

Técnicas para la reproducción

Techniques for Reproduction

Nathaly Alfaro Flores^a

Abstract:

Are those that are used in the graphic, or plastic to reproduce one or several times the same design.

There is a wide variety of options from the most traditional and manual to digital.

Keywords:

Graphic, plastic, reproduction, manual, digital

Resumen:

Son aquellas que se utilizan en la gráfica, o plástica para reproducir una o varias veces el mismo diseño.

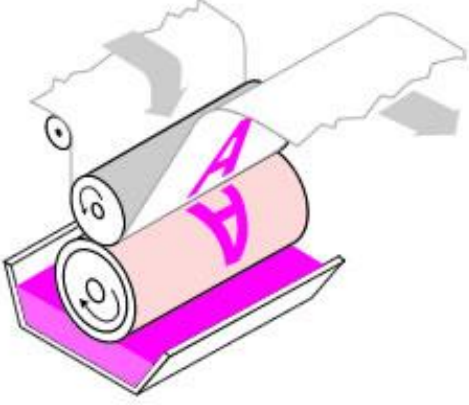

Existen una gran variedad de opciones desde lo más tradicional y manual hasta lo digital.

Palabras Clave:

Gráfica, plástica, reproducción, manual, digital

Desarrollo del tema:

| | | |
|---------------------------|--|--|
| <p>FOTOGRAFADO</p> | <p>El fotografado es una técnica que utiliza una placa cubierta de una solución de colodión sensible a la luz para capturar una imagen negativa y transferirla a la placa de impresión. Es el conjunto de procedimientos que permiten transferir imágenes mediante el empleo de una emulsión sensible a la acción de la luz sobre una plancha de metal para posteriormente ser grabada con el empleo de sustancias oxidantes o ácidos y también mediante el empleo de corriente eléctrica para obtener relieves artísticos deseados.</p> |  |
| <p>FOTOCROMO</p> | <p>Se trata de un procedimiento que combina la fotografía en blanco y negro con la litografía en color para lograr una copia cuyo resultado es una combinación de fotografía tradicional, impresión.</p> |  |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| HUECOGRABADO | <p>El huecograbado es un sistema de impresión comercial y artístico que consiste en grabar pequeños huecos en una plancha de metal que luego se rellenan de tinta. La plancha, de la que se ha limpiado el exceso de tinta, se presiona directamente contra el medio a imprimir para que reciba la tinta y quede impresa.</p> |  |
| FOTOSERIGRAFÍA | <p>El procedimiento consiste en sensibilizar una malla de serigrafía mediante una emulsión fotosensible, a la cual se le coloca un positivo. Después se expone a la luz para, finalmente, revelar con agua.</p> |  |

Referencias

- [1] celiadelirio.blogspot.com/p/fotograbado.html, <https://es.wikipedia.org/wiki/Fotograbado>, <http://www.photochrom.com/Detroit.html>, <https://eprints.ucm.es/7390/1/T29193.pdf>