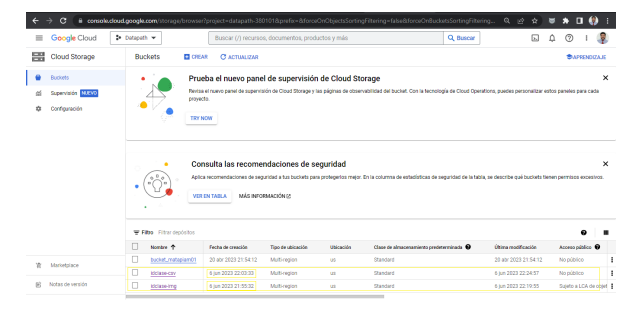
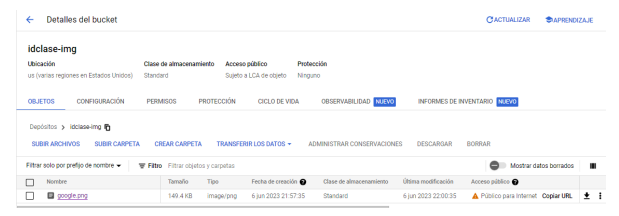
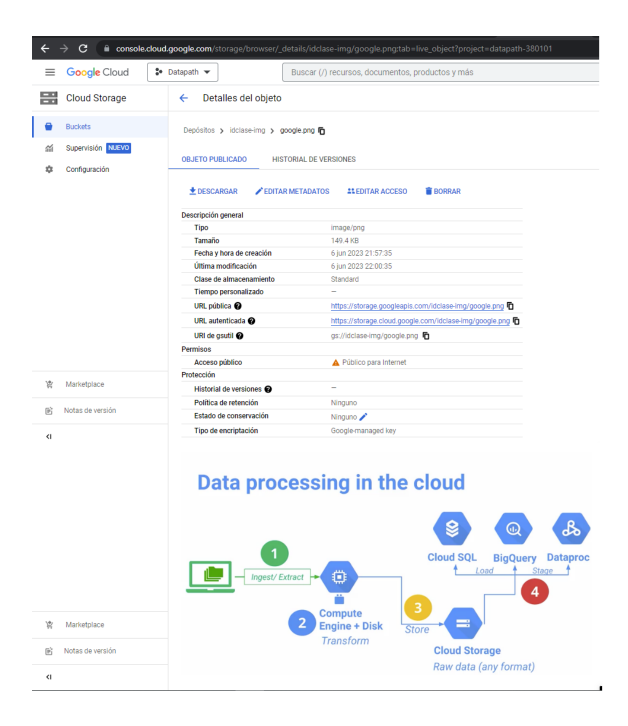
Bucket creados: idclase-img idclase-csv



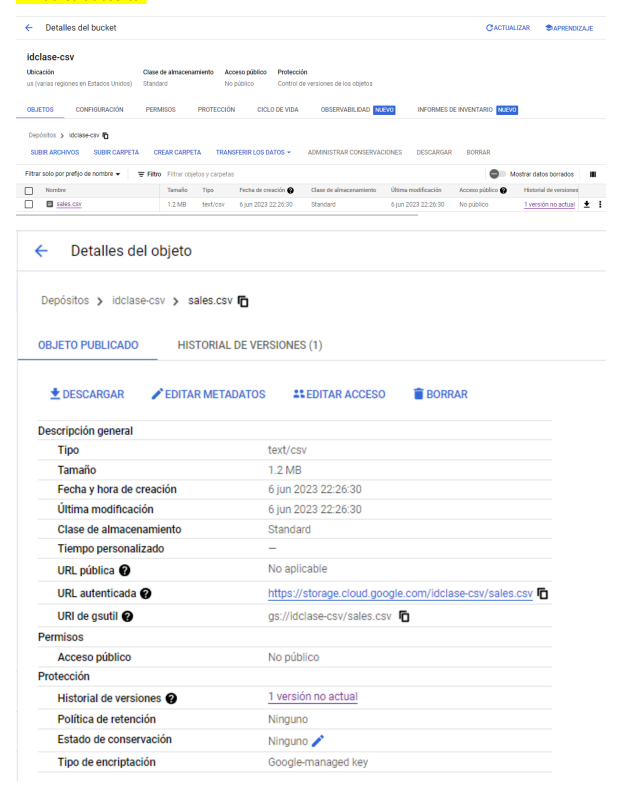
1.- Bucket idclase-img



URL pública: https://storage.googleapis.com/idclase-img/google.png



2.- Bucket idclase-csv



Detalles del bucket

idclase-csv

Ubicación Clase de almacenamiento Acceso público Protección

us (varias regiones en Estados Unidos) Standard No público Control de versiones de los objetos

OBJETOS CONFIGURACIÓN PERMISOS PROTECCIÓN CICLO DE VIDA OBSERVABILIDAD NUEVO

Control de versiones de objetos (para la recuperación de datos)

Si activas el control de versiones de objetos, podrás restablecer los objetos que se reemplazaron o borraron. Las versiones publicadas y no actuales se almacenan en el mismo bucket y clase de almacenamiento de forma predeterminada. Si quieres reducir los costos, agrega una regla de ciclo de vida para limitar la cantidad de versiones. Más información 🖒

✓ EL CONTROL DE VERSIONES DE OBJETOS ESTÁ ACTIVADO

Se aplicaron 1 regla de ciclo de vida a las versiones no actuales.

ADMINISTRAR REGLAS

Política de retención (para el cumplimiento)

Impide que se borren o modifiquen los objetos del bucket durante un período mínimo específico después de que se suben. El paso opcional para configurar el modo de retención en "bloqueado" garantiza que nadie (ni siquiera tú) pueda reducir o quitar el período de retención. Más información 🗷



idclase-csv

Ubicación Clase de almacenamiento Acceso público Protección

us (varias regiones en Estados Unidos) Standard No público Control de versiones de los objetos

OBJETOS CONFIGURACIÓN PERMISOS PROTECCIÓN CICLO DE VIDA OBSERVABILIDAD NUEVO

 Luego de agregar o editar una regla, los cambios pueden tardar hasta 24 horas en aplicarse.

Las reglas de ciclo de vida te permiten aplicar acciones a los objetos de un bucket cuando se cumplen ciertas condiciones; por ejemplo, cambiar objetos a clases de mayor almacenamiento en frío cuando alcanzan o superan una antigüedad determinada. Más información 🗹

Si un objeto satisface las condiciones de múltiples reglas, ocurre lo siguiente:

- . La eliminación tiene mayor prioridad que un cambio de clase de almacenamiento.
- Se prioriza el cambio de objetos a las clases de almacenamiento más frías en lugar de las más cálidas (p. ej., los objetos se cambiarán a la clase de almacenamiento Archive en lugar de Coldline si hay reglas para ambas).

Reglas	AGREGAR UNA REGLA	BORRAR TODAS
--------	-------------------	--------------

Acción	Condición del objeto	Funciona con		
Borrar objeto	Hace más de 30 días que se estableció el tiempo personalizado del objeto		Î	i
Borrar objeto	30+ versiones más recientes	Control de versiones de objetos	î	1

Control de versiones

