

A continuación se muestran consideraciones de diseño de los siguientes casos de uso

- Caso de Uso : Eliminar Datos de Carga del Sistema
- Caso de Uso : Ver Informe de Carga
- Caso de Uso : Grabar Datos de Carga

Caso de Uso : Eliminar Datos de Carga del Sistema

Diagrama de clases de diseño

Nota : Este caso de uso contempla el borrado de los datos almacenados en los contenedores y en la base de datos si se hubieran grabado

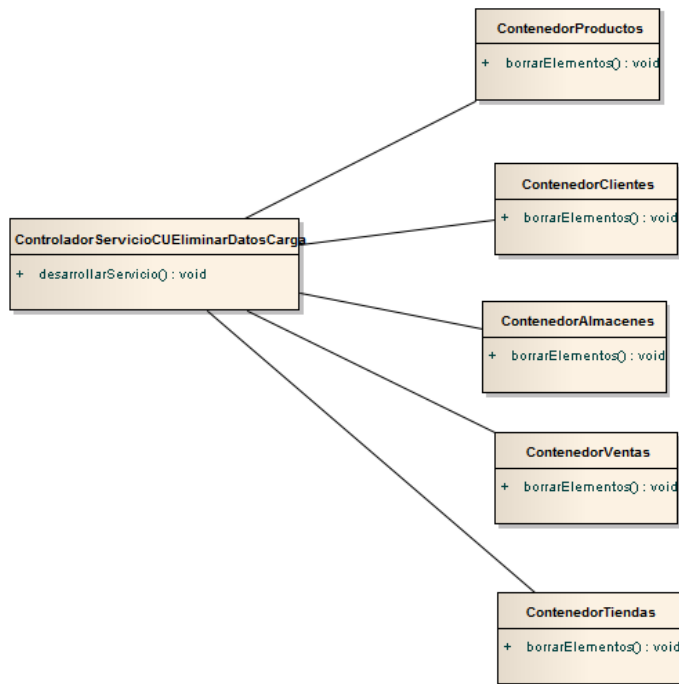
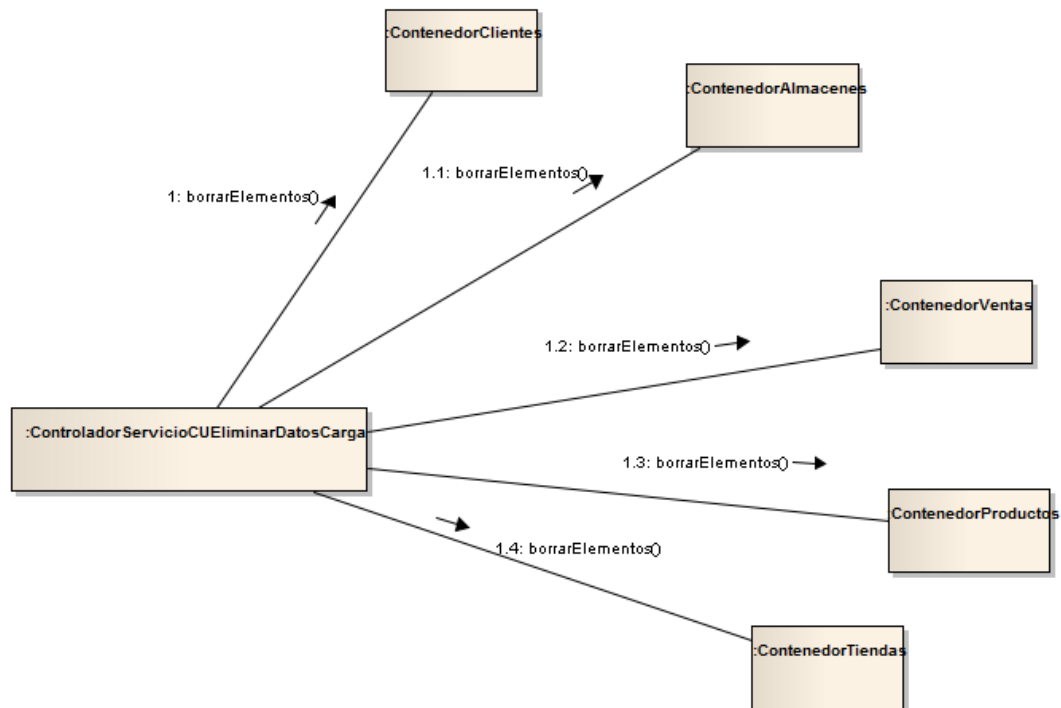


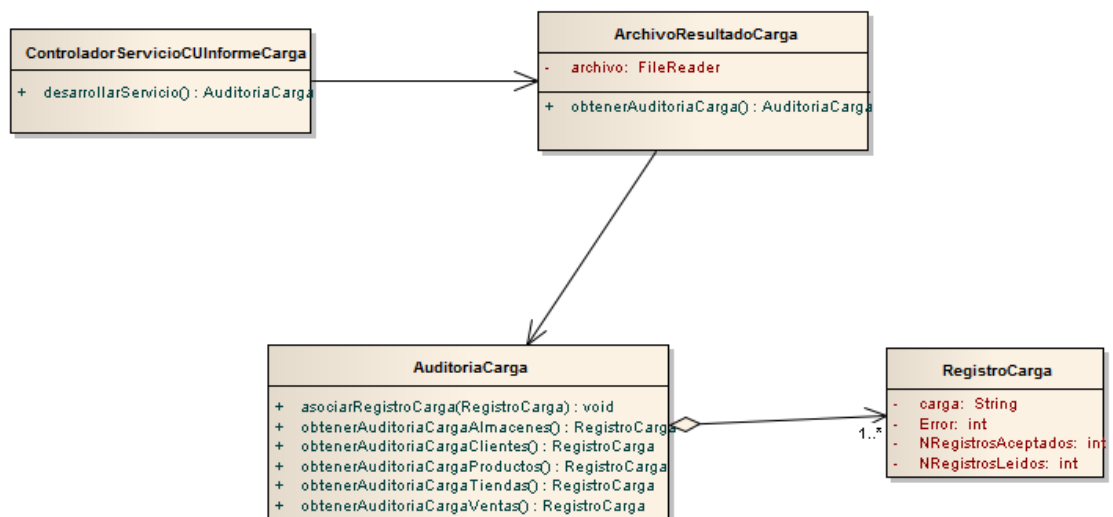
Diagrama de comunicación



Caso de Uso : Ver Informe de Carga

Diagrama de clases

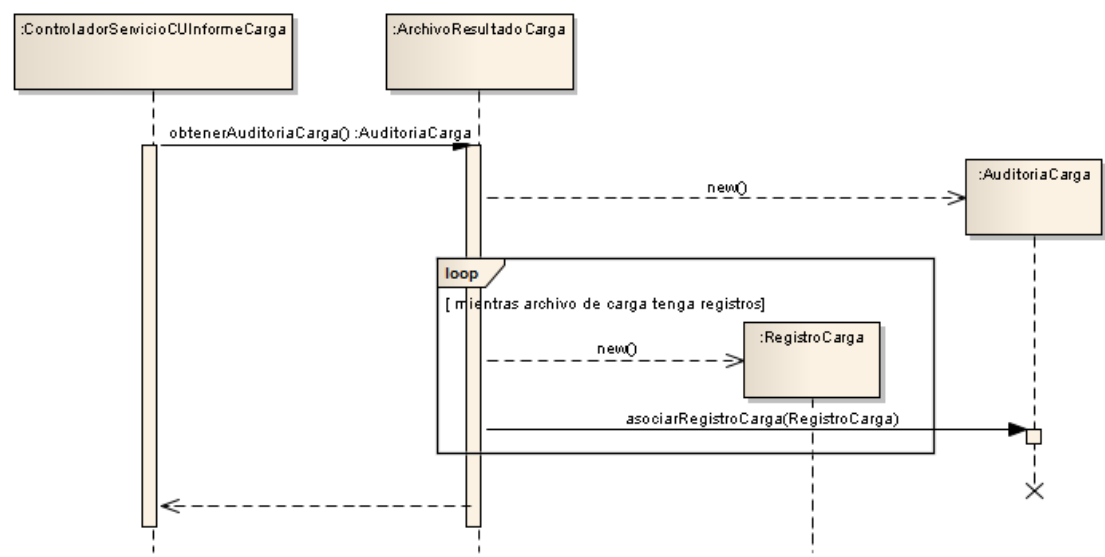
Nota :En este diagrama no se muestra la parte de la interfaz



Noata: La clase **AuditoriaCarga** es una agregado de objetos Registro de carga

La clase ArchivoResultado leerá del archivo de texto los registros correspondientes

Diagrama de secuencia



Caso de Uso :Grabar Datos de Carga

Diagrama de clases de diseño

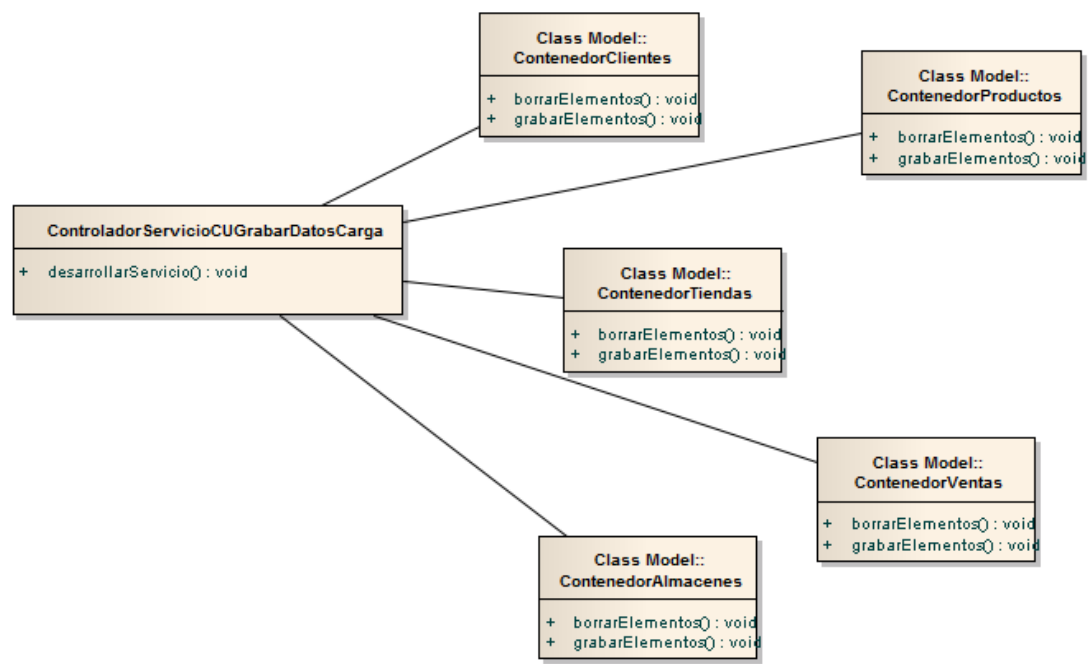


Diagrama de secuencia

Nota : Este diagrama es parcial, ya que **sólo se muestra la interacción con uno de los contenedores**. El alumno debe derivar el resto de la interacción con los otros contenedores.

Otra consideración importante es el **orden de grabación** de datos en la base de datos. Este orden deberá respetar las **restricciones de integridad referencial**

