

FIGURA 2  
SUPERFICIE CURVA DE MAYOR RADIO es el casco del bote. Se forma con una estructura reticular de perfiles rectangulares de aluminio. Se recubre por ambos lados por chapa de aluminio estanca al agua. El alma es de PVC.  
SUPERFICIE CURVA DE MENOR RADIO es el parasol del bote. Se forma con una estructura reticular de perfiles rectangulares de aluminio. La parte superior se recubre con lamina de aluminio horizontal.  
SUPERFICIE CURVA DE MAYOR RADIO es el casco del bote. Se forma con una estructura reticular de perfiles rectangulares de aluminio. Se recubre por ambos lados por chapa de aluminio estanca al agua. El alma es de PVC.  
SUPERFICIE CURVA DE MENOR RADIO es el parasol del bote. Se forma con una estructura reticular de perfiles rectangulares de aluminio. La parte superior se recubre con lamina de aluminio horizontal.

FIGURA 2  
SUPERFICIE 33.8m<sup>2</sup>  
VOLUMEN 58.2m<sup>3</sup>  
La figura es la resultante de la intersección de dos esferas con centros en los puntos A y C, separados 4,5m. Los radios de las esferas son 4,7m y 5,2m que son aproximadamente 3/4 de los respectivos radios de la Figura 1.

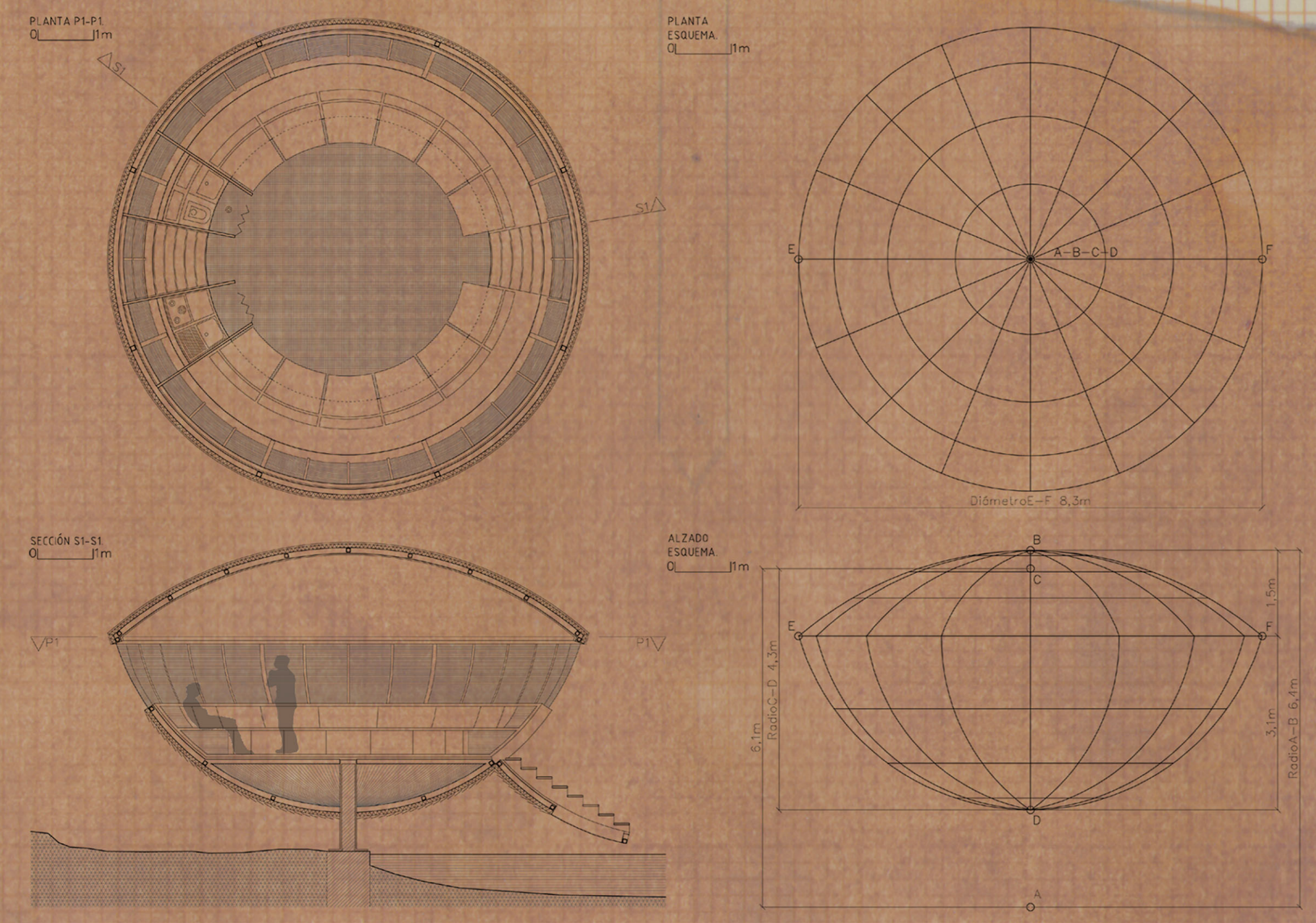
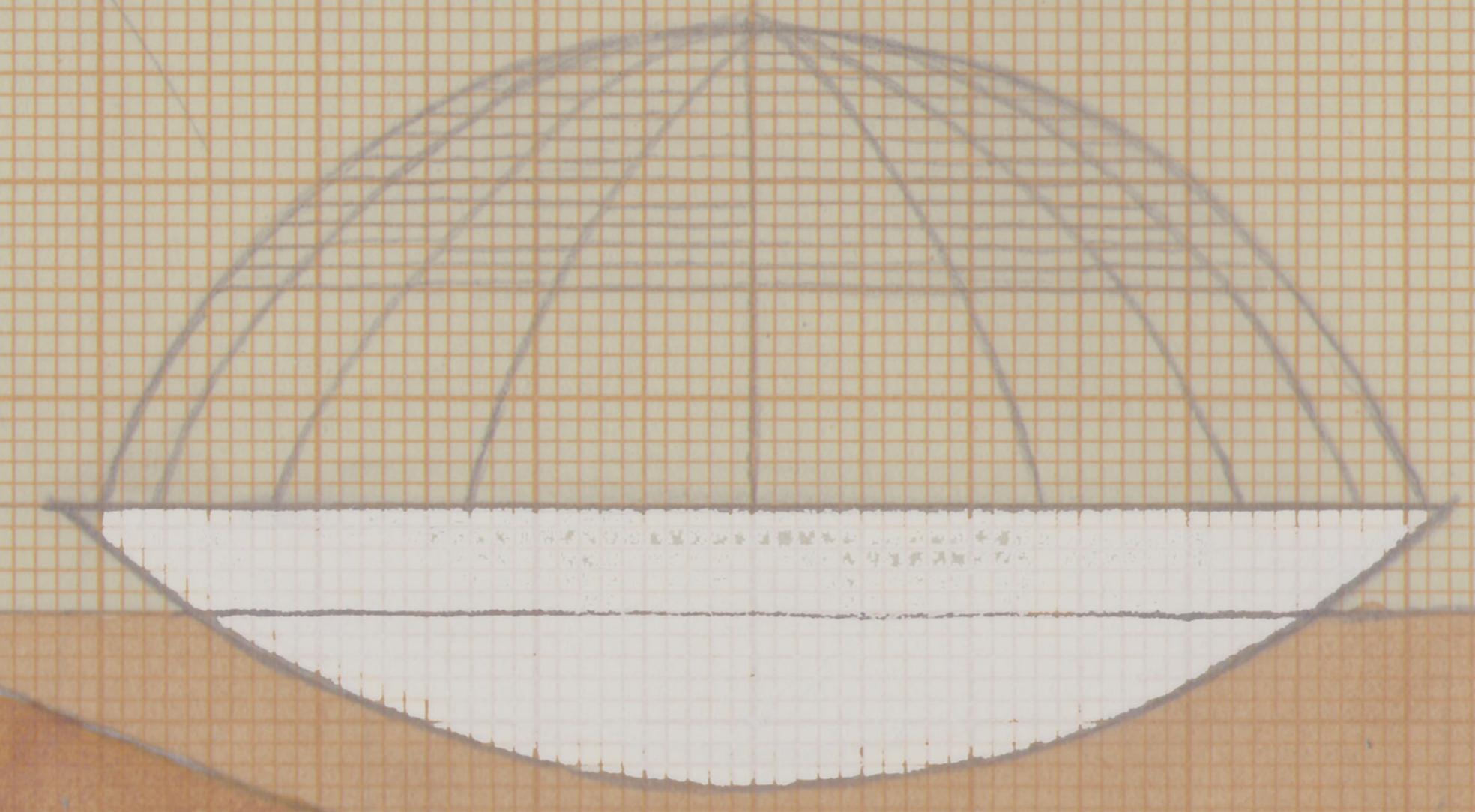


FIGURA 1  
SUPERFICIE CURVA DE MAYOR RADIO es la cubierta del pabellón. Se forma con una estructura reticular de perfiles rectangulares de aluminio. La parte exterior se recubre con chapa de aluminio estanca al agua, la parte interior con chapa de aluminio microperforada. El alma es de PVC.  
SUPERFICIE CURVA DE MENOR RADIO es el soporte del pabellón. Consta de dos partes: zona de estancia (la parte superior) y zona de almacenaje e instalaciones (la parte bajo suelo). Se forma con una estructura reticular de perfiles rectangulares de aluminio. La parte superior se recubre con lamina de aluminio horizontal superpuestas, la parte interior se recubre con chapa de aluminio microperforada. El alma es de PVC. Los huecos se realizan con vidrio curvo.

FIGURA 1  
SUPERFICIE 67,6m<sup>2</sup>  
VOLUMEN 174,6m<sup>3</sup>  
La figura es la resultante de la intersección de dos esferas con centros en los puntos A y C separados 6,1m. Los radios de las esferas son 4,7m y 5,2m que son aproximadamente 4/3 de los respectivos radios de la Figura 2.