

Parâmetros de impressão com tinta Smart Plus e com tinta SubliNova

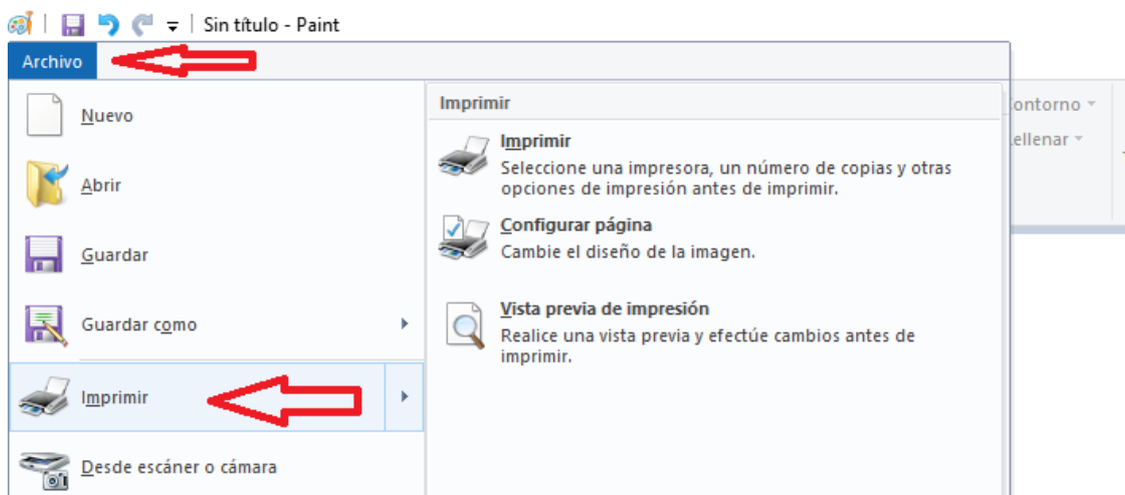
A tinta Smart Plus da GlopInk é fantástica para sublimação, proporcionando cores modernas muito intensas, perfeitas para logótipos e publicidade.

Mas para outros designs e para fotos em que aparecem pessoas, deve aplicar parâmetros de impressão. Assim, evitará tons excessivamente vermelhos.

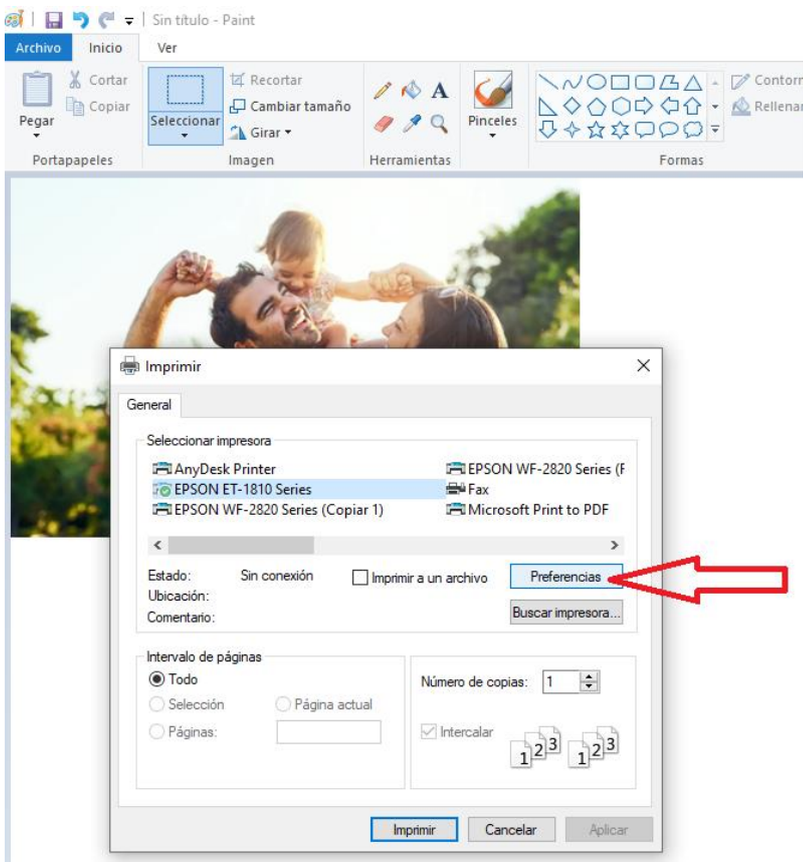


Passos

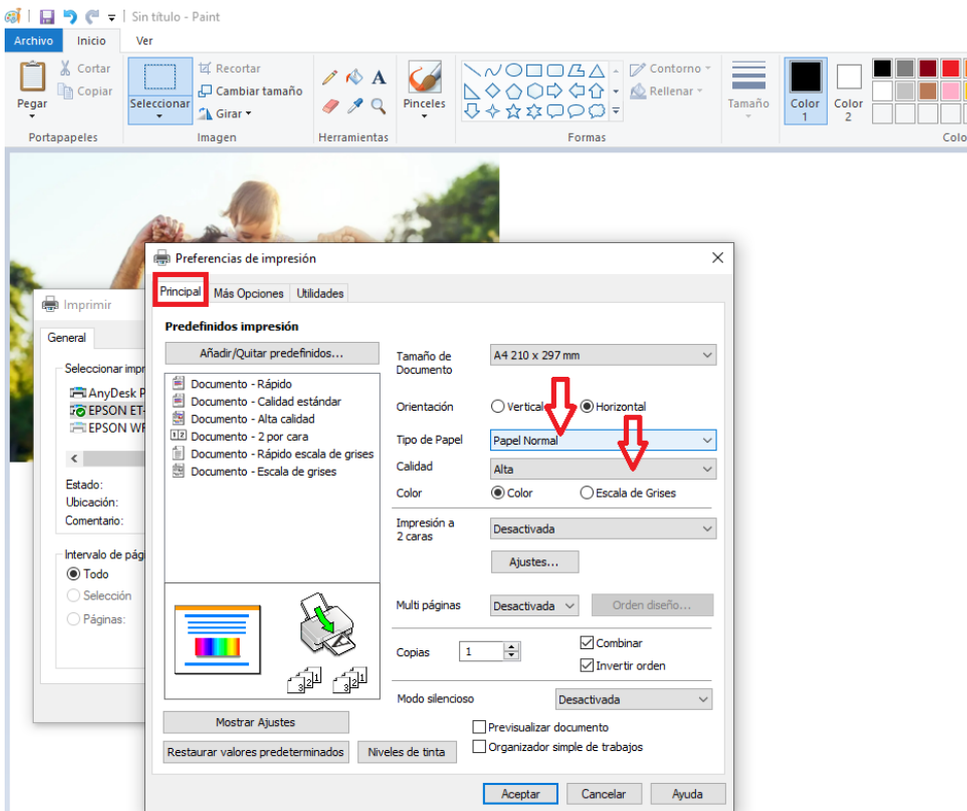
- 1) Abra a imagem no «**Paint**» ou num programa da sua preferência **que não tenha perfis**.
- 2) Clique em «**Ficheiro**»
- 3) Clique em «**Imprimir**»



- 4) Seleccione o seu **modelo de impressora**. (atenção, não seleccione um scanner)
- 5) Será aberta uma nova janela como esta: Clique em «**Preferências**»



6) Uma nova janela chamada «**Preferências de impressão**» será aberta. Existem 3 separadores, você utilizará os dois primeiros.

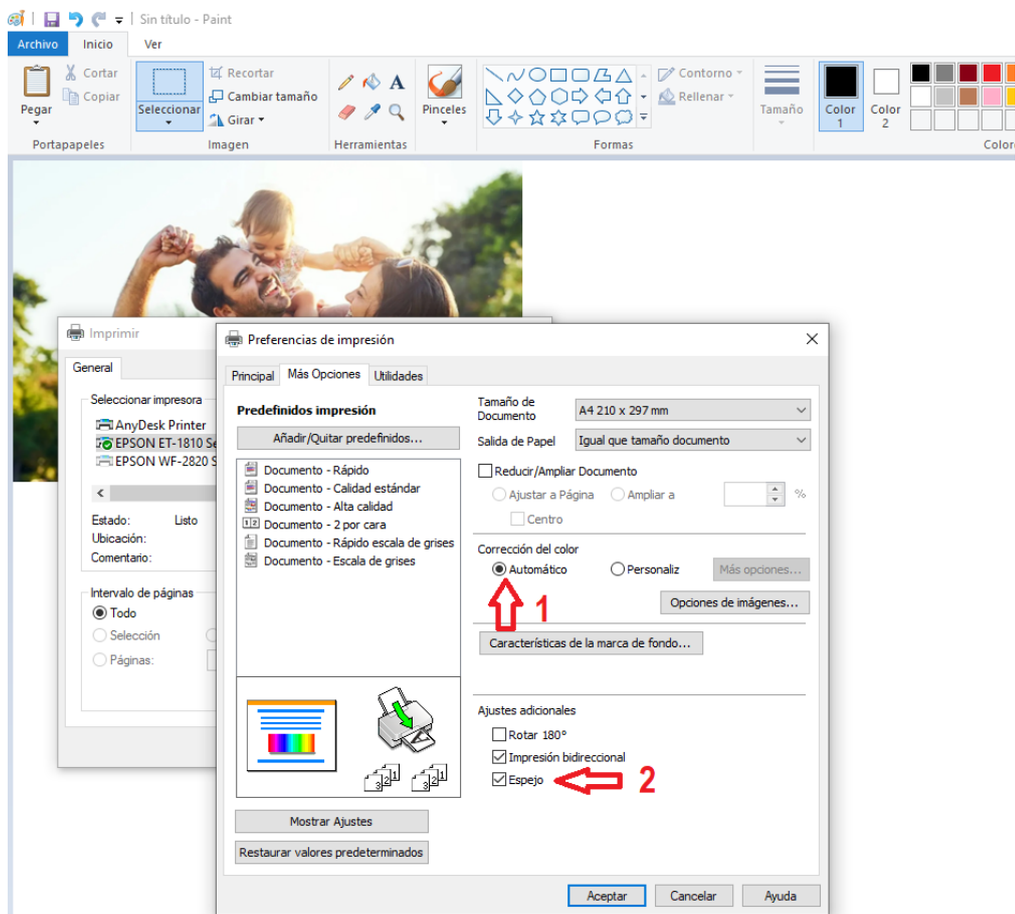


7) No separador «**Principal**»

- Certifique-se de que selecionou o tipo de papel «**Papel Normal**»

- Qualidade «**Alta**»

8) No separador «Mais Opções»

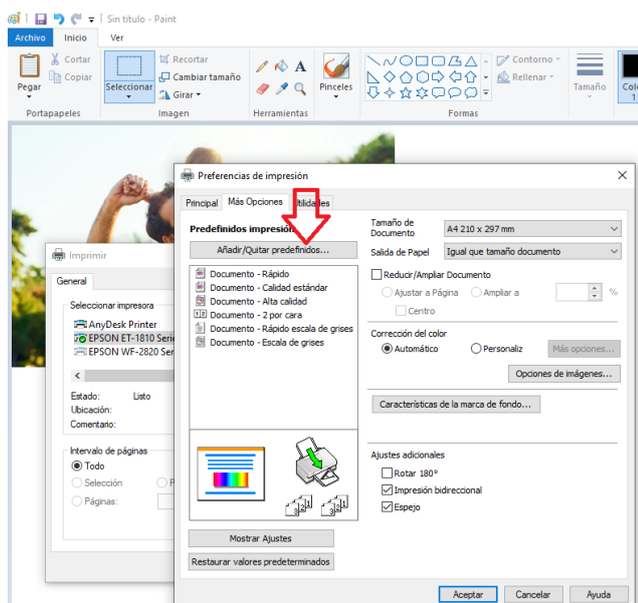


- Clique em «**Automático**» (deve estar marcado de fábrica)

- Certifique-se de que tem marcado «**Espejo**»

9) Clique em «Adicionar/remover predefinidos»

Pode guardar aqui esta configuração de padrões de impressão, dar-lhe o nome que preferir e aceder a ela sempre que quiser usar esses padrões de impressão.



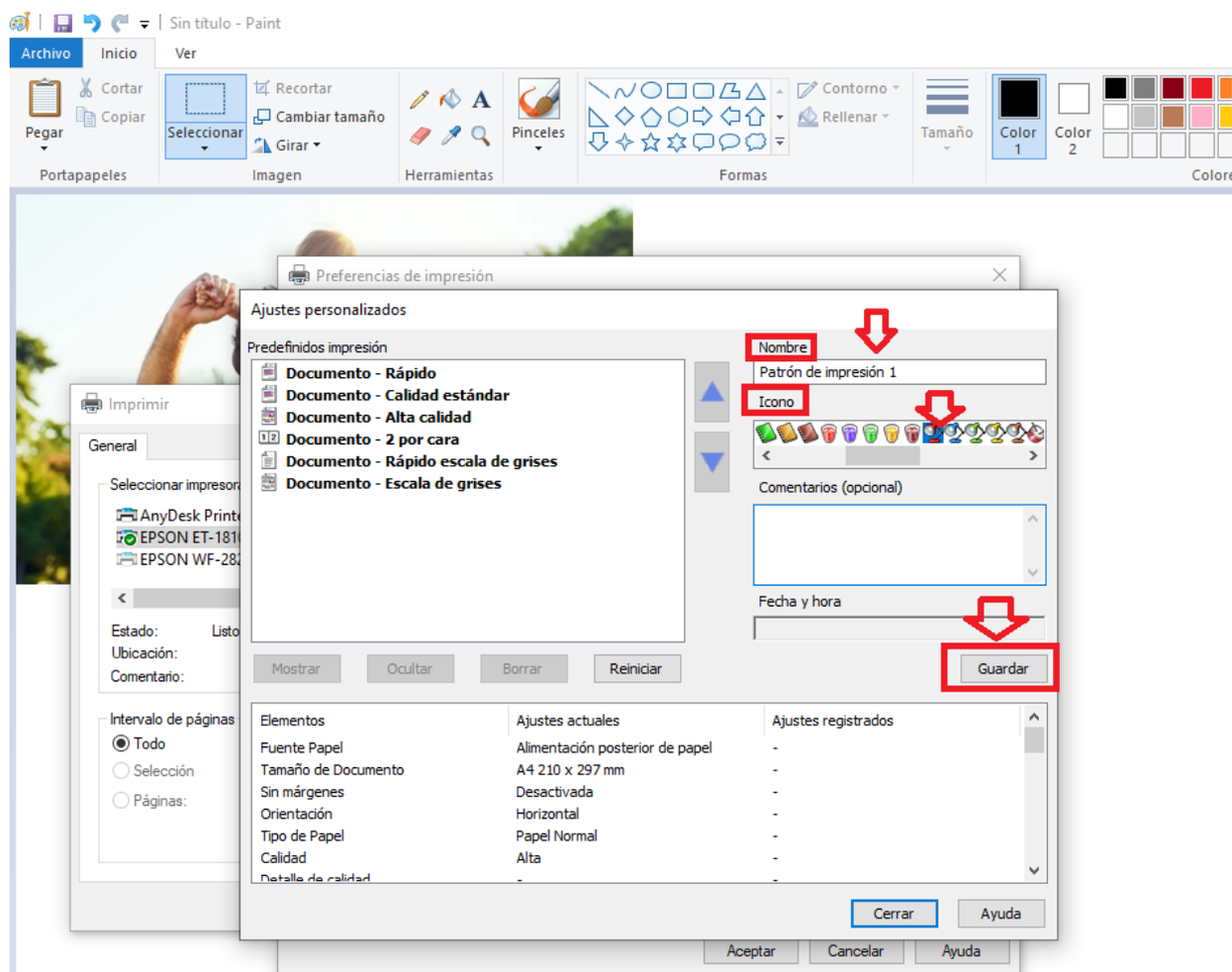
- Coloque o **nome** que preferir. Por exemplo, PADRÃO DE IMPRESSÃO 1

- Escolha um **ícone**.

- Clique em «**Guardar**»

Quando quiser voltar a usar este padrão, basta ir a este separador e clicar no ícone, assim não terá de configurar cada impressão.

- Clique em «**Fechar**»



Está pronto. Clique em «**Aceitar**» e em «**Imprimir**».

Deixe a folha secar durante cerca de 3 horas antes de transferir.

Se for **transferir para uma caneca**, lembre-se de que deve fazê-lo a **190 graus Celsius** durante **180 segundos**.

Algumas prensas ou ferros podem precisar de mais ou menos temperatura, ou mais ou menos tempo. Deve fazer testes, tentativa e erro para conhecer bem os seus equipamentos.

É possível que no inverno precise de mais 5 graus. Talvez no verão precise de menos 5 graus.