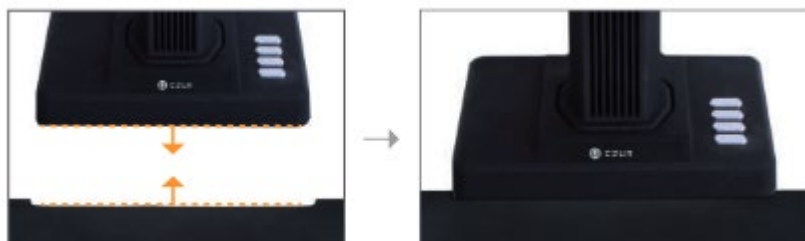


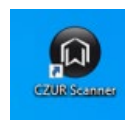
ESCÁNER CZUR - MANUAL



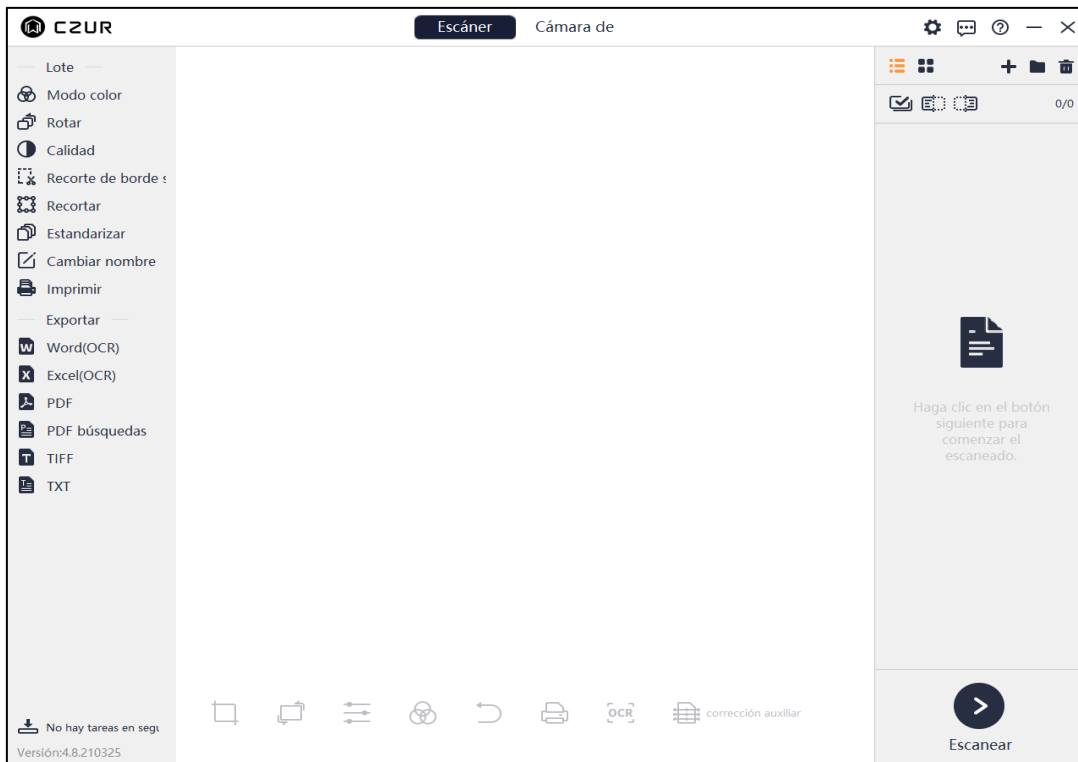
1. Encender el escáner
2. Colocar el documento en la base negra del escáner
Asegurarse de que el hueco de la base negra está alineado con el dispositivo



3. Abrir el ordenador con la CUASI
4. Entrar en el programa CZUR Scanner



Aparece la siguiente pantalla:

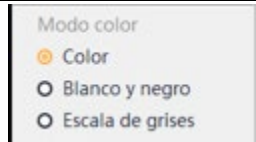
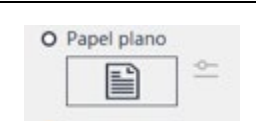

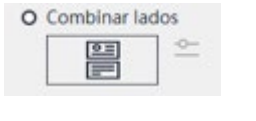
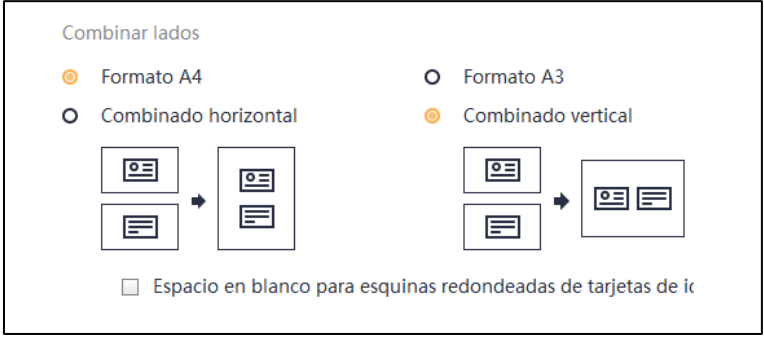



Las opciones que aparecen en la parte izquierda son para trabajar, en lote, con las imágenes ya escaneadas, por lo que, en este primer momento pulsar botón “Escanear”.

Se abre la pantalla de escanear.


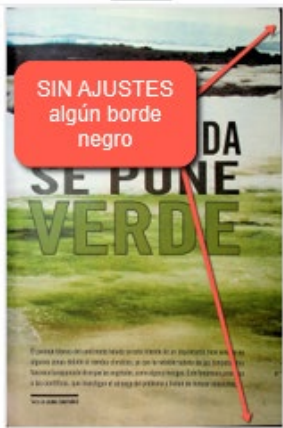
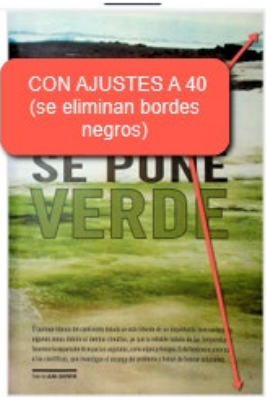


En la parte central aparece el documento, en la parte derecha se ven las diferentes opciones que ofrece el escáner y que hay que seleccionar / configurar antes de empezar. Vemos las más comunes:

MODO COLOR	
	<ul style="list-style-type: none">• Color: documentos en color• Blanco y negro: es la mejor opción para documentos de solo texto• Escala de grises: para imágenes / fotos en blanco y negro
MÉTODO DE PROCESAMIENTO	
	Se usa para páginas individuales planas. El escáner reconoce automáticamente los bordes del papel y corrige la inclinación
	Se utiliza para libros. Reconoce automáticamente la curvatura del papel y la corrige. También elimina dedos.
	Detecta documentos sueltos y los une en una misma página. 
	Permite seleccionar una zona de un documento para escanear solo esa parte

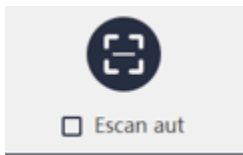
Los métodos de procesamiento tienen opciones de ajuste, se abren pulsando en la imagen derecha de cada uno.

Opciones de ajuste de libro curvado.

<p><input checked="" type="radio"/> Libro curvado</p> 	<p>[Páginas impares]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aplanamiento de curvas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Eliminación de dedo</p> <p><input type="radio"/> Con protectores de dedos</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sin protectores de dedos</p> <p><input type="checkbox"/> Ajuste de parámetros de recorte</p> <p>Ancho: <input type="text" value="0"/> (-100 ≤ px ≤ 100)</p> <p>Alto: <input type="text" value="0"/> (-100 ≤ px ≤ 100)</p> <p><input type="checkbox"/> Reparación automática de páginas</p>
<p>APLANAMIENTO DE CURVAS</p>	<p>Marcada por defecto, reconoce la curvatura y la corrige.</p>
<p>ELIMINACIÓN DE DEDO</p>	<p>Dejar esta opción seleccionada y “sin protectores de dedos”.</p>
<p>AJUSTE DE PARÁMETROS DE RECORTE</p>	<p>Permite añadir un valor tanto en anchura como en altura.</p> <p>Elimina los posibles bordes negros que hayan salido</p> <div></div> <div></div>

COMIENZO DEL ESCANEADO

Una vez colocado el documento y seleccionadas las opciones, comenzar a escanear, pulsando el botón:



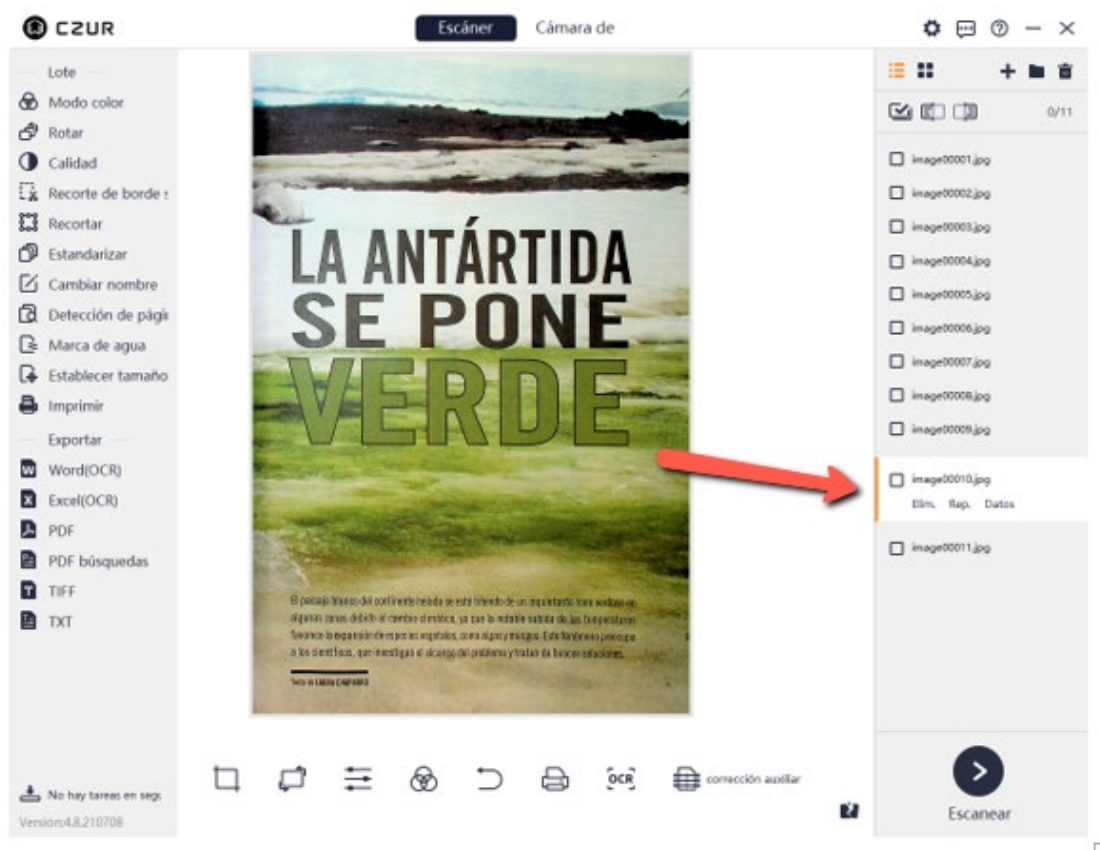
Si se marca el check "Escan aut", el sistema reconoce cuando se pasan las páginas y escanea las siguientes sin pulsar de nuevo el botón.

También se dispone de pedal que sustituye al botón Escan.

Para finalizar el escaneo pulsar el botón  (arriba izda.)

Volvemos a la pantalla inicial, en la que ya aparecen las imágenes escaneadas.

En la parte central se visualiza la imagen que tenemos seleccionada a la derecha (la de fondo blanco).

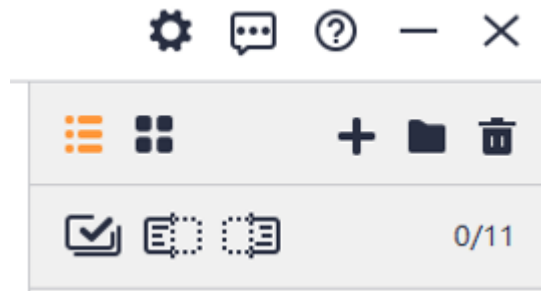


Debajo de la misma, distintas opciones que sólo afectan a la imagen que tenemos en ese momento en pantalla (colocando el cursor encima de cada una indica su funcionalidad)



En la parte derecha aparece el listado de las imágenes.

Sobre las mismas, opciones de borrar, seleccionar todas, seleccionar páginas pares / impares, etc.



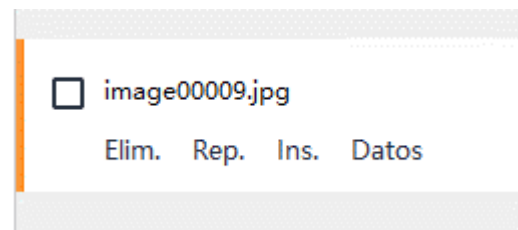
En cada imagen otras opciones:

Elim.: elimina esa imagen

Rep.: permite volver a escanear esa imagen y la sustituye

Ins.: permite escanear una nueva imagen y se inserta en esa posición

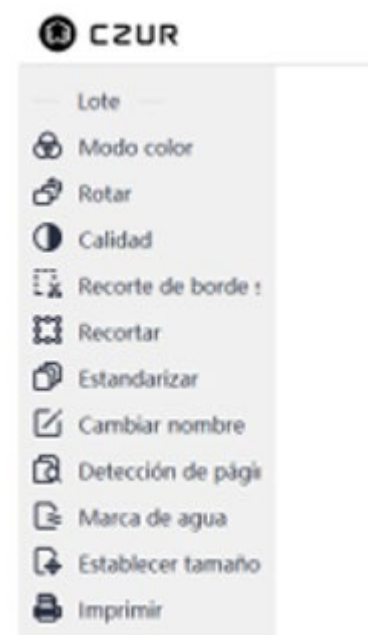
Datos: informa de los datos de esa imagen



En la parte izquierda aparecen las opciones para trabajar con las imágenes, de una en una o por lotes (seleccionándolas con el check - recuadro delante del nombre).

LOTE:

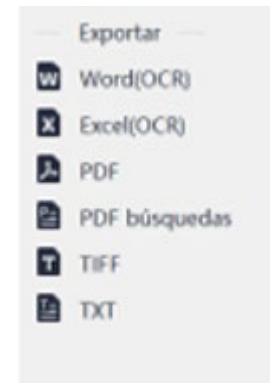
El sistema ofrece varias opciones para modificar / mejorar las imágenes



EXPORTAR:

Se puede exportar a diferentes formatos, en varios de ellos el sistema hace OCR, es decir reconoce el texto.

- **PDF/ PDF búsquedas.** PDF exporta el documento como una imagen, PDF búsquedas hace OCR y permite reconocer el texto del documento.
- **TIFF.** Es un formato de imagen que permite guardarlas en un fichero multipágina



Si seleccionamos la opción PDF / PDB búsquedas, sale la siguiente pantalla, en la que le indicamos el idioma que debe reconocer y otras opciones. Pulsamos confirmar

Ponemos nombre al fichero y guardamos en el equipo.

¿CÓMO ME LLEVO MI FICHERO?

El ordenador está conectado a internet, por lo que puedes enviártelo por correo o subirlo a la nube.

También puedes llevártelo en un pincho.