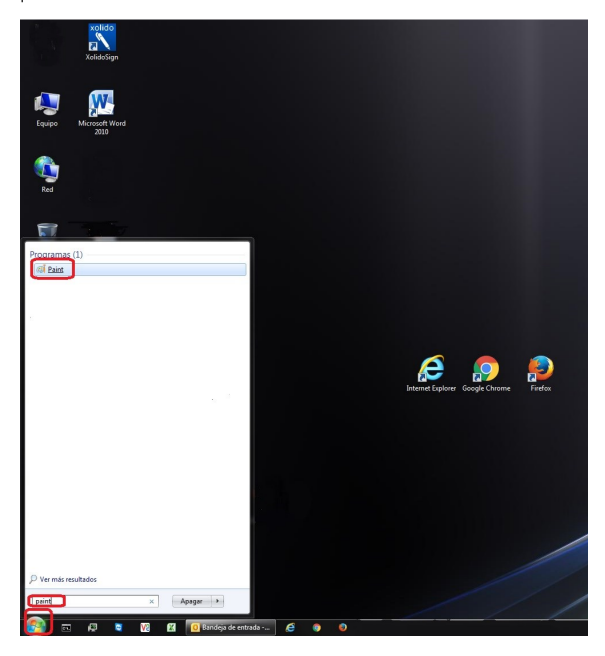
CÓMO OBTENER NUESTRA RÚBRICA DIGITAL PARA FIRMAR UN DOCUMENTO DIGITALMENTE

Para obtener nuestra rúbrica digital, lo primero que tenemos que hacer es escanearla en formato .jpg (formato de fotografía). Una vez lo hayamos escaneado tendremos un archivo en nuestro ordenador parecido a este:

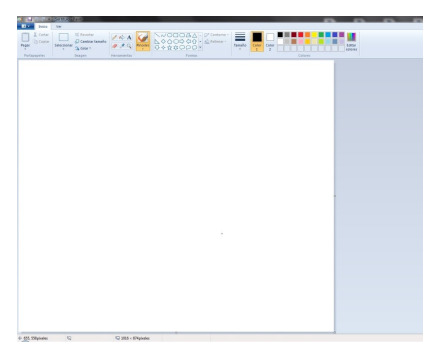


Como vemos, la rúbrica ocupa un pequeño lugar en el folio, por lo que necesitamos recortarla para quedarnos solamente con lo que nos interesa.

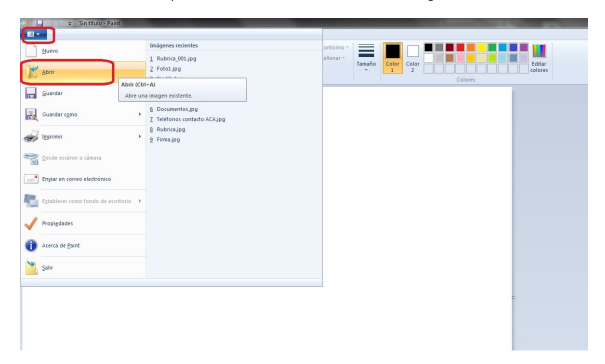
Para recortar la rúbrica utilizaremos el programa de retoque fotográfico PAINT que viene preinstalado en Windows. Para localizar este programa, nos vamos a Inicio \rightarrow Buscar, y ponemos PAINT.



Abrimos el programa y tenemos la siguiente pantalla:



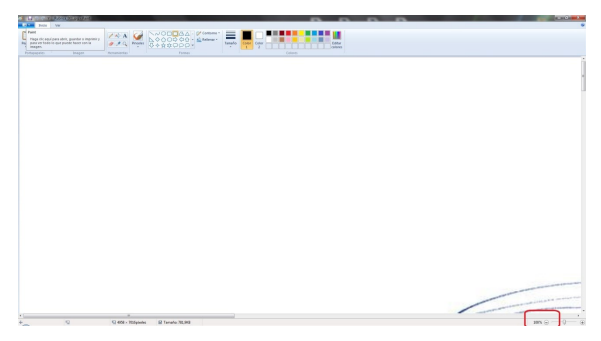
Lo siguiente que tenemos que hacer es abrir el archivo que hemos escaneado. Para eso nos vamos a archivo → Abrir y buscamos el archivo de nuestra rúbrica digitalizada.



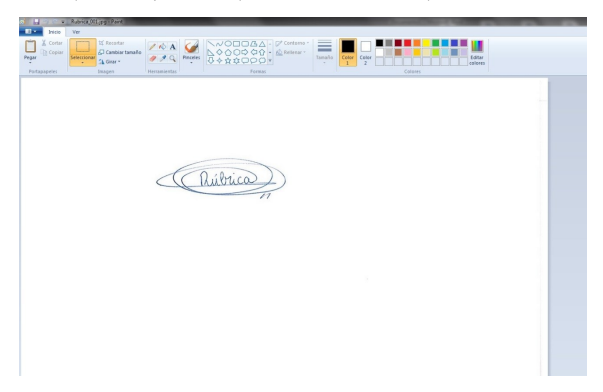
Ahora se abre una ventana donde tenemos que buscar nuestro archivo:



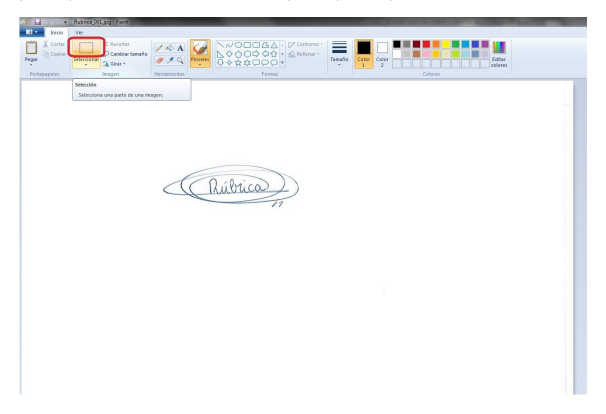
Nota: Si al abrir nuestro archivo no se ve nada, es porque tenemos activado el zoom. Lo único que tenemos que hacer es bajar el zoom, que se encuentra en la parte inferior derecha.



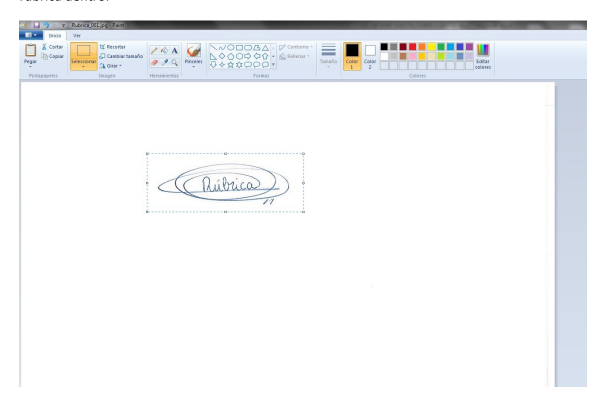
Una vez que hemos bajado el zoom, ya se verá nuestra rúbrica en la pantalla.



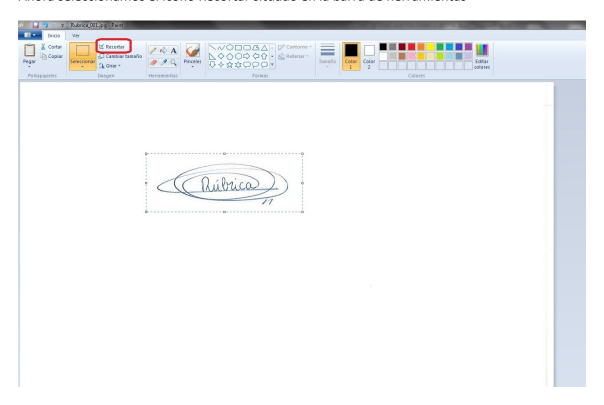
Ahora, para marcar la zona que queremos recortar, seleccionamos el icono de un cuadrado de puntos que está encima de Seleccionar en la parte superior izquierda.



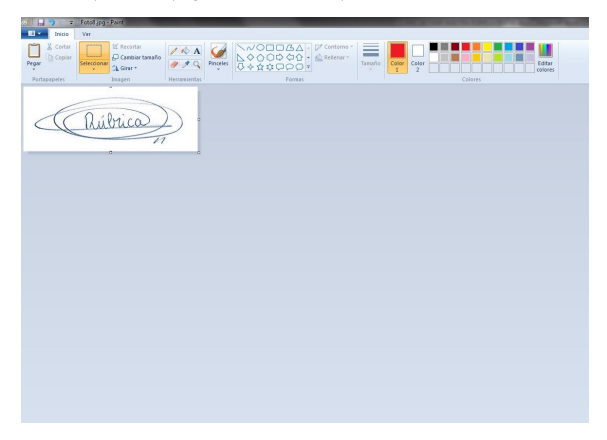
Ahora seleccionamos el área que queremos recortar, pinchamos en una esquina y manteniendo el botón izquierdo pulsado, arrastramos hasta crear un rectángulo con nuestra rúbrica dentro.



Ahora seleccionamos el icono Recortar situado en la barra de herramientas



Y cuando lo pulsemos, el programa recortará el área que hemos seleccionado



Ahora solo tenemos que guardar la imagen que hemos recortado. Esto lo hacemos desde Archivo → Guardar como. Ahí seleccionamos la carpeta donde queremos guardar la foto y el nombre que queremos para ese archivo.

