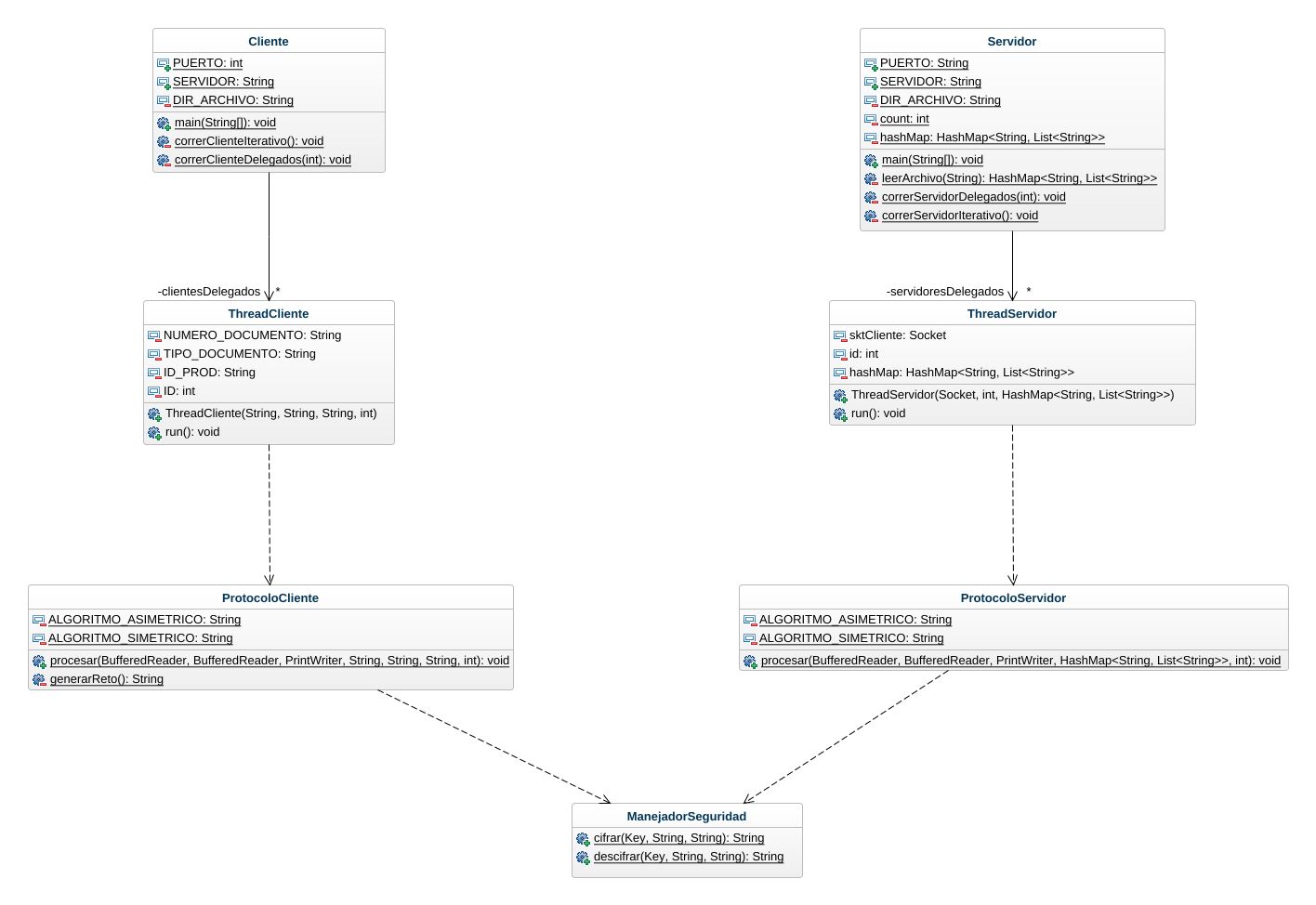
Andres Felipe Gómez García - 202021189

Andrés Felipe Pereira - 202310782

**Caso #3 – Canales Seguros**

1. **Descripción**

Figura 1. Diagrama UML de clases del programa.

En la figura 1 se observa el diagrama UML del programa se observan 6 clases.

1. **Clase Cliente**:

• Esta clase contiene el método main que inicia la aplicación cliente. Permite al usuario elegir entre dos modos de operación: modo iterativo o modo con delegados (múltiples clientes concurrentes).

• **Métodos importantes**:

• correrClienteIterativo(): Ejecuta el cliente en modo iterativo, leyendo datos de un archivo y procesándolos uno por uno (Asi 32 veces).

• correrClienteDelegados(int cantidadClientes): Ejecuta múltiples instancias del cliente en paralelo, utilizando la clase ThreadCliente para cada cliente delegado.

2. **Clase ThreadCliente**:

• Representa un cliente delegado que se ejecuta en un hilo separado.

• **Constructor**: Inicializa los datos necesarios (número de documento, tipo de documento, ID del producto, y un identificador del cliente).

• **Método run()**: Establece la conexión con el servidor y utiliza el ProtocoloCliente para manejar la comunicación.

3. **Clase ManejadorSeguridad**:

• Proporciona métodos para cifrar y descifrar texto utilizando algoritmos de criptografía simétrica y asimétrica.

• **Métodos importantes**:

• cifrar(Key llave, String algoritmo, String texto): Cifra el texto utilizando la llave y el algoritmo especificados.

• descifrar(Key llave, String algoritmo, String textoCifrado): Descifra el texto cifrado utilizando la llave y el algoritmo especificados.

4. **Clase ProtocoloCliente**:

• Implementa el protocolo de comunicación del lado del cliente.

• **Método procesar()**: Realiza varias operaciones, incluyendo la autenticación del cliente, el intercambio de claves simétricas y asimétricas, y la consulta del estado de un producto. Utiliza la clase ManejadorSeguridad para las operaciones de cifrado y descifrado.

• **Método generarReto()**: Genera un reto aleatorio que se utiliza para la autenticación del cliente.

5. **Clase ProtocoloServidor**:

• Implementa el protocolo de comunicación del lado del servidor.

• **Método procesar()**: Similar al método del cliente, maneja la autenticación del cliente, el intercambio de claves, y proporciona la respuesta a la consulta del estado del producto.

6. **Clase Servidor**:

• Esta clase contiene el método main que inicia la aplicación servidor. Permite al usuario elegir entre dos modos de operación: modo iterativo o modo con delegados (múltiples servidores concurrentes).

• **Métodos importantes**:

• leerArchivo(String csvFile): Lee los datos de un archivo CSV y los almacena en un HashMap.

• correrServidorIterativo(): Ejecuta el servidor en modo iterativo, procesando las solicitudes de los clientes uno por uno.

• correrServidorDelegados(int cantidadServidores): Ejecuta múltiples instancias del servidor en paralelo, utilizando la clase ThreadServidor para cada servidor delegado.

7. **Clase ThreadServidor**:

• Representa un servidor delegado que se ejecuta en un hilo separado.

• **Constructor**: Inicializa el socket del cliente, un identificador del servidor, y un HashMap que contiene los datos.

• **Método run()**: Maneja la comunicación con el cliente utilizando el ProtocoloServidor.

1. **Instrucciones de Ejecución**

Para ejecutar el programa, siempre se debe iniciar primero el servidor. El servidor ofrece dos opciones de ejecución: modo iterativo, ingresando “1” cuando se le solicite, y modo delegado, ingresando “2”. Si se selecciona el modo delegado, también deberá especificar el número de delegados, que puede ser 4, 16 o 32. Después de iniciar el servidor, debe ejecutar el cliente, el cual presenta las mismas opciones de ejecución que el servidor. En modo iterativo, se ingresa “1”, y en modo delegados, se ingresa “2” y se especifica el número de clientes delegados que se desea ejecutar. Es crucial que la información utilizada en el servidor sea idéntica a la utilizada en el cliente. Si no se mantiene esta consistencia, pueden surgir fallos tanto en la interrupción de la comunicación como en los resultados obtenidos. Recuerde seguir estos pasos de manera ordenada para asegurar el correcto funcionamiento del sistema y evitar posibles errores. Después de finalizada la ejecución, en la consola del Cliente se mostrará cómo han sido atendidos los clientes, y en la consola del Servidor se mostrará cuánto ha tardado la codificación del reto para los dos tipos de cifrado.

1. **Descripción de Esquema de Llaves Asimétricas**

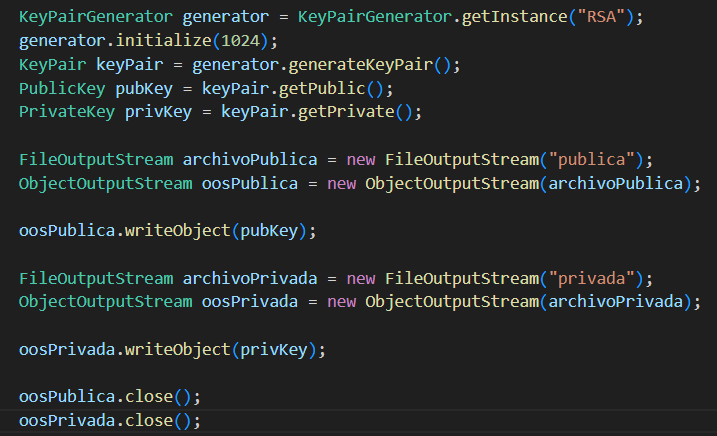


Figura 2. Código de generación y guardado de llaves asimétricas.

Para la generación de las llaves del algoritmo asimétrico se realizó un proyecto temporal dado que solo es necesario generarlas una vez. En particular, como se muestra en la figura 2, en un método main se instanció un KeyPairGenerator especificando que el algoritmo a usar era “RSA”. Luego, se llamó el método initialize(1024) para obtener las llaves de 1024 bits y se extrajeron utilizando los métodos getPublic() y getPrivate() de KeyPair, guradando los resultados en las variables PublicKey pubKey y PrivateKey privKey respectivamente. Finalmente, se utilizaron dos instancias de FileOutputStream y ObjectOutputStream para guardar las llaves en sus archivos correspondientes llamados “publica” y “privada”.

1. **Resultados y Análisis**

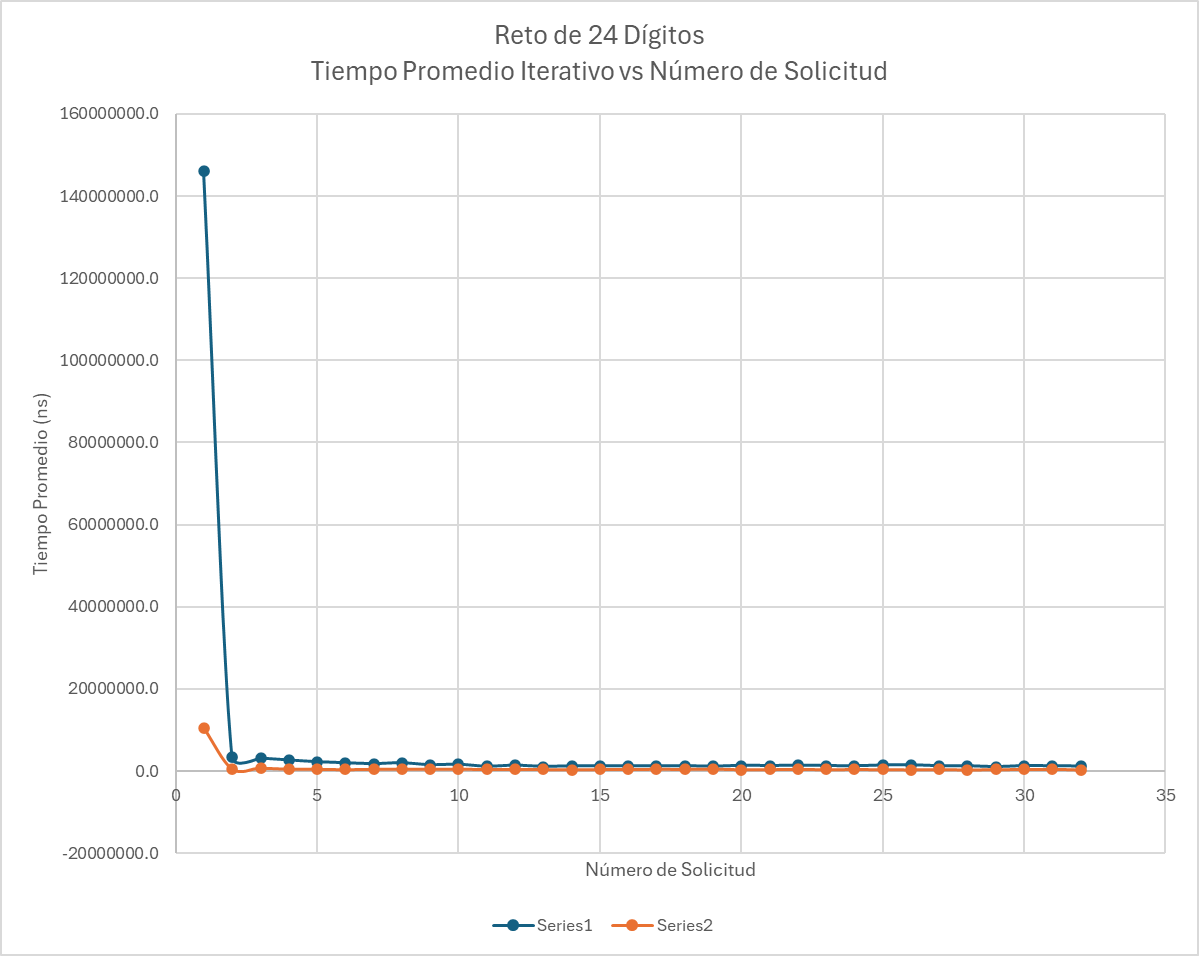


Figura 3. Gráfica ilustrando el carácter anómalo de la primera solicitud del modo iterativo para el reto de 24 dígitos.

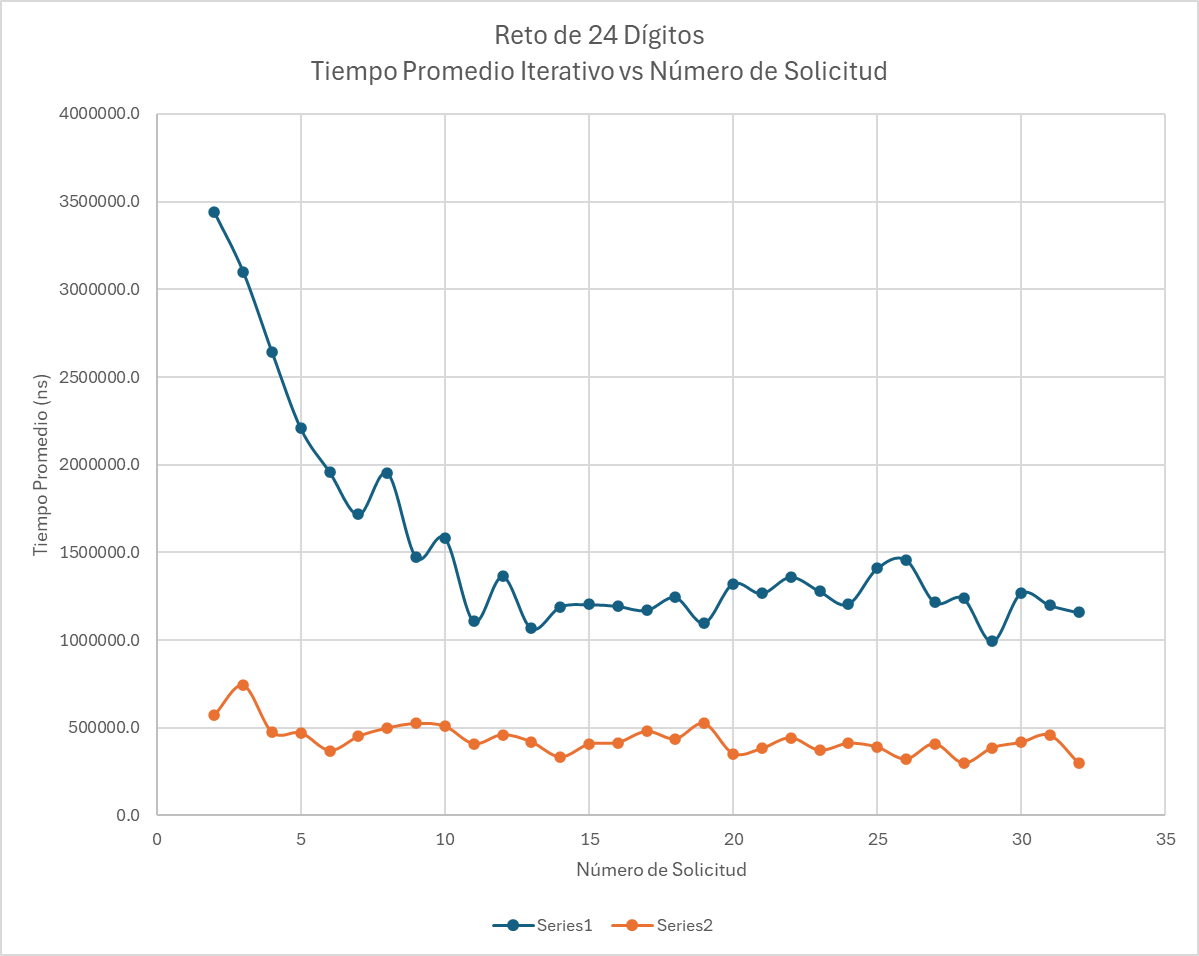


Figura 4. Gráfica ilustrando el carácter anómalo de las solicitudes 2 a 5 del modo iterativo para el reto de 24 dígitos.

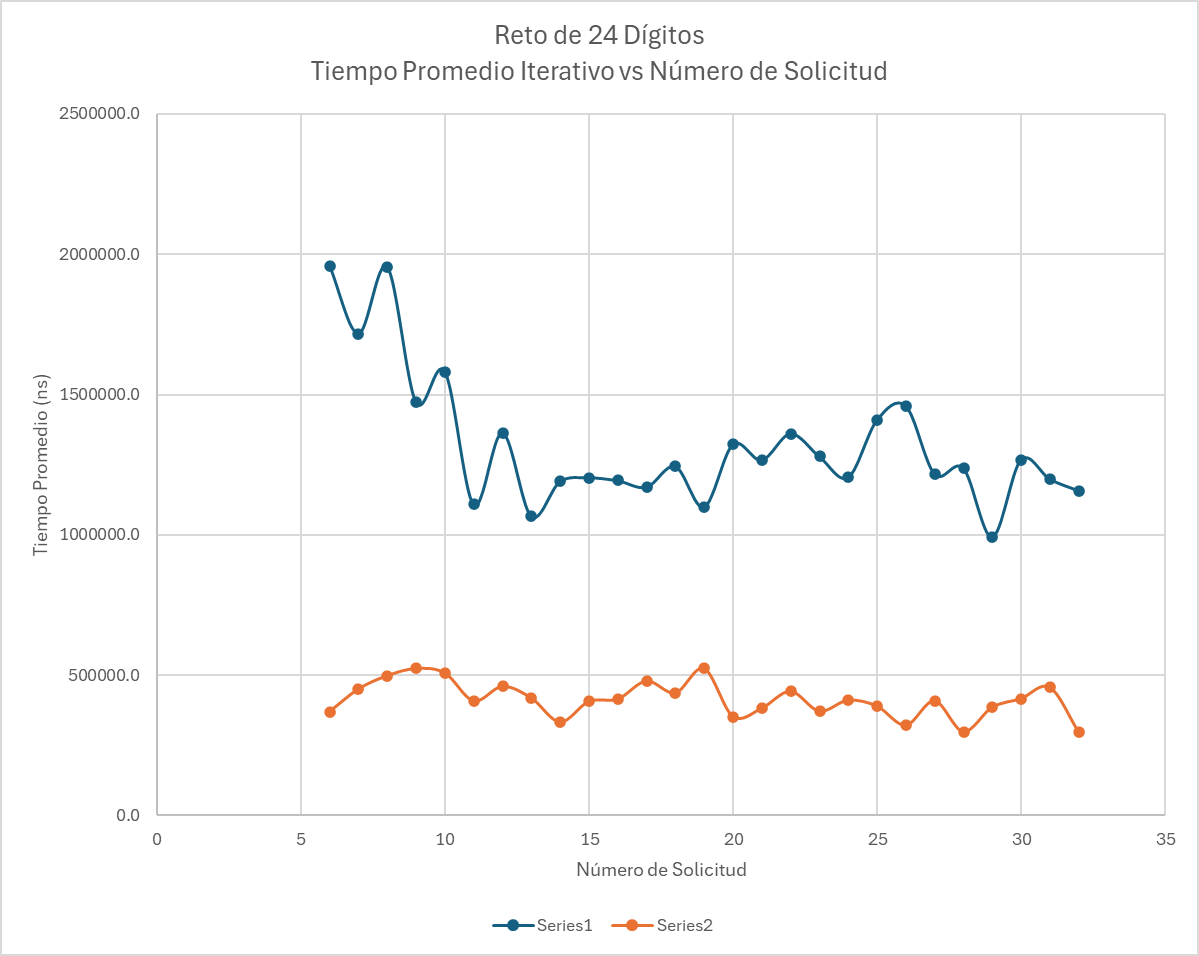


Figura 5. Gráfica ilustrando que de la solicitud 6 en adelante del modo iterativo se estabilizan los tiempos de cifrado para el reto de 24 dígitos.

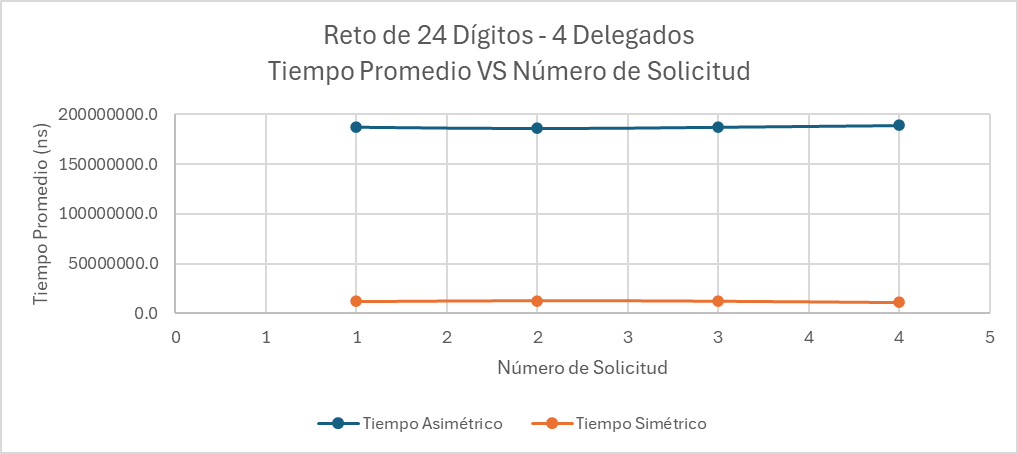


Figura 6. Gráfica de los tiempos promedio de las solicitudes del modo de 4 delegados para el reto de 24 dígitos.

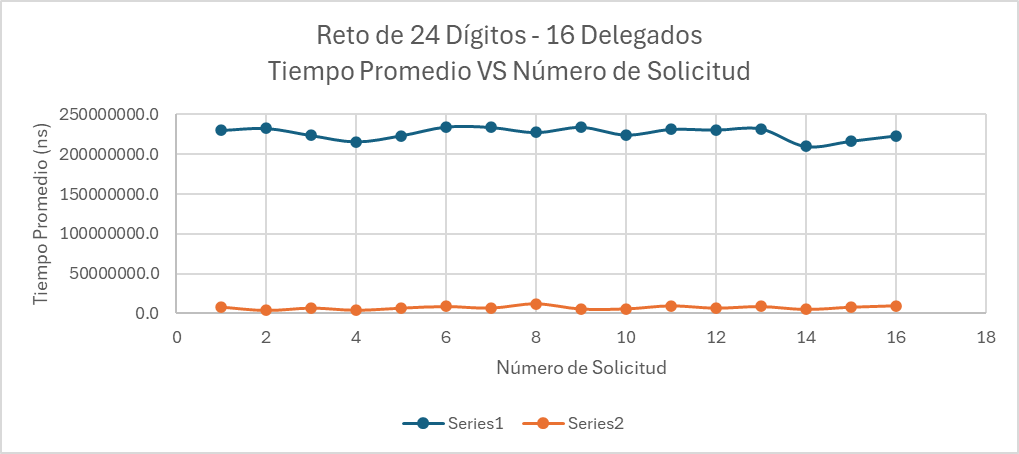


Figura 7. Gráfica de los tiempos promedio de las solicitudes del modo de 16 delegados para el reto de 24 dígitos.

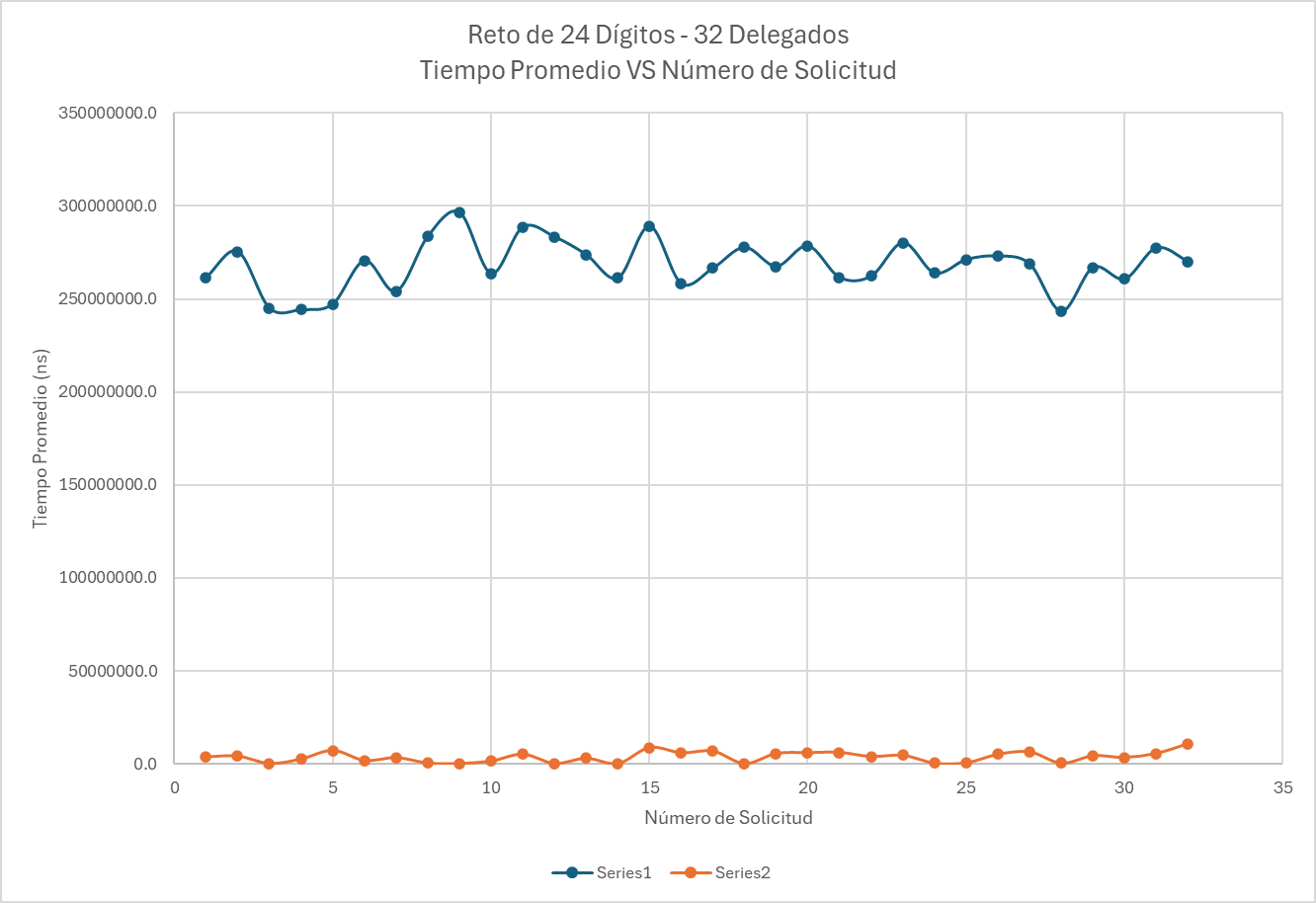


Figura 8. Gráfica de los tiempos promedio de las solicitudes del modo de 32 delegados para el reto de 24 dígitos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RESUMEN RETO 24 DIGITOS** | | | |
| / | **ASIMÉTRICO** | **SIMÉTRICO** | **RELACIÓN** |
| **Iterativo** | 1322033,3 | 413203,7 | 3,2 |
| **4 Threads** | 187229775,0 | 12285015,0 | 15,2 |
| **16 Threads** | 226301717,5 | 7330236,3 | 30,9 |
| **32 Threads** | 268303381,9 | 3748759,4 | 71,6 |

Tabla 1. Tabla mostrando el tiempo promedio de cifrado para el reto de 24 dígitos en los casos asimétrico y simétrico de cada modo de ejecución.

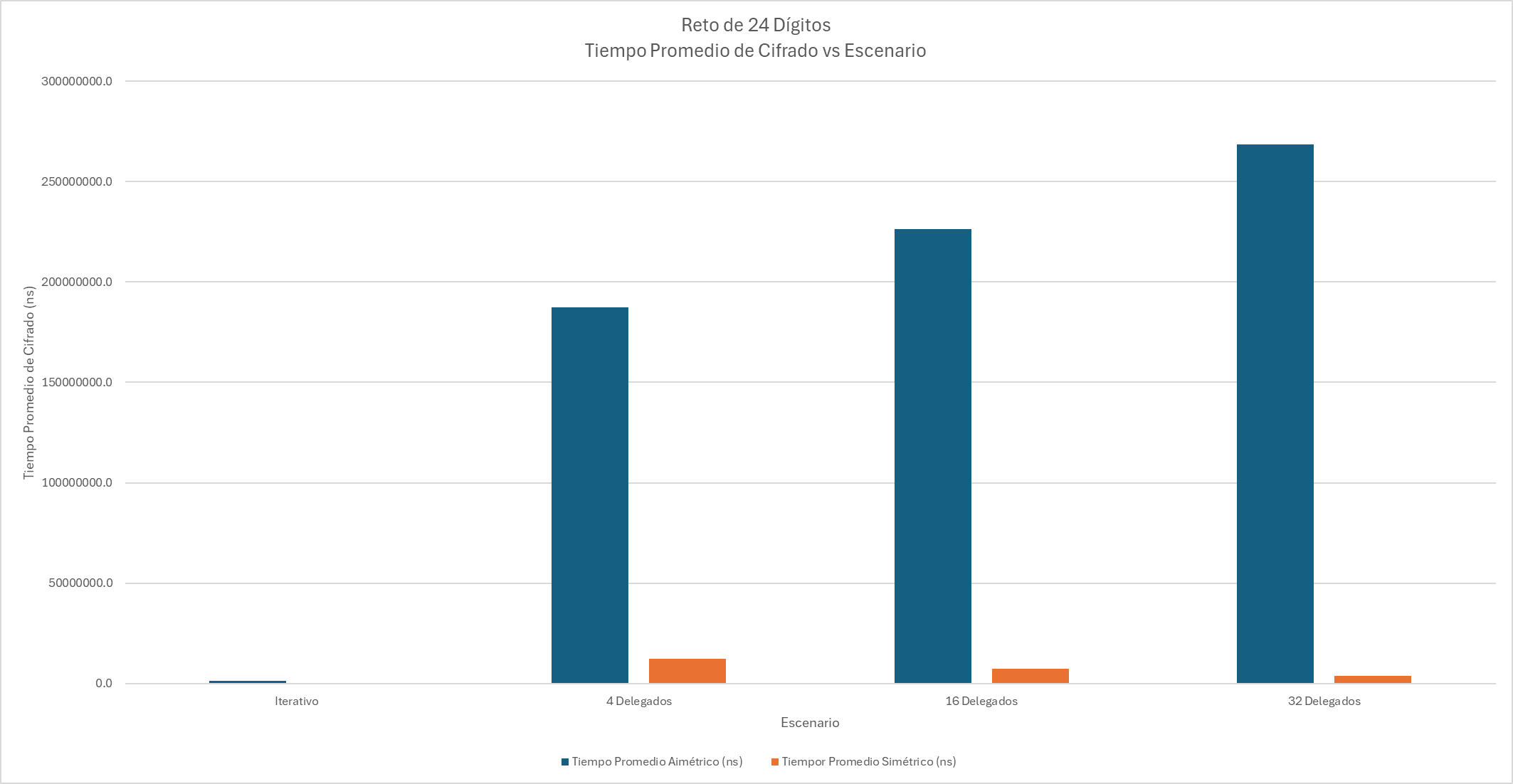


Figura 9. Gráfica de los tiempos promedio de cifrado asimétrico y simétrico por escenario de ejecución para el reto de 24 dígitos.

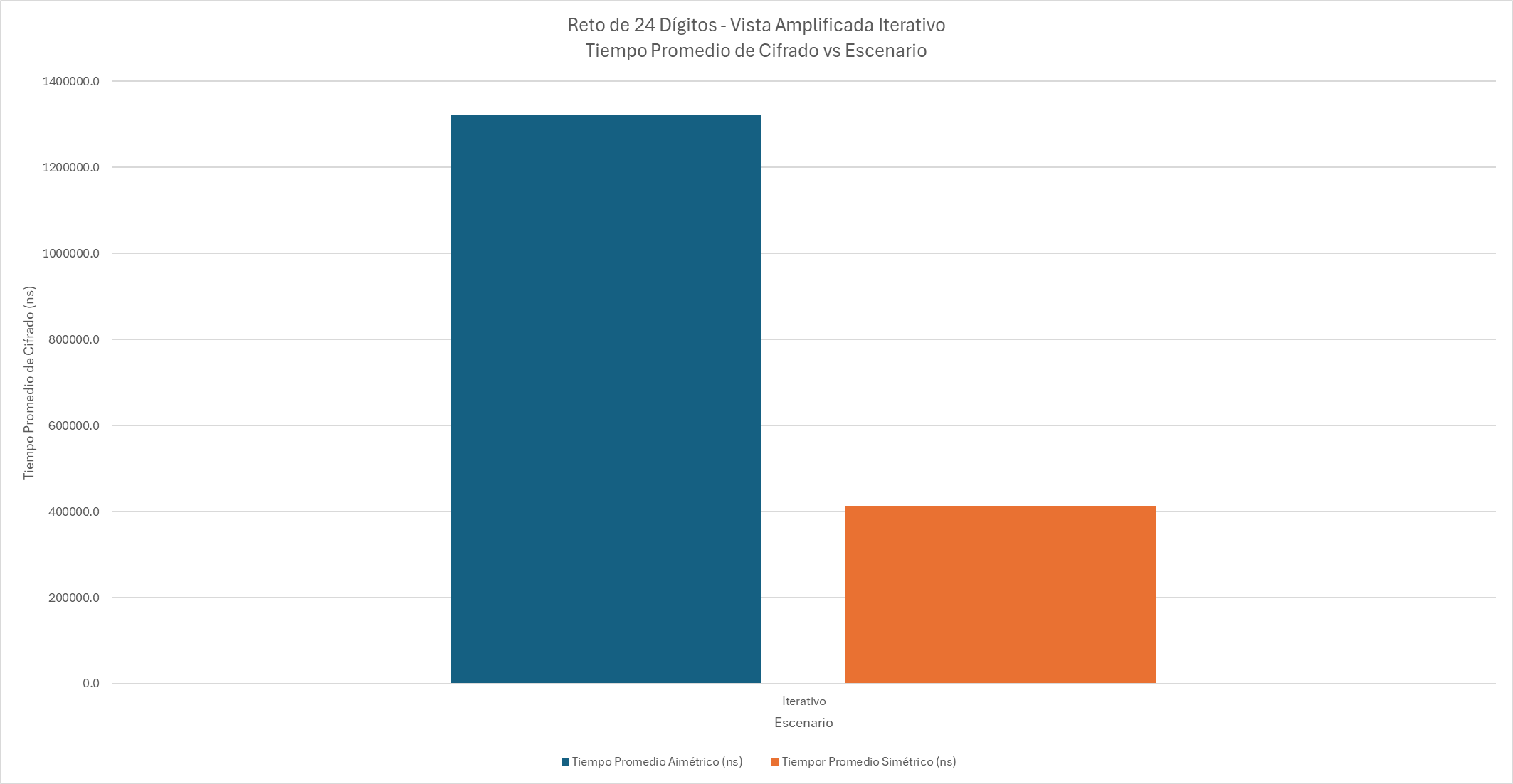


Figura 10. Gráfica que muestra la vista amplificada de los tiempos promedio de cifrado asimétrico y simétrico del escenario de ejecución iterativo para el reto de 24 dígitos.

Inicialmente, como se observa en la figura 3, se resalta que en el escenario iterativo para el reto de 24 dígitos se encontró que el tiempo promedio de la primera solicitud asimétrica era un dato anómalo debido a que su valor era de un orden de magnitud más grande que el segundo tiempo mayor. Asimismo, tras remover el primer dato se encontró, como se muestra en la figura 4, que los tiempos de las solicitudes asimétricas 2 a 5 eran de igual manera muy diferentes a los datos de las solicitudes 6 en adelante, llegando a estar a más 200,000 nanosegundos por encima del tiempo de la sexta solicitud. Consecuentemente, dado que dichos 5 datos sesgarían el promedio y harían la medida menos representativa del caso usual, se procedió a remover los datos anómalos y se tomó, para el caso iterativo, el promedio de las solicitudes 6 en adelante. Note que, conceptualmente, el comportamiento anómalo de estos datos se debe a que la librería de cifrado optimiza por debajo el proceso de cifrado asimétrico cuando se va a utilizar varias veces la llave, lo que la librería implementa guardando la instancia de la llave después del primer uso.

Por otra parte, se resalta que las figuras 6, 7 y 8 muestran que los tiempos promedio por solicitud para los escenarios de ejecución con 4, 16 y 32 delegados respectivamente se mantienen estables sin datos anómalos de discrepancia significativa como en el caso anterior. Por lo tanto, para dichos escenarios se tomó el promedio de todas las solicitudes sin descartar datos.

Luego, partiendo entonces de los promedios mencionados, se realizó la tabla con los tiempos promedio de cifrado asimétrico y simétrico para cada tipo de escenario con el reto de 24 dígitos, los cuales se plasmaron en la tabla 1. Posteriormente, a partir de dichos datos se realizaron las gráficas de las figuras 9 y 10 en las cuales se comparan los tiempos de cifrado asimétrico y simétrico de cada escenario. Como se observa en ambas figuras, en cada caso se encontró, como se esperaba de acuerdo con la teoría, que el cifrado asimétrico fue significativamente más demorado que el cifrado simétrico, lo cual tiene sentido debido a que el cifrado simétrico se realiza por bloques. Adicionalmente, se encontró que los tiempos de cifrado fueron mucho más bajos en el escenario iterativo, lo cual es de esperarse debido a que en ese escenario el procesador solo está dedicando sus recursos a ejecutar una solicitud, mientras que en los escenarios de delegados debe repartirlos en varias solicitudes concurrentes. Finalmente, se observa que en la figura 9 se evidencia que el tiempo de cifrado asimétrico en el caso de delgados aumentó con el número de delegados mientras que el de cifrado simétrico disminuyó.

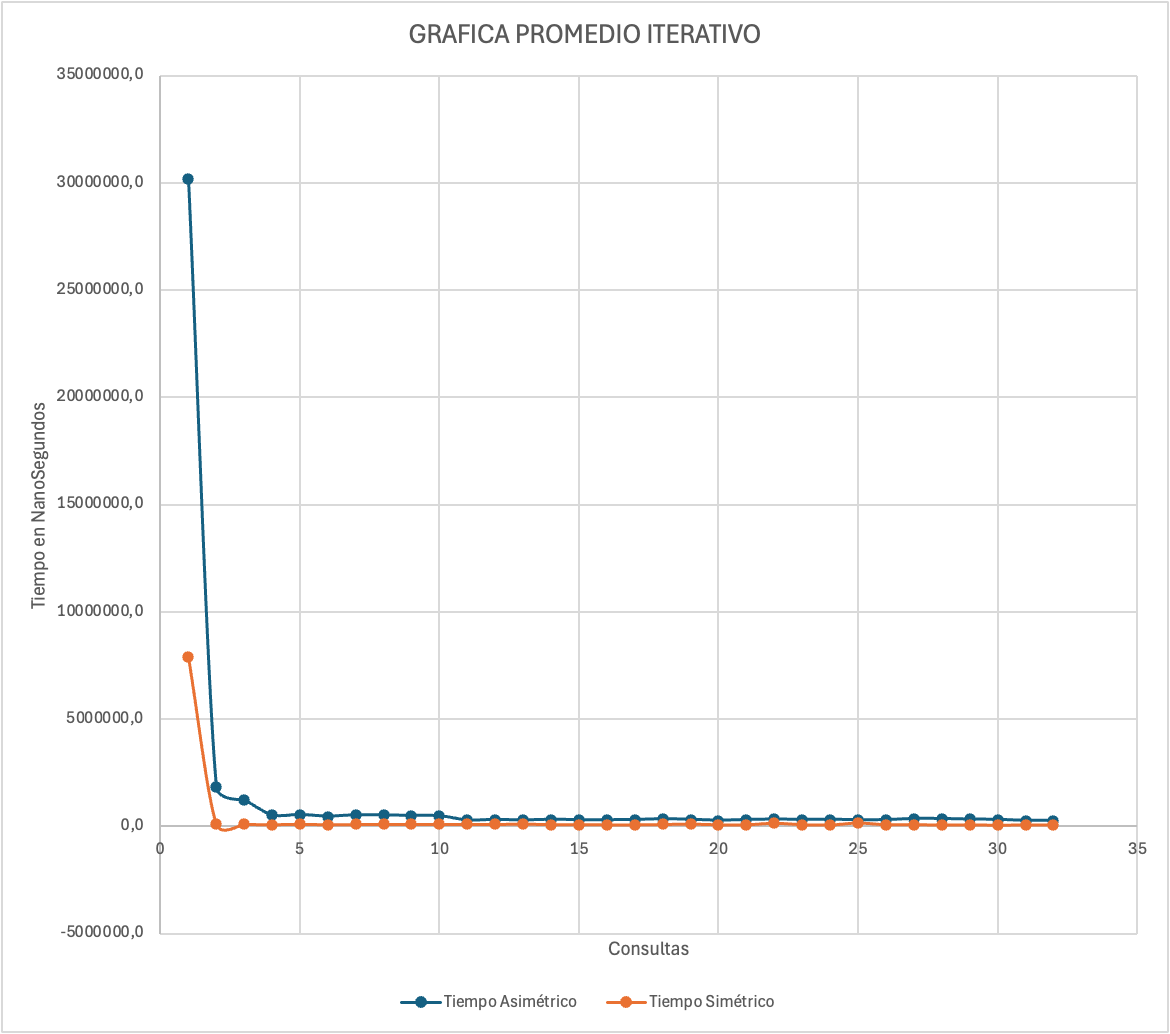


Figura 11. Gráfica ilustrando el carácter anómalo de las primeras 3 solicitudes del modo iterativo para el reto de 32 dígitos.

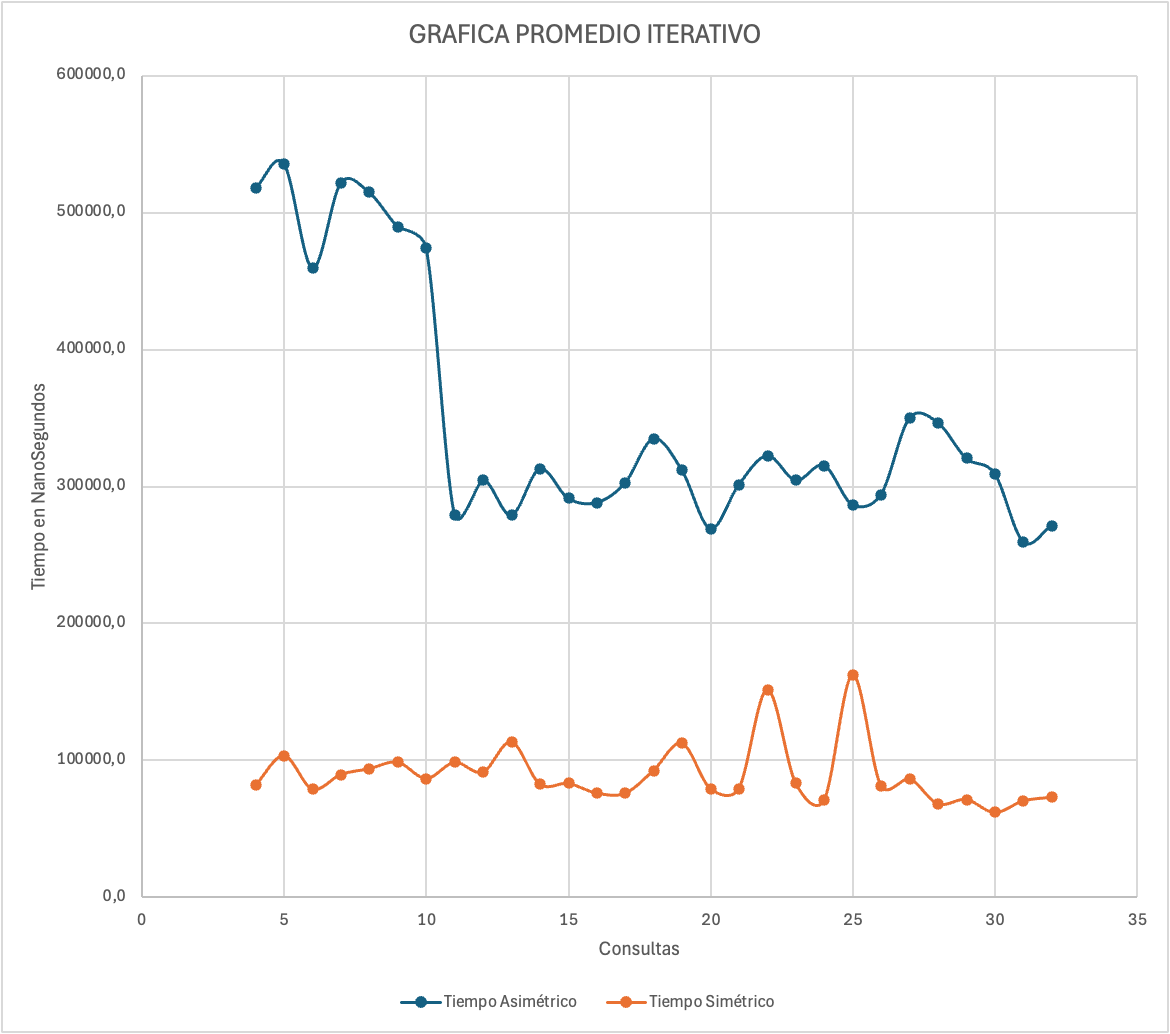


Figura 12. Gráfica ilustrando el carácter anómalo de las solicitudes 3 a 10 del modo iterativo para el reto de 32 dígitos.

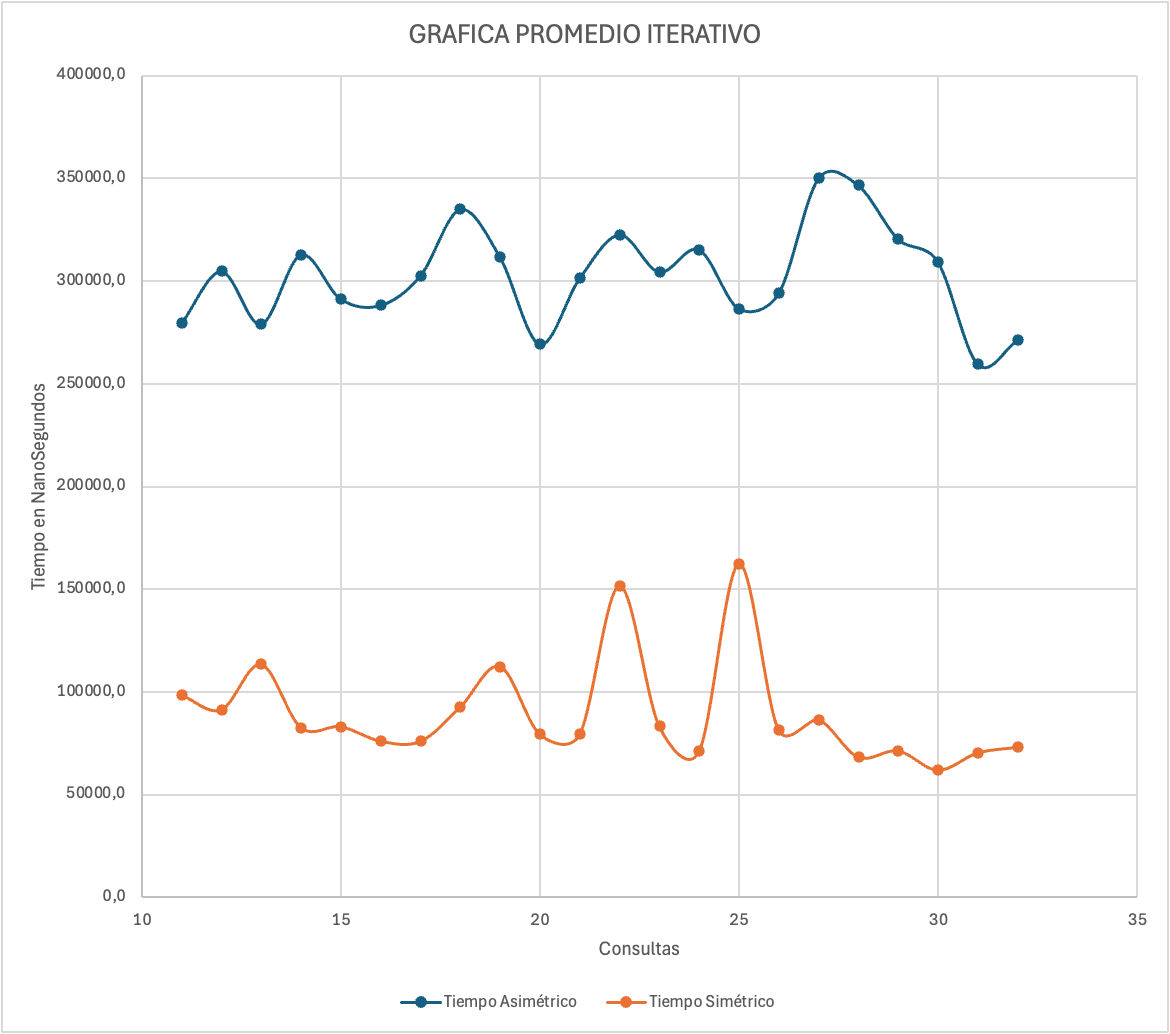


Figura 12. Gráfica ilustrando que de la solicitud 10 en adelante del modo iterativo se estabilizan los tiempos de cifrado para el reto de 32 dígitos.

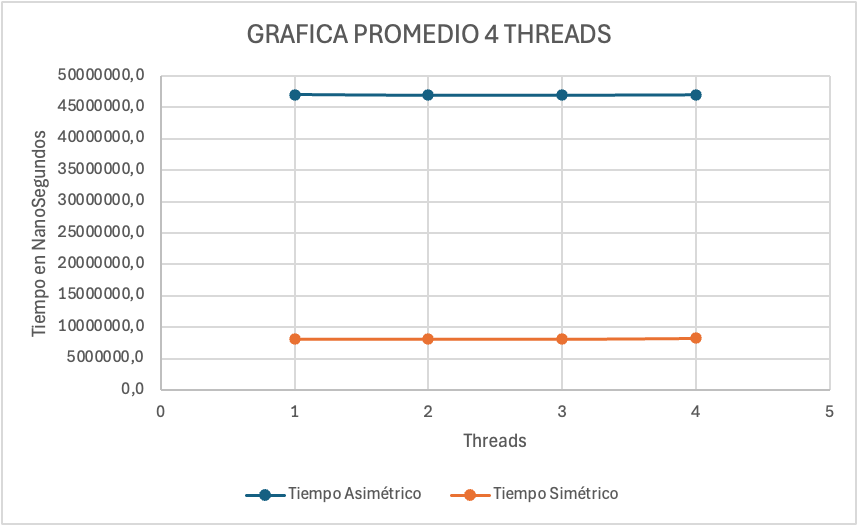


Figura 13. Gráfica de los tiempos promedio de las solicitudes del modo de 4 delegados para el reto de 32 dígitos.

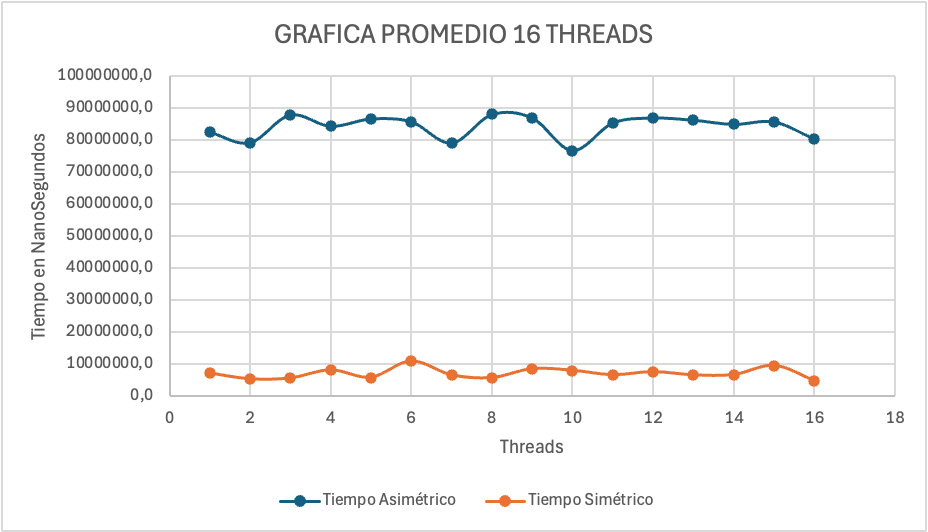


Figura 14. Gráfica de los tiempos promedio de las solicitudes del modo de 16 delegados para el reto de 32 dígitos.

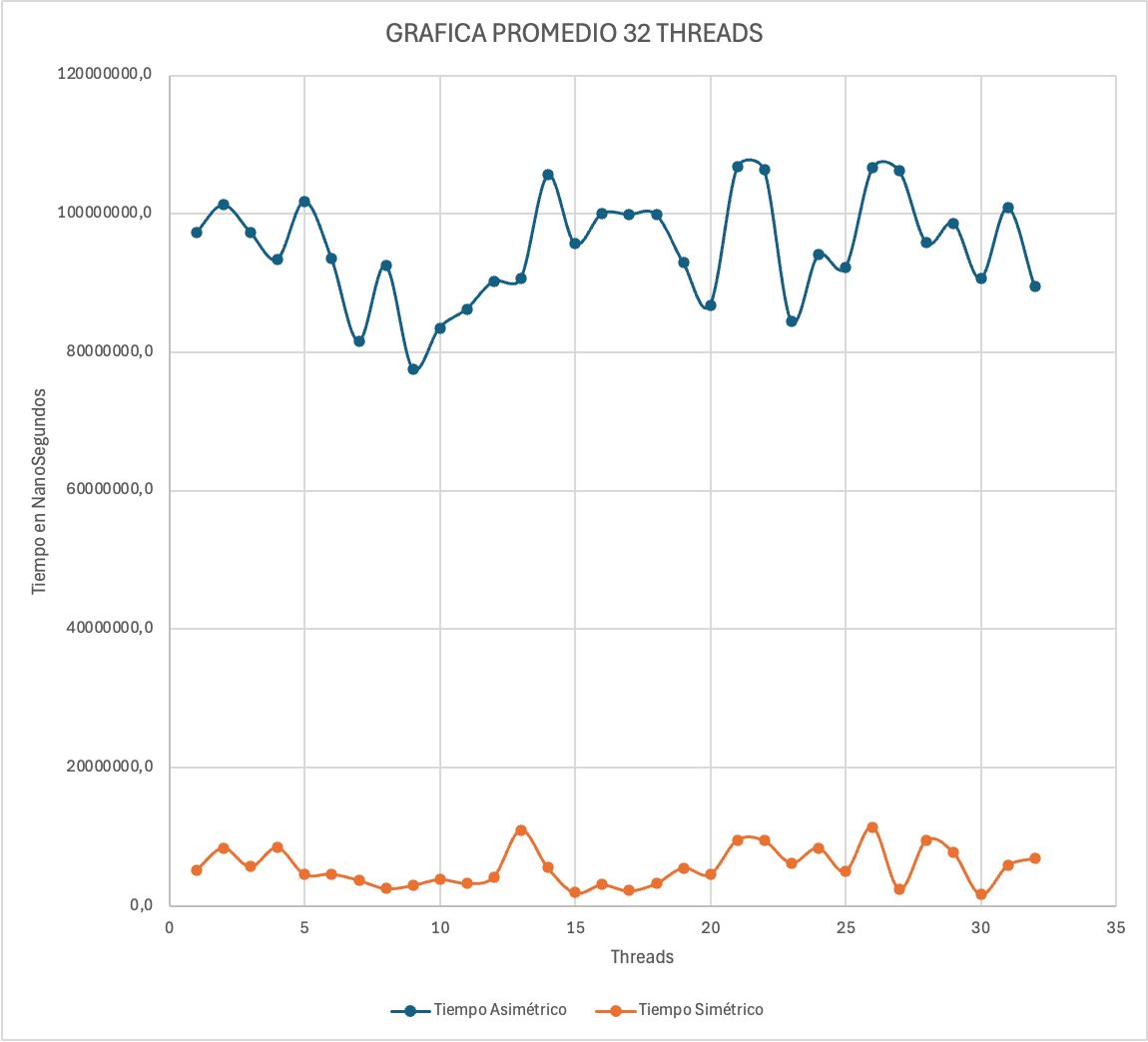
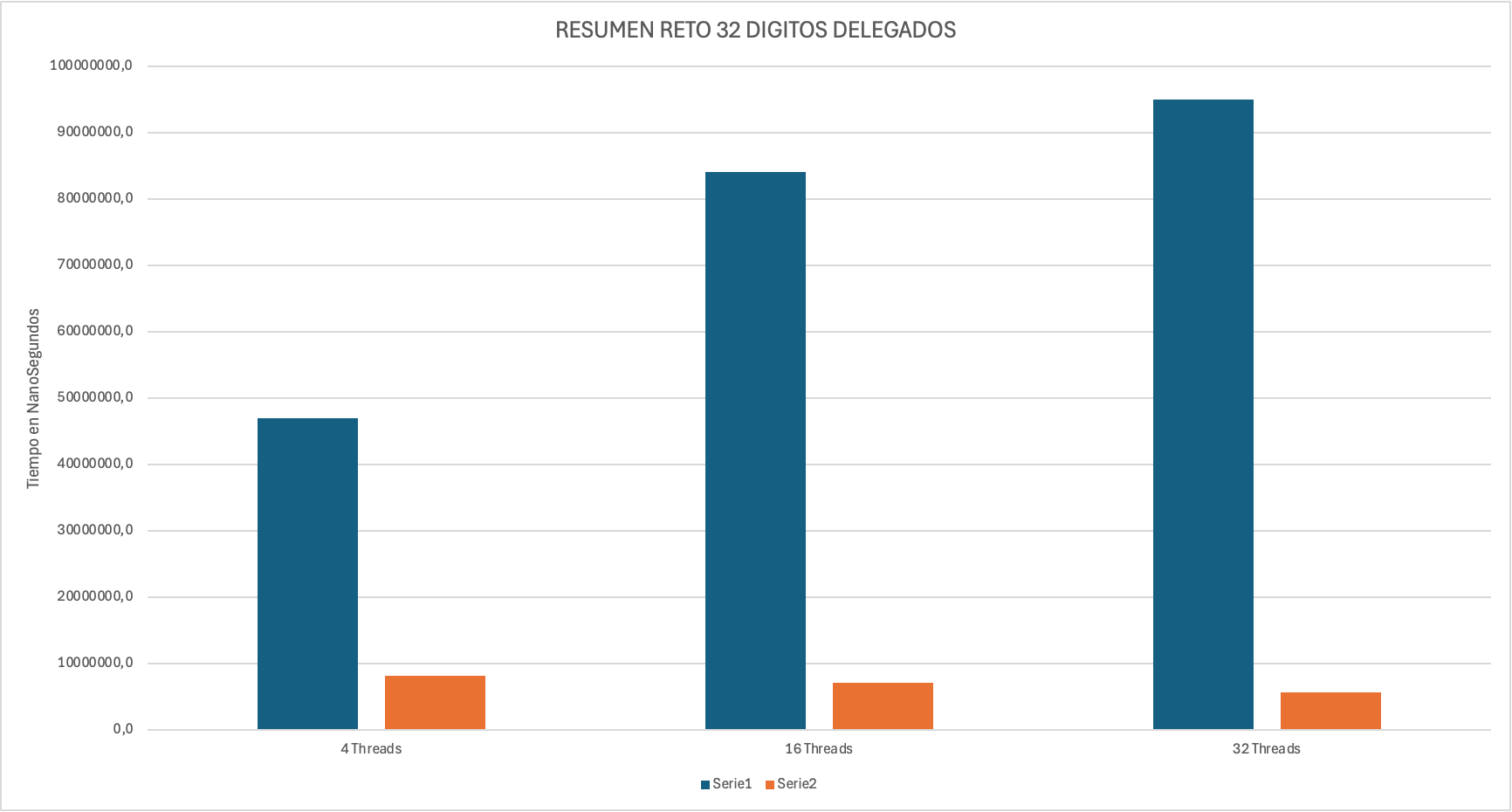


Figura 14. Gráfica de los tiempos promedio de las solicitudes del modo de 32 delegados para el reto de 32 dígitos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RESUMEN RETO 32 DIGITOS** | | | |
| / | **ASIMÉTRICO** | **SIMÉTRICO** | **RELACIÓN** |
| **Iterativo** | 350696,3 | 90426,3 | 3,9 |
| **4 Threads** | 46983241,6 | 8148762,6 | 5,8 |
| **16 Threads** | 84095798,2 | 7078938,1 | 11,9 |
| **32 Threads** | 95008687,0 | 5598652,3 | 17,0 |

Tabla 2. Tabla mostrando el tiempo promedio de cifrado para el reto de 32 dígitos en los casos asimétrico y simétrico de cada modo de ejecución.

Figura 15. Gráfica de los tiempos promedio de cifrado asimétrico y simétrico por escenario de ejecución para el reto de 32 dígitos (Modo delegados).

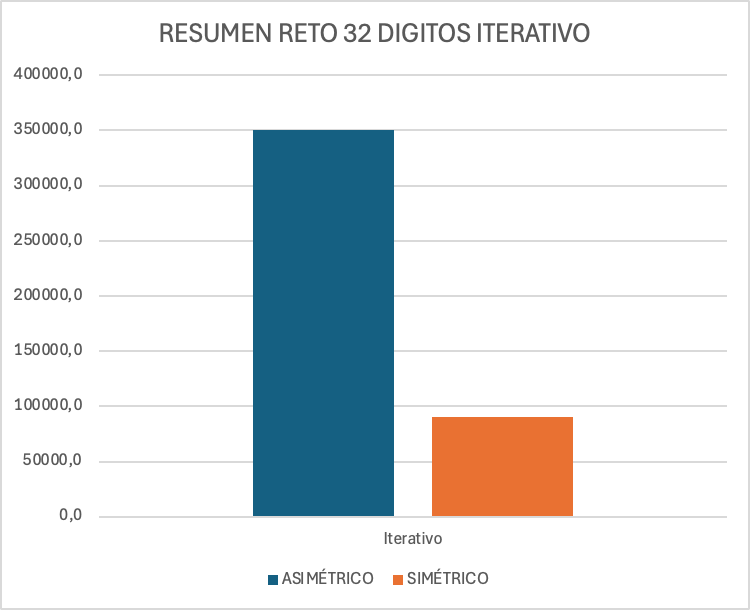


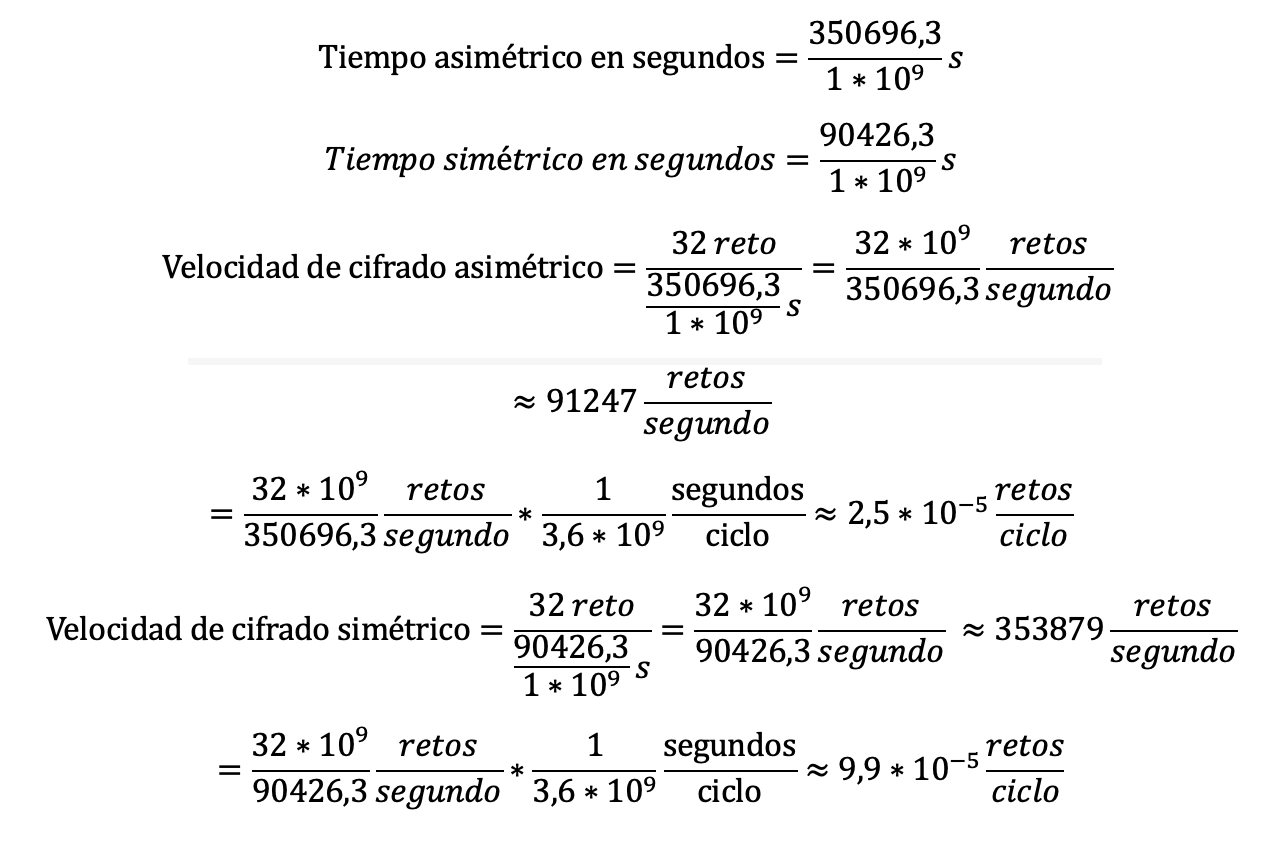
Figura 16. Gráfica de los tiempos promedio de cifrado asimétrico y simétrico por escenario de ejecución para el reto de 32 dígitos (Modo iterativo).

Finalmente, cabe destacar que al observar las gráficas de barras que muestran los tiempos promedio de cifrado para los retos de 24 y 32 dígitos, se observa que los tiempos de cifrado del reto de 24 dígitos son superiores a los del reto de 32 dígitos. Esto parece contradecir la teoría, ya que se esperaría que cifrar datos más grandes requiera más tiempo. Sin embargo, esta discrepancia se debe al uso de diferentes equipos para la recolección de datos. Para los tiempos del reto de 24 dígitos, se utilizó una máquina que tiene 8 años, mientras que para el reto de 32 dígitos se usó una máquina mucho más reciente, de apenas 1 año y medio. Por lo tanto, la diferencia en los tiempos de cifrado se puede atribuir a la diferencia en el hardware: la máquina más moderna y eficiente usada para el reto de 32 dígitos explica por qué sus tiempos de cifrado son menores a pesar del tamaño mayor del reto.

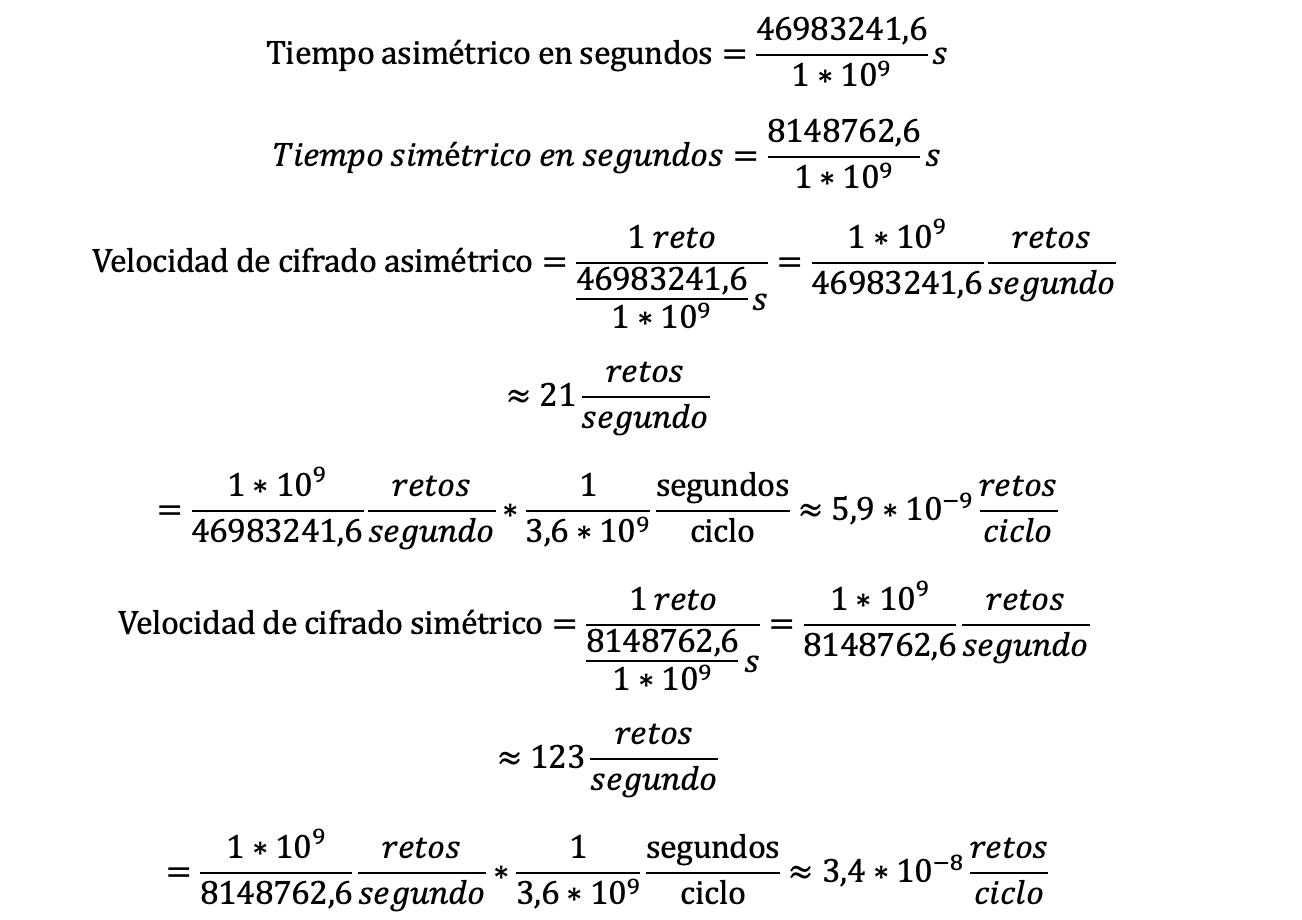
1. **Cálculos y Tiempos.**

Procesador M2 Pro, velocidad 3,6GHZ

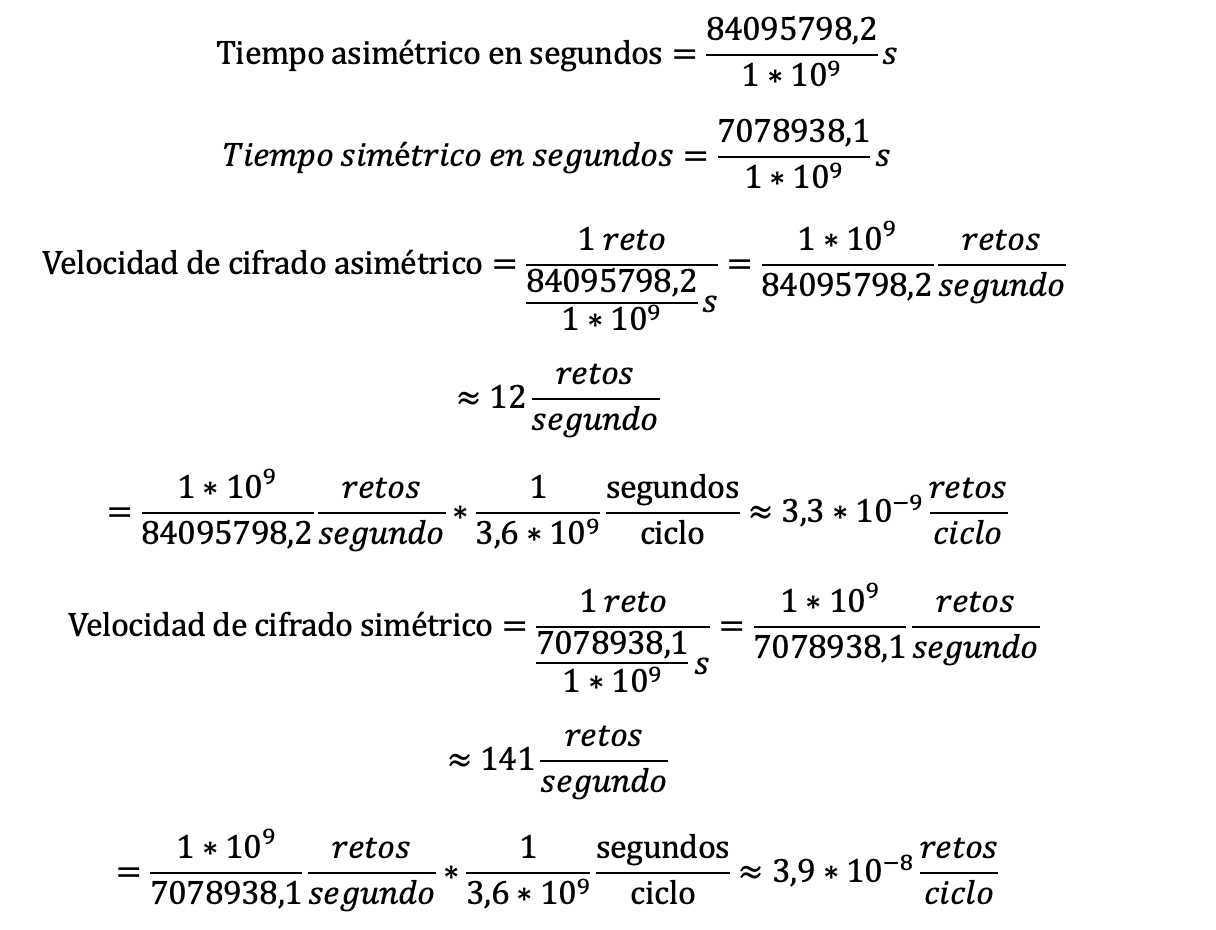
**ITERATIVO.**



**4 THREADS.**



**16 THREADS.**



**32 THREADS.**

