

**RESCATE DE COLECCIONES DANADAS POR EL AGUA:
EL RESCATE A VUELO DE PAJARO**

Material	Prioridad	Precauciones de Manipulación	Sistema de empaquetamiento	Método de secado
Papel				
Manuscritos, documentos, y pequeños dibujos	Congele o seque durante las primeras 48 horas	No separe hojas sueltas	Intercala plástico entre capetas y empaque en canastas plásticas o cajas de cartón	Al aire, al vacío ¹ o por congelación al vacío (lío-filización) ²
Acuarelas y otros medios solubles	Congele inmediatamente o seque	No use papel secante que puede botroncar	Intercala plástico entre capetas y empaque en canastas plásticas o cajas de cartón	Al aire o por congelación al vacío (lío-filización)
Mapas, impresos grandes y manuscritos	Congele o seque durante las primeras 48 horas	No separe hojas sueltas	Empaquete en cajones de mapoteca, bandejas metálicas anchas (de panadería), cajas planas, láminas de madera prensada cubiertas de polietileno	Al aire, al vacío o por congelación al vacío (lío-filización)
Papeles con terminación brillante/satinadas	Empaquete inmediatamente, luego congele o seque durante las primeras 48 horas		Mantenga mojado poniéndolos en contenedores forrados con bolsas de polietileno	Únicamente por congelación al vacío (lío-filización)
Grabados y dibujos enmarcados	Congele o seque durante las primeras 48 horas		Quite el marco si es posible, luego empaque como para manuscritos o mapas (ver arriba)	Una vez quitado el marco y el pasapartus, seque al aire o por congelación al vacío (lío-filización)
Libros				
Libros y panfletos	Congele o seque durante las primeras 48 horas	No abra ni cierre, no separe cubiertas	Separe con papel de cera (para congelador), empaque con lomo hacia abajo en canastas plásticas o cajas de cartón	Al aire, al vacío o por congelación al vacío (lío-filización)
Encuadernaciones de cuero o vitela/pergamino	Congele inmediatamente	Como arriba	Como arriba	Al aire, o por congelación al vacío (lío-filización)
Libros y publicaciones seriadas en papel brillante/satinado	Empaquete inmediatamente. Congele o seque durante las primeras 48 horas	Como arriba	Mantenga mojado; empaque lomo hacia abajo en contenedores forrados con bolsas plásticas de polietileno	Sólo por congelación al vacío (lío-filización)

1 Proceso durante el cual el líquido se transforma en vapor. Es susceptible a riesgos relacionados con ensanchamientos, distorsiones, adhesivos, manchas.

2 Proceso durante el cual el líquido se sublima pasando directamente de estado sólido (congelación) a estado gaseoso (vapor) sin pasar por el estado líquido. Evita los problemas relacionados con solubilidad de tintas, adhesivos, ensanchamientos.