

# IUS■Digitalis - Guía rápida (usuario final)

Cargue un PDF y obtenga resultados confiables en segundos

## ¿Qué es?

Una aplicación de escritorio que convierte PDFs de contratos en datos verificables con hash y metadatos.

## Requisitos mínimos

- Windows 10/11, macOS 12+ o Linux moderno
- Doble clic al ejecutable IUS■Digitalis (no requiere instalar nada)

## Cómo usar (paso a paso)

1. Abra la app: haga doble clic en IUS■Digitalis.
2. Se abrirá una ventana (o el navegador) con el panel.
3. Arrastre y suelte un PDF en el recuadro o haga clic para elegirlo.
4. Espere la barra de progreso y el mensaje “Archivo procesado”.

### Pantalla de inicio: arrastre su PDF al recuadro

Vista ilustrativa (tu app puede lucir diferente)

## Resultados y verificación

Dónde ver campos clave, auditoría viva y cómo anclar el hash

### ¿Dónde veo los resultados?

- En la derecha: verás el JSON con Objeto, Valor, Vigencia, Contratista y hash.
- Bajo el JSON: chips doradas con los campos clave.
- Abajo: “Auditoría viva” lista los últimos documentos procesados.

### Resultados: chips + JSON estructurado

Vista ilustrativa (tu app puede lucir diferente)

### Anclar en blockchain (simulado)

Pulse “Anclar hash (simulado)” para generar un TXID de anclaje.  
El TXID y la red quedan guardados dentro del JSON del documento.

### ¿Dónde se guardan?

- Los PDF se guardan en la carpeta “uploads” de la app durante la sesión.
- Se genera un archivo .pdf.json con los resultados (auditables).

Sugerencia avanzada: configurar la carpeta “uploads” a Documentos del usuario para persistencia.

### Preguntas frecuentes

- ¿Qué pasa si el PDF es escaneado? — Se intenta OCR automáticamente si está disponible.
- ¿Y si no veo la ventana? — Se abrirá el navegador con la app; verás la misma interfaz.
- ¿Puedo copiar los resultados? — Sí, usa “Copiar resultado” para llevar el JSON a Excel/Power BI.

### Auditoría viva: últimos documentos y badges de vigencia

Vista ilustrativa (tu app puede lucir diferente)