
REINTEGRACION Y CONSOLIDACION DEL SOPORTE EN LA INTERVENCION DEL DOCUMENTO:

ESCRITURAS DE VENTA Y TRUEQUE DE RENTAS DE HIERBAS A FAVOR DEL CABILDO DEL PLASENCIA

La reintegración y consolidación son intervenciones que tienen la finalidad de devolver la resistencia mecánica a los soportes debilitados, reparar las roturas y reintegrar el soporte perdido. Al recuperar la integridad del soporte se permite su manipulación sin riesgos de provocar un deterioro mayor. Las operaciones de reintegración suponen la intervención de un adhesivo que una físicamente los materiales, con la intervención de un material de refuerzo si el soporte se encuentra debilitado en extremo, y de un material de injerto si se ha producido pérdida de parte del soporte original. Las reintegraciones, pueden realizarse en seco o en húmedo; las húmedas pueden aplicarse por medios manuales o mecánicos.

Reintegración mecánica de las lagunas perdidas del soporte en medio húmedo.

Consolidación de lagunas en el pergamino. Reintegración del pergamino en la zona perdida provocada por el almacenamiento plegado del documento.

Reintegración manual de las pérdidas del soporte de pergamino, realizadas con papel japonés de adecuado grosor y características compatibles con el soporte original.

Reintegración manual de pérdidas y lagunas en soporte de papel con la ayuda de luz transmitida.

Consolidación de laguna en el pergamino. Reintegración del pergamino en la zona perdida provocada por el almacenamiento plegado del documento.

La intervención de restauración comprende el conjunto de métodos e intervenciones destinados a prolongar la vida del Patrimonio Documental, sin modificar o alterar los aspectos intrínsecos de su identidad material e intelectual.

1. Medición del PH mediante sonda plana. Permite conocer el grado de deterioro químico de un soporte, mediante un peachímetro electrónico con electrodo de superficie.
2. Desmontaje de cuadernillos, el descosido del cuerpo del libro, siguiendo su esquema estructural, que permite llevar a cabo la metodología de restauración.
3. Limpieza superficial mecánica con bastoncillo. El objetivo es eliminar la suciedad adherida al soporte.
4. Estabilización higroscópica del pergamino mediante su humectación con vapor de agua en cámara.

5. Secado del pergamino mediante el uso de imanes que permite el alisado por la reorganización de las fibras durante el proceso de secado por tensión.
6. Elaboración de una cubierta de conservación que permite conservar el documento restaurado en una estructura que le otorga una estabilidad dimensional.