Parámetros de impresión con tinta Smart Plus y con tinta SubliNova

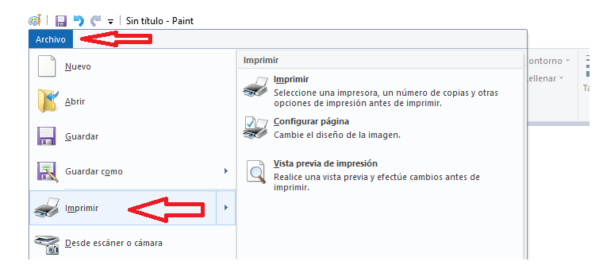
La tinta Smart Plus de GlopInk es fantástica para sublimar, otorga colores modernos muy intensos perfectos para logos y para publicidad.

Pero para otros diseños y para las fotos donde aparecen personas debes aplicar parámetros de impresión. Así evitarás tonos excesivamente rojos.



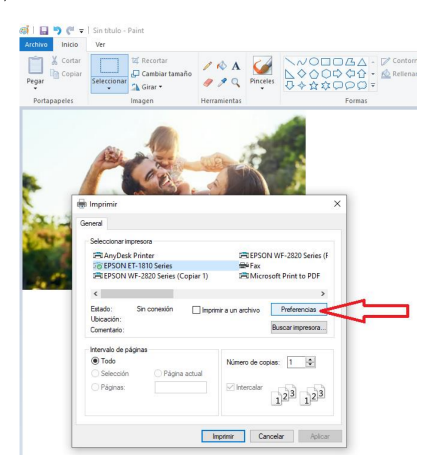
Pasos

- 1) Abre la imagen en "Paint" o con un programa de tu preferencia que no tenga perfiles.
- 2) Clic en "Archivo"
- 3) Clic en "Imprimir"

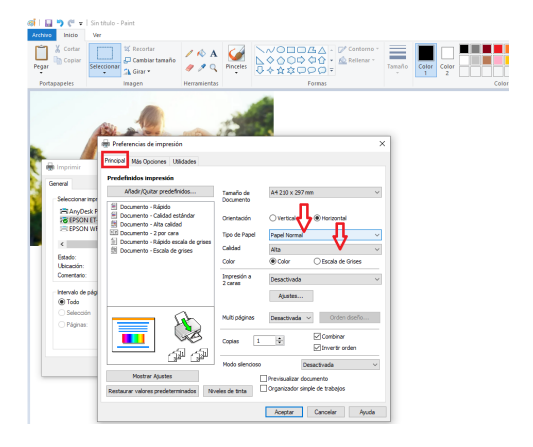


4) Selecciona tu **modelo de impresora**. (ojo, no selecciones un escáner)

5) Se te abrirá una nueva ventana como esta: Haz clic en "Preferencias"

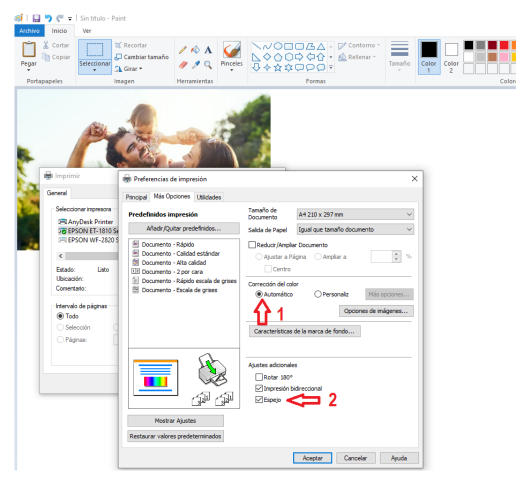


6) Se abrirá una nueva ventana llamada "Preferencias de impresión" Tienes 3 pestañas, usarás las dos primeras.



- 7) En la pestaña "Principal"
 - Asegúrate de que has seleccionado tipo de papel "Papel Normal"
 - Calidad "Alta"

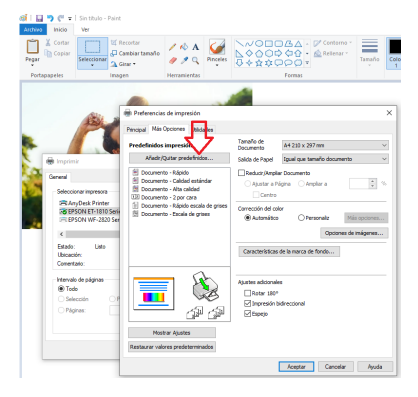
8) En la pestaña "Mas Opciones"



- Haz clic en "Automático" (deberías tenerlo marcado de fábrica)
- Asegúrate de que tienes marcado "Espejo"

9) Pincha en "Añadir/quitar predefinidos"

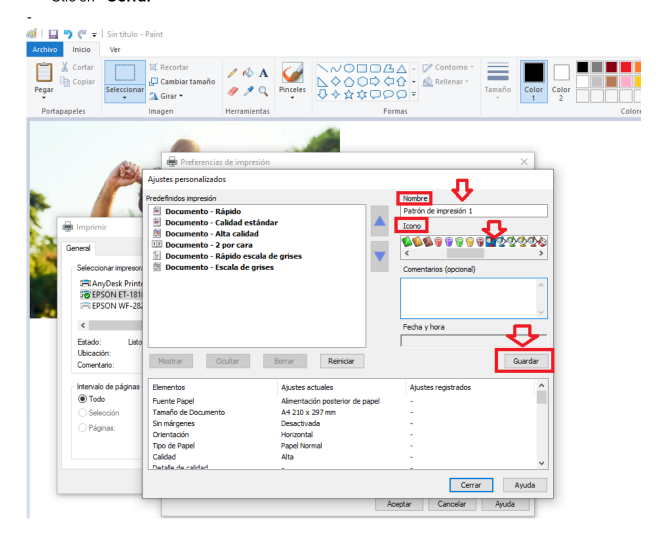
Puedes guardar aquí esta configuración de patrones de impresión, ponerle tu nombre preferido y acceder a ella cuando quieras usar estos patrones de impresión.



- Pon el **nombre** que prefieras. Por ejemplo, PATRÓN DE IMPRESIÓN 1
- Elije un **icono**.
- Haz clic en "Guardar"

Cuando quieras volver a usar este patrón basta con acudir a esta pestaña y hacer <mark>clic en el icono</mark>, así no tendrás que configurar cada impresión.

- Clic en "Cerrar"



Has terminado. Haz clic en "**Aceptar**", y en "**Imprimir**" Deja secar la hoja unas 3 horas antes de transferir.

Si vas a **transferir a una taza**, recuerda que debes hacerlo a **190 grados Centígrados** durante **180 segundos**.

Algunas prensas o planchas pueden necesitar más o menos temperatura, o más o menos tiempo. Debes hacer pruebas, ensayo y error para conocer bien tus equipos.

Es posible que en invierno necesites 5 grados más. Tal vez en verano necesites 5 grados menos.