

Trabajo fin de grado

Estudio de la viabilidad de la computación cuántica en aplicaciones financieras



Iker González Sánchez

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid
C/ Francisco Tomás y Valiente nº 11

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**



Grado en Ingeniería Informática

TRABAJO FIN DE GRADO

**Estudio de la viabilidad de la computación
cuántica en aplicaciones financieras**

**Autor: Iker González Sánchez
Tutor: Francisco Javier Gómez Arribas**

mayo 2026

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. del Código Penal*).

DERECHOS RESERVADOS

© 2026 por UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Francisco Tomás y Valiente, n.º 1

Madrid, 28049

Spain

Iker González Sánchez

Estudio de la viabilidad de la computación cuántica en aplicaciones financieras

Iker González Sánchez

C/ Francisco Tomás y Valiente N.º 11

IMPRESO EN ESPAÑA – PRINTED IN SPAIN

A mi familia y a quienes me han acompañado durante este camino.

*No podemos resolver problemas
pensando de la misma manera que cuando los creamos.*

Albert Einstein

PREFACIO

La aplicación de métodos cuánticos a problemas de optimización financiera representa una línea de investigación activa en computación cuántica. Aunque la optimización de portafolios ha sido extensamente abordada mediante técnicas clásicas, la posibilidad de codificar información financiera en espacios cuánticos ofrece un enfoque alternativo que merece evaluación experimental rigurosa.

Este trabajo propone la implementación y validación experimental del algoritmo Quantum Hierarchical Risk Parity (QHRP), que integra codificación cuántica con métodos de ordenamiento jerárquico de riesgos. El objetivo es evaluar si las representaciones cuánticas del espacio de correlaciones entre activos pueden reproducirse pueden construirse de forma consistente y permitir una comparación metodológica con el enfoque clásico HRP bajo condiciones controladas.

En este documento se detalla tanto la formulación teórica del *ansatz* cuántico empleado como el protocolo experimental para la comparación con métodos clásicos. Se enfatiza la reproducibilidad de los cálculos, la consistencia de la codificación de datos y las limitaciones observadas en la validación numérica. Los hallazgos contribuyen a una mejor comprensión de la viabilidad y las restricciones de estos métodos en aplicaciones financieras prácticas.

Iker González

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid por proporcionar las instalaciones, recursos computacionales y acceso a las herramientas necesarias para la implementación y evaluación experimental de este trabajo.

Agradezco al profesor Francisco Javier Gómez Arribas, mi tutor, por la orientación metodológica, los comentarios críticos y el seguimiento constante durante todas las fases del proyecto. Su orientación y disponibilidad han contribuido de forma significativa a la coherencia del enfoque experimental y a la calidad del análisis.

Finalmente, agradezco a mi familia por el apoyo y la paciencia demostrada durante la elaboración de esta memoria.

RESUMEN

La optimización de portafolios es un problema central en finanzas cuantitativas. Métodos clásicos como el enfoque de Markowitz proporcionan soluciones ampliamente aceptadas, mientras que alternativas más recientes como la Jerarquía de Riesgos (HRP) introducen enfoques basados en clustering y distancias de correlación.

La computación cuántica abre nuevas posibilidades para la representación y procesamiento de información financiera. En este contexto, este trabajo propone la implementación y validación experimental del algoritmo Quantum Hierarchical Risk Parity (QHRP), que integra codificación cuántica mediante un ansatz variacional con técnicas de ordenamiento jerárquico de riesgos. El objetivo es analizar si esta formulación permite obtener representaciones alternativas del espacio de correlaciones y comparar su comportamiento con el método clásico HRP.

Se presenta la formulación del ansatz cuántico, el esquema de codificación angular de datos financieros, la arquitectura del circuito y el flujo de procesamiento híbrido. Los experimentos se realizan en simuladores cuánticos y se comparan con implementaciones clásicas, evaluando la estabilidad de la codificación, la reproducibilidad de los resultados y las limitaciones del enfoque.

PALABRAS CLAVE

Computación cuántica, optimización de portafolios, Hierarchical Risk Parity, codificación cuántica, correlación financiera, validación experimental

ABSTRACT

Portfolio optimization is a central problem in quantitative finance. Classical methods such as the Markowitz approach provide widely accepted solutions, while more recent alternatives such as Hierarchical Risk Parity (HRP) introduce approaches based on clustering and correlation distances.

Quantum computing opens new possibilities for the representation and processing of financial information. In this context, this work proposes the implementation and experimental validation of the Quantum Hierarchical Risk Parity (QHRP) algorithm, which integrates quantum data encoding through a variational ansatz with hierarchical risk ordering techniques. The objective is to assess whether this formulation enables alternative representations of the correlation space and to compare its behaviour with the classical HRP method.

The formulation of the quantum ansatz, the angular encoding scheme for financial data, the circuit architecture, and the hybrid processing workflow are presented. Experiments are carried out using quantum simulators and compared with classical implementations, evaluating the stability of the encoding, the reproducibility of the results, and the limitations of the approach.

KEYWORDS

Quantum computing, portfolio optimization, Hierarchical Risk Parity, quantum encoding, financial correlation, experimental validation

ÍNDICE

1	Introducción, Motivación y Objetivos	1
1.1	Fundamentos de computación cuántica	1
1.1.1	El qubit y la superposición de estados	1
1.1.2	Representación en la esfera de Bloch	2
1.1.3	Espacio de Hilbert y sistemas de múltiples qubits	2
1.1.4	Entrelazamiento cuántico	3
1.2	Circuitos cuánticos y puertas cuánticas	4
1.2.1	Puertas de un solo qubit	4
1.2.2	Puertas de múltiples qubits	5
1.2.3	Medición	6
1.3	Comparación entre computación clásica y cuántica	7
1.4	Motivación del problema	7
1.5	Objetivos	8
1.6	Estructura del documento	8
2	Estado del Arte	9
2.1	Método Clásico	9
2.2	HRP Clásico y Variantes No-Cuánticas	9
2.3	KHRP	10
2.4	Computación Cuántica en Finanzas	10
2.5	QHRP	10
2.6	Herramientas Cuánticas Utilizadas	11
3	Análisis y Metodología	13
3.1	Representación multivariante de los activos	13
3.2	Normalización de características	14
3.3	Representación cuántica mediante matrices de densidad	14
3.4	Métrica de distancia cuántica	14
3.5	Construcción y ordenamiento jerárquico	15
3.6	Definición operativa de QHRP y diferenciación respecto a HRP clásico	15
3.7	Parámetros del sistema	15
3.8	Pipeline completo	16
4	Diseño y Desarrollo	17

4.1 Implementación del análisis jerárquico cuántico	17
4.1.1 Arquitectura general del sistema	17
4.1.2 Preparación y almacenamiento de datos	18
4.1.3 Construcción del tensor de características	18
4.1.4 Estandarización y normalización	18
4.1.5 Implementación del modelo cuántico	19
4.1.6 Justificación del ansatz cuántico	19
4.1.7 Circuito cuántico reproducido del paper	22
4.1.8 Reproducción práctica de ambos circuitos	24
4.1.9 Reproducibilidad: entorno, versiones y trazabilidad	24
4.1.10 Cálculo de distancias, estructura jerárquica y asignación de pesos	25
4.1.11 Generación de visualizaciones	25
4.2 Descarga y preparación de datos financieros	25
4.2.1 Construcción de características económicas (Momentos Estadísticos)	25
4.2.2 Persistencia de los datos	26
5 Experimentos y Resultados	27
5.1 Experimentos	27
5.1.1 Diseño experimental	27
5.1.2 Métodos comparados	27
5.1.3 Métricas de evaluación	28
5.2 Resultados	28
5.2.1 Lectura de tablas y figuras	28
5.2.2 Relación entre estructura visual y desempeño	30
5.2.3 Validación por permutación de activos (<i>shuffled</i>)	30
5.2.4 Cinco desordenaciones distintas: resultado cuantitativo	32
5.2.5 Comparativa entre enfoques clásico, kernel y cuántico	32
5.2.6 Comparación con el paper original	33
5.2.7 Piloto en hardware IBM con 40 activos	37
5.2.8 Coste computacional y escalabilidad	38
5.2.9 Síntesis	39
6 Conclusiones y Trabajo Futuro	41
6.1 Conclusiones	41
6.1.1 Síntesis de resultados	41
6.1.2 Implicaciones teóricas y prácticas	42
6.1.3 Limitaciones y supuestos	43
6.1.4 Contribuciones clave	43

6.2 Trabajo Futuro	43
6.2.1 Validación en hardware cuántico real — PRIORITARIO	44
6.2.2 Escalabilidad en el rango operacional — MEDIO PLAZO	44
6.2.3 Extensiones metodológicas — EXPLORATORIO	44
6.2.4 Síntesis del trabajo futuro	45
Bibliografía	47
Apéndices	49
A Estimación del circuito cuántico (Ansatz)	51
A.1 Cálculo del vector angular theta	51
A.1.1 Extremos históricos y re-evaluación temporal	51
A.2 Estructura del ansatz de codificación	52
A.3 Implementación en código	53

LISTAS

Lista de algoritmos

Lista de códigos

A.1	Calculo de theta en QHRP.	53
A.2	Construccion del ansatz en QHRP.	54

Lista de cuadros

Lista de ecuaciones

1.1	Estado general de un qubit	1
1.2	Condición de normalización del qubit	1
1.3	Parametrización del qubit en la esfera de Bloch	2
1.4	Espacio de Hilbert de un sistema de n qubits	2
1.5	Estado general de un sistema de n qubits	3
1.6	Estado de Bell Phi mas	3
1.7	Condición de unitariedad de una puerta cuántica	4
1.8	Acción de la puerta Hadamard sobre la base computacional	5
1.9	Matriz de la puerta Hadamard	5
1.10	Matrices de rotación Rx Ry y Rz	5
1.11	Matriz de la puerta de fase	5
1.12	Matriz de la puerta CNOT	5
1.13	Matriz de la puerta CZ	6
1.14	Probabilidades de medición de un qubit	6
3.1	Matriz de observaciones del activo i	13
3.2	Estado cuántico de una observación del activo i	14
3.3	Matriz de densidad promedio de un activo	14
3.4	Distancia de Frobenius entre matrices de densidad	14
4.1	Dimensiones del tensor de características	18

4.2	Mapeo cuántico de las características	19
4.3	Definición de densidad promedio de un activo	19
4.4	Estado embebido con bloques local y entrelazador	19
4.5	Forma general de un estado separable mixto	20
4.6	Matrices en base computacional de CNOT e iSWAP	20
4.7	Escalado angular de las características normalizadas	21
A.1	Regla de codificación angular (global)	51
A.2	Extremos históricos de la ventana temporal	51
A.3	Codificación angular dependiente del tiempo	51
A.4	Actualización incremental de densidad	52
A.5	Actualización exponencial de densidad	52

Lista de figuras

1.1	Esfera de Bloch	2
1.2	Estado de Bell	4
4.1	Circuito cuántico reproducido del paper	23
5.1	Validación shuffled en correlación	31
5.2	Validación shuffled en distancia cuántica	31
5.3	Comparación visual Fig. 3 (paper)	34
5.4	Comparación visual Fig. 3 (este trabajo)	35
5.5	Comparación visual Fig. 4 (paper)	35
5.6	Comparación visual Fig. 4 (este trabajo)	36
5.7	Coste computacional	39

Lista de tablas

1.1	Comparación clásica vs cuántica	7
5.1	Rendimiento walk-forward	28
5.2	Sharpe agregado OOS	29
5.3	Coste computacional	29
5.4	Cinco permutaciones de activos	32
5.5	Comparación con paper original (Tabla 1)	33
5.6	Comparación con paper original (Tabla 2)	33
5.7	Piloto hardware vs simulación	38

A.1 Bloques del ansatz	53
------------------------------	----

Lista de cuadros

INTRODUCCIÓN, MOTIVACIÓN Y OBJETIVOS

1.1. Fundamentos de computación cuántica

En computación clásica, la unidad básica de información es el **bit**, que puede tomar únicamente uno de dos valores: 0 o 1. Todo cálculo clásico se reduce, en última instancia, a operaciones sobre secuencias de bits. La computación cuántica, en cambio, se basa en una unidad de información diferente, el **qubit**, cuyas propiedades se derivan de la mecánica cuántica y permiten formas de procesamiento sin análogo clásico.

1.1.1. El qubit y la superposición de estados

Un qubit es un sistema cuántico de dos niveles. A diferencia de un bit clásico, que se encuentra necesariamente en el estado 0 o en el estado 1, un qubit puede existir en una **superposición lineal** de ambos estados base. Matemáticamente, el estado general de un qubit se escribe como:

$$|\psi\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle, \quad (1.1)$$

donde α y β son números complejos denominados **amplitudes de probabilidad**, que satisfacen la condición de normalización:

$$|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1. \quad (1.2)$$

Esta condición garantiza que las probabilidades de obtener cada resultado al medir sumen la unidad: $|\alpha|^2$ representa la probabilidad de obtener 0 y $|\beta|^2$ la de 1. Como α y β son complejos, el estado codifica además información de fase relativa, esencial para los algoritmos cuánticos; la superposición no implica que el qubit esté en ambos estados a la vez.^{en} sentido clásico, sino que no tiene un valor definido hasta la medición.

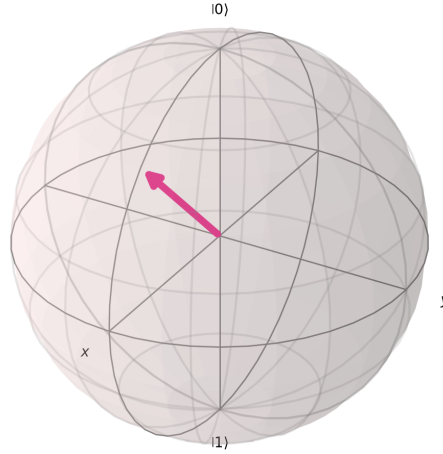


Figura 1.1: Representación geométrica de un qubit en la esfera de Bloch. El polo norte corresponde al estado $|0\rangle$, el polo sur al estado $|1\rangle$, y cualquier punto de la superficie representa un estado puro de superposición $|\psi\rangle = \alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$. Los ángulos θ y ϕ parametrizan la amplitud y la fase relativa del estado.

1.1.2. Representación en la esfera de Bloch

El estado de un qubit admite una representación geométrica intuitiva conocida como la **esfera de Bloch**. Dado que la fase global del estado no es observable, el estado de la ecuación (1.1) puede reescribirse utilizando dos parámetros angulares $\theta \in [0, \pi]$ y $\phi \in [0, 2\pi]$:

$$|\psi\rangle = \cos \frac{\theta}{2} |0\rangle + e^{i\phi} \sin \frac{\theta}{2} |1\rangle. \quad (1.3)$$

En esta representación, cada estado puro del qubit corresponde a un punto en la superficie de una esfera unitaria. El polo norte ($\theta = 0$) representa el estado $|0\rangle$, el polo sur ($\theta = \pi$) el estado $|1\rangle$, y los puntos del ecuador representan superposiciones con igual probabilidad de medir 0 o 1, diferenciándose únicamente en la fase relativa ϕ .

La esfera de Bloch constituye una herramienta conceptual fundamental para visualizar el efecto de las puertas cuánticas, que se corresponden con rotaciones sobre los distintos ejes de la esfera. El estado físico pertenece al espacio proyectivo complejo, puesto que la fase global no es observable y no altera las probabilidades de medida.

1.1.3. Espacio de Hilbert y sistemas de múltiples qubits

El estado de un qubit vive en un espacio vectorial complejo de dimensión 2, denominado **espacio de Hilbert** $\mathcal{H} = \mathbb{C}^2$. Cuando se consideran sistemas de múltiples qubits, el espacio de estados se construye mediante el **producto tensorial** de los espacios individuales:

$$\mathcal{H}_n = \underbrace{\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2 \otimes \dots \otimes \mathbb{C}^2}_{n \text{ veces}} = \mathbb{C}^{2^n}. \quad (1.4)$$

Esto significa que un sistema de n qubits habita un espacio de dimensión 2^n . El crecimiento es **exponencial**: mientras que 1 qubit vive en un espacio de dimensión 2, un sistema de 6 qubits reside en un espacio de $2^6 = 64$ dimensiones. Esta propiedad es precisamente la que se explota en este trabajo: las 6 características financieras de cada activo se codifican en 6 qubits, lo que permite potencialmente representar las relaciones entre estas características en un espacio de 64 dimensiones y proporciona un espacio de representación más expresivo, capaz de capturar correlaciones complejas que serían difíciles de modelar clásicamente.

El estado general de un sistema de n qubits se escribe como:

$$|\psi\rangle = \sum_{k=0}^{2^n-1} \alpha_k |k\rangle, \quad \text{con} \quad \sum_{k=0}^{2^n-1} |\alpha_k|^2 = 1, \quad (1.5)$$

donde cada $|k\rangle$ denota un estado de la base computacional (por ejemplo, $|000\rangle, |001\rangle, \dots, |111\rangle$ para 3 qubits). El hecho de que un sistema de n qubits pueda existir en una superposición de 2^n estados base simultáneamente constituye la base del llamado **paralelismo cuántico**: una operación cuántica actúa sobre todos los componentes de la superposición de forma simultánea.

1.1.4. Entrelazamiento cuántico

El entrelazamiento es un fenómeno exclusivamente cuántico que surge cuando el estado de un sistema de múltiples qubits no puede descomponerse como producto de estados individuales. Un ejemplo de estado entrelazado es el estado de Bell:

$$|\Phi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|00\rangle + |11\rangle). \quad (1.6)$$

En este estado, los dos qubits están correlacionados de forma que al medir uno de ellos, el resultado del otro queda inmediatamente determinado, independientemente de la distancia que los separe. Esta correlación no tiene análogo clásico y constituye un recurso computacional fundamental.

En el contexto de los circuitos cuánticos, el entrelazamiento se genera mediante puertas que actúan sobre dos o más qubits, como la puerta CNOT. La capacidad de crear y manipular entrelazamiento es lo que permite a los circuitos cuánticos explorar correlaciones entre variables de forma más eficiente que los métodos clásicos.

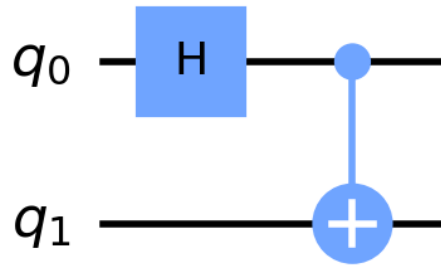


Figura 1.2: Circuito cuántico que genera el estado de Bell $|\Phi^+\rangle$. Se aplica una puerta Hadamard al primer qubit seguida de una puerta CNOT controlada por el primer qubit sobre el segundo.

1.2. Circuitos cuánticos y puertas cuánticas

Un ordenador cuántico procesa información mediante secuencias de operaciones sobre qubits. A diferencia de la programación clásica, donde las instrucciones se ejecutan de forma secuencial sobre registros de bits, la computación cuántica se estructura en forma de **circuitos cuánticos**. Un circuito cuántico describe la evolución de un conjunto de qubits desde un estado inicial hasta un estado final, mediante la aplicación sucesiva de operaciones unitarias.

Las operaciones que se aplican a los qubits se denominan **puertas cuánticas** y son el equivalente cuántico de las puertas lógicas clásicas (AND, OR, NOT, etc.). Sin embargo, existe una diferencia fundamental: todas las puertas cuánticas son **transformaciones unitarias**, lo que implica que son **reversibles**. Formalmente, una puerta cuántica que actúa sobre n qubits es una matriz unitaria $U \in \mathbb{C}^{2^n \times 2^n}$ que satisface:

$$UU^\dagger = U^\dagger U = I, \quad (1.7)$$

donde $U^\dagger$ denota la conjugada transpuesta de U e I es la matriz identidad. Esta propiedad de reversibilidad es una consecuencia directa de la mecánica cuántica: la evolución temporal de un sistema cuántico cerrado es siempre unitaria.

1.2.1. Puertas de un solo qubit

Las puertas de un solo qubit transforman el estado de un qubit individual. Geométricamente, corresponden a rotaciones en la esfera de Bloch. Las más relevantes para este trabajo son:

Puerta Hadamard (H).

Crea una superposición equiprobable a partir de un estado base. Su acción sobre los estados base es:

$$H|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle), \quad H|1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle). \quad (1.8)$$

La matriz asociada es:

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}. \quad (1.9)$$

Puertas de rotación (R_x, R_y, R_z).

Realizan rotaciones de un ángulo θ alrededor de los ejes x , y y z de la esfera de Bloch, respectivamente. Sus matrices son:

$$R_x(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} & -i \sin \frac{\theta}{2} \\ -i \sin \frac{\theta}{2} & \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}, \quad R_y(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} & -\sin \frac{\theta}{2} \\ \sin \frac{\theta}{2} & \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}, \quad R_z(\theta) = \begin{pmatrix} e^{-i\theta/2} & 0 \\ 0 & e^{i\theta/2} \end{pmatrix}. \quad (1.10)$$

Estas puertas parametrizadas son especialmente relevantes en los circuitos cuánticos variacionales, donde los ángulos de rotación se determinan a partir de los datos de entrada. En el circuito empleado en este trabajo, las rotaciones R_y y R_x se utilizan para codificar las características financieras de cada activo en el ansatz empleado por QHRP. Aunque se incluye R_z por completitud teórica, en este trabajo se emplean principalmente R_y y R_x en el diseño práctico del ansatz.

Puerta de fase (P).

Aplica una fase relativa ϕ al estado $|1\rangle$ sin modificar $|0\rangle$:

$$P(\phi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\phi} \end{pmatrix}. \quad (1.11)$$

1.2.2. Puertas de múltiples qubits

Las puertas que actúan sobre dos o más qubits permiten generar entrelazamiento entre los qubits del sistema. La más fundamental es:

Puerta CNOT (Controlled-NOT).

Actúa sobre dos qubits: un qubit de *control* y un qubit *objetivo*. Invierte el estado del qubit objetivo si y solo si el qubit de control se encuentra en el estado $|1\rangle$:

$$\text{CNOT} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (1.12)$$

La puerta CNOT es esencial para crear entrelazamiento. Por ejemplo, aplicar una puerta Hadamard seguida de CNOT a dos qubits inicializados en $|00\rangle$ produce el estado de Bell de la ecuación (1.6).

Puerta CZ (Controlled-Z).

Aplica una fase de -1 al estado del qubit objetivo cuando el qubit de control está en $|1\rangle$:

$$\text{CZ} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (1.13)$$

Las puertas de dos qubits, combinadas con las puertas de un qubit, forman un conjunto **universal**: cualquier operación unitaria sobre n qubits puede descomponerse en una secuencia de puertas de uno y dos qubits.

1.2.3. Medición

Al final de un circuito cuántico se realiza la **medición**, que constituye la interfaz entre el mundo cuántico y el clásico. Al medir un qubit en superposición, el estado cuántico colapsa a uno de los estados base y se obtiene un resultado clásico (0 o 1). Para un qubit en el estado $|\psi\rangle = \alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$ se tiene

$$P(0) = |\alpha|^2, \quad P(1) = |\beta|^2, \quad (1.14)$$

y, en un sistema de n qubits, la probabilidad de observar una cadena k viene dada por $|\alpha_k|^2$ (ec. (1.5)). Dada la naturaleza probabilística de la medición, en la práctica el circuito se ejecuta múltiples veces (*shots*) y se analiza la distribución de resultados para estimar cantidades de interés. En el contexto de QHRP se repite la ejecución del circuito y se agregan las estimaciones estadísticas para construir medidas de correlación entre activos, aprovechando el espacio de 64 dimensiones resultante de codificar 6 características por activo.

1.3. Comparación entre computación clásica y cuántica

La siguiente tabla resume las diferencias conceptuales fundamentales entre ambos paradigmas de computación:

Concepto	Clásico	Cuántico
Unidad de información	Bit (0 o 1)	Qubit ($\alpha 0\rangle + \beta 1\rangle$)
Estado	Determinista	Superposición probabilística
Espacio de estados (n unidades)	n dimensiones	2^n dimensiones
Operaciones	Puertas lógicas (irreversibles)	Puertas unitarias (reversibles)
Correlación entre unidades	Independencia	Entrelazamiento
Resultado	Determinista	Probabilístico (requiere medición)

Tabla 1.1: Comparación entre computación clásica y cuántica.

El aspecto más relevante para este trabajo es el crecimiento exponencial del espacio de estados. Mientras que representar 6 variables clásicas requiere un vector en $\mathbb{R}^6$, codificar esas mismas 6 variables en qubits permite trabajar en un espacio de Hilbert de dimensión $2^6 = 64$. Este espacio exponencialmente mayor proporciona un espacio de representación más expresivo de las relaciones entre las características financieras de cada activo, lo que constituye la motivación principal del enfoque cuántico adoptado en este trabajo.

1.4. Motivación del problema

El problema de optimización de portafolios ha sido ampliamente estudiado en la literatura financiera. Sin embargo, con la llegada de la computación cuántica, surgen nuevas oportunidades para abordar estos problemas desde una perspectiva diferente.

La computación cuántica emerge como una alternativa prometedora para resolver problemas de optimización complejos. Algoritmos como el QAOA (Quantum Approximate Optimization Algorithm) y VQE (Variational Quantum Eigensolver) ofrecen potencial para acelerar cálculos que serían intratables en computadores clásicos. En particular, la capacidad de los circuitos cuánticos para codificar datos en espacios de alta dimensión mediante mapeos de características cuánticas permite capturar relaciones no lineales entre activos financieros que las métricas clásicas, basadas en la correlación lineal, no logran reflejar.

No obstante, aunque QAOA y VQE son relevantes en el panorama de optimización cuántica, este trabajo sigue un enfoque distinto basado en la codificación explícita de características y un ansatz variacional concreto para QHRP.

1.5. Objetivos

Los objetivos principales de este trabajo son:

- 1.— Analizar la viabilidad de la codificación angular y del ansatz variacional en la representación de correlaciones financieras.
- 2.— Implementar y reproducir el algoritmo Quantum Hierarchical Risk Parity (QHRP) propuesto por Arian et al. (2025), comparando los resultados con el enfoque clásico HRP.
- 3.— Analizar el impacto de la representación cuántica sobre la estructura jerárquica del mercado y sobre el rendimiento de las carteras resultantes.

1.6. Estructura del documento

El presente documento se organiza de la siguiente manera:

- El **Capítulo 2** revisa el estado del arte en optimización de portafolios, desde el enfoque clásico de Markowitz hasta las extensiones basadas en HRP y computación cuántica.
- El **Capítulo ??** presenta el marco metodológico empleado, incluyendo la representación multivariante de activos, el mapeo cuántico y la métrica de distancia utilizada.
- El **Capítulo ??** describe la implementación técnica del sistema, detallando la arquitectura del código y los circuitos cuánticos empleados.
- El **Capítulo 5** presenta los experimentos realizados y el análisis de los resultados obtenidos.
- El **Capítulo 6** recoge las conclusiones del trabajo y las líneas de trabajo futuro.

ESTADO DEL ARTE

2.1. Método Clásico

El análisis y construcción de carteras eficientes ha sido un área central en las finanzas cuantitativas desde la propuesta original de Markowitz [1], donde se formalizó la optimización media–varianza como problema fundamental de selección de activos. A pesar de su relevancia histórica, numerosos autores han demostrado que estos modelos clásicos sufren importantes limitaciones en entornos reales: inestabilidad numérica, sensibilidad extrema al ruido en las estimaciones de la matriz de covarianza y falta de robustez en presencia de correlaciones cambiantes. López de Prado muestra en [2] que estos métodos suelen amplificar el error de estimación en la matriz de covarianza en lugar de mitigarlo, lo que provoca carteras inestables y poco realistas. Estas limitaciones motivan el desarrollo de enfoques alternativos como HRP.

2.2. HRP Clásico y Variantes No-Cuánticas

Estas limitaciones dieron lugar al desarrollo de alternativas más robustas como el Hierarchical Risk Parity (HRP) [3]. HRP evita la inversión de la matriz de covarianza y utiliza en cambio técnicas de clustering jerárquico para organizar los activos según distancias obtenidas a partir de la correlación. Una vez construida la estructura jerárquica, el riesgo se reparte mediante un procedimiento de asignación por bisección recursiva (recursive bisection) que genera carteras más estables y menos sensibles al ruido. No obstante, HRP sigue dependiendo de la definición de la métrica de distancia, lo que introduce una dependencia crítica en la representación de las relaciones entre activos. Desde su presentación, numerosas extensiones se han propuesto, incluyendo variantes con restricciones [4], métricas de distancia alternativas [5] y métodos no lineales basados en kernels.

2.3. KHRP

Una de estas extensiones es el Kernel HRP (KHRP), que sustituye la correlación estándar por distancias derivadas de embeddings no lineales mediante kernels (p. ej. RBF) y métricas inducidas como MMD. El uso de kernels permite capturar relaciones complejas entre activos que la correlación lineal no refleja adecuadamente [6]. Trabajos recientes han mostrado que la elección de la métrica de distancia influye de forma decisiva en la estructura jerárquica del HRP y en el rendimiento de la cartera [5], lo que ha impulsado la búsqueda de representaciones más expresivas.

2.4. Computación Cuántica en Finanzas

Paralelamente, la investigación en computación cuántica aplicada a las finanzas ha experimentado un crecimiento significativo en los últimos años. Los primeros trabajos, como [7], demostraron que algoritmos cuánticos como Quantum Amplitude Estimation (QAE) permiten acelerar ciertos cálculos financieros, especialmente los basados en Monte Carlo. Egger y Woerner [8] aplicaron estas técnicas al análisis de riesgo de crédito siguiendo el marco de Basilea II, estableciendo así una conexión directa entre computación cuántica y metodologías cuantitativas tradicionales. Otros avances, como Real-QAE [9] o el análisis del sesgo en QAE iterativa [10], han contribuido a disponer de herramientas cuánticas más estables y adecuadas para hardware NISQ. Una revisión sistemática de este campo puede encontrarse en [11]. En general, estos trabajos se centran en tareas de estimación y valoración financiera, más que en la estructuración jerárquica de carteras del tipo HRP. Sin embargo, la mayoría de estos enfoques se encuentran limitados por las restricciones del hardware NISQ, incluyendo ruido, baja fidelidad y número reducido de qubits.

2.5. QHRP

En este contexto surge el trabajo más reciente de Arian et al. [12], Quantum Hierarchical Risk Parity (QHRP), que constituye el punto central del presente Trabajo de Fin de Grado. QHRP reinterpreta la etapa fundamental del HRP, la construcción de la matriz de distancias entre activos, a través de un enfoque cuántico basado en feature maps cuánticos y matrices de densidad promedio. En lugar de medir correlaciones o distancias clásicas, QHRP calcula distancias cuánticas obtenidas del grado de similitud entre estados cuánticos codificados a partir de los datos financieros. Este enfoque proporciona una métrica definida en el espacio de estados cuánticos (espacio de Hilbert), con mayor capacidad para capturar relaciones no lineales entre activos que sus alternativas clásicas. Según los experimentos reportados por los autores y en los escenarios considerados, QHRP supera a HRP clásico y KHRP en términos de estabilidad, Sharpe ratio y robustez, utilizando datos reales de mercado. Otro aspecto

clave del trabajo es que proporciona un repositorio GitHub con código completamente reproducible, lo que facilita su implementación y la experimentación práctica.

2.6. Herramientas Cuánticas Utilizadas

Por último, dado que QHRP se basa en técnicas cuánticas inspiradas en el modelo gate-based, la herramienta de referencia para la construcción y simulación de circuitos cuánticos es Qiskit. Esta librería de IBM se ha convertido en el estándar de facto para la programación cuántica debido a su acceso directo a hardware real, su comunidad activa y la amplia documentación disponible. En particular, el ecosistema incluye simuladores como Aer, que resultan fundamentales para validar y comparar circuitos en condiciones controladas antes de su ejecución en dispositivos físicos. Qiskit, además, incluye módulos específicos para finanzas que implementan algoritmos como QAE o modelos de riesgo crediticio, constituyendo un entorno adecuado para familiarizarse con los conceptos necesarios para comprender QHRP en el contexto actual de hardware NISQ. Por este motivo, y siguiendo la práctica habitual en la comunidad, se utilizará Qiskit como entorno de simulación y experimentación cuántica en este proyecto.

ANÁLISIS Y METODOLOGÍA

En esta sección se presenta el marco metodológico empleado para analizar la estructura de dependencia entre activos financieros mediante técnicas de Hierarchical Risk Parity (HRP) y su extensión cuántica. El objetivo principal es estudiar las relaciones latentes del mercado utilizando métricas alternativas a la correlación tradicional, permitiendo una representación más rica y robusta de las interdependencias entre activos.

3.1. Representación multivariante de los activos

Cada activo financiero se representa mediante un conjunto de características económicas que describen distintos aspectos de su comportamiento dinámico. Para cada activo i se construye una matriz de observaciones:

$$X_i \in \mathbb{R}^{T \times P}, \quad (3.1)$$

donde T denota el número de observaciones temporales y P el número de características consideradas. En este trabajo se emplean seis características por activo, calculadas a partir de ventanas móviles de retornos: (1) retorno diario, (2) media móvil de retornos, (3) desviación estándar móvil, (4) retorno acumulado, (5) asimetría (*skewness*) y (6) curtosis. Esta combinación de momentos estadísticos de la distribución de retornos permite capturar tanto el comportamiento central del activo como sus características de cola y dispersión, proporcionando una representación multifacética del perfil de riesgo.

El uso de una representación multivariante permite superar las limitaciones del enfoque clásico basado exclusivamente en la correlación de retornos, la cual es conocida por su elevada inestabilidad temporal y sensibilidad al ruido.

3.2. Normalización de características

El preprocesamiento de características consta de dos etapas diferenciadas:

- **Estandarización estadística (pre-procesamiento):** Con el fin de garantizar una contribución equilibrada de todas las variables, las características se estandarizan de forma independiente para cada activo mediante transformación a media cero y desviación estándar unitaria. Este procedimiento evita que magnitudes extremas (como la curtosis) dominen el proceso de modelado y asegura la comparabilidad entre activos.
- **Normalización angular (feature map):** Posteriormente, dentro del circuito cuántico, cada característica estandarizada x_i se normaliza mediante mapeo afín respecto a sus extremos históricos en una ventana temporal activa, transformándose en un ángulo $\theta_i \in [0, \alpha\pi]$ (véase Apéndice A). Esta normalización min-max es específica del feature map y permite que el embedding cuántico se adapte a cambios de régimen de mercado.

3.3. Representación cuántica mediante matrices de densidad

Para modelar relaciones no lineales entre activos, cada observación multivariante se codifica en un estado cuántico mediante un feature map parametrizado. A partir de dicho mapeo, cada observación queda representada como un estado cuántico puro:

$$|\psi(\mathbf{x}_i^t)\rangle. \quad (3.2)$$

Posteriormente, para cada activo se construye una matriz de densidad promedio definida como:

$$\rho_i = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T |\psi(\mathbf{x}_i^t)\rangle \langle \psi(\mathbf{x}_i^t)|. \quad (3.3)$$

Esta formulación permite capturar la distribución completa de las observaciones del activo en el espacio de Hilbert, proporcionando una representación más informativa que los estadísticos clásicos de segundo orden.

El feature map puede incluir capas de entrelazamiento mediante puertas de dos qubits (en este caso iSWAP), lo que permite capturar dependencias no lineales en el espacio de Hilbert.

3.4. Métrica de distancia cuántica

La similitud entre activos se cuantifica mediante la distancia de Frobenius entre sus matrices de densidad promedio. Para dos activos i y j , dicha distancia se define como:

$$d_F(\rho_i, \rho_j) = \frac{1}{2} \sqrt{\text{Tr}[(\rho_i - \rho_j)^2]}. \quad (3.4)$$

Esta métrica proporciona una medida geométrica natural en el espacio de operadores cuánticos y permite comparar activos teniendo en cuenta la totalidad de su comportamiento multivariante.

3.5. Construcción y ordenamiento jerárquico

Las distancias cuánticas entre todos los pares de activos se organizan en una matriz de distancias simétrica $D \in \mathbb{R}^{N \times N}$. Dicha matriz se emplea como entrada para un procedimiento de clustering jerárquico con enlace simple (*single linkage*), que genera un dendrograma jerárquico a partir de una métrica de distancia entre clusters.

Del dendrograma se extrae un ordenamiento de los activos, de forma que activos con menor distancia tienden a situarse próximos en la representación final. El reordenamiento de la matriz de distancias mediante este procedimiento no altera los valores originales, pero facilita su reorganización consistente con la estructura jerárquica.

3.6. Definición operativa de QHRP y diferenciación respecto a HRP clásico

El algoritmo Hierarchical Risk Parity (HRP) clásico sigue el siguiente procedimiento: (1) calcula la matriz de correlación de retornos, (2) transforma la correlación en una métrica de distancia, (3) aplica clustering jerárquico y (4) ordena los activos según el dendrograma para construir la cartera.

En contraste, QHRP sustituye la construcción clásica de la matriz de distancias por una métrica derivada de embeddings cuánticos:

- **HRP clásico:** Matriz de correlación $\Rightarrow$ Distancia clásica (ej. $1 - \text{corr}$) $\Rightarrow$ Clustering jerárquico.
- **QHRP:** Feature map $\Rightarrow$ Matrices de densidad $\Rightarrow$ Distancia de Frobenius $\Rightarrow$ Clustering jerárquico.

Las etapas de clustering jerárquico y construcción de jerarquía permanecen idénticas en ambos enfoques. Asimismo, una vez obtenida la estructura jerárquica, ambos métodos emplean el mismo procedimiento de **bisección recursiva** para la asignación de pesos. La diferencia fundamental radica, por tanto, en que la métrica de similitud entre activos proviene de la geometría de estados cuánticos en lugar de correlaciones clásicas.

3.7. Parámetros del sistema

La implementación de QHRP se especifica mediante los siguientes parámetros:

- **Número de qubits:** $P = 6$, correspondiente a las seis características por activo.
- **Profundidad del circuito:** El feature map consta de bloques locales (rotaciones parametrizadas) intercalados con capas de entrelazamiento (típicamente 2-3 capas de puertas de dos qubits).
- **Puertas de entrelazamiento:** Se utiliza iSWAP aplicada sobre pares predefinidos de qubits.
- **Backend de simulación:** Simulación mediante simulador de estado vectorial (statevector), sin ruido, permitiendo acceso directo a la función de onda completa en el régimen ideal.
- **Ventana temporal:** Los datos se agrupan en ventanas de 252 observaciones (aproximadamente un año de trading).
- **Normalización de características:** Estandarización independiente por activo (media cero, desviación estándar uno).
- **Número de activos (N):** Variable según el experimento, típicamente entre 5 y 20 activos del S&P 500.

3.8. Pipeline completo

El proceso integral de análisis se estructura en las siguientes etapas:

- 1.– **Preparación de datos:** Carga de series de precios, cálculo de retornos diarios y organización en ventanas temporales.
- 2.– **Ingeniería de características:** Cálculo de momentos estadísticos mediante ventanas móviles.
- 3.– **Normalización:** Estandarización independiente de cada característica por activo.
- 4.– **Representación cuántica:** Aplicación del feature map parametrizado para generar matrices de densidad promedio de cada activo (Sección 3.3).
- 5.– **Métrica de distancia:** Cálculo de la matriz de distancias de Frobenius entre pares de activos (Sección 3.4).
- 6.– **Clustering jerárquico:** Aplicación del algoritmo de enlace simple y extracción del ordenamiento del dendrograma (Sección 3.5).
- 7.– **Asignación de pesos (Recursive Bisection):** Distribución de capital entre los activos siguiendo la estructura jerárquica obtenida. Se aplica el algoritmo de bisección recursiva clásico sobre la matriz de covarianza para garantizar la paridad de riesgo basada en la nueva topología cuántica.
- 8.– **Evaluación y Análisis:** Comparación de las carteras resultantes (pesos, estabilidad y métricas de riesgo) entre los enfoques clásicos y cuánticos.

DISEÑO Y DESARROLLO

En este capítulo se describe la implementación técnica del sistema desarrollado, así como la estructura del código empleada para la ejecución de los distintos experimentos. Cada sección del capítulo corresponde a un bloque funcional independiente, permitiendo una descripción clara y modular del proceso de desarrollo, incluyendo la justificación teórica y matemática de los operadores cuánticos seleccionados.

4.1. Implementación del análisis jerárquico cuántico

En esta sección se detalla el diseño y desarrollo del código utilizado para la preparación de los datos, la construcción de las características económicas basadas en momentos estadísticos, la implementación del modelo cuántico y la generación de las visualizaciones analizadas en el capítulo anterior.

4.1.1. Arquitectura general del sistema

El sistema se ha diseñado siguiendo una estructura modular con el objetivo de facilitar la mantenibilidad, la escalabilidad y la reproducibilidad de los experimentos. El flujo general del proceso se divide en tres bloques principales:

- Preparación y preprocesamiento de datos (extracción de indicadores estadísticos).
- Implementación del modelo de análisis (QHRP y distancias de Frobenius).
- Generación de resultados y visualizaciones (Heatmaps de distancias).

Cada uno de estos bloques se implementa mediante scripts y cuadernos de trabajo independientes, permitiendo ejecutar y modificar cada etapa sin afectar al resto del sistema.

4.1.2. Preparación y almacenamiento de datos

Los datos financieros empleados corresponden a precios de cierre ajustados, obtenidos y procesados inicialmente en formato `CSV` para asegurar la compatibilidad con las librerías de análisis de datos.

Durante la carga de los datos se realiza un proceso de limpieza consistente en la eliminación de observaciones incompletas (NaNs) y el tratamiento de valores atípicos, garantizando la coherencia temporal de las series utilizadas. A partir de los precios se calculan los retornos diarios, los cuales constituyen la entrada principal para la función de ingeniería de características.

4.1.3. Construcción del tensor de características

Las características se almacenan en un tensor tridimensional con dimensiones:

$$(N, T, P), \quad (4.1)$$

donde N representa el número de activos, T el número de observaciones temporales y $P = 6$ el número de características consideradas.

Para cada activo se calculan ventanas móviles (típicamente de 5 períodos) utilizando la librería `scipy.stats`. Las seis características se definen como: (1) retorno diario, (2) media móvil de retornos, (3) desviación estándar móvil, (4) retorno acumulado, (5) asimetría (*skewness*) y (6) curtosis. En lugar de indicadores técnicos tradicionales, se emplean estos momentos estadísticos de la distribución de retornos, permitiendo una representación matemática profunda que captura tanto comportamiento central como características de cola y volatilidad del perfil de riesgo de cada activo.

4.1.4. Estandarización y normalización

El procesamiento de características antes del circuito cuántico consta de dos etapas diferenciadas:

- **Estandarización estadística (pre-procesamiento):** Con el objetivo de garantizar estabilidad numérica durante las etapas posteriores del análisis y evitar la dominancia de magnitudes extremas (como la curtosis), las características se estandarizan de forma independiente para cada activo mediante transformación a media cero y desviación estándar unitaria. Este procedimiento preserva la dinámica relativa de cada serie temporal.
- **Normalización angular (dentro del feature map):** Posteriormente, antes de la codificación cuántica, cada característica estandarizada se normaliza mediante mapeo afín respecto a sus extremos históricos en una ventana temporal activa, transformándose en un ángulo $\theta_i \in [0, \alpha\pi]$ que parametriza las rotaciones del circuito. Esta normalización min-max adicional es específica del feature map y permite que el embedding cuántico se adapte dinámicamente a cambios de régimen de mercado (véase Apéndice A).

4.1.5. Implementación del modelo cuántico

El modelo cuántico se implementa mediante circuitos parametrizados. Cada observación multivariante de 6 dimensiones se transforma en un estado cuántico simulado mediante `qiskit`, a partir del cual se construyen matrices densidad individuales ρ .

Para cada activo, dichas matrices se agregan mediante un promedio temporal, obteniendo una matriz densidad representativa del comportamiento global del activo. Todas las operaciones se realizan mediante simuladores de estado (`statevector_simulator`), garantizando un entorno reproducible.

4.1.6. Justificación del ansatz cuántico

El circuito utilizado en este trabajo se interpreta explícitamente como un **ansatz de codificación** (feature map) que define un embedding de las entradas reales en un espacio de Hilbert. En lugar de plantear una arquitectura libremente optimizada, se adopta una estructura repetible compuesta por: puertas de un qubit parametrizadas por las características (rotaciones) y capas de dos qubits (entrelazadores) aplicadas sobre pares predefinidos.

Formalización: el feature map como embedding en el espacio de Hilbert

Sea $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^P$ el vector de características de una observación. Definimos el mapeo de características cuántico (feature map) como una aplicación

$$\Phi : \mathbb{R}^P \longrightarrow \mathcal{H}, \quad \Phi(\mathbf{x}) = |\psi(\mathbf{x})\rangle = U(\mathbf{x})|0\rangle^{\otimes P}, \quad (4.2)$$

donde $U(\mathbf{x})$ es la unitaria del circuito parametrizada por las entradas y $\mathcal{H} \cong \mathbb{C}^{2^P}$ es el espacio de Hilbert compuesto de P qubits. La representación de cada activo se obtiene como la matriz de densidad promedio

$$\rho_i = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T |\psi(\mathbf{x}_i^t)\rangle \langle \psi(\mathbf{x}_i^t)|. \quad (4.3)$$

Los operadores unitarios que construyen $U(\mathbf{x})$ se separan conceptualmente en dos bloques: (i) un bloque de operadores locales $U_{\text{loc}}(\mathbf{x}) = \bigotimes_{k=1}^P R_k(\theta_k(\mathbf{x}))$ que codifican las características en ángulos locales, y (ii) un bloque de entrelazadores globales V_{ent} que introducen correlaciones no locales. Así,

$$|\psi(\mathbf{x})\rangle = V_{\text{ent}} U_{\text{loc}}(\mathbf{x}) |0\rangle^{\otimes P}. \quad (4.4)$$

Nótese que operaciones locales U_{loc} por sí solas generan embeddings separables (producto tenso-

rial de rotaciones) cuya geometría está determinada por la distancia entre estados locales; la inclusión de V_{ent} es la que introduce no separabilidad y, con ello, una geometría de distancias que refleja correlaciones entre componentes del vector original.

Efecto del entrelazamiento sobre separabilidad y geometría de distancias

Un estado puro es separable si puede factorizarse como un producto tensorial entre subsistemas; en presencia de entrelazamiento el estado no admite tal factorización. A nivel de matrices de densidad, un estado global separable es una combinación convexa de productos tensoriales, esto es,

$$\rho_{\text{sep}} = \sum_{\ell} p_{\ell} \bigotimes_{k=1}^P \rho_k^{(\ell)}, \quad (4.5)$$

donde $p_{\ell} \geq 0$ y $\sum_{\ell} p_{\ell} = 1$.

Un estado entrelazado, por el contrario, posee coherencias y correlaciones entre subsistemas que se manifiestan en componentes fuera de la estructura tensorial simple. Estas coherencias influyen directamente en medidas matriciales como la distancia de Frobenius o la fidelidad: pequeñas variaciones en V_{ent} pueden modificar elementos off-diagonal de ρ_i y, por tanto, alterar $d_F(\rho_i, \rho_j)$.

Desde un punto de vista operatorio, la aplicación de entrelazadores no locales hace que la métrica entre dos embeddings deje de depender únicamente de diferencias locales de ángulos y pase a incorporar términos de correlación entre qubits. En particular, las distancias son invariantes frente a transformaciones unitarias globales comunes (es decir, $d(U\rho_i U^{\dagger}, U\rho_j U^{\dagger}) = d(\rho_i, \rho_j)$). Sin embargo, aunque V_{ent} es independiente de las entradas, su aplicación sobre estados que dependen de $\mathbf{x}$ mediante $U_{\text{loc}}(\mathbf{x})$ hace que la manera en que las características se codifican y se mezclan sea no lineal, alterando significativamente la geometría resultante del espacio de embeddings.

En síntesis: el entrelazamiento extiende la capacidad del feature map para codificar correlaciones entre características, y por ende modifica la topología y la métrica del espacio de estados $\{|\psi(\mathbf{x})\rangle : \mathbf{x} \in \mathbb{R}^P\}$ sobre los que se calcula la distancia de comparación entre activos.

Comparación técnica: CNOT vs iSWAP

Aunque el trabajo de referencia ilustra el entrelazamiento con CNOT, la formulación admite otras puertas (CZ, SWAP, iSWAP, ...). Es conveniente precisar en qué sentido la elección concreta afecta al embedding.

La acción en base computacional de CNOT y iSWAP sobre el subespacio de dos qubits puede escribirse como

$$\text{CNOT} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{iSWAP} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (4.6)$$

CNOT implementa un flip condicionado en el segundo qubit y es particularmente adecuado para generar correlaciones tipo bit-flip (estados de Bell cuando se combina con Hadamard). En contraste, iSWAP intercambia amplitudes entre los estados $|01\rangle$ y $|10\rangle$ introduciendo además una fase relativa i . En términos de embedding, CNOT introduce correlaciones condicionadas que tienden a correlacionar valores de probabilidad en la base computacional, mientras que iSWAP mezcla amplitudes e introduce estructura de fase relativa. La elección de puerta afecta significativamente a la estructura de coherencias off-diagonal de ρ y, por tanto, a la geometría del espacio de embeddings. Dependiendo del problema y de la métrica elegida (por ejemplo, si la métrica es sensible a fases coherentes), esta distinción puede modificar la separación observada entre activos. En nuestro caso, el uso de iSWAP es una elección operativa coherente con la implementación y puede influir en la estructura de coherencias y la codificación de correlaciones complejas; la memoria deja constancia de esta decisión y compara cualitativamente ambos efectos.

Papel del parámetro α y fenómenos de saturación

Las rotaciones locales se parametrizan mediante ángulos que dependen de las características normalizadas $s_k(\mathbf{x}) \in [0, 1]$; en la implementación se usa una escala global α para controlar el rango angular, por ejemplo

$$\theta_k(\mathbf{x}) = \alpha \pi s_k(\mathbf{x}). \quad (4.7)$$

Cuando α es pequeño, las diferencias angulares entre observaciones son de baja magnitud y la resolución del embedding es limitada; cuando α crece, los ángulos pueden envolver varias vueltas (wrapping) y la representación puede saturarse o volverse altamente oscilatoria, reduciendo la interpretabilidad y, en presencia de ruido, amplificando efectos no deseados. Este comportamiento conecta con resultados sobre expresividad ("expressibility") y problemas de optimización en circuitos parametrizados y motiva fijar α en un rango balanceado y reportarlo explícitamente en los experimentos.

Profundidad de circuito y adecuación a entornos NISQ

La profundidad del circuito se elige buscando un compromiso entre expresividad (más capas de entrelazamiento) y robustez frente al ruido real de dispositivos NISQ. En los experimentos se emplea un número limitado pero efectivo de capas de entrelazamiento (típicamente dos o tres capas), suficiente para introducir correlaciones no triviales entre qubits pero contenido para mantener la reproducibilidad

en simulación y factibilidad en dispositivos intermedios.

Reproducibilidad y precisión terminológica

En el paper de referencia, las capas de entrelazamiento se presentan como una **familia de opciones** (CNOT, CZ, SWAP, iSWAP, etc.), y la figura ilustrativa del circuito muestra CNOT como ejemplo concreto. En consecuencia, la contribución metodológica central no depende de una puerta única, sino de la combinación entre: (i) codificación angular de características y (ii) mezcla entre qubits mediante capas de entrelazamiento intercaladas.

En esta implementación se adopta iSWAP en el pipeline principal para mantener consistencia con el código reproducido del proyecto y con la construcción de matrices de densidad utilizadas en los experimentos. Esta elección preserva la lógica del método (feature map + densidad promedio + distancia de Frobenius + clustering HRP), aunque induce una geometría de embedding distinta a la de una implementación estrictamente CNOT.

El *ansatz* no se presenta como la arquitectura óptima universal, sino como una configuración metodológicamente consistente y reproducible para trasladar el problema financiero a un espacio cuántico de dimensión 2^P manteniendo interpretabilidad y trazabilidad. Desde el punto de vista de reproducibilidad, en este trabajo se distinguen explícitamente dos niveles: (i) circuito de referencia del paper (con CNOT en la figura de ejemplo) y (ii) circuito efectivamente usado en el pipeline base (con iSWAP). Esta separación evita ambigüedades al comparar resultados con la literatura y al justificar divergencias cuantitativas esperables.

4.1.7. Circuito cuántico reproducido del paper

Como parte de la validación metodológica, se reproduce de forma explícita el circuito de referencia utilizado en el paper para el caso de seis qubits. La secuencia incluye: (i) compuertas Hadamard en todos los qubits, (ii) rotaciones R_Y y R_X parametrizadas por las características, (iii) capas de entrelazamiento intercaladas y (iv) una etapa final de medición en base computacional. En este contexto, la medición se incluye exclusivamente para la representación del diagrama; el pipeline experimental opera en representación de estado puro y construye las matrices de densidad en simulación sin colapso por medida.

Es importante remarcar que, en el artículo original, CNOT aparece como **ejemplo** de compuerta de entrelazamiento en la figura del circuito, pero el texto metodológico permite alternativas (CZ, SWAP, iSWAP, etc.) dentro del mismo esquema de feature map.

Esta representación se incorpora para dejar trazabilidad del diseño del *ansatz* y facilitar la comparación entre la formulación teórica y su implementación práctica. En el repositorio, la construcción de esta figura está disponible en el notebook de la Figura 1.

Para evitar confusiones de interpretación, en este trabajo se separan dos circuitos complementarios:

- **Circuito de referencia (Figura 1):** replica la narrativa del paper y usa CNOT como caso ilustrativo de entrelazamiento.
- **Circuito del pipeline experimental QHRP:** usa la secuencia $H - T - R_Y/R_X$ con capas de $i\text{SWAP}$ en pares predefinidos, consistente con el módulo de simulación que genera las matrices de densidad.

Esta decisión metodológica permite, simultáneamente, (i) mantener fidelidad documental con la presentación del paper y (ii) preservar coherencia con la implementación reproducible que produce los resultados reportados. Es relevante subrayar que ambos circuitos no son equivalentes desde el punto de vista del embedding cuántico: la sustitución de CNOT por $i\text{SWAP}$ modifica la estructura de coherencias y, por tanto, la geometría inducida en el espacio de estados.

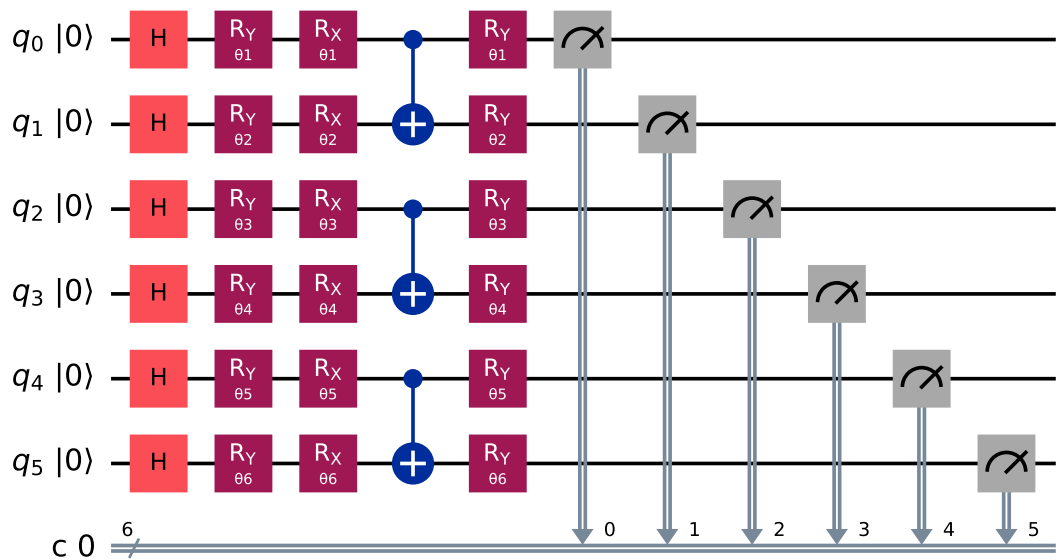


Figura 4.1: Circuito cuántico de 6 qubits reproducido a partir del paper. Se muestran compuertas de inicialización, codificación parametrizada, entrelazamiento y medición final.

El circuito confirma que cada una de las 6 características del activo se codifica en un qubit y se correlaciona mediante capas de entrelazamiento. Más precisamente, el feature map define una inmersión de vectores en un espacio de Hilbert de dimensión $2^6 = 64$ (para seis qubits), donde la información queda codificada en la geometría del espacio de estados y en su estructura de coherencias y correlaciones cuánticas.

En términos de reproducibilidad experimental, los resultados principales de este TFG se obtienen con el circuito del pipeline experimental (con $i\text{SWAP}$), mientras que la figura del circuito de referencia (con CNOT en el ejemplo) se conserva como apoyo documental para comparación conceptual con el paper.

4.1.8. Reproducción práctica de ambos circuitos

La reproducción documentada en el repositorio se organiza en dos niveles:

- **Nivel didáctico/figura:** notebook de la Figura 1, que construye el circuito de referencia de seis qubits y permite visualizar su estructura (capas de codificación y entrelazamiento de ejemplo).
- **Nivel experimental/pipeline:** módulo principal de QHRP (archivo `src/qhrp_figure3_4/src/quantum_hrp.py`), donde se define el *ansatz* usado para calcular estados, matrices de densidad promedio y distancias de Frobenius.

La trazabilidad queda garantizada porque el notebook documenta la arquitectura de referencia y el módulo del pipeline experimental implementa la configuración efectivamente utilizada en todos los resultados reportados. De este modo, es posible reproducir tanto la figura de referencia como los resultados cuantitativos del trabajo bajo el pipeline experimental utilizado.

4.1.9. Reproducibilidad: entorno, versiones y trazabilidad

Con el objetivo de facilitar la réplica de los resultados, el proyecto mantiene dos ficheros de dependencias:

- `requirements_paper_qiskit.txt`: entorno compatible con la versión usada para reproducir el pipeline del paper.
- `requirements_act_qiskit.txt`: entorno actualizado para pruebas recientes y extensiones.

En particular, se documentan explícitamente las librerías clave de cálculo científico, de visualización y de computación cuántica utilizadas en los experimentos.

Para cálculo científico se emplean `numpy`, `scipy` y `pandas`; para visualización, `matplotlib` y `seaborn`; y para computación cuántica, `qiskit` y módulos asociados.

Para ejecutar el código en backend real de IBM, es necesario instalar `qiskit-ibm-runtime` y proporcionar credenciales válidas de IBM Quantum.

La trazabilidad experimental se apoya en la separación entre:

- Notebook principal de resultados y figuras metodológicas.
- Notebook independiente para prueba en hardware real (sin alterar el flujo principal).
- Módulo específico de hardware cuántico, separado del módulo de simulación.

Esta organización permite distinguir con claridad resultados en simulación ideal, resultados en ejecución hardware y resultados de comparación con el paper, reduciendo ambigüedades en la interpretación.

4.1.10. Cálculo de distancias, estructura jerárquica y asignación de pesos

Una vez obtenidas las matrices densidad promedio, se calcula la distancia de Frobenius entre todos los pares de activos. Estas distancias se almacenan en una matriz simétrica D .

El orden de los activos se determina mediante técnicas de clustering jerárquico utilizando el método de enlace simple (*single linkage*), siguiendo estrictamente la metodología HRP original. Este procedimiento permite identificar la estructura de grupos de activos basándose en la proximidad de sus estados cuánticos. Finalmente, el sistema ejecuta el algoritmo de bisección recursiva clásico sobre la matriz de covarianza para calcular los pesos definitivos de la cartera, garantizando así la paridad de riesgo basada en la nueva topología cuántica.

4.1.11. Generación de visualizaciones

Las visualizaciones se generan mediante mapas de calor (*seaborn*) que representan las matrices de distancia cuántica. Se compara la matriz original (desordenada) con la matriz reordenada mediante la jerarquía cuántica, lo que permite observar visualmente la aparición de bloques cuasi-diagonales que indican agrupaciones de activos similares.

4.2. Descarga y preparación de datos financieros

4.2.1. Construcción de características económicas (Momentos Estadísticos)

Para cada activo se construye un conjunto de seis características que describen la distribución de sus retornos, lo cual es fundamental para el enfoque de densidad cuántica:

- **Retorno diario:** El valor puntual del retorno en el tiempo t .
- **Media móvil:** El retorno promedio en la ventana seleccionada.
- **Volatilidad:** La desviación estándar de los retornos (segundo momento).
- **Retorno acumulado:** El producto de los retornos en la ventana.
- **Asimetría (Skewness):** Medida de la falta de simetría en la distribución (tercer momento).
- **Curtosis (Kurtosis):** Medida del apuntamiento y riesgo de cola (cuarto momento).

Estas características se calculan mediante ventanas móviles, permitiendo capturar dinámicas estadísticas de corto y medio plazo que los modelos de correlación simple suelen ignorar.

4.2.2. Persistencia de los datos

Finalmente, el tensor de características se almacena en formato binario (`.npy`), permitiendo una carga eficiente durante la ejecución de los modelos de análisis cuántico. Este diseño desacopla la etapa de preparación de datos del análisis posterior, facilitando la reproducibilidad.

EXPERIMENTOS Y RESULTADOS

5.1. Experimentos

En este capítulo se evalúa el comportamiento fuera de muestra de las estrategias construidas con la metodología del Capítulo ???. El objetivo no es solo comparar rentabilidad ajustada por riesgo, sino también analizar el coste computacional de cada enfoque para estudiar el compromiso entre calidad de solución y tiempo de ejecución.

5.1.1. Diseño experimental

La evaluación se realiza mediante un esquema *walk-forward* con ventanas deslizantes:

- Ventana de entrenamiento: 756 días de mercado (aprox. 3 años).
- Ventana de test: 21 días (aprox. 1 mes).
- Número de ventanas evaluadas: 18.

En cada ventana, los pesos se estiman con datos de entrenamiento y se evalúan exclusivamente en el bloque temporal posterior. Este protocolo evita fuga de información y reproduce un uso operativo realista.

5.1.2. Métodos comparados

Se comparan cinco estrategias:

- **HRP Cuántico (QHRP)**: ordenación jerárquica a partir de distancias entre matrices densidad.
- **HRP Clásico**: ordenación jerárquica basada en distancia de correlación.
- **HRP Kernel**: ordenación jerárquica basada en distancia MMD gaussiana.
- **Markowitz (varianza inversa)**: asignación proporcional al inverso de la varianza diagonal.
- **Pesos Iguales (1/N)**: cartera equiponderada como línea base.

5.1.3. Métricas de evaluación

Para cada método y cada ventana se computan:

- **Sharpe ratio anualizado**, como medida principal de rendimiento ajustado por riesgo.
- **PSR (Probabilistic Sharpe Ratio)**, para cuantificar la probabilidad de superar un Sharpe objetivo.
- **MinTRL**, reportado para las variantes HRP como indicador de robustez estadística de la señal.

Adicionalmente, se agregan todos los retornos fuera de muestra por método para obtener un Sharpe global acumulado.

5.2. Resultados

5.2.1. Lectura de tablas y figuras

Las salidas se presentan en tres niveles complementarios:

- **Tabla 1:** resume estadísticas por ventana (media y dispersión de Sharpe/PSR).
- **Tabla 2:** resume el Sharpe agregado fuera de muestra para todo el horizonte.
- **Tabla 3:** resume coste computacional por etapa y por método.

Las figuras asociadas (histogramas y barras) permiten interpretar la distribución de resultados, no solo su media.

Método	Sharpe medio	Sharpe desv.	PSR medio
HRP Cuántico	1.5016	3.7837	0.6191
HRP Clásico	1.2754	3.9986	0.5976
HRP Kernel	1.2928	3.7140	0.6054
Markowitz	1.3449	3.7788	0.6089
Pesos Iguales	1.5076	3.9906	0.6113

Tabla 5.1: Rendimiento walk-forward por ventana (18 ventanas).

La Tabla 5.1 muestra que la diferencia entre QHRP (1.5016) y Pesos Iguales (1.5076) es pequeña frente a su variabilidad interventana (desviaciones cercanas a 4), por lo que en una ventana concreta cualquiera puede quedar por encima. Esto significa que el comportamiento mensual está fuertemente influido por cambios de régimen y ruido de estimación, lo que sugiere que las diferencias no son estadísticamente robustas a nivel mensual y deben interpretarse con cautela. Por tanto, esta tabla sirve para evaluar robustez local, pero no basta por sí sola para decidir el mejor método global.

La Tabla 5.2 revela que al concatenar todo el periodo fuera de muestra, QHRP queda primero (1.4441), lo que sugiere que su ventaja no depende de un mes aislado, sino de una mejor acumulación

Método	Sharpe OOS agregado
HRP Cuántico	1.4441
HRP Clásico	1.2378
HRP Kernel	1.1803
Markowitz	1.2518
Pesos Iguales	1.3193

Tabla 5.2: Sharpe agregado fuera de muestra (18 ventanas).

riesgo-retorno. Que Pesos Iguales sea ligeramente mejor en media por ventana pero peor en Sharpe agregado pone de manifiesto que la optimización basada en medias de Sharpe por ventana puede inducir conclusiones erróneas sobre el rendimiento global. Esto ocurre porque el Sharpe agregado depende de la secuencia completa de retornos y de la volatilidad conjunta del periodo, no de la media aritmética de Sharpes mensuales.

Etapas / Método	Media (s)	Desv. (s)
Matrices densidad (cuántico)	1903.279	290.486
Distancia Frobenius (cuántico)	6.284	19.258
Ordenación cuántica (Ward)	0.004	0.005
Ordenación clásica (correlación)	0.069	0.015
Ordenación kernel (MMD)	510.007	119.269
Covarianza y pesos	1.536	0.290
TOTAL HRP Cuántico	1909.566	291.434
TOTAL HRP Clásico	0.069	0.015
TOTAL HRP Kernel	510.007	119.269

Tabla 5.3: Coste computacional medio por ventana ($N = 169$, $P = 6$).

La Tabla 5.3 muestra que el coste de QHRP está concentrado casi por completo en la construcción de matrices de densidad (1903.279 s de 1909.566 s), mientras que la ordenación jerárquica en sí es prácticamente instantánea. El cuello de botella no reside en el algoritmo HRP, sino en la construcción de la representación cuántica previa (simulada en este trabajo). Esto ocurre porque hay que procesar muchos estados en un espacio que crece exponencialmente con 2^P , por lo que QHRP es viable sobre todo en análisis offline o con tamaños de problema más contenidos.

La Tabla 5.1 permite comparar estabilidad y dispersión por ventana, mientras que la Tabla 5.2 resume el rendimiento acumulado fuera de muestra. La Tabla 5.3 cuantifica el coste de cada enfoque y hace explícito el compromiso rendimiento–coste.

La lectura conjunta de las Tablas 5.1 y 5.2 muestra dos mensajes complementarios: (i) por ventana hay alta variabilidad y diferencias moderadas entre métodos, y (ii) al agregar todo el periodo fuera de muestra, QHRP queda en primera posición en Sharpe acumulado. En consecuencia, la comparación

debe hacerse en dos niveles (local y global), no solo con medias por ventana.

Además, la ventaja agregada de QHRP frente a Pesos Iguales es positiva pero moderada, por lo que su adopción práctica debe evaluarse junto al coste computacional reportado en la Tabla 5.3.

5.2.2. Relación entre estructura visual y desempeño

La comparación de matrices ordenadas y no ordenadas del Capítulo ?? ayuda a interpretar por qué en algunos casos el panel derecho ofrece mejor desempeño que el izquierdo. El panel ordenado concentra activos similares en bloques cuasi-diagonales, lo que favorece particiones más coherentes en la bisección recursiva de HRP. En consecuencia, se reduce la mezcla de activos poco afines dentro de subcarteras y mejora la asignación de riesgo.

No obstante, esta relación no es determinista: una estructura visual más definida no garantiza necesariamente un mejor rendimiento financiero. Sin embargo, sí indica que el método de distancia está capturando estructura jerárquica relevante y económicamente significativa.

5.2.3. Validación por permutación de activos (*shuffled*)

Como comprobación de robustez, se realizó un experimento adicional permutando aleatoriamente el orden de los activos en la entrada. Esta prueba no cambia la información financiera subyacente, pero sí altera la disposición visual inicial de las matrices.

El resultado esperado es doble:

- En matrices **sin ordenar**, la apariencia visual cambia al cambiar el orden de filas y columnas.
- En matrices **ordenadas** mediante HRP/QHRP, la estructura de bloques debe mantenerse esencialmente equivalente, ya que el clustering depende de distancias y no del índice original de cada activo.

La Figura 5.1 muestra que la estructura ordenada se mantiene aunque cambie el orden inicial de los activos, lo que valida que el resultado no es un artefacto visual. Esto significa que el patrón jerárquico proviene de las relaciones de similitud entre activos y no de su posición en la matriz. En términos metodológicos, la ordenación clásica es invariante al reetiquetado de entrada.

La Figura 5.2 muestra que la misma invarianza aparece en la distancia cuántica, por lo que los bloques de QHRP tampoco dependen del índice inicial de cada activo. Esto ocurre porque la permutación solo recoloca filas y columnas, pero no altera las distancias pareadas. Por tanto, la mejora observada al pasar del panel izquierdo (sin ordenar) al derecho (ordenado) no es un artefacto del orden inicial de columnas, sino una consecuencia del procedimiento jerárquico de ordenación, y la señal estructural de QHRP resulta ser robusta y reproducible.

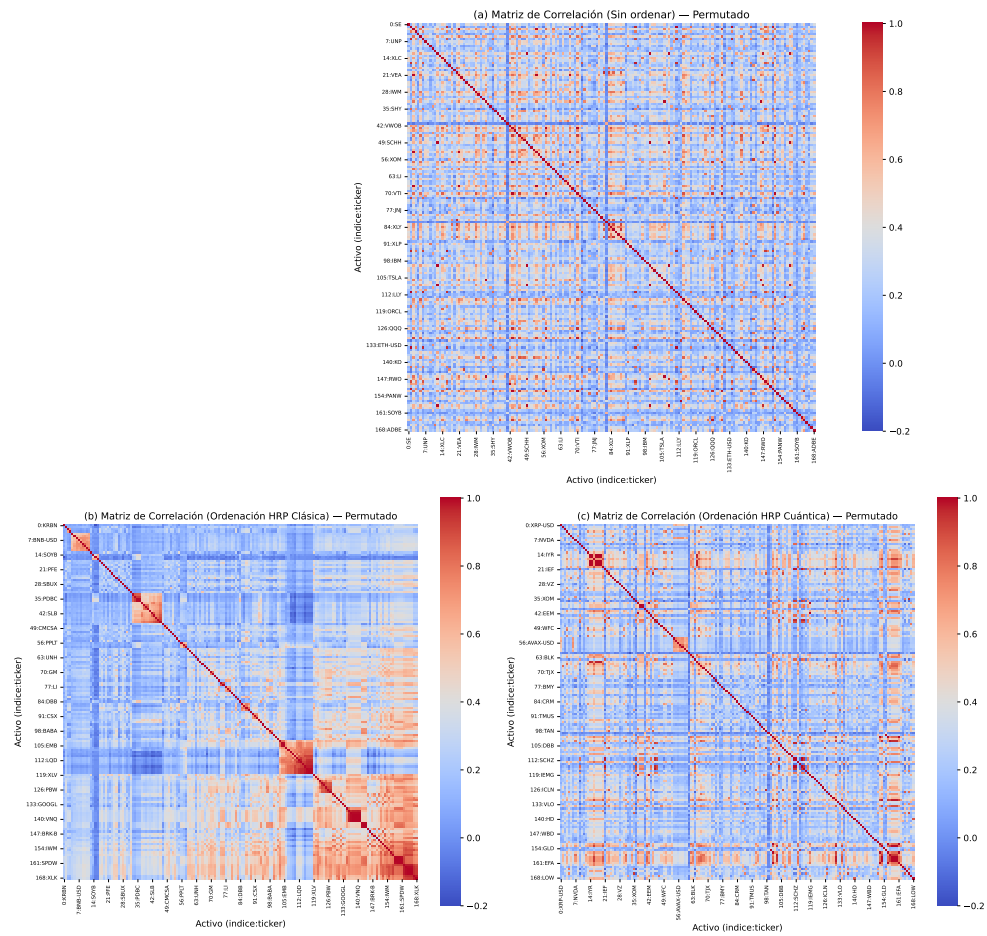


Figura 5.1: Test de permutación para matrices de correlación. Al permutar activos, los paneles sin ordenar cambian, mientras que los paneles ordenados conservan la estructura jerárquica esperada.

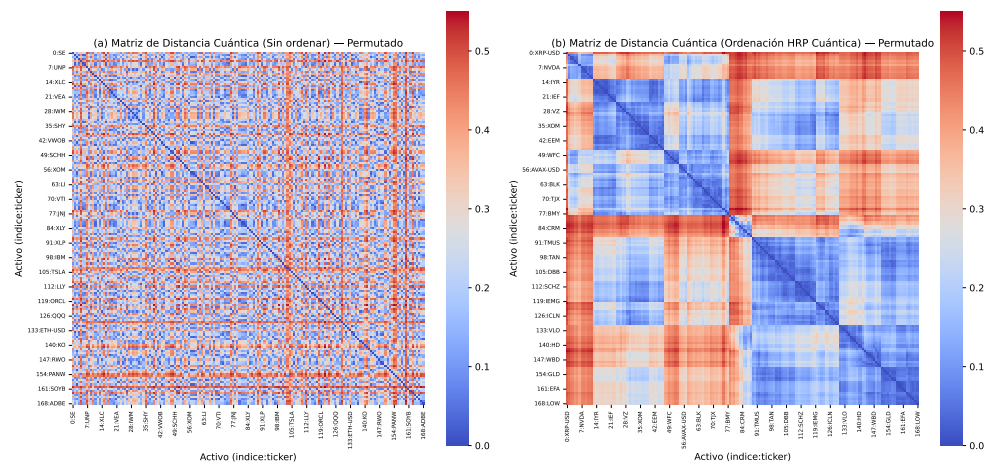


Figura 5.2: Test de permutación para matrices de distancia cuántica. La permutación afecta la representación no ordenada, pero la ordenación jerárquica recupera patrones de bloques coherentes.

5.2.4. Cinco desordenaciones distintas: resultado cuantitativo

Para reforzar la validación por permutación, se repitió el experimento con cinco semillas distintas. La Tabla 5.4 resume las métricas obtenidas:

- **gain_classical**: incremento de estructura de bloques tras ordenar por HRP clásico respecto a la matriz sin ordenar.
- **gain_quantum**: incremento de estructura de bloques tras ordenar por QHRP respecto a la matriz sin ordenar.
- **sim_vs_ref**: similitud estructural frente a la referencia original ordenada.

perm	seed	gain_classical	gain_quantum	sim_classical	sim_quantum
1	11	0.1402	0.0234	1.0000	1.0000
2	22	0.1479	0.0314	1.0000	1.0000
3	33	0.1421	0.0253	1.0000	1.0000
4	44	0.1448	0.0280	1.0000	1.0000
5	55	0.1472	0.0307	1.0000	1.0000
Media	—	0.1444	0.0278	1.0000	1.0000

Tabla 5.4: Resultados del test con cinco desordenaciones distintas de activos.

La Tabla 5.4 muestra que la similitud 1.0000 en las cinco corridas indica estabilidad máxima del ordenamiento frente a permutaciones de entrada. Los *gain* positivos en todos los casos confirman que ordenar siempre mejora la estructura respecto al caso sin ordenar. Que *gain_classical* sea mayor que *gain_quantum* no implica superioridad global del clásico: esa métrica de *blockiness* está definida sobre correlación y, por construcción, favorece más al método clásico.

Estos resultados confirman una conclusión central: la reorganización jerárquica es robusta a desordenaciones de entrada. La similitud estructural perfecta (1.0) en las cinco corridas tanto para HRP clásico como para QHRP indica invarianza del ordenamiento respecto al índice inicial de los activos, mientras que los *gain* positivos refuerzan que ambas ordenaciones producen mejoras consistentes.

5.2.5. Comparativa entre enfoques clásico, kernel y cuántico

El enfoque clásico ofrece un coste muy bajo y buena robustez operativa, pero se basa en correlación lineal. El enfoque kernel introduce no linealidad sin recurrir a simulación cuántica, actuando como alternativa intermedia. El enfoque cuántico extiende la representación a un espacio de Hilbert de dimensión 2^P , permitiendo modelar relaciones de mayor complejidad entre características.

Desde el punto de vista empírico, la comparación debe hacerse en dos ejes:

- **Calidad financiera**: Sharpe, PSR y estabilidad por ventana.
- **Coste computacional**: tiempo total por ventana y escalabilidad con el número de características.

5.2.6. Comparación con el paper original

Para evaluar el grado de reproducibilidad, se comparan los resultados de este trabajo con los reportados por el paper original de QHRP en tres dimensiones: (i) ranking relativo entre métodos, (ii) magnitud de Sharpe fuera de muestra y (iii) comportamiento visual de las matrices ordenadas.

En este trabajo, el ranking por Sharpe agregado fuera de muestra (Tabla 5.2) es:

QHRP (1.4441) > Pesos Iguales (1.3193) > Markowitz (1.2518) > HRP Clásico (1.2378) > HRP Kernel (1.1803).

En términos de reproducibilidad, el criterio principal no es la coincidencia exacta en valores absolutos, sino la consistencia cualitativa: que QHRP mantenga un desempeño competitivo frente al HRP clásico y que la ordenación cuántica siga revelando estructura jerárquica coherente en las matrices reordenadas.

Método	Sharpe (est./pap.)	Desv. (est./pap.)	PSR (est./pap.)
QHRP	1.5016 / 1.4658	3.7837 / 3.7234	0.6191 / 0.6172
HRP Clásico	1.2754 / 1.2190	3.9986 / 3.8598	0.5976 / 0.5970
HRP Kernel	1.2928 / 1.2944	3.7140 / 3.6671	0.6054 / 0.6055
Markowitz	1.3449 / 1.3474	3.7788 / 3.7785	0.6089 / 0.6093
Pesos Iguales	1.5076 / 1.3565	3.9906 / 3.9065	0.6113 / 0.6043

Tabla 5.5: Comparación de métricas por ventana con la Tabla 1 del paper original.

La Tabla 5.5 revela una cercanía entre Sharpe, desviación y PSR respecto al paper que sugiere que el pipeline experimental está bien reproducido a nivel de ventana. Las discrepancias más visibles en algunos métodos (por ejemplo, Pesos Iguales) son compatibles con sensibilidad al periodo de mercado más que con un fallo metodológico. En consecuencia, la réplica puede considerarse fiel en dinámica estadística general.

Método	Este trabajo	Paper original
QHRP	1.4441	1.3975
HRP Clásico	1.2378	1.1378
HRP Kernel	1.1803	1.2186
Markowitz	1.2518	1.2557
Pesos Iguales	1.3193	1.1983

Tabla 5.6: Comparación de Sharpe agregado fuera de muestra con la Tabla 2 del paper original.

La Tabla 5.6 permite observar que el mensaje principal del paper se mantiene (QHRP competitivo y en primera posición), aunque cambie el ranking intermedio. Esto indica que la metodología es reproducible en lo esencial, pero no garantiza coincidencia exacta en todos los métodos cuando cambian

datos y decisiones de preprocesado. Los métodos con rendimiento cercano entre sí son especialmente sensibles a estas variaciones.

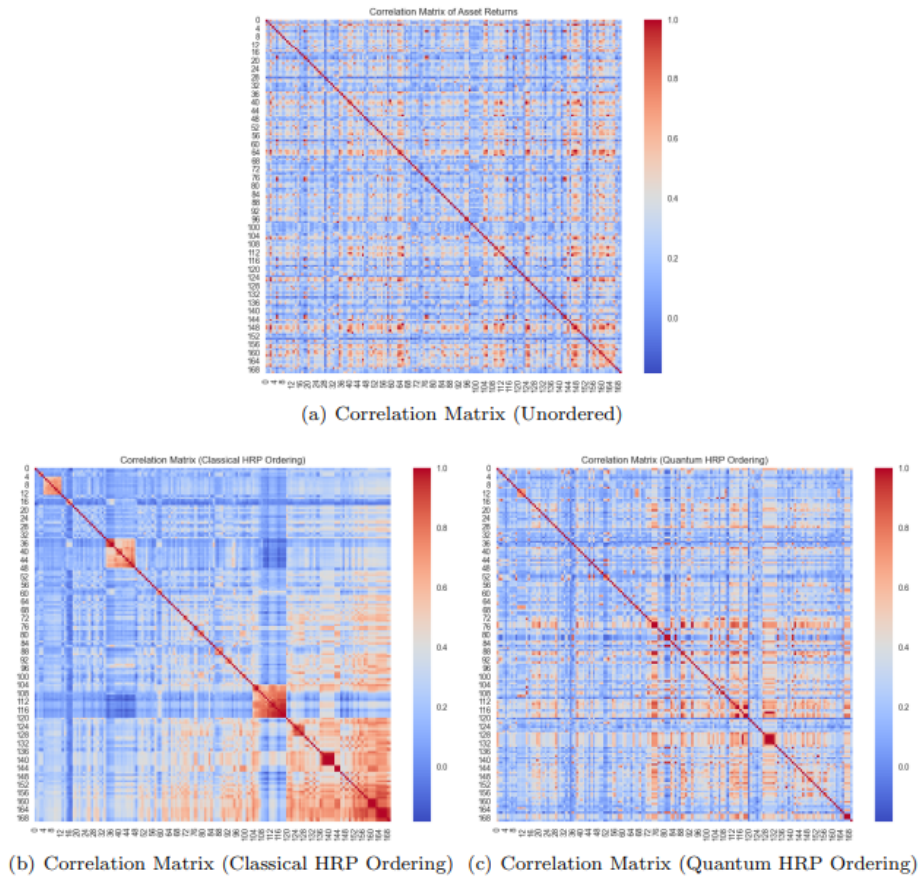


Fig. 3: Correlation Matrices of Asset Returns Under Different Orderings

Figura 5.3: Figura de correlaciones reordenadas reportada en el paper original.

La Figura 5.3 fija el patrón de referencia que debe reproducir la metodología: aparición de bloques cuasi-diagonales tras ordenar. Su valor está en definir el criterio visual de validación estructural, no en demostrar por sí sola mejor rendimiento financiero.

La Figura 5.4 muestra que al recuperar bloques y separación entre grupos, se valida que la implementación reproduce la lógica económica del paper (activos similares quedan próximos en el ordenamiento). Las diferencias finas de contraste o tamaño son esperables por cambios en muestra y normalización, y no invalidan la réplica metodológica.

La Figura 5.5 muestra que la distancia cuántica no es solo una transformación matemática, sino una geometría útil para ordenar activos jerárquicamente. El enfoque cuántico produce información estructural aprovechable por HRP.

La Figura 5.6 confirma que la presencia de bloques también en esta réplica muestra que QHRP mantiene poder de organización estructural fuera del contexto exacto del paper. La no coincidencia

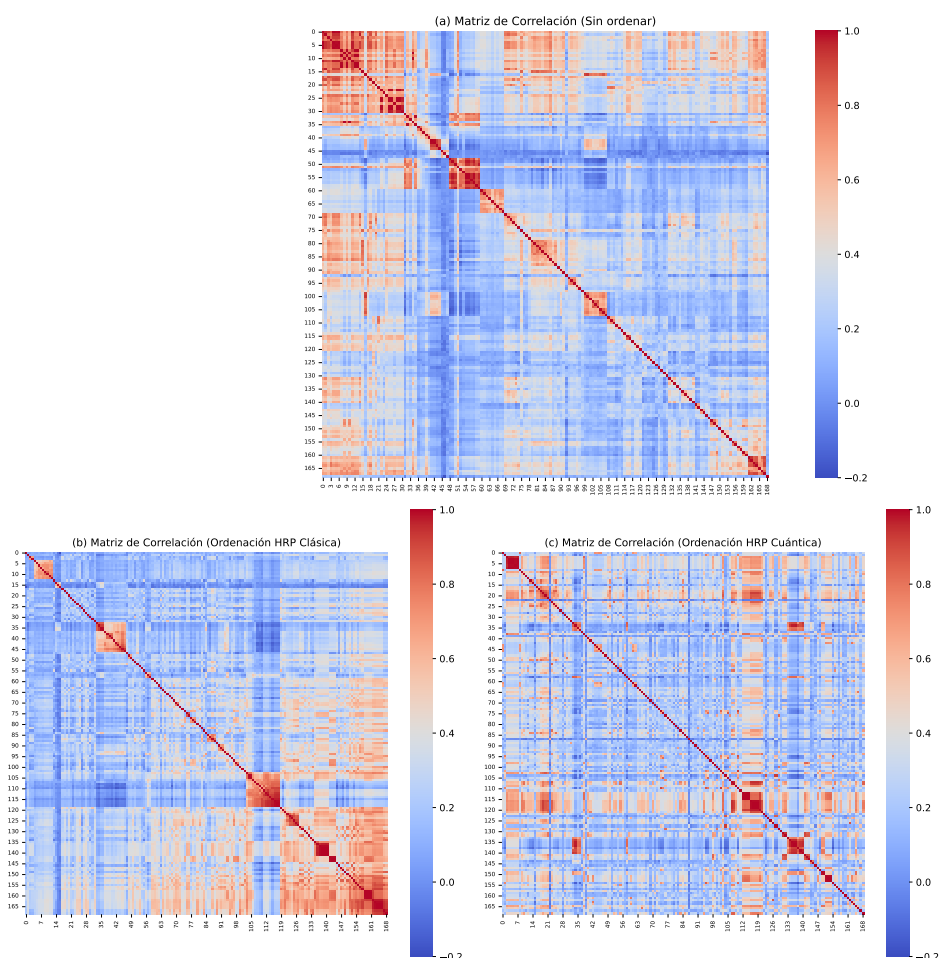


Figura 5.4: Figura de correlaciones reordenadas obtenida en este trabajo con el mismo esquema metodológico.

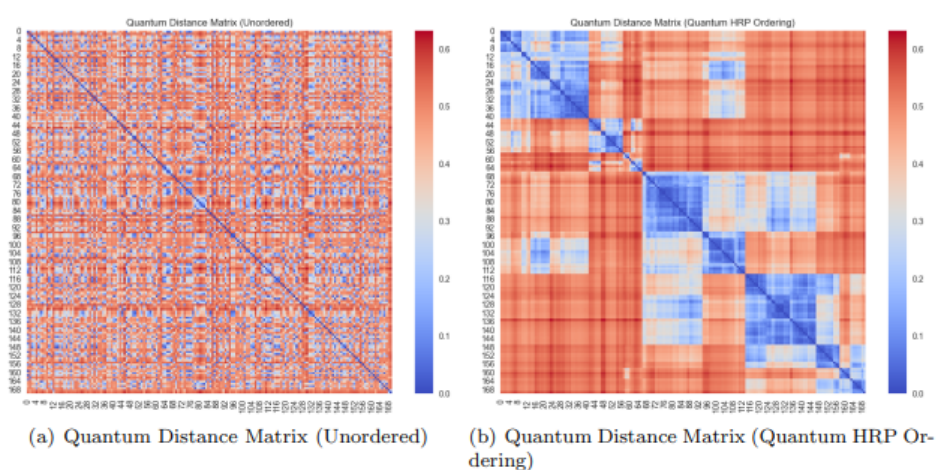


Fig. 4: Quantum Distance Matrices With and Without Ordering

Figura 5.5: Figura de distancias cuánticas reportada en el paper original.

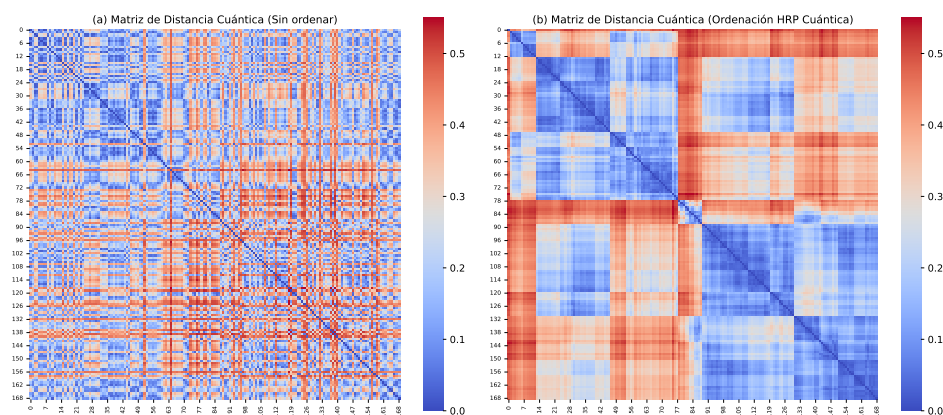


Figura 5.6: Figura de distancias cuánticas obtenida en este trabajo.

celda a celda es secundaria; lo relevante es conservar la separación jerárquica entre grupos de activos.

En comparación directa con el paper, los resultados son consistentes: QHRP mantiene la primera posición en Sharpe agregado. Sin embargo, aparecen diferencias en el ranking intermedio.

En este trabajo, Pesos Iguales y HRP Clásico superan a HRP Kernel en Sharpe agregado. En el paper original, HRP Kernel queda por encima de ambos. La diferencia de QHRP respecto al paper es moderada (+0.0466 en Sharpe agregado). Esta variación es razonable dadas las diferencias en muestra, preprocesado e implementación.

Se realiza una comparación visual entre este trabajo y el paper.

Para la Figura 3 se contrastan: la Figura 5.3 (paper) frente a la Figura 5.4 (este trabajo). Para la Figura 4 se contrastan: la Figura 5.5 (paper) frente a la Figura 5.6 (este trabajo).

El patrón cualitativo principal se conserva: al pasar de la matriz sin ordenar a la ordenada aparecen bloques cuasi-diagonales y estructura jerárquica más clara.

La forma exacta, tamaño y contraste de los bloques no coincide punto a punto con el paper. Esta discrepancia es esperable y no invalida la reproducción metodológica.

Para evaluar esta parte visual, se adopta un criterio estructural:

- **Compatibilidad jerárquica:** agrupaciones estables y coherentes en la ordenación.
- **Separación visual:** bloques de alta similitud interna y menor similitud entre bloques.
- **Consistencia:** alineación entre estructura visual y resultados cuantitativos (Sharpe/PSR).

Bajo estos criterios, las imágenes obtenidas en este trabajo son comparables a las del paper en términos metodológicos, aunque presenten diferencias estéticas o de granularidad local.

Las diferencias entre este trabajo y el paper pueden explicarse, de forma no excluyente, por:

- **Universo de activos y periodo temporal:** pequeñas variaciones en tickers o fechas cambian la estructura de

correlaciones y volatilidades.

- **Preprocesado de datos:** política de `dropna`, alineamiento temporal y normalización afectan de forma directa a covarianzas y distancias.
- **Definición de características:** cambios en la ingeniería de *features* (momentos estadísticos frente a transformaciones previas) alteran la geometría en el espacio de estados.
- **Parámetros del modelo:** elección de α en el mapeo cuántico, factor de escala en Frobenius y σ del kernel MMD.
- **Detalles de implementación HRP:** método de enlace jerárquico y tratamiento de empates/orden de hojas en el dendrograma.
- **Simulación cuántica vs ejecución nativa:** en este trabajo se usa simulación clásica de circuitos, lo que puede introducir diferencias numéricas y de coste respecto a otros entornos.

Por tanto, si los valores absolutos difieren pero se conserva el patrón cualitativo (QHRP competitivo y estructura cuasi-diagonal tras ordenación), la reproducción puede considerarse satisfactoria desde el punto de vista metodológico.

5.2.7. Piloto en hardware IBM con 40 activos

Para reforzar la validación experimental en entorno real, se diseñó un piloto en hardware IBM con una pregunta operativa explícita: dado un subconjunto fijo de activos y el mismo pipeline QHRP, **¿se conserva la mejora estructural que aporta la ordenación cuántica al pasar de simulación ideal a hardware real?**

La conservación se mide con la métrica *block contrast* sobre la matriz de distancias D . Para $b = \max(3, \lfloor N/10 \rfloor)$, se definen $\mathcal{N}_b = \{(i, j) : 0 < |i - j| \leq b\}$ y $\mathcal{F}_b = \{(i, j) : |i - j| > b\}$; la condición $0 < |i - j|$ excluye explícitamente la diagonal. Sean $\overline{D}_{\mathcal{N}_b} = \text{mean}\{D_{ij} : (i, j) \in \mathcal{N}_b\}$ y $\overline{D}_{\mathcal{F}_b} = \text{mean}\{D_{ij} : (i, j) \in \mathcal{F}_b\}$. Entonces, $\text{BC}(D; b) = \overline{D}_{\mathcal{F}_b} - \overline{D}_{\mathcal{N}_b}$, con $\Delta\text{BC} = \text{BC}(D_{\text{ord}}; b) - \text{BC}(D_{\text{raw}}; b)$. Un valor positivo de ΔBC indica que la ordenación incrementa la separación entre pares cercanos y lejanos al eje diagonal.

El piloto se acotó a $N = 40$ activos y $T = 90$ días recientes. Esta decisión responde a restricciones prácticas de hardware (cola, coste de medición y ruido), por lo que se priorizó un tamaño manejable pero representativo. En consistencia con la definición del tensor en la Sección 4.1.3, $P = 6$ denota el número de características codificadas en el *feature map* (un qubit por característica).

La selección de activos se hizo de forma reproducible y en dos etapas:

- 1.– **Criterio principal (liquidez):** ranking descendente por mediana de volumen monetario diario (precio $\times$ volumen) en la ventana de 90 días. Se usa la mediana, y no la media, por su mayor robustez frente a picos transitorios y valores atípicos.
- 2.– **Criterio de respaldo (volatilidad):** si tras el filtro de datos faltan activos para completar 40, se añaden los no seleccionados con mayor desviación estándar de retornos en la misma ventana temporal.

La simulación actúa como *baseline*. El pipeline se mantiene idéntico en preprocesado, subconjunto

de activos, *feature map*, ordenación jerárquica y criterio de evaluación. Solo cambia la capa de ejecución cuántica (observables ideales en simulador frente a distribuciones medidas en hardware). También se fija $\alpha = 2,0$ en ambos casos para mantener comparabilidad con el flujo principal y conservar una escala angular estable en la construcción de distancias.

Caso	BC_{raw}	BC_{ord}	ΔBC
Simulación (baseline)	-0.0037	0.0748	0.0786
Hardware IBM (256 <i>shots</i> /circuito)	-0.0006	0.0096	0.0102

Tabla 5.7: Resultados de *block contrast* en el piloto $N = 40$, $T = 90$, $P = 6$.

Los resultados de hardware corresponden a una única ejecución (sin promedio sobre *runs* independientes). La mejora estructural se conserva en signo, pero se atenúa en magnitud: $\Delta BC_{\text{hw}}/\Delta BC_{\text{sim}} \approx 0,1298$, equivalente a una degradación relativa de 87,0 %. Esta degradación combina dos efectos: (i) varianza de muestreo por *shots* finitos y (ii) ruido físico del hardware (errores de puerta, lectura y deriva de calibración). Dado que se trata de una sola corrida en hardware, este piloto no permite aislar cuantitativamente ambos efectos ni sostener una atribución causal fina entre ellos.

El criterio visual (bloques cuasi-diagonales en mapas de calor) se utiliza como evidencia cualitativa complementaria, no como prueba suficiente por sí sola. Por ende, el piloto se interpreta como evidencia de **transferencia metodológica parcial**: la estructura jerárquica de QHRP persiste en hardware real, aunque con menor contraste que en simulación ideal.

Por último, para asegurar reproducibilidad operativa, se guardó una copia local de la matriz de distancias de hardware y se habilitó recuperación desde trabajos ya completados en la plataforma de IBM. Esto permite rehacer figuras comparativas sin relanzar ejecuciones costosas tras reiniciar el kernel.

5.2.8. Coste computacional y escalabilidad

La Figura 5.7 se lee de forma sencilla en dos pasos. A la izquierda se ve el desglose del tiempo por etapa: ahí se identifica en qué parte del pipeline se va el coste. A la derecha no hay etapas; hay métodos. Cada punto es una ventana *walk-forward* y cada línea es el tiempo total de un método en esa ventana (QHRP, Kernel o Clásico). El eje vertical está en escala logarítmica, así que la lectura correcta es por órdenes de magnitud.

En la configuración evaluada ($N = 169$, $P = 6$), el tiempo medio por ventana es aproximadamente:

- HRP Cuántico: ~ 1910 s
- HRP Kernel: ~ 510 s
- HRP Clásico: $\sim 0,07$ s

Con estas cifras, QHRP tarda alrededor de 32 minutos por ventana, HRP Kernel unos 8.5 minutos y HRP Clásico menos de una décima de segundo. La razón aproximada cuántico/clásico es $\sim 2,8 \times 10^4$. El panel izquierdo muestra que, dentro de QHRP, el tiempo se concentra casi por completo en la fase cuántica previa (construcción de matrices de densidad), no en la ordenación HRP. El panel derecho confirma que esta diferencia no es un caso aislado: la línea de QHRP permanece siempre en miles de segundos, la de Kernel en cientos y la del Clásico en centésimas. En este trabajo ese coste se mide con simulación clásica de circuitos; en hardware cuántico nativo el perfil temporal puede cambiar.

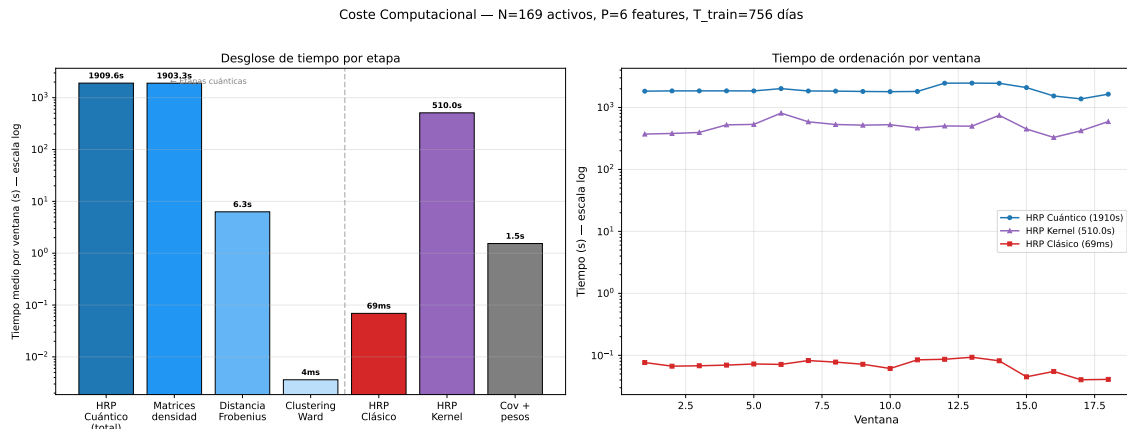


Figura 5.7: Comparativa de tiempo por método y por ventana. Izquierda: desglose por etapa para localizar el cuello de botella. Derecha: tiempo total por ventana de cada método (no por etapa), en escala logarítmica, para verificar que la brecha de coste se mantiene en todo el experimento.

La limitación práctica de QHRP en este entorno es computacional, no financiera. Un coste de 1910 s por ventana (unos 32 minutos) puede ser asumible en investigación offline, pero dificulta rebalanceos frecuentes en producción. Por tanto, para uso operativo más frecuente, hay que reducir la fase cuántica previa mediante aproximaciones, paralelización o hardware cuántico más eficiente.

El crecimiento con el número de características presenta dinámicas distintas según el método:

- **Clásico:** depende principalmente de estimar correlaciones/covarianzas y clustering sobre N .
- **Kernel:** aumenta con las comparaciones MMD entre series multivariantes.
- **Cuántico:** la dimensión de estado crece exponencialmente como 2^P , por lo que el coste de simulación se convierte en el factor crítico al aumentar P .

Esto sugiere que la aplicabilidad práctica del enfoque cuántico está actualmente limitada por restricciones computacionales más que por su calidad financiera.

5.2.9. Síntesis

Los resultados muestran que no existe un método universalmente dominante: la elección depende del equilibrio deseado entre expresividad del modelo y coste computacional. El enfoque cuántico

aporta una representación más rica de dependencias no lineales; el clásico aporta eficiencia extrema; y el kernel se sitúa como compromiso intermedio. En consecuencia, la elección del método no es puramente técnica, sino dependiente del contexto operativo en el que se pretenda aplicar. Esta lectura conjunta (rendimiento + coste) es la base para la discusión final del capítulo de conclusiones.

CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO

6.1. Conclusiones

6.1.1. Síntesis de resultados

En este trabajo se ha desarrollado e implementado QHRP (Hierarchical Risk Parity cuántico), extendiendo la ordenación jerárquica clásica mediante representación en el espacio de Hilbert exponencial de circuitos cuánticos. Se investigó si esta geometría proporciona ventajas financieras medibles frente a enfoques clásicos y kernel.

Los resultados principales son los siguientes:

Desempeño financiero

El Sharpe ratio agregado fuera de muestra (Tabla 5.2) posiciona a QHRP en la primera posición (1.4441) frente a Pesos Iguales (1.3193), Markowitz (1.2518), HRP Clásico (1.2378) e HRP Kernel (1.1803). Esta ventaja persiste cuando se agregan retornos en todo el horizonte, consistente con un efecto robusto. Sin embargo, el rendimiento mensual individual (Tabla 5.1) muestra alta variabilidad y diferencias atenuadas, indicando que el rendimiento global depende de la acumulación de efectos intertemporales, más que del promedio de ventanas locales.

Robustez estructural

La validación por permutación (Tabla 5.4) muestra que la ordenación cuántica es invariante al índice inicial (similitud 1.0 en todas las corridas). Este resultado sugiere que las estructuras jerárquicas recuperadas no son artefactos visuales, sino producto de las distancias cuánticas. Es consistente con que la métrica esté capturando estructuras de dependencia entre activos relevantes para asignación de riesgo.

Reproducibilidad con el paper original

La comparación con el paper original (Tablas 5.5 y 5.6) muestra reproducibilidad cualitativa. QHRP mantiene primera posición en ambos casos (+0.0466 en Sharpe). Las discrepancias en ranking intermedio son compatibles con diferencias en datos y preprocesado. Las matrices reordenadas (Figuras 5.4 y 5.6) muestran estructura de bloques esperada, consistente con información jerárquica extraída.

Piloto en hardware IBM

El experimento preliminar en hardware IBM (Tabla 5.7, $N = 40$, $P = 6$) muestra que el *block contrast* se conserva en signo ($\Delta BC = 0,0102$) aunque con degradación relativa del 87 %. Esta atenuación combina varianza de muestreo por shots finitos y ruido físico del dispositivo. El resultado sugiere persistencia parcial de estructura bajo ruido. Sin embargo, es no concluyente estadísticamente: una única ejecución es insuficiente para estimar varianza o cuantificar descomposición entre ambos efectos.

6.1.2. Implicaciones teóricas y prácticas

La representación cuántica captura estructura jerárquica

La geometría de Hilbert de dimensión 2^P de la codificación cuántica es suficientemente expresiva para capturar relaciones de similitud que complementan correlación lineal. Extiende información lineal mediante transformación no lineal. Esto es consistente con el papel conocido de kernels cuánticos en machine learning, donde espacios de mayor dimensión permiten separar estructuras que en baja dimensión parecen entrecruzadas.

El trade-off rendimiento–coste es crítico

La Tabla 5.3 revela una brecha de 32 minutos (QHRP) frente a menos de 0.1 segundos (HRP clásico) por ventana. Este factor de $2,8 \times 10^4$ es principalmente atribuible a la simulación clásica del estado cuántico, no al algoritmo HRP en sí. Para aplicaciones offline o análisis estratégico, este coste puede ser asumible. Para rebalanceos frecuentes en producción, la limitación actual es computacional, no de calidad de solución. La escalabilidad con el número de características presenta dinámicas exponenciales que sugieren que QHRP es más viable en problemas de tamaño pequeño a medio (20-50 activos).

La optimización local no implica óptimo global

La media de Sharpe por ventana no coincide con el Sharpe agregado: Pesos Iguales mejor localmente (1.5076) pero peor globalmente (1.3193). El Sharpe agregado depende de la secuencia com-

pleta de retornos y su distribución temporal, no de la media aritmética de ventanas. Esta discrepancia es relevante para optimización: criterios que minimizan error periodo a periodo pueden no optimizar rendimiento global si no consideran estructura intertemporal y reequilibrado.

6.1.3. Limitaciones y supuestos

Este trabajo opera bajo varios supuestos y limitaciones que es importante reconocer:

- **Simulación clásica:** Los circuitos se simulan de forma clásica, evitando errores hardware pero también simplificando la realidad operativa de dispositivos NISQ.
- **Tamaño del problema:** Se evalúan 169 activos con 6 características. Tamaños mayores explorarían mejor los límites de escalabilidad cuántica.
- **Período y universo de activos:** Los resultados son específicos del universo S&P 500 y periodo evaluado (2014-2023). Generalizabilidad a otros activos o periodos requiere investigación adicional.
- **Parámetros del modelo:** La elección de $\alpha = 2,0$ en el mapeo cuántico, σ en el kernel MMD y otros hiperparámetros se tomaron en base a la literatura, pero una búsqueda más extensiva podría optimizar resultados.
- **Piloto hardware limitado:** Una única ejecución en hardware IBM impide análisis estadístico robusto; múltiples runs permitirían cuantificar variabilidad.
- **Costes de transacción:** El análisis no incluye comisiones ni spreads bid-ask, que en operativa real reducirían los retornos observados, especialmente en estrategias con alta rotación.

6.1.4. Contribuciones clave

Esta tesis contribuye al campo cuántico-financiero en tres direcciones principales:

- 1.– **Reproducción y extensión:** Se ha replicado exitosamente el método QHRP del paper original y se ha extendido mediante validaciones adicionales (test de permutación, piloto hardware real, comparaciones granulares).
- 2.– **Análisis detallado de trade-offs:** Se cuantifica de forma sistemática el compromiso entre expresividad de la representación y coste computacional, proporcionando guía práctica sobre cuándo QHRP es viable frente a alternativas clásicas.
- 3.– **Validación de transferencia a hardware real:** El piloto IBM demuestra que la mejora estructural persiste en hardware real, aunque atenuada, abriendo camino para investigación operativa.

6.2. Trabajo Futuro

El desafío prioritario es validación exhaustiva en hardware cuántico real. Simulación clásica verifica corrección algorítmica pero simplifica realidad operativa: no captura errores de puerta, ruido de medición, limitaciones de conectividad ni costes de ejecución en dispositivos NISQ.

6.2.1. Validación en hardware cuántico real — PRIORITARIO

Este es el desafío crítico que determinará viabilidad operativa de QHRP. Requiere ejecución del pipeline en hardware real (IBM Quantum, IonQ, Rigetti) con protocolos rigurosos y múltiples repeticiones.

Las líneas específicas de investigación son:

- **Cuantificación de degradación por ruido (ESENCIAL):** Comparar *block contrast* en hardware vs simulación en función de qubits y profundidad. Establecer relación error–profundidad. Este es el test principal para determinar si mejora estructural persiste en dispositivos reales.
- **Análisis estadístico riguroso (ESENCIAL):** Múltiples ejecuciones (mínimo 10-20 runs) en hardware para obtener intervalos de confianza. Cuantificar variabilidad inducida por ruido. Esto justificaría o descartaría conclusiones del piloto.
- **Validación de umbrales operativos (IMPORTANTE):** Determinar magnitud máxima de ruido tolerable para que QHRP mantenga ventaja sobre clásico. Esto establece rango de hardware viable.
- **Mitigación de errores contextualizada (IMPORTANTE):** Evaluar readout error mitigation y extrapolación a cero ruido para problemas de 40-50 activos. Investigar si mejora suficiente para compensar overhead.

6.2.2. Escalabilidad en el rango operacional — MEDIO PLAZO

Una vez validado en hardware, extender alcance:

- **Optimización de circuitos QHRP:** Reducir profundidad y número de compuertas mediante compilación selectiva del feature map. Objetivo: mantener ventaja con profundidades factibles en hardware NISQ actual.
- **Escalado gradual:** Pasar de 40 activos (piloto) a 50-80 activos con hardware disponible. Caracterizar relación entre tamaño de problema, profundidad y ruido.
- **Paralelización de distancias:** Explorar descomposición de cálculos en múltiples corridas o colas paralelas en plataformas cloud cuánticas.

6.2.3. Extensiones metodológicas — EXPLORATORIO

Una vez consolidada la validación, explorar variaciones del método:

- **Feature maps alternativos en QHRP:** Probar IQP features o kernels de mayor dimensión para explorar si geometrías alternativas capturan mejor la estructura de riesgos.
- **Métricas de riesgo enriquecidas:** Extender más allá de correlaciones para capturar colas pesadas (CVaR) mediante codificaciones cuánticas específicas.
- **Adaptabilidad dinámica:** Desarrollar versiones que se actualicen adaptivamente y exploren comportamiento bajo cambios de régimen de mercado.

6.2.4. Síntesis del trabajo futuro

La priorización es clara: hardware validation (CRÍTICO) >escalabilidad (MEDIO PLAZO) >extensiones (EXPLORATORIO). La etapa crítica es validación exhaustiva en hardware cuántico real con múltiples ejecuciones y cuantificación rigurosa de ruido. Esta etapa determinará viabilidad operativa de QHRP y potencial de transformarlo de investigación teórica en herramienta práctica para gestión de carteras.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] H. Markowitz, "Portfolio selection," *The Journal of Finance*, vol. 7, no. 1, pp. 77–91, 1952.
- [2] M. López de Prado, "A robust estimator of the efficient frontier," 2019. SSRN working paper.
- [3] M. López de Prado, "Building diversified portfolios with hierarchical risk parity," 2016. SSRN working paper.
- [4] J. Pfitzinger and N. Katzke, "A constrained hierarchical risk parity algorithm with cluster-based capital allocation," 2019. Working paper.
- [5] F. Salas-Molina, D. Pla-Santamaria, A. Garcia-Bernabeu, and A. Hilario-Caballero, "An empirical evaluation of distance metrics in hierarchical risk parity methods for asset allocation," *Computational Economics*, vol. 66, pp. 5189–5206, 2025.
- [6] B. K. Sriperumbudur, K. Fukumizu, and G. R. G. Lanckriet, "Universality, characteristic kernels and RKHS embedding of measures," *Journal of Machine Learning Research*, vol. 12, pp. 2389–2410, 2011.
- [7] P. Rebentrost and S. Lloyd, "Quantum computational finance: quantum algorithm for portfolio optimization," 2018. arXiv:1811.03975.
- [8] D. J. Egger, R. García Gutiérrez, J. Cahué Mestre, and S. Woerner, "Credit risk analysis using quantum computers," 2019. arXiv:1907.03044.
- [9] A. Manzano, D. Musso, and Á. Leitaó, "Real quantum amplitude estimation," *EPJ Quantum Technology*, vol. 10, no. 2, 2023.
- [10] K. Miyamoto, "On the bias in iterative quantum amplitude estimation," *EPJ Quantum Technology*, vol. 11, no. 42, 2024.
- [11] A. Naik, E. Yeniaras, G. Hellstern, G. Prasad, and S. K. L. P. Vishwakarma, "From portfolio optimization to quantum blockchain and security: A systematic review of quantum computing in finance," 2023. arXiv:2307.01155.
- [12] H. Arian, O. Kondratyev, and D. Norouzi Mobarekeh, "Quantum hierarchical risk parity and its classical counterpart," 2025. Working paper.

APÉNDICES

ESTIMACIÓN DEL CIRCUITO CUÁNTICO (ANSATZ)

En este apéndice se describe cómo se calcula θ a partir de los datos y cómo se monta el circuito cuántico (ansatz) usado en QHRP.

A.1. Cálculo del vector angular θ

Cada dato de entrada $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_P)$ se convierte en un vector angular θ mediante normalización afín respecto a extremos históricos:

$$\theta_i = \begin{cases} \alpha \pi \frac{x_i - x_i^{\min}}{x_i^{\max} - x_i^{\min}}, & \text{si } x_i^{\max} > x_i^{\min}, \\ 0, & \text{en caso contrario,} \end{cases} \quad i = 1, \dots, P, \quad (\text{A.1})$$

donde α es un parámetro global de escala (aquí $\alpha = 2,0$), $x_i^{\min}$ y $x_i^{\max}$ son los extremos históricos de la característica i , y $\theta \in [0, \alpha\pi]^P$. En el caso degenerado donde $x_i^{\max} = x_i^{\min}$, la característica colapsa su dimensión informativa y se fija $\theta_i = 0$ para evitar división por cero.

A.1.1. Extremos históricos y re-evaluación temporal

En la Ecuación (A.1), los extremos $x_i^{\min}$ y $x_i^{\max}$ dependen de la ventana temporal activa $W(t)$. Esta dependencia temporal introduce un feature map no estacionario:

Definimos una ventana temporal de referencia $W(t)$ que contiene los índices de tiempo usados para calcular los extremos en el instante t . Los extremos evolucionan como:

$$x_i^{\min}(t) = \min_{s \in W(t)} x_i(s), \quad x_i^{\max}(t) = \max_{s \in W(t)} x_i(s). \quad (\text{A.2})$$

Con lo que la codificación angular en el tiempo t queda:

$$\theta_i(t) = \begin{cases} \alpha\pi \frac{x_i(t) - x_i^{\min}(t)}{x_i^{\max}(t) - x_i^{\min}(t)}, & x_i^{\max}(t) > x_i^{\min}(t), \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases} \quad (\text{A.3})$$

Esta dependencia temporal induce un feature map no estacionario donde la transformación $x \mapsto \theta(t)$ varía con la ventana $W(t)$, lo que implica que el embedding depende de la distribución empírica de los datos en cada ventana, no solo de la secuencia temporal. Esta es una decisión de diseño deliberada: el objetivo no es invariancia temporal sino adaptación del embedding a cambios de régimen de mercado. Políticas habituales de mantenimiento de $W(t)$ incluyen ventana deslizante (recomendada online) para respuesta rápida, ventana acumulada (offline) para estabilidad, o percentiles robustos para mitigar outliers.

Actualización del estado cuántico

Una vez calculado $\theta(t)$ mediante Eq. (A.3), se construye el circuito (Sección A.2) y se obtiene el estado cuántico $\rho(t)$. En ventanas fijas de tamaño T , la densidad media puede actualizarse incrementalmente:

$$\bar{\rho}_t = \bar{\rho}_{t-1} + \frac{1}{T}(\rho_{\text{nuevo}} - \rho_{\text{descartado}}), \quad (\text{A.4})$$

o exponencialmente:

$$\bar{\rho}_t = (1 - \beta) \bar{\rho}_{t-1} + \beta \rho(t), \quad \beta \in (0, 1], \quad (\text{A.5})$$

que reduce memoria y prioriza observaciones recientes.

A.2. Estructura del ansatz de codificación

El circuito implementa codificación angular mediante bloques de rotación e entrelazamiento. La secuencia es:

La alternancia de ejes de rotación entre bloques de encoding (R_y en B1, R_x en B3, R_y en B5) introduce no conmutatividad efectiva en la codificación angular, incrementando la capacidad expresiva del ansatz mediante interacciones no lineales.

Los pares de qubits entrelazados son $\mathcal{E} = \{(0, 1), (0, 5), (2, 4), (0, 4), (2, 3), (1, 2)\}$. Esta configuración define un grafo de interacción parcial que induce correlaciones no locales sin recurrir a conectividad completa, optimizando profundidad de circuito para dispositivos NISQ. Si el número de qubits es menor (p. ej. 5), un par (i, j) solo se usa cuando ambos índices existen.

Bloque	Operación
Preparación (B0)	Aplicar H a todos los qubits para preparar superposición uniforme.
Encoding (B1, B3, B5)	Aplicar T seguido de rotaciones $R_y(\theta_i)$ o $R_x(\theta_i)$ en cada qubit, alternando ejes.
Entrelazamiento (B2, B4, B6)	Aplicar iSWAP entre pares predefinidos (i, j) para mezclar información.
Cierre (B7)	Aplicar T y H en cada qubit para preparar readout.

Tabla A.1: Secuencia de bloques del ansatz de codificación.

A.3. Implementación en código

Los fragmentos de referencia del cálculo de θ y construcción del circuito se incluyen a continuación, extraídos del archivo `src/qhrp_figure3_4/src/quantum_hrp.py`:

Código A.1: Fragmento del archivo original con el cálculo de los ángulos theta.

```

62     """
63     n = len(x)
64     pi = math.pi
65     theta = np.zeros(n)
66     for i in range(n):
67         if x_max[i] > x_min[i]:
68             theta[i] = alpha * pi * (x[i] - x_min[i]) / (x_max[i] - x_min[i])
69         else:
70             theta[i] = 0

```

Código A.2: Fragmento del archivo original con las rotaciones, las conexiones iSWAP y el estado final.

```

71 qc = QuantumCircuit(n)
72 qc.h(range(n))
73 qc.barrier()
74 # 1st encoding: ry rotations
75 for i in range(n):
76     qc.t(i)
77     qc.ry(theta[i], i)
78 qc.barrier()
79 entanglement_pairs = [(0, 1), (0, 5), (2, 4), (0, 4), (2, 3), (1, 2)]
80 for (i, j) in entanglement_pairs:
81     if i < n and j < n:
82         qc.iswap(i, j)
83 qc.barrier()
84 # 2nd encoding: rx rotations
85 for i in range(n):
86     qc.t(i)
87     qc.rx(theta[i], i)
88 qc.barrier()
89 for (i, j) in entanglement_pairs:
90     if i < n and j < n:
91         qc.iswap(i, j)
92 qc.barrier()
93 # 3rd encoding: ry rotations again
94 for i in range(n):
95     qc.t(i)
96     qc.ry(theta[i], i)
97 qc.barrier()
98 for (i, j) in entanglement_pairs:
99     if i < n and j < n:
100         qc.iswap(i, j)
101 qc.barrier()
102 # Final transformation: T then Hadamard
103 for i in range(n):
104     qc.t(i)
105     qc.h(i)
106 state = Statevector.from_instruction(qc)
107 rho = DensityMatrix(state)

```




Universidad Autónoma
de Madrid