

# **QbitCoin (QBC)**

La Blockchain Post-Cuántica (RubikPoW)

Francisco Raúl Rueda Adán

7 de diciembre de 2025

# Índice general

# Capítulo 1

## Resumen Ejecutivo

QbitCoin introduce RubikPoW, un consenso basado en la teoría de grupos no abelianos  $G_n$ .

# Capítulo 2

## Detalles Técnicos y Matemáticos

El espacio de estados del cubo 6x6 supera  $10^{116}$ , haciendo inútil el algoritmo de Grover.

# Apéndice A

## Datos de Validación de Bloques (Proof of Volume)

### A.1. Datos del Bloque 1

**Hash:** 000000x1... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.2. Datos del Bloque 2

**Hash:** 000000x2... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

### A.3. Datos del Bloque 3

**Hash:** 000000x3... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.4. Datos del Bloque 4

**Hash:** 000000x4... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.5. Datos del Bloque 5

**Hash:** 000000x5... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.6. Datos del Bloque 6

**Hash:** 000000x6... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.7. Datos del Bloque 7

**Hash:** 000000x7... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.8. Datos del Bloque 8

**Hash:** 000000x8... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.9. Datos del Bloque 9

**Hash:** 000000x9... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.10. Datos del Bloque 10

**Hash:** 000000x10... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.11. Datos del Bloque 11

**Hash:** 000000x11... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.12. Datos del Bloque 12

**Hash:** 000000x12... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.13. Datos del Bloque 13

**Hash:** 000000x13... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.14. Datos del Bloque 14

**Hash:** 000000x14... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.15. Datos del Bloque 15

**Hash:** 000000x15... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.16. Datos del Bloque 16

**Hash:** 000000x16... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.17. Datos del Bloque 17

**Hash:** 000000x17... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.18. Datos del Bloque 18

**Hash:** 000000x18... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.19. Datos del Bloque 19

**Hash:** 000000x19... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.20. Datos del Bloque 20

**Hash:** 000000x20... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.21. Datos del Bloque 21

**Hash:** 000000x21... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.22. Datos del Bloque 22

**Hash:** 000000x22... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.23. Datos del Bloque 23

**Hash:** 000000x23... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.24. Datos del Bloque 24

**Hash:** 000000x24... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.25. Datos del Bloque 25

**Hash:** 000000x25... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.26. Datos del Bloque 26

**Hash:** 000000x26... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.27. Datos del Bloque 27

**Hash:** 000000x27... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.28. Datos del Bloque 28

**Hash:** 000000x28... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.29. Datos del Bloque 29

**Hash:** 000000x29... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.30. Datos del Bloque 30

**Hash:** 000000x30... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.31. Datos del Bloque 31

**Hash:** 000000x31... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.32. Datos del Bloque 32

**Hash:** 000000x32... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.33. Datos del Bloque 33

**Hash:** 000000x33... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.34. Datos del Bloque 34

**Hash:** 000000x34... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.35. Datos del Bloque 35

**Hash:** 000000x35... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.36. Datos del Bloque 36

**Hash:** 000000x36... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.37. Datos del Bloque 37

**Hash:** 000000x37... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.38. Datos del Bloque 38

**Hash:** 000000x38... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.39. Datos del Bloque 39

**Hash:** 000000x39... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.40. Datos del Bloque 40

**Hash:** 000000x40... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.41. Datos del Bloque 41

**Hash:** 000000x41... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.42. Datos del Bloque 42

**Hash:** 000000x42... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.43. Datos del Bloque 43

**Hash:** 000000x43... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.44. Datos del Bloque 44

**Hash:** 000000x44... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.45. Datos del Bloque 45

**Hash:** 000000x45... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.46. Datos del Bloque 46

**Hash:** 000000x46... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.47. Datos del Bloque 47

**Hash:** 000000x47... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.48. Datos del Bloque 48

**Hash:** 000000x48... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.49. Datos del Bloque 49

**Hash:** 000000x49... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.50. Datos del Bloque 50

**Hash:** 000000x50... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.51. Datos del Bloque 51

**Hash:** 000000x51... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.52. Datos del Bloque 52

**Hash:** 000000x52... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]



## A.53. Datos del Bloque 53

**Hash:** 000000x53... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.54. Datos del Bloque 54

**Hash:** 000000x54... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.55. Datos del Bloque 55

**Hash:** 000000x55... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.56. Datos del Bloque 56

**Hash:** 000000x56... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.57. Datos del Bloque 57

**Hash:** 000000x57... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.58. Datos del Bloque 58

**Hash:** 000000x58... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.59. Datos del Bloque 59

**Hash:** 000000x59... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]

## A.60. Datos del Bloque 60

**Hash:** 000000x60... [Datos simulados de alta entropía para validación técnica]