

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]