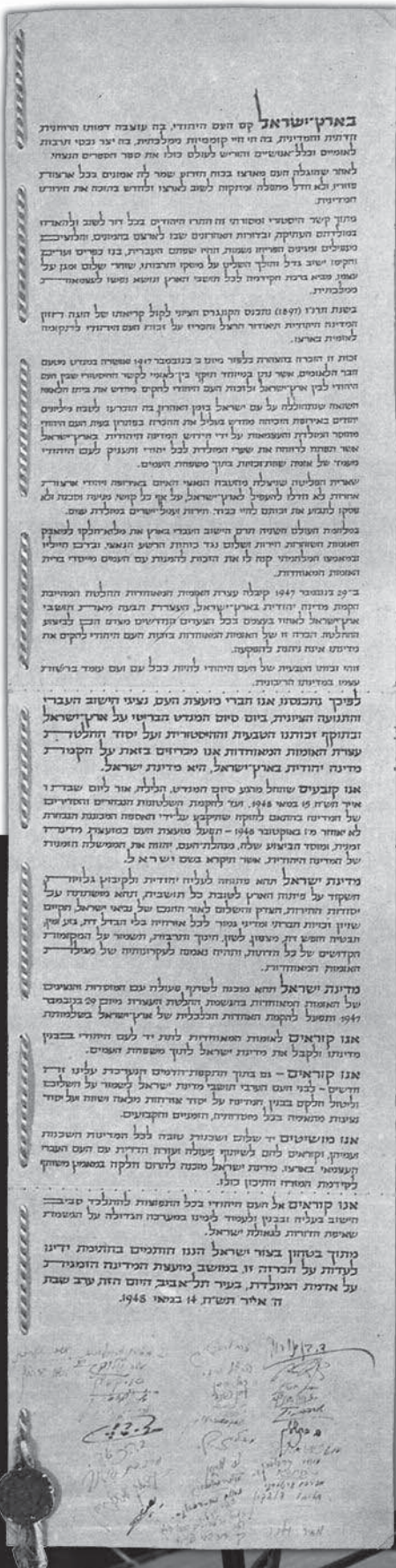
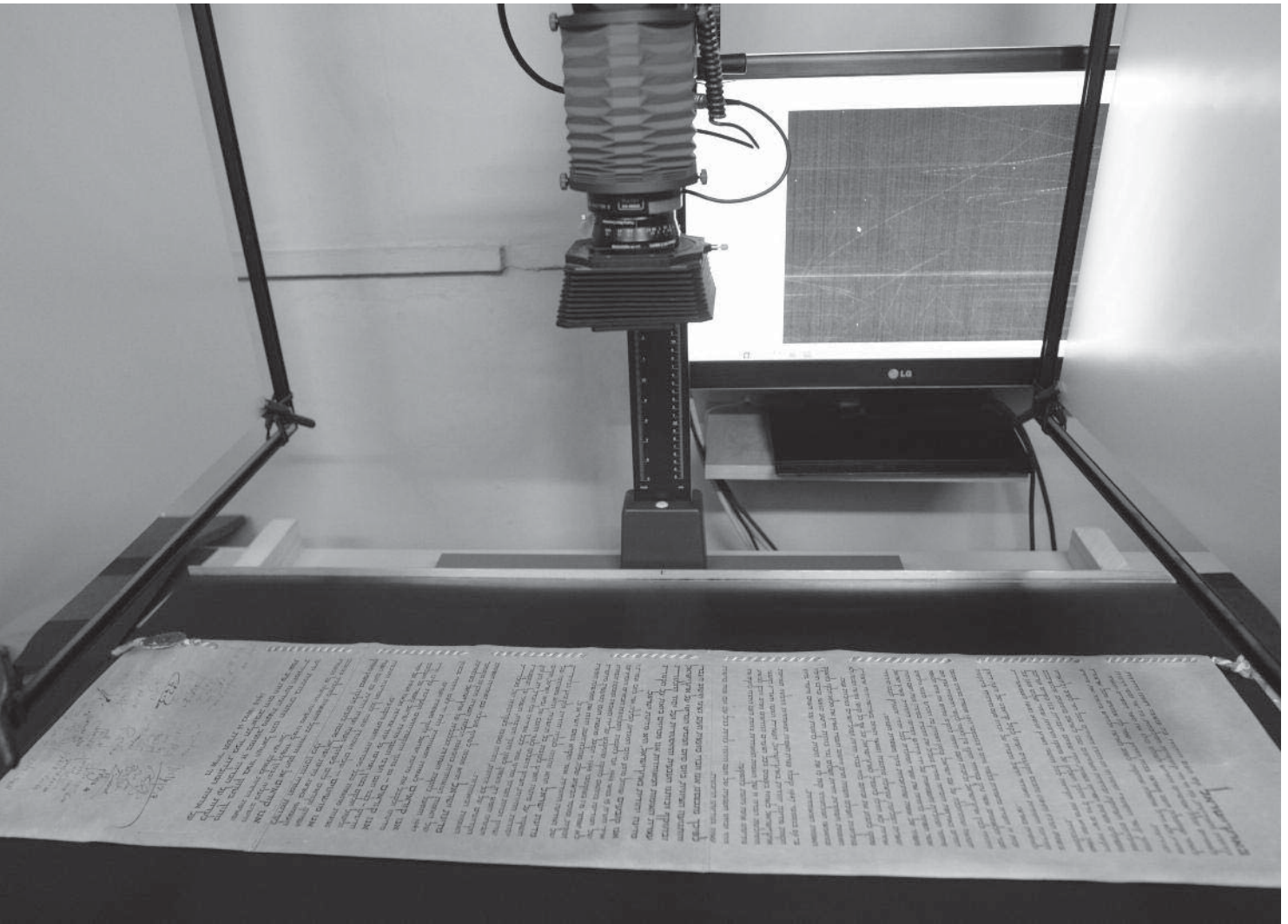


Fotografía multispectral para la Declaración de Independencia de Israel

ÁNGEL MARTÍN FERNÁNDEZ

El siete de enero del presente año la Declaración de Independencia del Estado de Israel salió del lugar en el que se





encuentra custodiada bajo estrictas condiciones de luz y temperatura.

Este hito, extraer de su lugar de conservación el considerado documento más importante creado en el Estado de Israel, tiene como fin el fotografiarlo. Pero no se trata de una simple fotografía o de una

digitalización al uso. Se trata de una fotografía multispectral avanzada, sistema idéntico al usado para fotografiar los Rollos del Mar Muerto. De hecho, la técnica se ha llevado a cabo en el Laboratorio de Conservación Lunder Mar Muerto de la Autoridad de Antigüedades de Israel.

El sistema fotográfico multispectral avanzado consiste en realizar varias exposiciones en diferentes longitudes de onda, desde la región visible a la región infrarroja.

De esta manera se consigue crear una réplica del documento original obteniendo además valiosa información sobre la textura del documento fotografiado e igualando a su vez las tintas y la topografía del pergamino.

Es más, con la fotografía infrarroja se podrán revelar escritos que en el original aparecen borrados por el paso del tiempo, por lo que la copia será lo más fiel posible al documento original que se firmó el catorce de mayo del año 1948 en el Museo de Arte de Tel Aviv, como si por el valioso documento no hubiera pasado el tiempo. ■

