

QbitCoin Project " README (Reader)

=====

Autor / Founder: Francisco Raúl Rueda Adán

Fecha de generación: 09 November 2025, 05:58 CET

Contenido del paquete:

- Whitepaper_Tecnico_Bilingue.pdf (full technical whitepaper ES/EN/DE)
- Dossier_Corporativo_EN.pdf (investor pitch)
- README_QbitCoin.pdf (esta guía en PDF)
- Figures_3D/ (imágenes 3D)
- Figures_Vector/ (SVG infographics)
- Code_Prototypes/ (Python + Rust skeletons)
- Simulator_Results/ (CSV and PNG simulation outputs)
- Hashes/ (hashes_sha256.txt + verification_instructions.txt)

Instrucciones rápidas:

1) Si quieres convertir MD a PDF localmente y no has instalado herramientas, instala Pandoc:

- Linux (Debian/Ubuntu): `sudo apt install pandoc`
- macOS (brew): `brew install pandoc`
- Windows: <https://pandoc.org/installing.html>

2) Alternativas: `wkhtmltopdf + pip install pdkit`, o `pip install weasyprint`.

3) Para ejecutar el simulador de ejemplo:

`python Code_Prototypes/rubikpow_simulator.py`

4) Para verificar hashes:

`sha256sum Whitepaper_Tecnico_Bilingue.pdf`

Detalles de verificación e instrucciones avanzadas se encuentran en `/Hashes/verification_instructions.txt`