# <u>Cómo comprobar el máximo de tinta (TAC) en un</u> documento de Illustrator

### **Gustavo Sánchez Muñoz**

(Noviembre de 2022)



Adobe Illustrator no dispone de una forma de comprobar que estamos aplicando el máximo de tinta adecuado para un trabajo concreto. En esta página repasamos algunas formas de hacer esa comprobación con ayuda de otros programas.

## **Con InDesign**

justes de color
Sin sincronizar: Las aplicaciones de Creative Cloud no están sincronizadas para colores coherentes. Para sincronizarlas, seleccione Ajustes de color en Bridge.
Aj <u>u</u> stes: A medida ~ <u>C</u> argar <u>G</u> uardar
Espacios de trabajo
<u>R</u> GB: sRGB IEC61966-2.1 ~
CMYK: ISO Coated v2 (ECI)
Normas de gestión de color
RG <u>B</u> : Conservar perfiles incrustados
CMYK: Conservar valores (Ignorar perfiles enlazados)
Diferencias del perfil: 🗹 Preguntar al <u>a</u> brir 🛛 Preguntar al <u>p</u> egar
Faltan los perfiles: Z Preguntar al abrir
Opciones de conversión
Motor: Adobe (ACE)
Pr <u>o</u> pósito: Percepción ~
Usar compensación de punto negro
<ol> <li>Mantenga el cursor sobre un ajuste para que aparezca información adicional.</li> </ol>
Menos op <u>c</u> iones OK Cancelar

Éste es el procedimiento más rápido y sencillo: En InDesign establecemos como " Espacio de trabajo CMYK" el perfil de color CMYK con el que vayamos a imprimir finalmente el documento de Illustrator (que será también el "Espacio de trabajo CMYK" en Illustrator) y creamos un documento nuevo vacío.



"Colocamos" el documento de Illustrator en este nuevo documento de InDesign.



Abrimos la paleta "Ventana – Salida – Previsualización de separaciones" y activamos la opción "Límite de tinta". Allí elegimos el valor del TAC del perfil de trabajo CMYK para el que estamos preparando nuestro trabajo. En este ejemplo el perfil será "WAN-IFRAnewspaper26v5", que tiene un TAC máximo de " 220%", por lo que ponemos este valor en la paleta.

En InDesign veremos destacados en un tono rojizo aquellas zonas que superan el TAC de "220%". El resto, aparecerá en tonos grises apagados.

Opciones de muestra		
Nombre de muestra: C=50 M=63 Y=63 K=0 Tipo de color: Cuatricromía ✓ Global		
Modo de color: CMYK		
C 50 % M 63 % Y 63 % K 0 %		
Previsualizar OK Cancelar		

Lo que debemos hacer es ir a Illustrator e ir cambiando una por una las muestras conflictivas a nuestro gusto, reduciendo su composición para que el TAC quede por debajo. Después de cada cambio, guardamos el documento en Illustrator y volvemos a InDesign.

		44 30
Vínculos		≡
Nombre		□ *
📉 mapa_iran_wanifra.ai	4	1
víncu Jan a	-9 0	1
Información de vínculo		$\leftarrow$ $\rightarrow$

Allí, en la paleta "Vínculos", veremos el icono de advertencia (un triángulo amarillo) que nos advierte de que el documento vinculado ha cambiado. Lo actualizamos con la opción "Actualizar todos los vínculos" en la zona superior de la paleta "Vínculos".



Repetimos esta operación hasta que todas las zonas rojizas hayan desaparecido. Entonces el TAC estará corregido.



**Advertencia:** Puede haber pequeñas zonas que no acaben de rebajar su TAC y que nos causen perplejidad. En este mapa pasaba en los trazos discontinuos negros que, pese a estar a una tinta sobre colores que no superaban el TAC

máximo, aparecían como superándolo.

La explicación es sencilla: Eran trazos al 100% de negro que sobre imprimían colores que eran, por ejemplo verdes CMYK "90/0/85/10" (un TAC de "185%"). La suma de ambos da "285%", lo que supera claramente el "220%" del perfil.

Solución: O rebajar las muestras en cuestión o, como son zonas muy pequeñas y de trazo fino de una sola tinta (negro 100%), dejarlo estar como un mal menor que se puede tolerar.

#### **Con Acrobat**

Ajuste preestablecido de Adobe PDF: [Valor por defecto de Illustrator]	*
Compaugilidad: Acrobat 7 (PDF 1.6)	
Generales       Generales         Compresión       Descripción:       Estos son los ajustes por defecto al guardar un archivo de Illustrator como documento de Ado PDF. Utilice estos ajustes si piensa volver a editar el archivo en Illustrator, si necesita colocarlo e una aplicación de diseño como InDesign o si aún no conoce el uso final del mismo.         Salida       Avanzado         Seguridad       Opciones         Resumen       Conservar capacidades de edición de Illustrator         Incrustar miniaturas de página       Optimizar para Vista rápida en Web         Ver PDF después de guardar       Ver PDF después de guardar         Crear capas de Acrobat a partir de capas de nivel superior	be ^ en
Guardar PDF Restau	rar

Esta técnica es menos rápida y flexible que la de InDesign pero es igual de eficaz. Guardamos el documento de Illustrator como PDF (de momento siempre con la casilla "Conservar capacidades de edición de Illustrator" activada).

	Previsualización de salida	
TURKMENISTÁN TURKMENISTÁN TURKMENISTÁN TURKMENISTÁN TURKMENISTÁN TURKMENISTÁN TURKMENISTÁN ARABIA ARABIA SAUDI 90% 50% SAUDI SAUD	Previsualización de salida       z         Simular	
	T <u>a</u> maño de prueba: Muestra de puntos ✓ ✓ Área total de cobertura 220 ✓ % La página tiene transparencia: No Espacio de color de fusión de transparencia: Ninguna	

Abrimos ese PDF (aún editable en Illustrator) en Acrobat y activamos el menú "Producción de impresión - Vista previa de salida". Allí establecemos como " Perfil de simulación" el perfil CMYK de nuestro trabajo (en ese ejemplo "WAN-IFRAnewspaper26v5"). En la zona inferior de la paleta, activamos la opción "Área total de cobertura" y escribimos el TAC de "220%" de ese perfil.

ĺ.	Previsualización de salida	
	Simular Perfil de simulación: WAN-IFRAnewspaper26v5 v Simular s <u>o</u> breimpresión La página contiene sobreimpresiones: Sí	
TURKMENISTÂN TEĥerăn I RAQ KUWAIT ARABIA SAUDI BAHRAIN 90% 50% 50% 50%	□ Simular papel golor       □ Establecer color de fondo de gágina         □ Simular tinta negra       Adminigtrador de tintas         Mostrar	
	Tamaño de prueba:       Muestra de puntos         ✓ Área total de cobertura       220 ∨ %         La página tiene transparencia:       No         Espacio de color de fusión de transparencia:       Ninguna	

Veremos que en la previsualización se destacan las zonas afectadas. Cerramos el PDF en Acrobat (para poder editarlo en Illustrator), corregimos las muestras afectadas en Illustrator y guardamos en PDF. Al volver a abrirlo Acrobat, deberíamos ver que el problema ha desaparecido.

## **Con Photoshop**

Este procedimiento de comprobación del TAC es el más laborioso de los tres (y no produce mejores resultados), por lo que sólo es recomendable si no podemos recurrir a los otros dos.

Asegurándonos de tener la gestión del color de Photoshop bien configurada y con el perfil CMYK correcto establecido como "Espacio de trabajo CMYK" por si acaso (en nuestro ejemplo "WAN-IFRAnewspaper26v5"), abrimos el documento de Illustrator en Photoshop (no hace falta guardarlo como PDF).

Importar PDF	×
Seleccionar: Páginas Imágenes 3D	Opciones de página <u>N</u> ombre: mapa_iran_wanifra.ai <u>R</u> ecortar a: Cuadro delimitador ~ Su <u>a</u> vizado
	Tamaño de imagen: 4,31 MB Anchura: 1063 Píxeles ~ Altura: 1063 Píxeles ~ Resolución: 300 Píxeles/pulgada ~ Modo: WAN-IFRAnewspap ~ Profundidad de bits: 8 bits ~
1 de 1 páginas seleccionadas Tamaño de miniatura: Pequeña ~	Abrir en orden inverso

Tenemos cuidado de que en el cuadro de diálogo se abra como CMYK con el perfil especificado (seguimos con "WAN-IFRAnewspaper26v5").



Ahora, vamos a la paleta "Información" y en su menú contextual "Opciones de paleta" establecemos como primer valor "Color real" y como segundo "Tinta total".

× ×	× × ×
Canales Capas Trazados 🗮	Propiedades Ajustes
Q, Tipo V 🖬 @ T 🛄 🗿	Niveles
Normal V Opacidad: 100% V	Ajuste preestablecido: Po v
Bloq.: 🖾 💉 💠 泣 🔒 🦷 Relleno: 100% 🗸	CMYK V Automático
• Capa 1	8
	<b>₩</b> ▲ 0 1,00 255
	Niveles de salida: 0 255
⇔ fx, □ Q, ⊡ 🕀 🛍	

Para facilitar la búsqueda de las zonas con exceso de tinta, en la paleta "Capas", añadimos una capa "Niveles". Este paso no es necesario pero ayuda mucho a localizar fácilmente las zonas más densas (que son las candidatas a superar el TAC).

En esa paleta, seleccionamos el gotero para definir el "Punto blanco" y con él pulsamos sobre alguna de las zonas medias u oscuras del documento. Eso lo contrastará mucho.



Ahora simplemente pasamos con la herramienta "Cuentagotas" por encima de las zonas que se han aclarado menos (las que tienen más tinta). En el segundo valor de la paleta "Información", veremos que se ofrecen pares de valores: izquierda: antes de aclarar, derecha después de aclarar. Nos fijamos en el de la izquierda y anotamos los que superan el TAC, que son los que debemos corregir en Photoshop.

Si no hemos añadido la capa de "Niveles", bastará con fijarse un poco más pasando el gotero por las distintas zonas.

### Con programas de terceros

Si nos merece la pena por el tipo de trabajo que hacemos, podemos optar por comprar un *plugin* de terceros (como <u>InkQuest</u>, de <u>Astute Graphics</u>) o, si trabajamos mucho con documentos PDF, recurrir a PitStop, de Enfocus (como *plugin* para Acrobat, que es la opción más asequible), para aplicar <u>alguna acción</u> <u>automática que compruebe el TAC</u> de objetos (entre otras muchas opciones).