

NºCatálogo: FAC-175

Tipología: Fotografías

Cronología: 1988

Estilo: Fotografía paisajística

Técnica: Fotografía Digital

Ubicación: CICUS. Edificio Madre de Dios

Dimensiones: 73,5 x 61,2 cm.

Forma de ingreso: Donacion del Autor

Autor/es: Peter Goin



Descripción:

El compartimento del reactor nuclear del submarino retirado del servicio Patrick Henry formó parte de un larguísimo viaje funerario. Empezando en Pittsburgh, Pennsylvania, los restos nucleares viajaron por Ohio y Mississippi, hasta el Golfo de México, a través del Canal de Panamá, por la costa del Pacífico y finalmente por el interior del río Columbia hasta Hanford, donde llegaron en abril de 1986. Se optó por la eliminación en tierra de los compartimentos del reactor y el enterramiento en el mar del resto del submarino. La excavación para el reactor mide 61 por 61 por 15,24 metros. Cada compartimento mide 11,58 metros de largo, 9,14 metros de diámetro y pesa más de un kilotón. El casco del compartimento resistirá la corrosión durante al menos 200 años, y la vasija de presión del reactor durante 1.000 años. Aquí se depositarán más compartimentos antes de que se complete definitivamente el enterramiento.