Palabras para glosario en Norma de lineamientos de digitalización de archivos fílmicos:

Aceite esencial: sustancia líquida, concentrada y volátil que se obtiene de diversas partes de plantas, como flores, hojas, raíces, cortezas, etc. Estos aceites contienen compuestos químicos aromáticos que le otorgan a la planta su aroma característico y también pueden tener propiedades terapéuticas. No son aceites en el sentido químico de la palabra (como los aceites vegetales), sino que son extractos concentrados de la esencia de la planta.

Fuente: Instituto Nacional del Cáncer (s.f) https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/aceite-esencial.

Alcohol Isopropílico: El alcohol isopropílico, también llamado isopropanol, se emplea para diferentes fines, siendo los más habituales los relacionados con la limpieza y la desinfección.

Fuente ¿Qué es el alcohol isopropílico y para qué sirve?. (Año 2024).https://www.mundodeportivo.com/uncomo/hogar/articulo/que-es-el-alcohol-isopropilico-y-para-que-sirve-49307.html.

Cinta mylar: es una película aislante altamente transparente. Se utiliza en componentes electrónicos como aislante y está hecho de película de poliéster metalizado. Tiene una excelente resistencia a la llama y propiedades de envejecimiento-a largo plazo. Se puede aplicar en aplicaciones de alta-temperatura y también es resistente a la luz ultravioleta.

Fuente: Ventajas de la cinta mylar. (Año 2022). https://www.china-adhesive-tapes.net/info/advantages-of-mylar-tape-67815488.html.

Cuentas hilos: El cuentahílos o lupa de monóculo, es una herramienta esencial en la impresión de etiquetas y en la industria gráfica en general. Este consiste en una lupa especializada que fue inventada para poder contabilizar el número de hilos que componen una trama. Sin embargo, en la actualidad, su utilidad se extiende a tareas que requieren distinguir detalles de dimensiones reducidas, como tipografía, verificación de píxeles, fotografía, impresión, entre otras.

Fuente: El "pequeño gran amigo" de la industria gráfica: ¿Qué es y para qué se usa él Cuenta Hilos?. (s.f) (https://especialistaenetiquetas.com/que-es-y-como-se-utiliza-el-cuentahilos/

Compresión: del latín *compressi*o, es la acción y efecto de comprimir. Este verbo refiere a estrechar, apretar, oprimir o reducir a menor volumen.

Fuente: Definición de Compresión. (s.f) https://definicion.de/compresion/.

Códec: Es un programa o dispositivo que comprime y descomprime datos digitales, como archivos de audio o video, para facilitar su almacenamiento y transmisión.

Fuente: ¿Qué es un codec? (s.f) https://www.lenovo.com/mx/es/glosario/codec/

Escarpelo: especie de cuchillo que sirve para cortar. Instrumento de hierro, semejante a una lima, que usan los carpinteros, escultores, etc, para limpiar, raer y raspar las piezas sobre las que se trabajan.

Fuente: Escarpelo (Año 2005) https://www.wordreference.com/definicion/escarpelo

Etanol: El compuesto químico etanol, o alcohol etílico, es un alcohol que se presenta como un líquido incoloro e inflamable con un punto de ebullición de 78 °C. Al mezclarse con agua en cualquier proporción, da una mezcla azeotrópica.

Su fórmula química es CH3-CH2-OH, principal producto de las bebidas alcohólicas.

Fuente: (s.f) (Quminica (s.f) https://www.quimica.es/enciclopedia/Etanol.html)

Film splicing tape: es una cinta adhesiva especializada utilizada para unir o reparar piezas de película cinematográfica o fotográfica.

Fuente: Cinta de empalme de película fotográfica $3M^{\text{TM}}$ 8421. (s.f) https://www.3m.com/3M/en_US/p/d/b40067129/

Hexano: El hexano es utilizado como disolvente para algunas pinturas y procesos químicos y para quitar etiquetas, ya que disuelve el pegamento con que se adhieren.

Fuente: https://quimicsdalmauonline.com/producto/hexano-gp/QuimicsDalmau- (s.f)

Matraz Erlenmeyer: El matraz erlenmeyer o también llamado frasco erlenmeyer, es un recipiente de vidrio de borosilicato, cuya estructura es plana de base, además posee un cuello cilíndrico y forma de cono. Este tipo de herramienta se utiliza para calentar líquidos, sobre todo cuando deben llegar a punto de evaporación. Estos recipientes son muy fáciles de reconocer, a partir de cuatro aspectos externos: una base cónica, un fondo plano, un cuello corto y estrecho y por último una boquilla circular, que permite conectarlo con otros equipos de destilación.

Este instrumento de laboratorio debe su nombre al químico alemán Richard August Carl Emil Erlenmeyer. Richard inventó y diseñó este vaso en Alemania, durante 1861. La finalidad del matraz era ayudar en la agilización de procesos químicos de relevancia, durante los avances científicos que se realizaban para la época.

Fuente: Matraz Erlenmeyer - ¿Qué es, cómo funciona y para qué sirve? Materiales de laboratorio. (s.f)

Matraz de fondo redondo

Matraz de fondo redondo, este tipo de matraz se utiliza para realizar reacciones inclusive en altas temperaturas. Su fondo esférico favorece la concentración de los reactivos, no se puede apoyar en una superficie plana, por lo que se utiliza un soporte. Tienen medidas desde 250ml, hasta 10.000ml.

Fuente: https://artilab.com.co/balon-fondo-redondo/ (s. f)

Profundidad

En el contexto de imágenes, la profundidad se refiere a la sensación de tridimensionalidad o la distancia relativa entre los objetos en una imagen.

Fuente: https://www.canva.com/learn/how-to-create-depth-in-design/ Cómo crear profundidad en el diseño. (s.f)