

Reto 1 - Configuración del ciclo de vida de Amazon S3

Alumna	Francisca Selma Catalá
Centro	UAX FP
Caso de uso	Oficina de empleo: conservación documental, logs técnicos e informes operativos
Servicios AWS	Amazon S3
Adjuntos preparados	log_atencion_ciudadano_2026_01.txt, expediente_historico_auditoria_001.pdf, informe_operativo_mensual_001.csv

Parte I. Planteamiento del reto y diseño de la solución

1. Introducción
2. Objetivo del caso de uso
3. Contexto funcional del almacenamiento en Amazon S3
4. Servicios AWS utilizados
5. Estructura del bucket y organización por prefijos
6. Reglas de ciclo de vida requeridas
7. Justificación funcional de las acciones de transición
8. Justificación funcional de las acciones de vencimiento
9. Beneficios obtenidos con la solución
10. Consideraciones sobre gobierno del dato, escalabilidad y visión de negocio
11. Conclusión

Parte II. Memoria de ejecución del ejercicio práctico

12. Memoria de ejecución del ejercicio práctico
 - 12.1. Inicio del laboratorio y acceso a la consola de AWS
 - 12.2. Acceso a Amazon S3
 - 12.3. Creación del bucket de trabajo
 - 12.4. Creación de la estructura de prefijos
 - 12.5. Carga de objetos de prueba en logs/
 - 12.6. Carga de objetos de prueba en classA/
 - 12.7. Carga de objetos de prueba en classB/
 - 12.8. Verificación de la estructura del bucket y de los objetos cargados
 - 12.9. Acceso a la sección de Lifecycle del bucket
 - 12.10. Creación de la regla para el prefijo logs/
 - 12.11. Configuración de transición a S3 Standard-IA a 30 días

- 12.12. Configuración de transición a S3 Glacier Flexible Retrieval a 90 días
 - 12.13. Configuración de expiración de objetos a 365 días
 - 12.14. Revisión final de la regla de logs/
 - 12.15. Creación de la regla para el prefijo classA/
 - 12.16. Configuración de transición de classA/ a Glacier Flexible Retrieval a 365 días
 - 12.17. Configuración de expiración de classA/ a 3650 días
 - 12.18. Revisión final de la regla de classA/
 - 12.19. Creación de la regla para el prefijo classB/
 - 12.20. Configuración de transición de classB/ a Standard-IA a 90 días
 - 12.21. Configuración de expiración de classB/ a 365 días
 - 12.22. Revisión final de la regla de classB/
 - 12.23. Vista final con todas las reglas creadas
 - 12.24. Verificación final del bucket
 - 12.25. Detalle de la regla lifecycle-logs
 - 12.26. Detalle de la regla lifecycle-classA
 - 12.27. Detalle de la regla lifecycle-classB
13. Identificador de la cuenta AWS del laboratorio

Parte I. Planteamiento del reto y diseño de la solución

1. Introducción

En este reto se desarrolla una configuración de ciclo de vida en Amazon S3 orientada a automatizar la transición y el vencimiento de objetos almacenados en un bucket. La práctica se enlaza con el mismo caso de uso trabajado en Big Data: la gestión de información administrativa y técnica en una oficina de empleo. De este modo, el almacenamiento en S3 no se presenta como un elemento aislado, sino como una parte coherente de un entorno cloud más amplio donde los datos se almacenan, se archivan, se reutilizan y, cuando dejan de ser útiles, también se eliminan de forma ordenada.

La finalidad del trabajo no ha sido solo aplicar una configuración técnica, sino construir una política de almacenamiento con sentido funcional. El reto permite demostrar que no toda la información debe mantenerse siempre en la misma clase de almacenamiento ni conservarse indefinidamente, ya que cada tipo de objeto tiene una frecuencia de acceso distinta, un coste asociado y una utilidad real diferente con el paso del tiempo.

2. Objetivo del caso de uso

El objetivo principal consiste en configurar reglas de ciclo de vida en Amazon S3 para distintos grupos de objetos, aplicando acciones de transición y de vencimiento en función del prefijo del nombre de clave. En la práctica, esto permite reducir costes, automatizar la evolución del almacenamiento y asignar un tratamiento distinto a logs técnicos, documentación de archivo e informes operativos.

- Reducir el coste de almacenamiento de la información menos consultada.
- Automatizar el paso de los objetos a clases más económicas.
- Definir periodos de conservación adecuados según el tipo de información.
- Eliminar automáticamente objetos que dejan de aportar valor operativo.

3. Contexto funcional del almacenamiento en Amazon S3

Dentro del caso de uso de la oficina de empleo, el bucket de Amazon S3 puede entenderse como un repositorio documental y técnico con tres categorías básicas de contenido. El prefijo logs/ representa trazas del sistema, evidencias técnicas y registros de seguimiento. El prefijo classA/ representa documentación de conservación prolongada, por ejemplo, expedientes históricos o evidencias de auditoría. El prefijo classB/ representa ficheros operativos de vida útil más corta, como informes, exportaciones o resultados intermedios.

Esta diferenciación permite justificar una política de ciclo de vida distinta para cada grupo, lo que introduce una lógica sencilla de clasificación, gobierno del dato y eficiencia económica.

4. Servicios AWS utilizados

Para realizar el reto se utiliza principalmente Amazon S3. Este servicio se emplea para crear el bucket, organizar los objetos por prefijos y aplicar reglas de Lifecycle sobre grupos concretos de archivos. La práctica se realiza desde la consola de AWS, dentro de un laboratorio académico temporal.

5. Estructura del bucket y organización por prefijos

La estructura se ha planteado de forma simple y clara, diferenciando tres rutas dentro del bucket: logs/, classA/ y classB/. Esta organización facilita la explicación del caso de uso, la ejecución en laboratorio y la aplicación de reglas independientes sobre cada tipo de objeto.

Nombres recomendados para el laboratorio

Bucket: reto-s3-lifecycle-oficina-empleo-fs

Reglas: lifecycle-logs, lifecycle-classA, lifecycle-classB

Adjuntos: log_atencion_ciudadano_2026_01.txt, expediente_historico_auditoria_001.pdf, informe_operativo_mensual_001.csv

6. Reglas de ciclo de vida requeridas

Resumen operativo de reglas

Prefijo	Transiciones	Expira	Uso
logs/	30 d → Standard-IA90 d → Glacier Flexible Retrieval	365 d	Logs y trazas con valor decreciente
classA/	365 d → Glacier Flexible Retrieval	3650 d	Documentación histórica / auditoría
classB/	90 d → Standard-IA	365 d	Informes operativos y temporales

Cada prefijo recibe una política distinta según su frecuencia de acceso y su necesidad de conservación.

La regla de logs/ incorpora dos transiciones y una expiración. La regla de classA/ aplica una transición al año y una conservación de diez años. La regla de classB/ aplica una transición a los noventa días y una eliminación al año. Esta combinación refleja comportamientos realistas de acceso, archivo y eliminación.

7. Justificación funcional de las acciones de transición

Las transiciones permiten mover automáticamente los objetos a clases de almacenamiento más económicas cuando la frecuencia de acceso disminuye. En logs/, primero se pasa a Standard-IA porque todavía puede haber consultas ocasionales y, más adelante, a Glacier Flexible Retrieval porque el contenido ya es claramente histórico. En classA/, la transición a Glacier Flexible Retrieval al año encaja con documentación que debe conservarse mucho tiempo, pero que apenas se consulta. En classB/, la transición a Standard-IA a los noventa días responde a una pérdida gradual de valor operativo sin necesidad de archivar todavía el contenido en una clase más fría.

8. Justificación funcional de las acciones de vencimiento

Las acciones de vencimiento permiten eliminar automáticamente los objetos cuando alcanzan el final de su vida útil. En logs/, la expiración a 365 días evita mantener indefinidamente registros técnicos de valor decreciente. En classA/, la expiración a 3650 días responde a una conservación larga, razonable para documentación de trazabilidad o auditoría. En classB/, la expiración a 365 días evita acumular informes o exportaciones operativas cuya utilidad es temporal.

9. Beneficios obtenidos con la solución

- Reduce el coste del almacenamiento sin perder coherencia funcional.
- Automatiza la gestión del ciclo de vida del dato sin intervención manual.
- Introduce una clasificación sencilla del contenido según su uso real.
- Evita la acumulación desordenada de archivos que ya no aportan valor.
- Prepara una base más sólida para crecer hacia escenarios de mayor escala.

10. Consideraciones sobre gobierno del dato, escalabilidad y visión de negocio

Aunque el entorno es académico, la lógica aplicada es plenamente coherente con un escenario real. Desde el punto de vista del gobierno del dato, la diferenciación por prefijos facilita una clasificación básica de la información y permite definir políticas de conservación distintas según la naturaleza del contenido. Desde el punto de vista de la escalabilidad, esta misma estructura podría ampliarse a más oficinas, más tipos documentales o más procesos internos. Desde la perspectiva de negocio, una política de Lifecycle bien diseñada ayuda a controlar costes, ordenar la conservación documental y hacer crecer el almacenamiento cloud con más criterio y menos gasto innecesario.

11. Conclusión

En este reto se ha configurado una política de ciclo de vida en Amazon S3 mediante la aplicación de reglas diferenciadas a tres grupos de objetos identificados por prefijos. La solución permite trasladar automáticamente los archivos a clases de almacenamiento más económicas a medida que envejecen y eliminarlos cuando dejan de aportar valor operativo o documental.

Más allá de la configuración técnica, el ejercicio demuestra que una buena gestión del almacenamiento forma parte de la organización del dato y de una visión cloud más eficiente, sostenible y orientada al control de costes. La práctica también permite comprender que el almacenamiento en la nube no consiste únicamente en guardar archivos, sino en tomar decisiones sobre su clasificación, su conservación y su evolución a lo largo del tiempo.

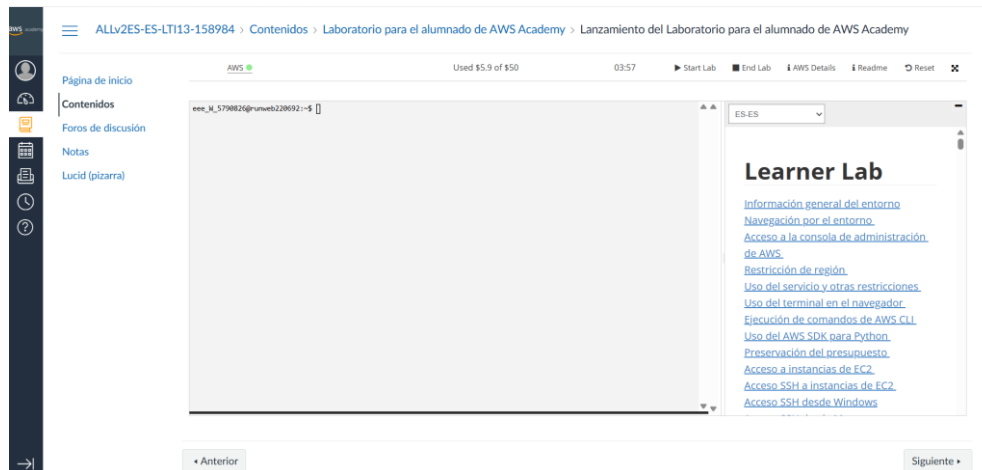
Parte II. Memoria de ejecución del ejercicio práctico

12. Memoria de ejecución del ejercicio práctico

12.1. Inicio del laboratorio y acceso a la consola de AWS

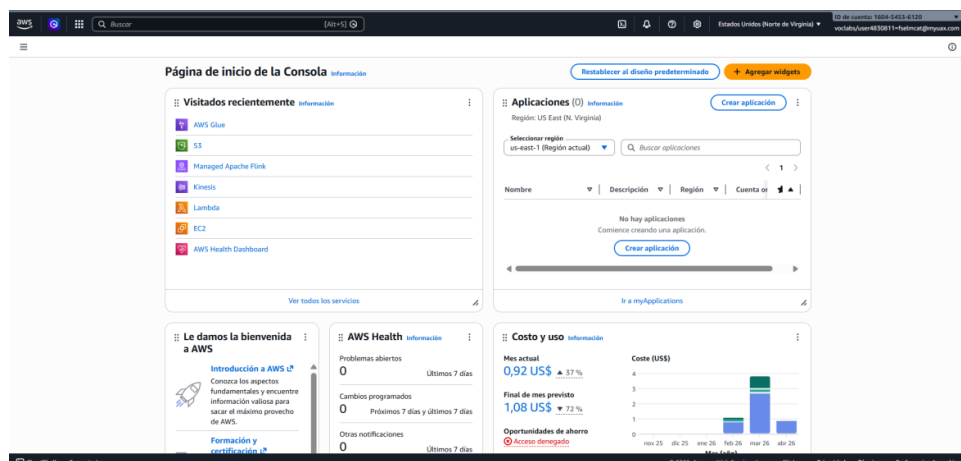
El trabajo comienza con la activación del laboratorio y el acceso a la consola principal de AWS. Este paso marca el inicio real de la práctica, ya que es el momento en el que queda disponible el entorno temporal con el que se va a trabajar.

Figura 1. Inicio del laboratorio de AWS Academy



En esta imagen se muestra el inicio del entorno de laboratorio desde el que se va a desarrollar toda la práctica. A nivel técnico, este paso permite activar el entorno temporal de AWS necesario para trabajar con Amazon S3 dentro del reto.

Figura 2. Acceso a la consola de AWS

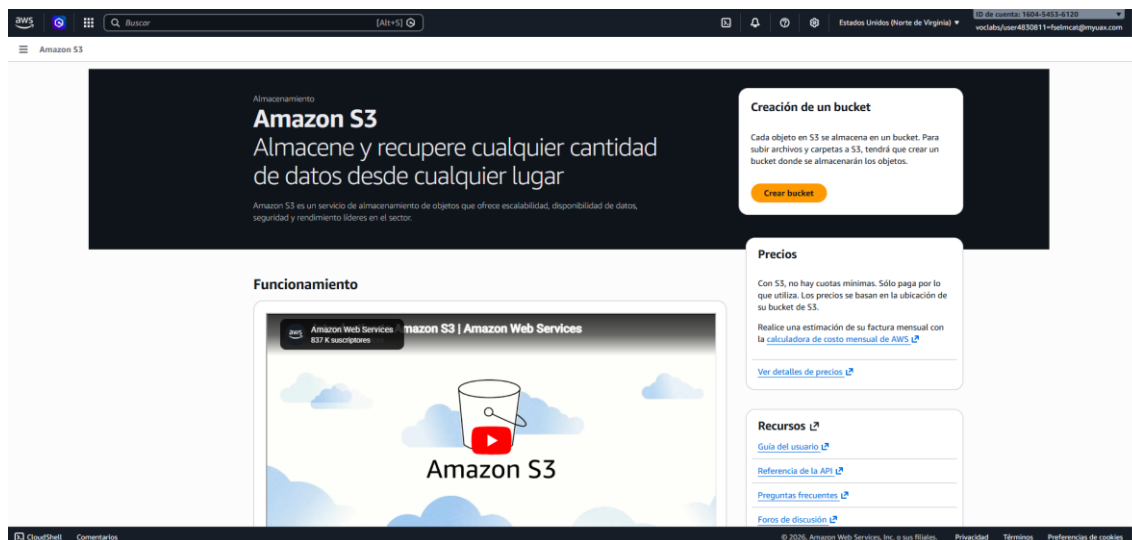


En esta captura se observa la entrada en la consola principal de AWS. A nivel técnico, esta pantalla confirma que la cuenta de laboratorio está operativa y que ya se puede comenzar a trabajar con Amazon S3 para desarrollar la práctica. Dentro del caso de uso planteado, este paso marca el inicio efectivo de la construcción de la solución de almacenamiento y ciclo de vida.

12.2. Acceso a Amazon S3

Una vez dentro de la consola, se accede al servicio Amazon S3, que será el entorno principal de trabajo para crear el bucket, subir los adjuntos y configurar las reglas de Lifecycle.

Figura 3. Acceso al servicio Amazon S3

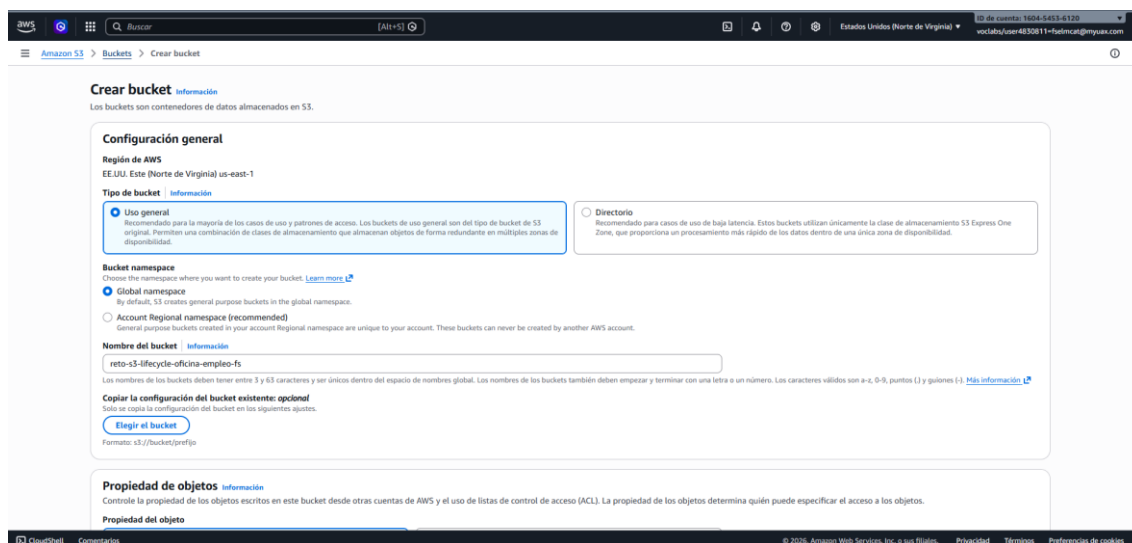


En esta imagen se muestra la entrada al servicio Amazon S3 desde la consola de AWS. A nivel técnico, este servicio será el utilizado para crear el bucket, organizar los prefijos y definir las reglas de ciclo de vida solicitadas en el reto. En el contexto del caso de uso planteado, aquí comienza la construcción de la parte de almacenamiento documental y técnico dentro del entorno cloud.

12.3. Creación del bucket de trabajo

En este paso se crea el bucket que se utilizará durante toda la práctica. Conviene emplear un nombre claro, fácil de identificar y alineado con la temática de la oficina de empleo.

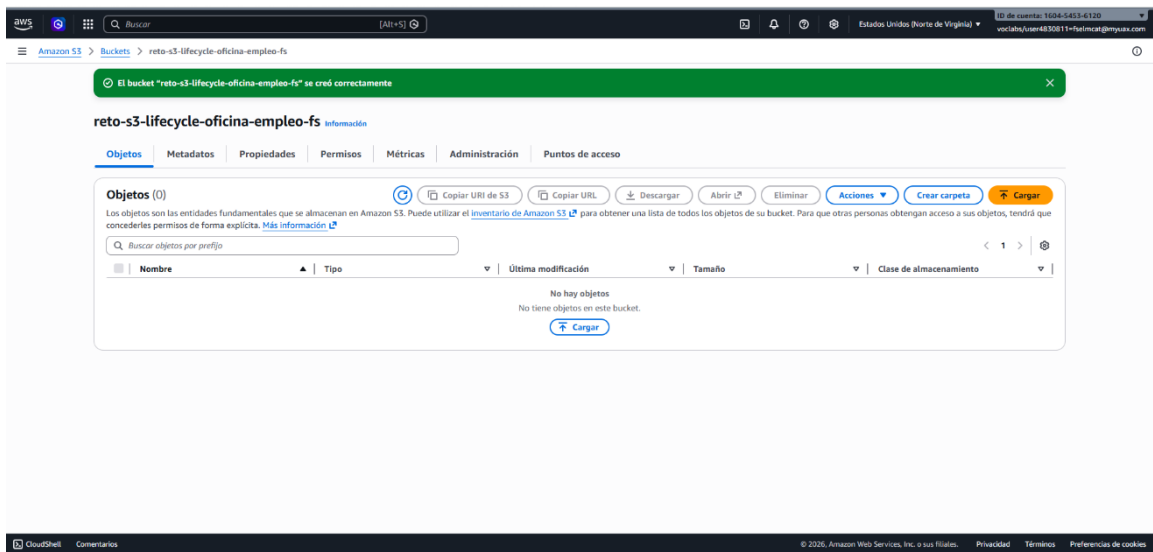
Figura 4. Creación y configuración inicial del bucket de trabajo en Amazon S3



En esta captura se muestra el inicio de la creación del bucket que se utilizará durante la práctica. A nivel técnico, aquí se define el contenedor principal de Amazon S3 sobre el que se organizarán los objetos de prueba y se aplicarán las reglas de ciclo de vida.

En el contexto del caso de uso planteado, este bucket representa la base de almacenamiento documental y técnico de la oficina de empleo dentro del entorno cloud.

Figura 4.1. Creación del bucket de trabajo en Amazon S3

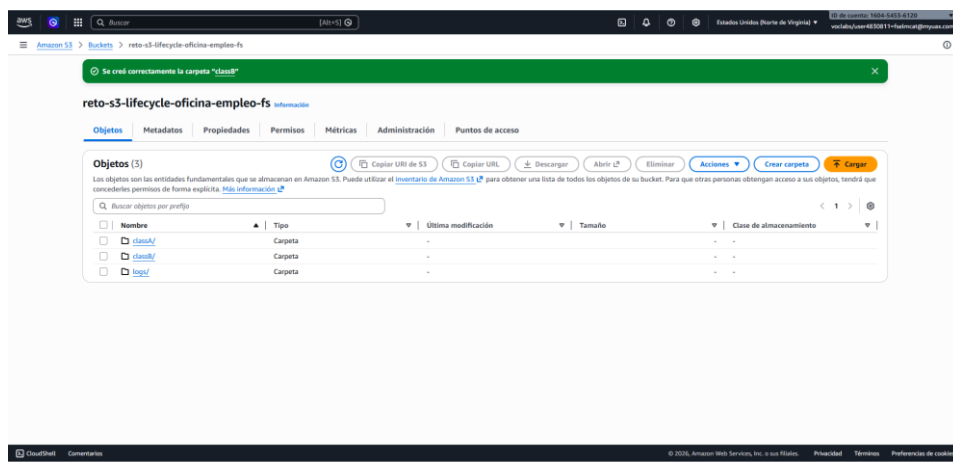


En esta captura se muestra el bucket ya creado y listo para ser utilizado en la práctica. A nivel técnico, este bucket constituye el espacio de almacenamiento principal sobre el que se organizarán los objetos de prueba y se aplicarán las reglas de ciclo de vida. En el contexto del caso de uso planteado, este paso es importante porque establece la base sobre la que se construirá toda la política de almacenamiento del reto.

12.4. Creación de la estructura de prefijos

Con el bucket preparado, se crean tres prefijos: logs/, classA/ y classB/. Esta organización es clave porque cada regla del reto se aplicará a uno de estos grupos de objetos.

Figura 5. Estructura inicial del bucket con los prefijos logs/, classA/ y classB/

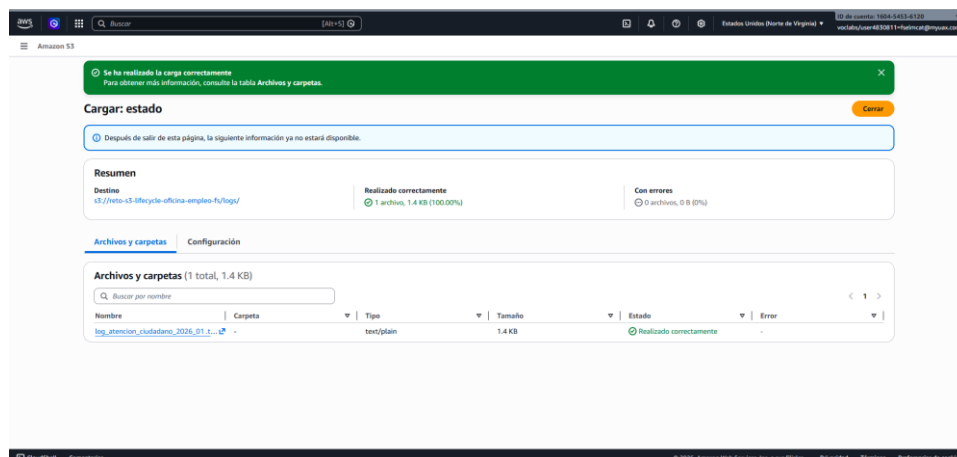


En esta captura se aprecia la estructura inicial del bucket organizada en tres prefijos: logs/, classA/ y classB/. A nivel técnico, esta separación permite aplicar reglas de ciclo de vida distintas a cada grupo de objetos y evita tratar toda la información del bucket de la misma manera. En relación con el caso de uso planteado, esta organización refleja una clasificación básica entre registros técnicos, documentación de conservación prolongada e información operativa de valor temporal.

12.5. Carga de objetos de prueba en logs/

Se sube el archivo `log_atencion_ciudadano_2026_01.txt` al prefijo `logs/`. Este fichero representa trazas o registros técnicos de seguimiento del sistema.

Figura 6. Carga del objeto de prueba en el prefijo logs/

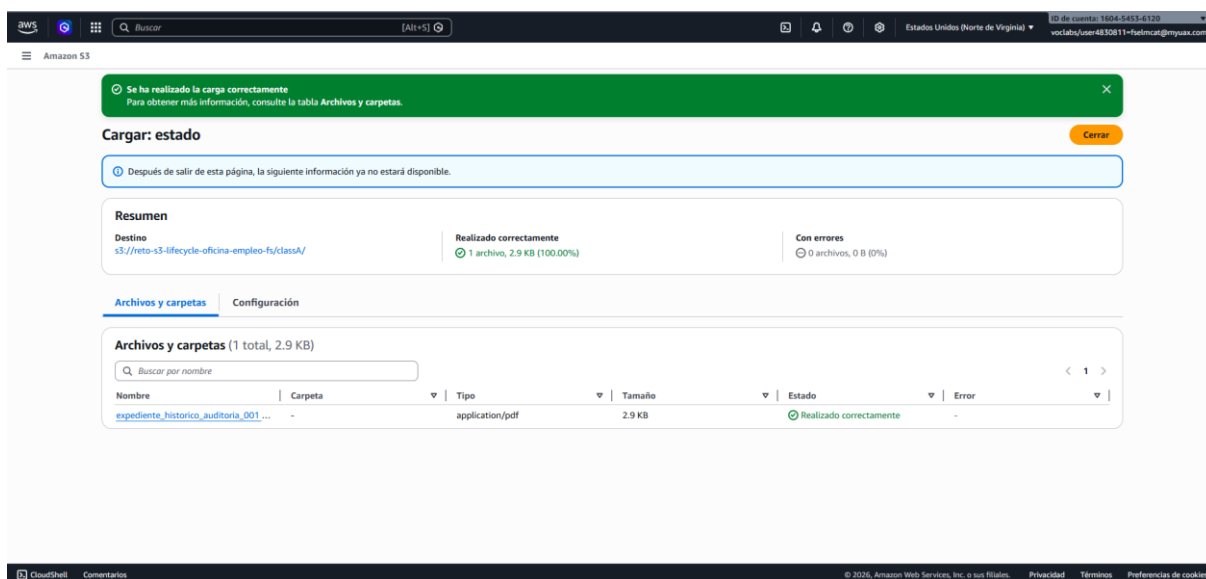


En esta captura se muestra la carga del archivo de prueba en el prefijo `logs/`. A nivel técnico, esta acción permite disponer de un objeto visible sobre el que quedará asociada la regla de ciclo de vida correspondiente. En el contexto del caso de uso planteado, este fichero representa registros técnicos o trazas del sistema cuyo valor disminuye con el tiempo y que, por tanto, justifican una política de transición y eliminación automática.

12.6. Carga de objetos de prueba en classA/

Se sube el archivo `expediente_historico_auditoria_001.pdf` al prefijo `classA/`. Este documento representa documentación histórica o de auditoría con conservación larga.

Figura 7. Carga del objeto de prueba en el prefijo classA/

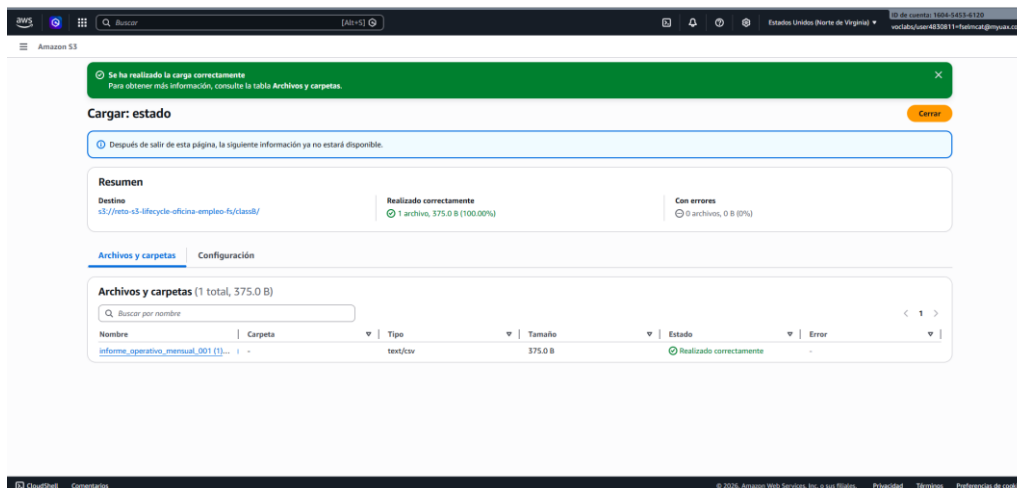


En esta captura se muestra la carga del archivo de prueba en el prefijo `classA/`. A nivel técnico, esta acción permite disponer de un objeto visible dentro del grupo documental al que se aplicará una política de conservación prolongada. En el contexto del caso de uso planteado, este fichero representa documentación histórica o de auditoría que, aunque pierde frecuencia de acceso con el tiempo, debe mantenerse durante un periodo amplio por su valor administrativo y de trazabilidad.

12.7. Carga de objetos de prueba en classB/

Se sube el archivo informe_operativo_mensual_001.csv al prefijo classB/. Este fichero representa información operativa de valor temporal.

Figura 8. Carga del objeto de prueba en classB/

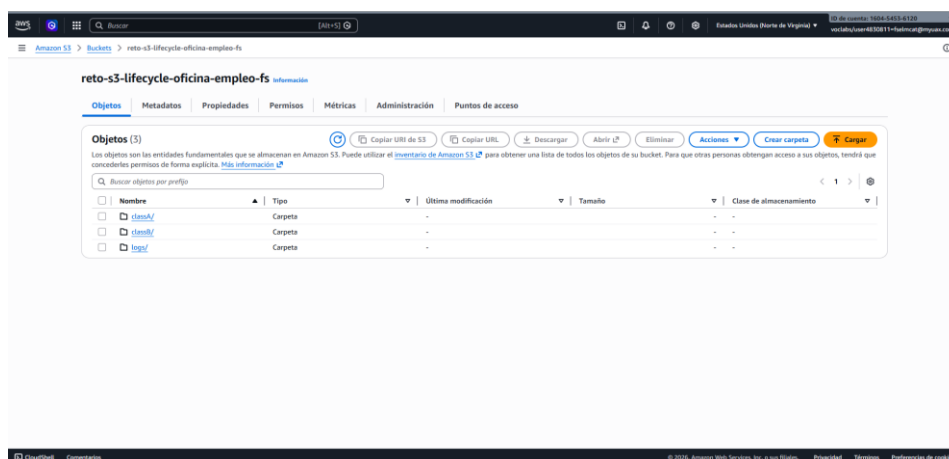


En esta captura se muestra la carga del archivo de prueba en el prefijo classB/. A nivel técnico, esta acción permite completar la preparación del bucket con un objeto visible en cada uno de los tres grupos documentales definidos. En el contexto del caso de uso planteado, este fichero representa información operativa de valor temporal, útil durante una etapa de trabajo concreta pero no necesaria para una conservación prolongada.

12.8. Verificación de la estructura del bucket y de los objetos cargados

Antes de configurar Lifecycle, se comprueba que el bucket contiene los tres prefijos y que cada uno dispone de su correspondiente objeto de prueba.

Figura 9. Verificación general del bucket y de los objetos cargados

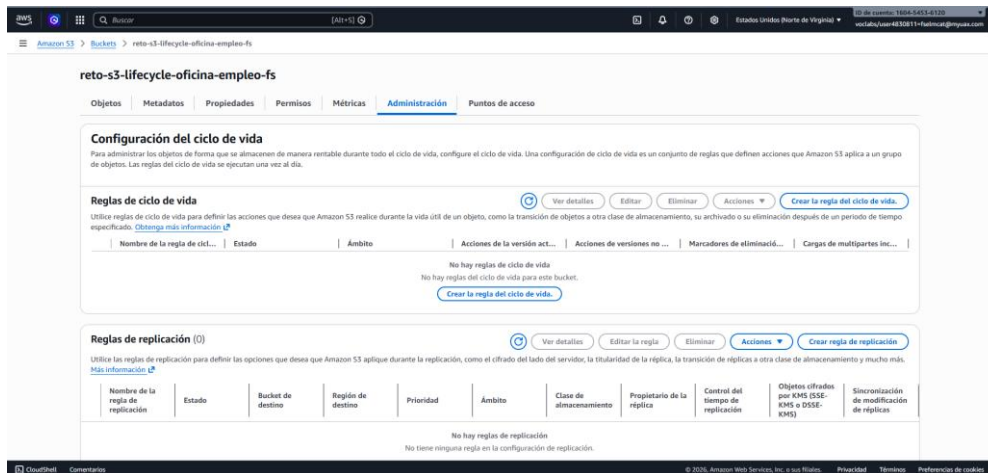


En esta captura se comprueba la estructura general del bucket una vez creados los tres prefijos que se utilizarán en la práctica. A nivel técnico, esta validación confirma que el espacio de almacenamiento ha quedado organizado en logs/, classA/ y classB/, que son las rutas sobre las que se aplicarán las reglas de ciclo de vida. En relación con el caso de uso planteado, aquí queda definida la clasificación básica de la información según su utilidad, su frecuencia de acceso y su necesidad de conservación.

12.9. Acceso a la sección de Lifecycle del bucket

A continuación se abre la pestaña de gestión del bucket para comenzar la configuración de las reglas de ciclo de vida.

Figura 10. Acceso a la sección de Lifecycle del bucket

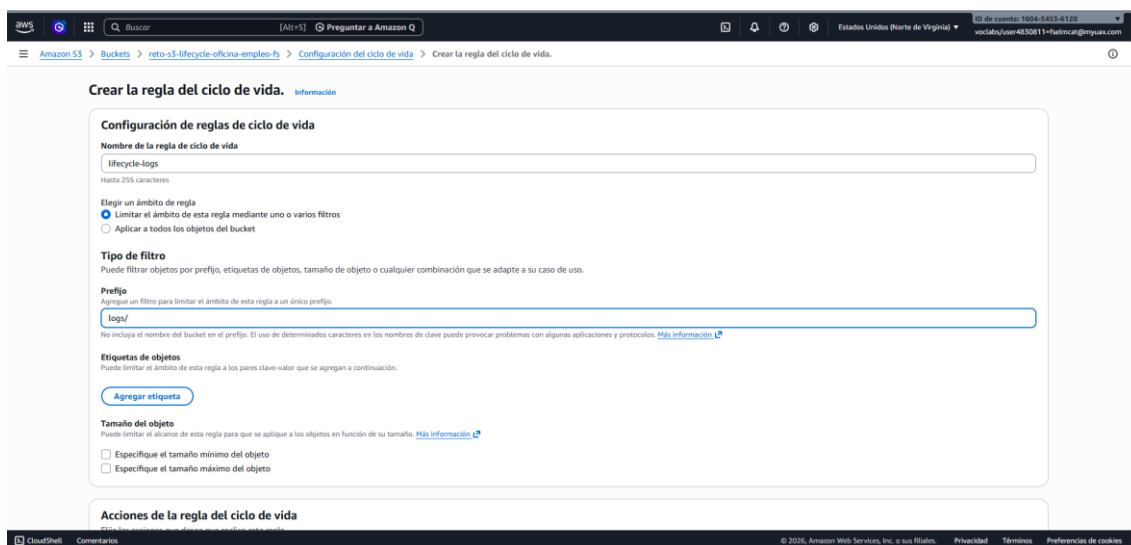


En esta captura se muestra la pestaña de administración del bucket, concretamente la sección de configuración del ciclo de vida. A nivel técnico, este apartado permite crear reglas que Amazon S3 aplicará automáticamente a grupos concretos de objetos, definiendo transiciones entre clases de almacenamiento y acciones de vencimiento. Este paso marca el inicio de la configuración principal del reto.

12.10. Creación de la regla para el prefijo logs/

Se crea la primera regla y se limita su alcance al prefijo logs/. Este detalle es esencial, porque la política debe afectar solo a los objetos de esa ruta.

Figura 11. Inicio de creación de la regla para logs/



En esta captura se muestra el inicio de la creación de la regla de ciclo de vida aplicada al prefijo logs/. A nivel técnico, esta configuración permite limitar el alcance de la regla únicamente a los objetos almacenados en esa ruta, sin afectar al resto del

bucket. En el contexto del caso de uso planteado, este paso resulta importante porque separa el tratamiento de los registros técnicos respecto al resto de la información almacenada.

12.11. Configuración de transición a S3 Standard-IA a 30 días

Dentro de la regla de logs/ se define la primera transición: los objetos pasan a S3 Standard-IA 30 días después de su creación.

Figura 12. Configuración de la transición a S3 Standard-IA a 30 días

Amazon S3 > Buckets > logs-3-lifecycle-oficina-empres-fs > Configuración del ciclo de vida > Crear la regla del ciclo de vida.

Las transiciones se cobran por solicitud
En una acción de transición del ciclo de vida, cada solicitud corresponde a una transición de objeto. Para obtener más información sobre los precios de las transiciones de ciclo de vida, consulte la información de precios de solicitudes en la pestaña Almacenamiento y solicitudes de la [página de precios de Amazon S3](#).
Reconozco que esta regla de ciclo de vida generará un costo de transición por cada solicitud.

De forma predeterminada, los objetos de menos de 128 KB no harán la transición de una clase de almacenamiento a otra
No recomendamos la transición de objetos de menos de 128 KB porque los costos de transición pueden superar los ahorros de almacenamiento. Si su caso práctico requiere la transición de objetos de menos de 128 KB, especifique un filtro de tamaño de objeto mínimo para cada regla de ciclo de vida aplicable con una acción de transición.

Realizar la transición de las versiones actuales de los objetos entre las clases de almacenamiento
Elija transiciones para transferir las versiones actuales de los objetos entre clases de almacenamiento en función del escenario de caso de uso y los requisitos de acceso de rendimiento. Estas transiciones comienzan a partir del momento en que se crean los objetos y se aplican consecutivamente. [Más información](#)

Elegir transiciones de clase de almacenamiento

Elegir transiciones de clase de almacenamiento	Días después de la creación del objeto	Eliminar
Estándar - Acceso poco frecuente	30	Eliminar
Glacier Flexible Retrieval (anteriormente Glacier)	90	Eliminar

[Agregar transición](#)

Hacer que vengzan las versiones actuales de los objetos
Para los buckets con control de versiones habilitado, Amazon S3 agrega un marcador de eliminación y la versión actual de un objeto se retiene como una versión no actual. En el caso de los buckets sin control de versiones, Amazon S3 elimina permanentemente el objeto. [Obtenga más información](#)

Días después de la creación del objeto

365

En esta captura se muestra la configuración completa de la regla aplicada al prefijo logs/. A nivel técnico, la política incorpora una primera transición a S3 Standard-IA a los 30 días, una segunda transición a S3 Glacier Flexible Retrieval a los 90 días y la expiración automática de los objetos a los 365 días. En el contexto del caso de uso planteado, esta secuencia tiene sentido porque permite reducir progresivamente el coste del almacenamiento a medida que los registros técnicos envejecen y pierden valor operativo, hasta su eliminación final cuando dejan de ser útiles.

12.12. Configuración de transición a S3 Glacier Flexible Retrieval a 90 días

Se añade la segunda transición para la regla de logs/, trasladando los objetos a Glacier Flexible Retrieval a los 90 días.

Figura 13. Configuración de la transición a S3 Glacier Flexible Retrieval a 90 días

Amazon S3 > Buckets > logs-3-lifecycle-oficina-empres-fs > Configuración del ciclo de vida > Crear la regla del ciclo de vida.

Las transiciones se cobran por solicitud
En una acción de transición del ciclo de vida, cada solicitud corresponde a una transición de objeto. Para obtener más información sobre los precios de las transiciones de ciclo de vida, consulte la información de precios de solicitudes en la pestaña Almacenamiento y solicitudes de la [página de precios de Amazon S3](#).
Reconozco que esta regla de ciclo de vida generará un costo de transición por cada solicitud.

De forma predeterminada, los objetos de menos de 128 KB no harán la transición de una clase de almacenamiento a otra
No recomendamos la transición de objetos de menos de 128 KB porque los costos de transición pueden superar los ahorros de almacenamiento. Si su caso práctico requiere la transición de objetos de menos de 128 KB, especifique un filtro de tamaño de objeto mínimo para cada regla de ciclo de vida aplicable con una acción de transición.

Realizar la transición de las versiones actuales de los objetos entre las clases de almacenamiento
Elija transiciones para transferir las versiones actuales de los objetos entre clases de almacenamiento en función del escenario de caso de uso y los requisitos de acceso de rendimiento. Estas transiciones comienzan a partir del momento en que se crean los objetos y se aplican consecutivamente. [Más información](#)

Elegir transiciones de clase de almacenamiento

Elegir transiciones de clase de almacenamiento	Días después de la creación del objeto	Eliminar
Estándar - Acceso poco frecuente	30	Eliminar
Glacier Flexible Retrieval (anteriormente Glacier)	90	Eliminar

[Agregar transición](#)

Hacer que vengzan las versiones actuales de los objetos
Para los buckets con control de versiones habilitado, Amazon S3 agrega un marcador de eliminación y la versión actual de un objeto se retiene como una versión no actual. En el caso de los buckets sin control de versiones, Amazon S3 elimina permanentemente el objeto. [Obtenga más información](#)

Días después de la creación del objeto

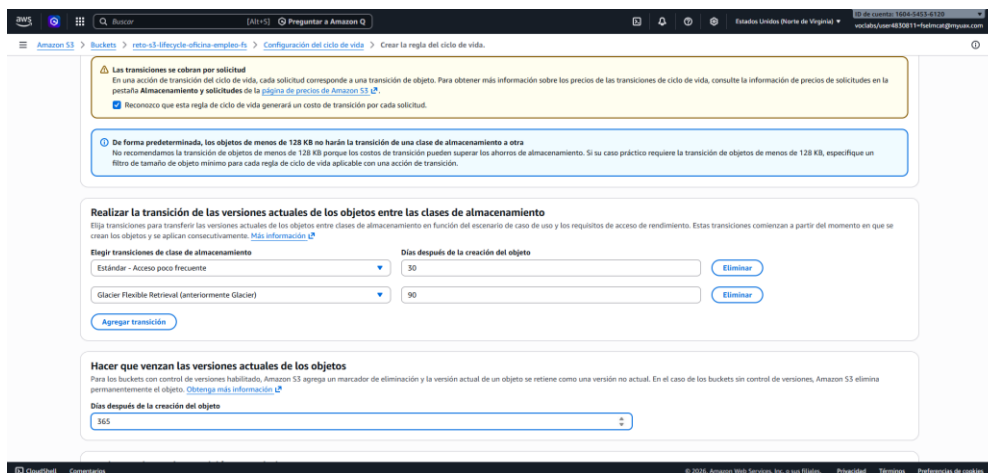
365

En esta captura se muestra la regla aplicada al prefijo logs/, con transición a S3 Standard-IA a los 30 días, a S3 Glacier Flexible Retrieval a los 90 días y expiración a los 365 días. Esta configuración permite reducir el coste del almacenamiento a medida que los logs pierden frecuencia de uso hasta su eliminación automática al cabo de un año.

12.13. Configuración de expiración de objetos a 365 días

Se completa la regla de logs/ indicando que los objetos deben expirar y eliminarse automáticamente un año después de su creación.

Figura 14. Configuración de la expiración a 365 días para logs/

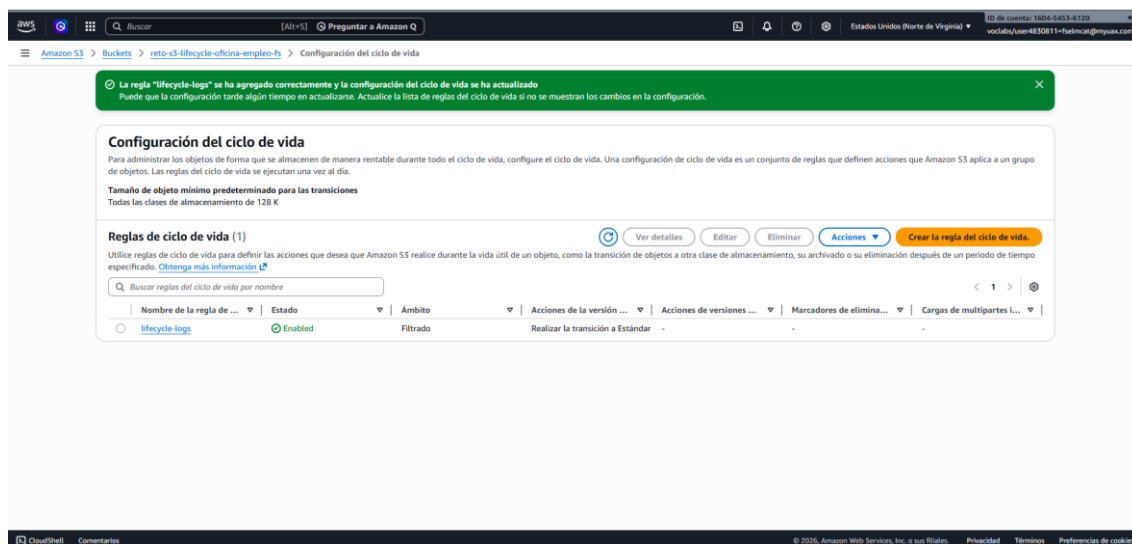


En esta captura se observa la configuración de la regla del prefijo logs/, con dos transiciones y una expiración. Los objetos pasan a S3 Standard-IA a los 30 días, a S3 Glacier Flexible Retrieval a los 90 días y se eliminan automáticamente a los 365 días.

12.14. Revisión final de la regla de logs/

Antes de terminar, se revisa la regla completa para comprobar que el prefijo, las dos transiciones y la expiración han quedado configurados correctamente.

Figura 15. Revisión final de la regla de Lifecycle para logs/



En esta captura se observa la regla lifecycle-logs ya creada dentro de la configuración de ciclo de vida del bucket. A nivel técnico, esta evidencia confirma que Amazon S3 ha registrado correctamente la política aplicada al prefijo logs/, incluyendo sus transiciones y su vencimiento. En el contexto del caso de uso planteado, esta regla representa la gestión automática de los registros técnicos a lo largo del tiempo, aplicando una lógica de optimización progresiva del almacenamiento.

12.15. Creación de la regla para el prefijo classA/

Se inicia la segunda regla del reto, aplicada exclusivamente a classA/. Esta categoría representa documentación de archivo y conservación larga.

Figura 16. Inicio de creación de la regla para classA/

The screenshot shows the 'Crear la regla del ciclo de vida' (Create lifecycle rule) page in the Amazon S3 console. The rule is named 'lifecycle-classA' and is applied to the prefix 'classA/'. The rule type is 'Prefix' and the filter is 'Prefix'. The actions section is empty.

En esta captura se muestra el inicio de la creación de la regla de ciclo de vida aplicada al prefijo classA/. A nivel técnico, esta configuración permite restringir el alcance de la política a un grupo documental concreto dentro del bucket. En el contexto del caso de uso planteado, este prefijo representa información de conservación prolongada, por lo que requiere un tratamiento distinto al de los registros técnicos o la información operativa temporal.

12.16. Configuración de transición de classA/ a Glacier Flexible Retrieval a 365 días

En la regla de classA/ se define una transición a Glacier Flexible Retrieval exactamente al año de creación.

Figura 17. Configuración de la transición de classA/ a Glacier Flexible Retrieval a 365 días

The screenshot shows the 'Configurar transiciones' (Configure transitions) page in the Amazon S3 console. The rule is named 'lifecycle-classA' and is applied to the prefix 'classA/'. The rule type is 'Prefix' and the filter is 'Prefix'. The actions section is configured with a transition to Glacier Flexible Retrieval at 365 days and a deletion at 3650 days.

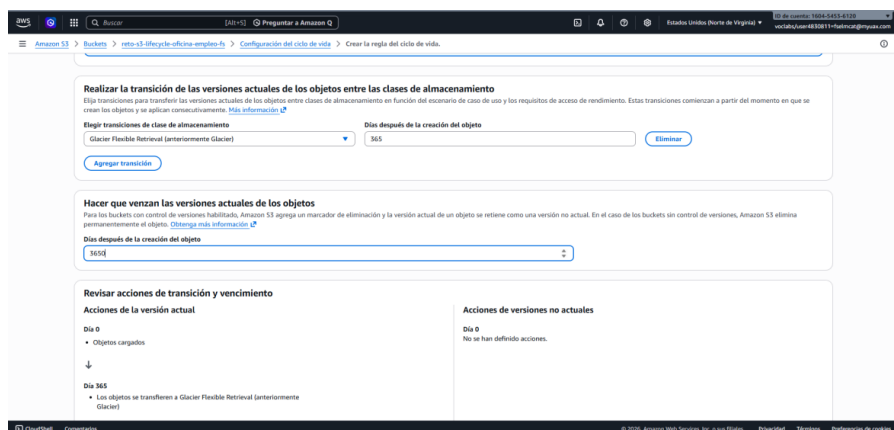
En esta captura se muestra la configuración completa de la regla aplicada al prefijo classA/. A nivel técnico, la política incorpora una transición a S3 Glacier Flexible Retrieval a los 365 días y la expiración automática de los objetos a los 3650 días. En el contexto del caso de uso planteado, esta configuración se justifica porque representa documentación de conservación prolongada,

con escasa frecuencia de acceso, pero con necesidad de mantenerse durante un periodo amplio por su valor administrativo, histórico o de auditoría.

12.17. Configuración de expiración de classA/ a 3650 días

Se añade la expiración a diez años, que equivale a 3650 días y refleja una conservación documental prolongada.

Figura 18. Configuración de la expiración de classA/ a 3650 días

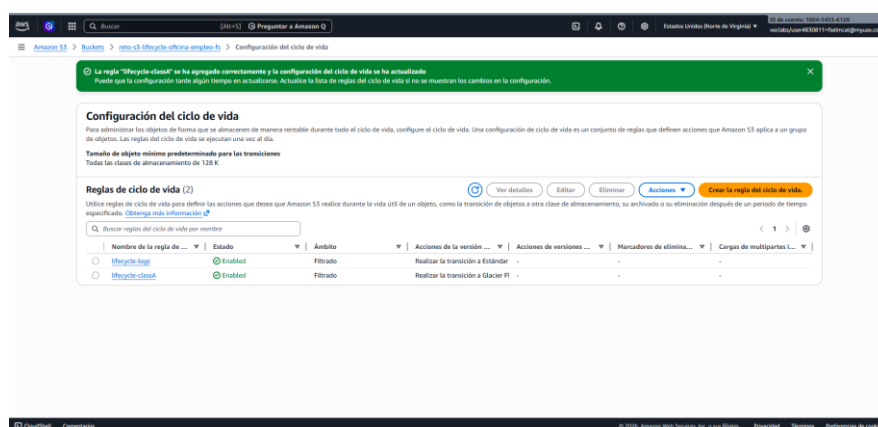


En esta captura se muestra la configuración completa de la regla aplicada al prefijo classA/. A nivel técnico, la política incorpora una transición a S3 Glacier Flexible Retrieval a los 365 días y la expiración automática de los objetos a los 3650 días. En el contexto del caso de uso planteado, esta configuración se justifica porque representa documentación de conservación prolongada, con escasa frecuencia de acceso, pero con necesidad de mantenerse durante un periodo amplio por su valor administrativo, histórico o de auditoría.

12.18. Revisión final de la regla de classA/

Se comprueba que la regla de classA/ ha quedado correctamente definida con su transición anual y su vencimiento a largo plazo.

Figura 19. Revisión final de la regla de Lifecycle para classA/



En esta captura se observa la regla lifecycle-classA ya creada dentro de la configuración de ciclo de vida del bucket. A nivel técnico, esta evidencia confirma que Amazon S3 ha registrado correctamente la política aplicada al prefijo classA/, incluyendo

su transición a archivo y su vencimiento a largo plazo. En el contexto del caso de uso planteado, esta regla representa la gestión automatizada de la documentación que debe conservarse durante varios años.

12.19. Creación de la regla para el prefijo classB/

Se crea la tercera y última regla del reto, aplicada al prefijo classB/. Esta categoría representa información operativa con una vida útil más breve.

Figura 20. Inicio de creación de la regla para classB/

Crear la regla del ciclo de vida. [Información](#)

Configuración de reglas de ciclo de vida

Nombre de la regla de ciclo de vida

lifecycle-classB

Hasta 255 caracteres

Elegir un ámbito de regla

☒ Limitar el ámbito de esta regla mediante uno o varios filtros

☐ Aplicar a todos los objetos del bucket

Tipo de filtro

Puede filtrar objetos por prefijo, etiquetas de objetos, tamaño de objeto o cualquier combinación que se adapte a su caso de uso.

Prefijo

Agregue un filtro para limitar el ámbito de esta regla a un único prefijo.

classB/

No incluye el nombre del bucket en el prefijo. El uso de determinados caracteres en los nombres de clave puede provocar problemas con algunas aplicaciones y protocolos. [Más información](#)

Etiquetas de objetos

Puede limitar el ámbito de esta regla a los pares clave-valor que se agregan a continuación.

[Agregar etiqueta](#)

Tamaño del objeto

Puede limitar el alcance de esta regla para que se aplique a los objetos en función de su tamaño. [Más información](#)

☐ Especifique el tamaño mínimo del objeto

☐ Especifique el tamaño máximo del objeto

Acciones de la regla del ciclo de vida

Crear la regla del ciclo de vida. [Información](#)

Configuración de reglas de ciclo de vida

Nombre de la regla de ciclo de vida

lifecycle-classB

Hasta 255 caracteres

Elegir un ámbito de regla

☒ Limitar el ámbito de esta regla mediante uno o varios filtros

☐ Aplicar a todos los objetos del bucket

Tipo de filtro

Puede filtrar objetos por prefijo, etiquetas de objetos, tamaño de objeto o cualquier combinación que se adapte a su caso de uso.

Prefijo

Agregue un filtro para limitar el ámbito de esta regla a un único prefijo.

classB/

No incluye el nombre del bucket en el prefijo. El uso de determinados caracteres en los nombres de clave puede provocar problemas con algunas aplicaciones y protocolos. [Más información](#)

Etiquetas de objetos

Puede limitar el ámbito de esta regla a los pares clave-valor que se agregan a continuación.

[Agregar etiqueta](#)

Tamaño del objeto

Puede limitar el alcance de esta regla para que se aplique a los objetos en función de su tamaño. [Más información](#)

☐ Especifique el tamaño mínimo del objeto

☐ Especifique el tamaño máximo del objeto

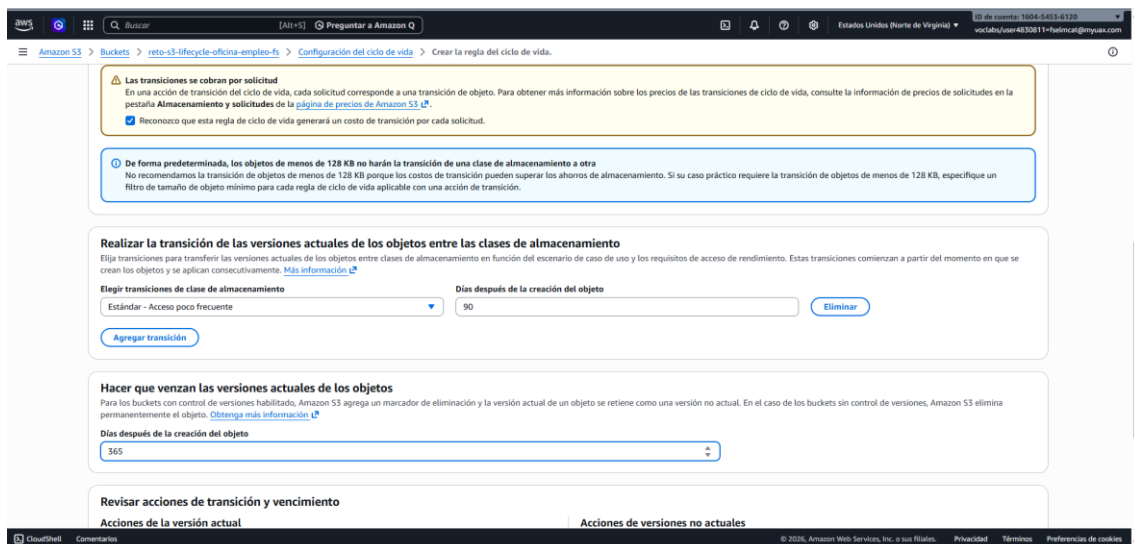
Acciones de la regla del ciclo de vida

En esta captura se muestra el inicio de la creación de la regla de ciclo de vida aplicada al prefijo classB/. A nivel técnico, esta configuración permite definir una política específica para un grupo documental concreto dentro del bucket. En el contexto del caso de uso planteado, este prefijo representa información operativa de valor temporal, por lo que requiere una conservación más corta que la documentación histórica y una gestión distinta a la de los registros técnicos.

12.20. Configuración de transición de classB/ a Standard-IA a 90 días

En la regla de classB/ se define una transición a Standard-IA a los noventa días, coherente con una disminución gradual de acceso.

Figura 21. Configuración de la transición de classB/ a Standard-IA a 90 días

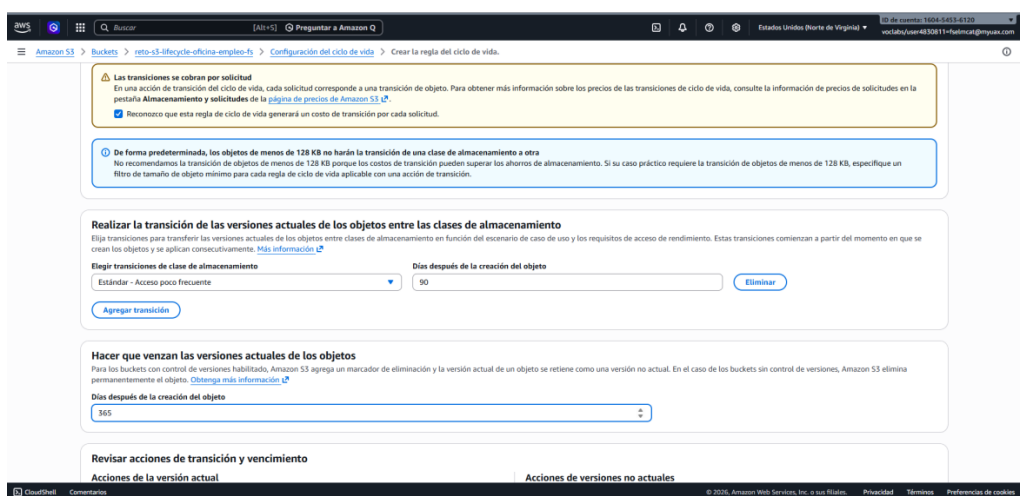


En esta captura se muestra la configuración de la regla aplicada al prefijo classB/, con transición a S3 Standard-IA a los 90 días y expiración a los 365 días. Esta política resulta adecuada para información operativa de valor temporal, que pierde utilidad con el tiempo y no necesita una conservación prolongada.

12.21. Configuración de expiración de classB/ a 365 días

Se completa la regla de classB/ indicando que los objetos deben eliminarse automáticamente al cabo de un año.

Figura 22. Configuración de la expiración de classB/ a 365 días

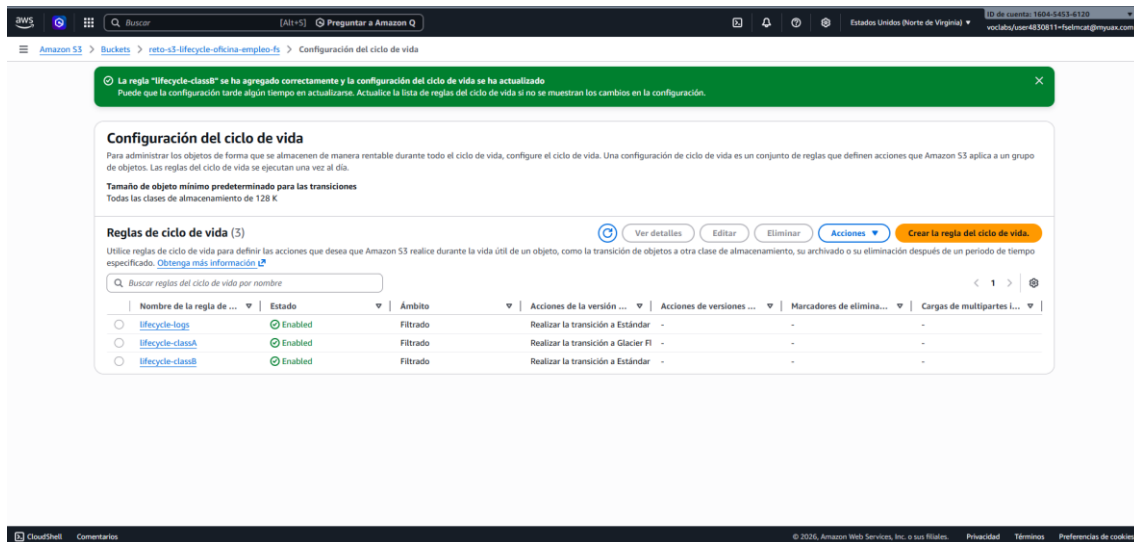


En esta captura se observa la configuración completa de la regla aplicada al prefijo classB/, con transición a S3 Standard-IA a los 90 días y vencimiento de los objetos a los 365 días. Esta configuración permite conservar temporalmente la información operativa y eliminarla automáticamente cuando deja de aportar

12.22. Revisión final de la regla de classB/

Antes de finalizar, se revisa el resumen de la regla de classB/ para confirmar que tanto la transición como la expiración están correctamente configuradas.

Figura 23. Revisión final de la regla de Lifecycle para classB/

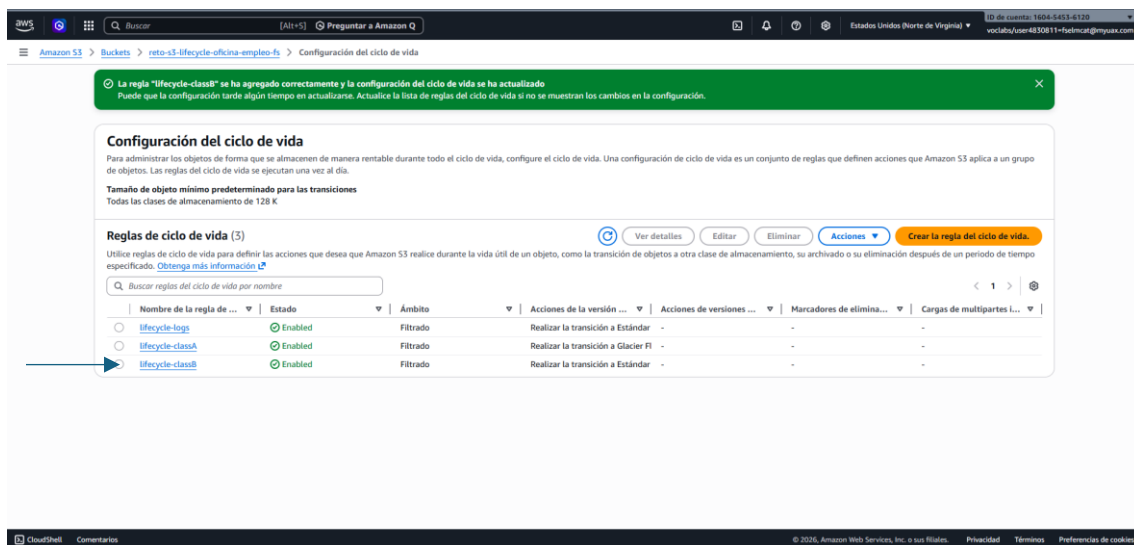


En esta captura se muestra el listado final de reglas de ciclo de vida configuradas dentro del bucket. Se comprueba que Amazon S3 ha registrado correctamente las políticas aplicadas a los prefijos logs/, classA/ y classB/, quedando las tres reglas habilitadas y activas

12.23. Vista final con todas las reglas creadas

Cuando las tres reglas ya están guardadas, se realiza una captura del listado final para demostrar que el bucket tiene configuradas todas las políticas solicitadas.

Figura 24. Vista final con todas las reglas de Lifecycle creadas

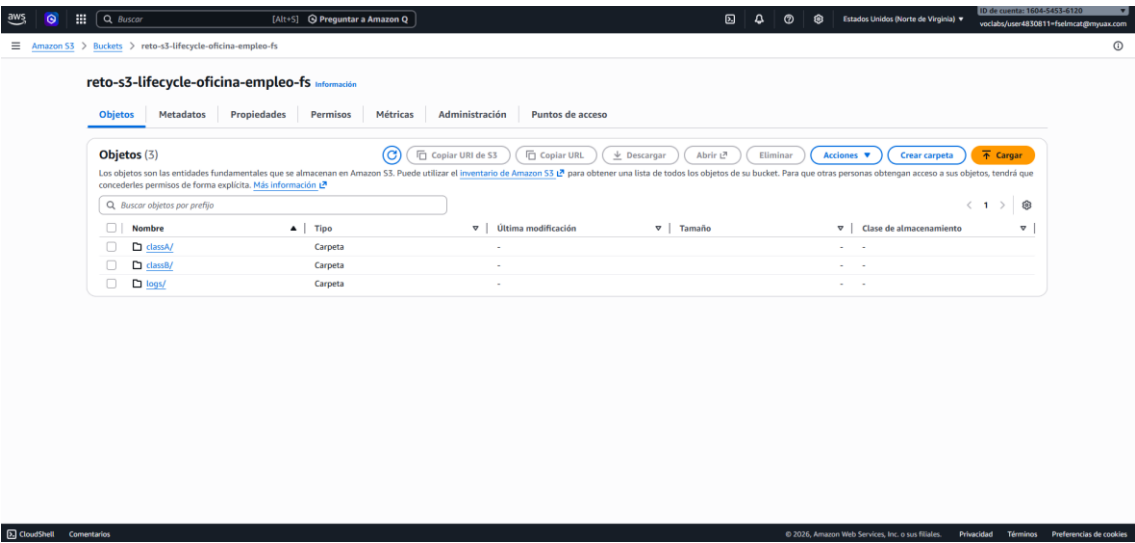


En esta captura se observa la regla lifecycle-classB ya creada dentro de la configuración de ciclo de vida del bucket. A nivel técnico, esta evidencia confirma que Amazon S3 ha registrado correctamente la política aplicada al prefijo classB/, incluyendo su transición a S3 Standard-IA y su vencimiento al año. En el contexto del caso de uso planteado, esta regla representa la gestión automatizada de información operativa de valor temporal, cuya utilidad disminuye progresivamente hasta su eliminación.

12.24. Verificación final del bucket

Como cierre de la práctica, se vuelve a la vista de objetos para comprobar la estructura final del bucket y disponer de una última evidencia del entorno configurado.

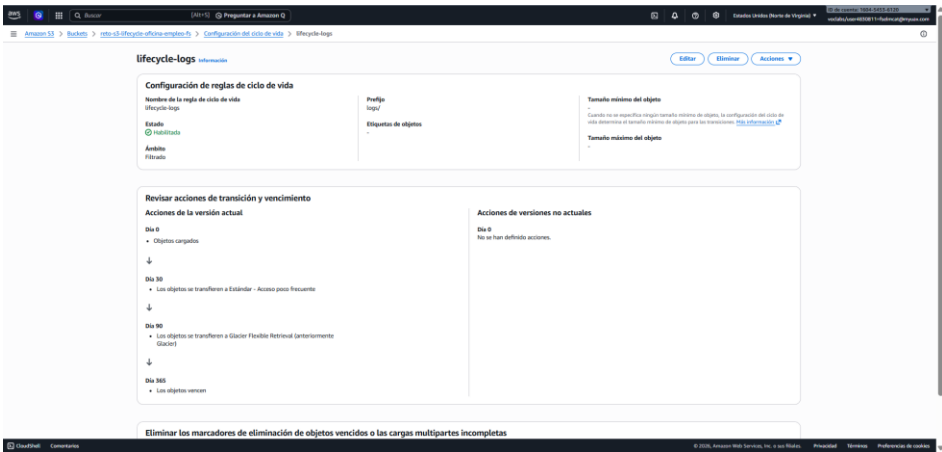
Figura 25. Verificación final del bucket



En esta captura se comprueba nuevamente la estructura del bucket una vez finalizada la configuración de las reglas de ciclo de vida. A nivel técnico, esta validación cierra el proceso mostrando el espacio de almacenamiento sobre el que se aplicarán automáticamente las políticas definidas. En el marco del caso de uso planteado, esta revisión final permite visualizar de forma conjunta la organización documental y la lógica de conservación aplicada.

12.25. Detalle de la regla lifecycle-logs

Figura 26. Detalle de la regla lifecycle-logs

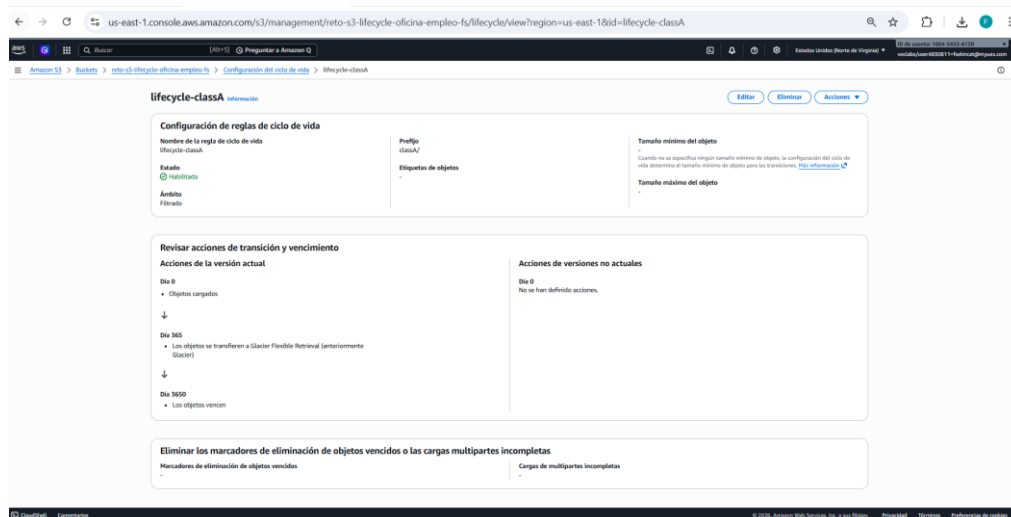


En esta captura se muestra el detalle completo de la regla lifecycle-logs. A nivel técnico, la imagen permite comprobar no solo que la regla existe, sino también que está correctamente parametrizada para el prefijo logs/, incluyendo sus dos transiciones y su

acción de vencimiento. En el contexto del caso de uso planteado, esta evidencia refuerza que la política aplicada a los registros técnicos no es únicamente nominal, sino que ha quedado configurada con los valores exactos solicitados.

12.26. Detalle de la regla lifecycle-classA

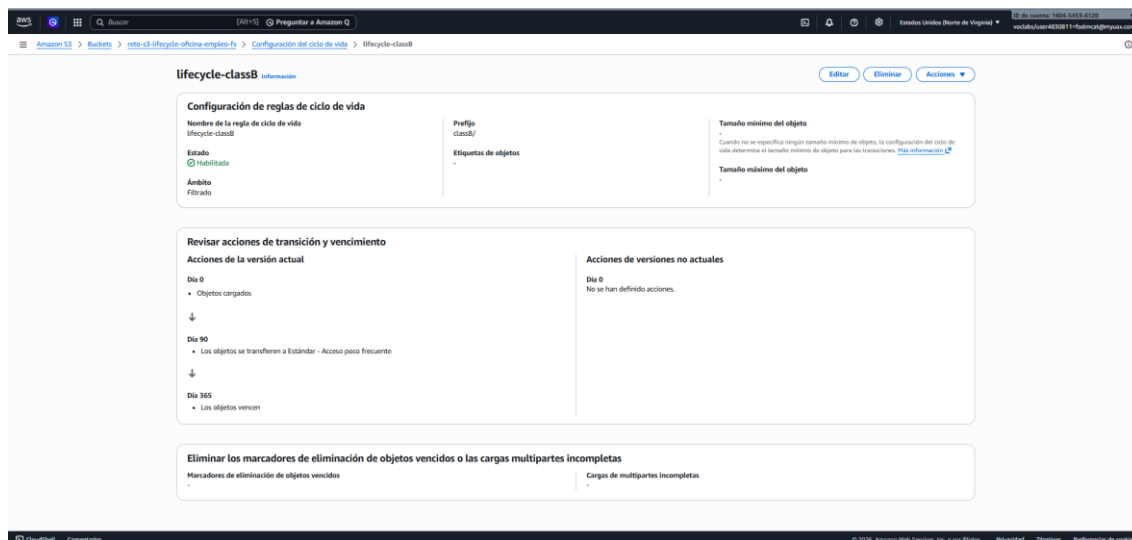
Figura 27. Detalle de la regla lifecycle-classA



En esta captura se muestra el detalle completo de la regla lifecycle-classA. A nivel técnico, la imagen permite comprobar que la política ha quedado correctamente parametrizada para el prefijo classA/, incluyendo su transición a archivo al cabo de un año y su vencimiento a largo plazo. En el contexto del caso de uso planteado, esta evidencia refuerza que la documentación de conservación prolongada ha sido configurada conforme a los valores solicitados.

12.27. Detalle de la regla lifecycle-classB

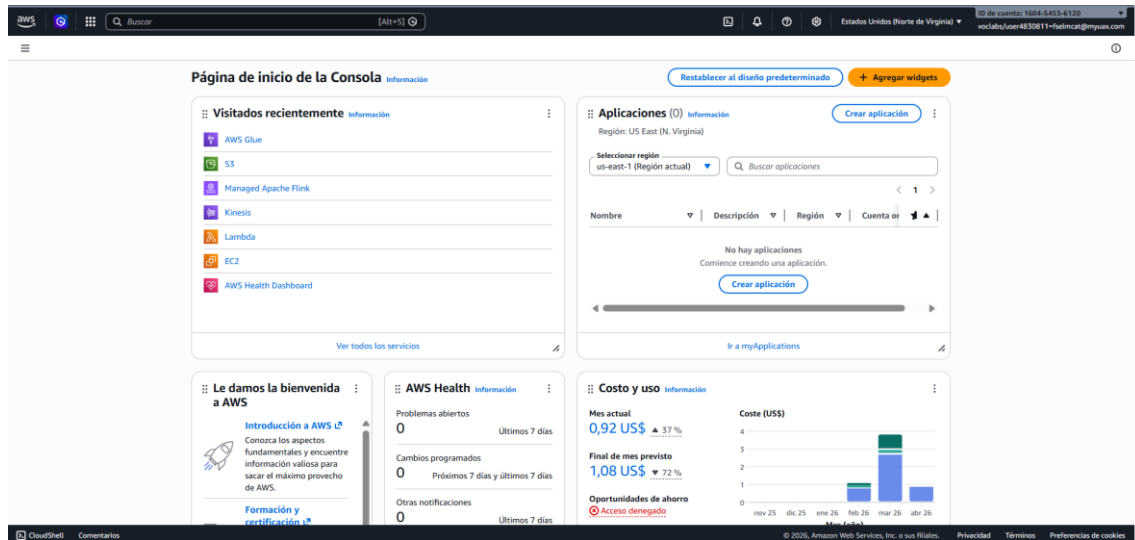
Figura 28. Detalle de la regla lifecycle-classB



En esta captura se muestra el detalle completo de la regla lifecycle-classB. A nivel técnico, la imagen permite comprobar que la política ha quedado correctamente parametrizada para el prefijo classB/, incluyendo su transición a S3 Standard-IA a los 90 días y su vencimiento a los 365 días. En el contexto del caso de uso planteado, esta evidencia refuerza que la información operativa de valor temporal ha sido configurada conforme a los valores solicitados.

14. Identificador de la cuenta AWS del laboratorio

Figura. Identificador de la cuenta AWS del laboratorio



En esta imagen se muestra el identificador de la cuenta AWS del entorno de laboratorio utilizado para realizar la práctica. Esta evidencia se incorpora porque forma parte de los elementos de trazabilidad del ejercicio y permite dejar constancia del entorno concreto en el que se ha desarrollado la configuración del ciclo de vida.