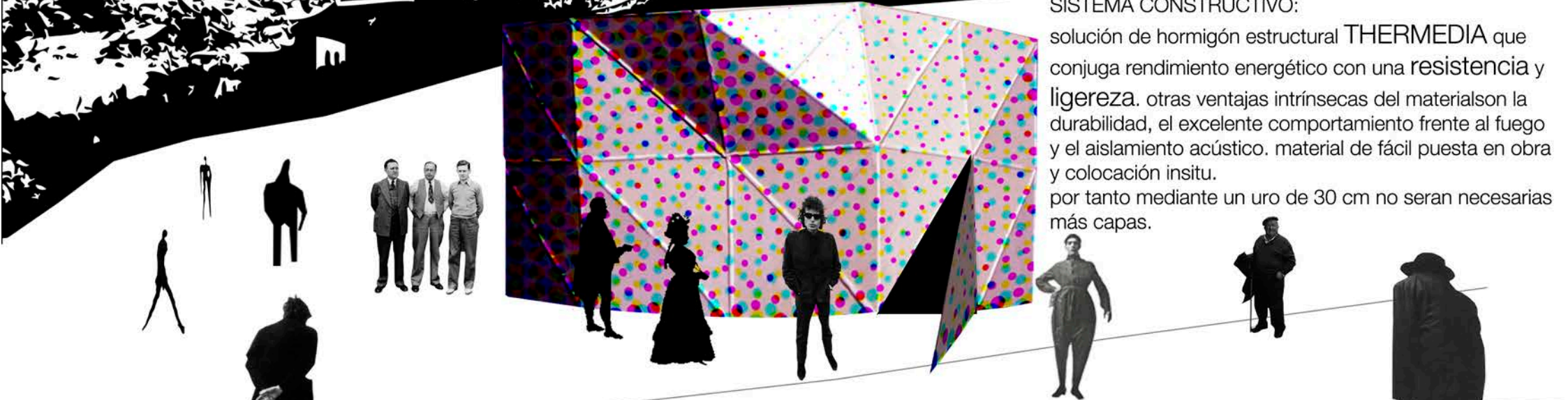


el PARQUE NATURAL de las HOCES del río DURATÓN es un paraje protegido que comprende el entorno de las hoces que este río tiene en su tramo medio. estas son el cañón que el duratón, afluente del río duero, ha excavado, entre olmos, en una zona de **ROCA CALIZA** entre las localidades de sepúlveda y burgomillodo, al noreste de la provincia de segovia. aun estando en un clima mediterraneo de veranos cálidos e inviernos fríos, el cañón crea un microclima local mucho más suave y húmedo, resguardado de los vientos y con menos horas de sol en el fondo de la hoz.

las hoces del río duratón fueron clasificadas como zona de especial protección para las aves (ZEPA) debido a la colonia de buitres leonados considerada como la mayor de europa por lo que la intervención supone una forma de potenciar el lugar.

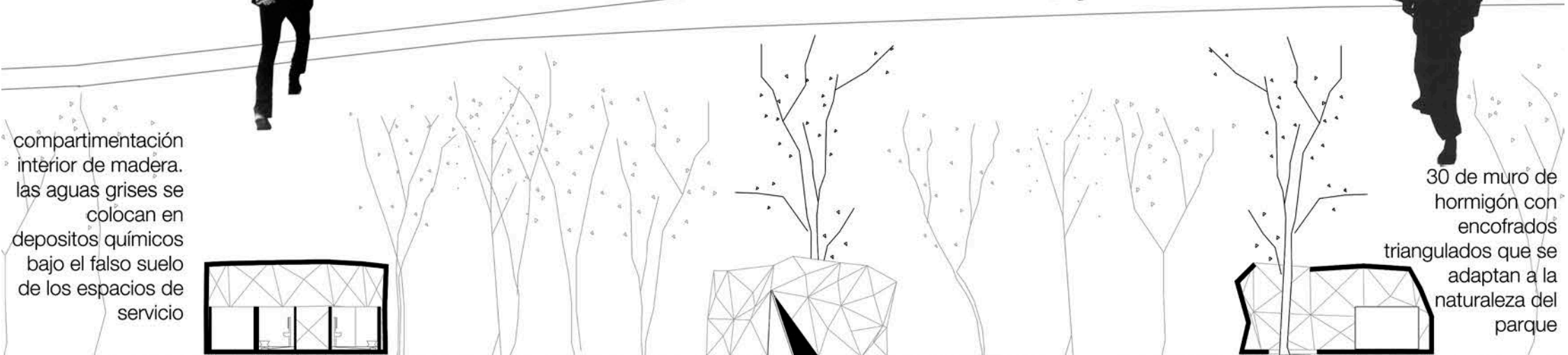






#### SISTEMA CONSTRUCTIVO:

solución de hormigón estructural THERMEDIA que conjuga rendimiento energético con una resistencia y ligereza. otras ventajas intrínsecas del material son la durabilidad, el excelente comportamiento frente al fuego y el aislamiento acústico. material de fácil puesta en obra y colocación insitu. por tanto mediante un uro de 30 cm no serán necesarias más capas.



compartimentación interior de madera. las aguas grises se colocan en depósitos químicos bajo el falso suelo de los espacios de servicio

30 de muro de hormigón con encofrados triangulados que se adaptan a la naturaleza del parque

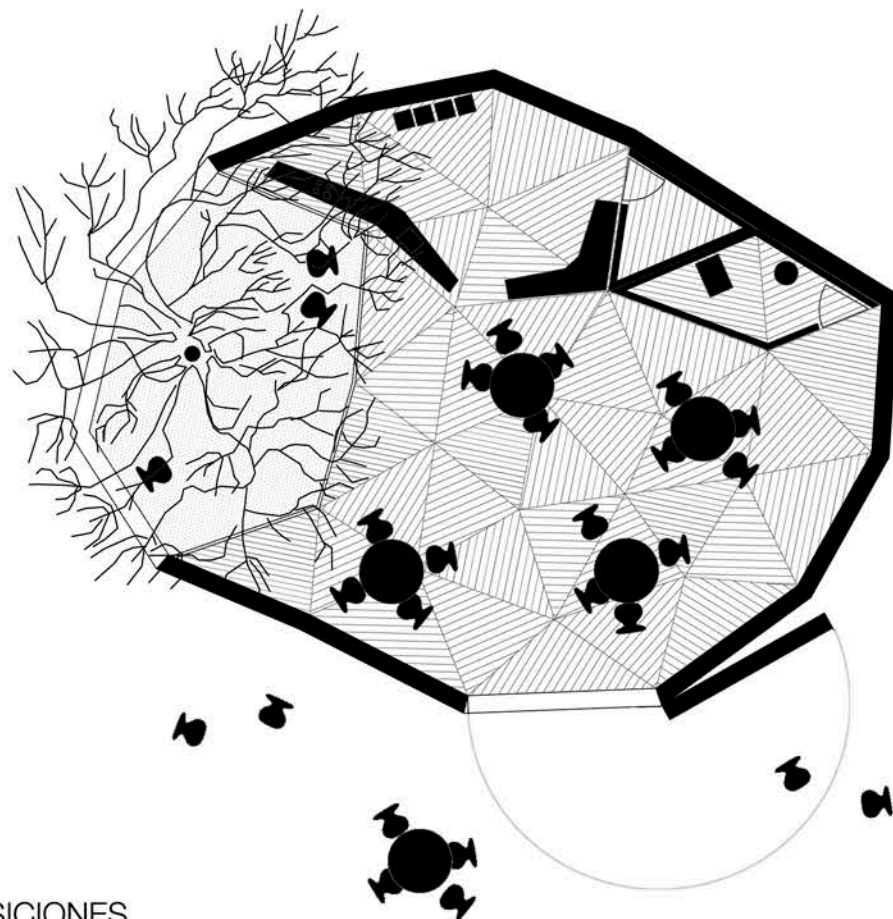
tres pequeños pabellones apoyados en el lugar. estructuras de hormigón que buscan integrarse en el paisaje y pasar inadvertidos. se apoya en tableros de 30x07cm eleva las pequeñas edificaciones para causar la menor repercusión posible y se adaptó a la vegetación existente de OLMOS que nacen junto al río



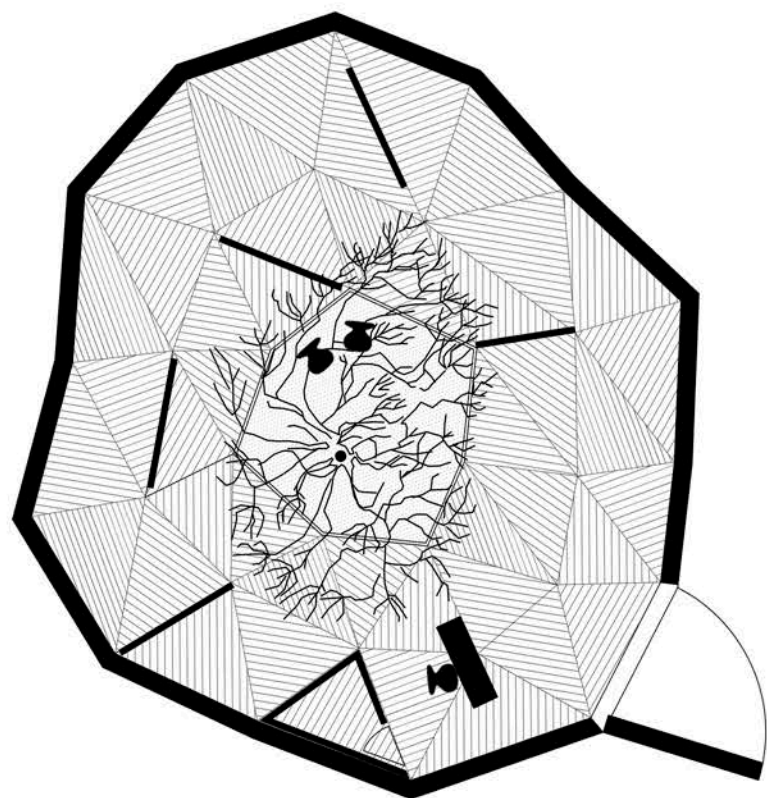




**CAFETERÍA**  
 espacio flexible debido a la triangulación. dejando un espacio abierto abaptado a la vegetación que crece espontánea en el paraje natural. espacios privados conocados independientes en el lugar.



**SALA DE EXPOSICIONES**  
 un espacio circular con un patio en medio para colocar dejar pasar el arbol existente de la zona.  
 unos paneles móviles dividen el espacio para la exposición. una mesa para el control de entrada un espacio mueble para el servicio se realizarán exposiciones sobre el buitre leonado, animal protegido de la zona



**ASEOS PÚBLICOS y QUIOSCO**  
 a través del patio hay dos opciones de entrada:  
 aseos públicos mixtos diferenciados según pequeños espacios de servicio compuestos por inodoro y lavabo  
 quiosco y zona de almacenaje.  
 Los espacios cerrados privados como son los aseos y sona de almacén e instalaciones se coloca en subespacion independientes como muebles en el pabellón.

