



Eusko Jaurlaritzaren Informatika Elkartea
Sociedad Informática del Gobierno Vasco

Aplicación para el Órgano Administrativo de Recursos Contractuales

Especificación de requisitos del sistema

Fecha: 19/12/2012

Referencia:047/2012

EJIE S.A.
Mediterráneo, 14
01010 Vitoria-Gasteiz
Posta-kutxatila / Apartado: 809
01080 Vitoria-Gasteiz
Tel. 945 01 73 00*
Fax. 945 01 73 01
www.ejie.es

Este documento es propiedad de EJIE, S.A. y su contenido es confidencial. Este documento no puede ser reproducido, en su totalidad o parcialmente, ni mostrado a otros, ni utilizado para otros propósitos que los que han originado su entrega, sin el previo permiso escrito de EJIE, S.A.. En el caso de ser entregado en virtud de un contrato, su utilización estará limitada a lo expresamente autorizado en dicho contrato. EJIE, S.A. no podrá ser considerada responsable de eventuales errores u omisiones en la edición del documento.

Control de documentación

Histórico de versiones

Versión:	Fecha:	Resumen de cambios:
1.0	19/12/2012	Versión inicial

Cambios producidos desde la última versión

Primera versión.

Registro

Autor:

Firma:

Fecha: 19/12/2012

Aprobado por:

Firma:

Fecha:

Distribución:

Capítulo/sección	Página
1 Descripción del sistema	6
1.1 Objetivos del sistema	6
1.2 Alcance del sistema	6
1.3 Entorno tecnológico del sistema	9
1.4 Normas y estándares aplicables	9
1.5 Catálogo de usuarios	10
2 Glosario	11
3 Diagrama de arquitectura del sistema	12
4 Requisitos por usuario	16
4.1 Usuario OARC	16
4.2 Usuario Público	17
4.3 Usuario Órgano de Contratación	17
4.4 Usuario Interesados	18
5 Agrupaciones de casos de uso	19
5.1 Agrupación Solicitud de recurso (001)	20
5.2 Agrupación Generación de expediente de recurso (002)	20
5.3 Agrupación Expediente de contratación (003)	21
5.4 Agrupación Subsanación (004)	22
5.5 Agrupación Traslado y alegaciones (005)	23
5.6 Agrupación Medidas Provisionales (006)	23
5.7 Agrupación Práctica de prueba (007)	24
5.8 Agrupación Resolución del recurso (008)	24
5.9 Agrupación histórico (009)	25
5.10 Agrupación Acceso a expedientes (010)	25
5.11 Agrupación Consulta pública de resoluciones (011)	25
5.12 Agrupación Consulta pública de resoluciones (012)	26
5.13 Caso de uso Presentación del recurso (UC-001)	26
5.14 Caso de uso Envío expediente de contratación (UC-002)	29
5.15 Caso de uso Generación de expediente de recurso (UC-003)	31
5.16 Caso de uso Notificación de envío de expediente de contratación (UC-004)	32

1 Descripción del sistema

1.1 Objetivos del sistema

El objetivo consiste en el desarrollo de un sistema que sirva para cubrir todas las necesidades del Órgano Administrativo de Recursos Contractuales de la CAPV (OARC) para atender a la totalidad de los recursos especiales y a las cuestiones de nulidad de la Ley 30/2007 que se interpongan contra los actos de los poderes adjudicadores vascos. Sus resoluciones implican a todos los poderes adjudicadores integrados en los sectores públicos de la Administración General y de las Administraciones Locales de la Comunidad Autónoma de Euskadi. Esto posibilitará que existan criterios únicos y homogéneos en materia de recursos en la contratación pública en las Administraciones Vascas.

1.2 Alcance del sistema

El sistema final dará satisfacción a los requisitos del OARC para el desarrollo del Sistema de Información que atienda los recursos especiales y las cuestiones de nulidad que se interpongan contra los actos de los poderes adjudicadores vascos.

Actualmente se carece de una solución telemática que cubra los procedimientos de:

- Recurso especial en materia de contratación (Ley 30/2007)
- Cuestión de nulidad (Ley 30/2007)

La solución propuesta busca la integración de toda la información manejada por el OARC en el desempeño de su función de forma que **al usuario le resulte fácil el acceso a la información a la que necesite acceder en cada momento**. Se desarrollarán dos aplicaciones una en entorno portal y otra en entorno intranet:

- **Aplicación Intranet OARC:** aplicación web de intranet a la que tendrán acceso los técnicos del OARC encargados de atender los recursos que lleguen tanto desde la aplicación Internet OARC del portal, como desde otros órganos que admitan la presentación de recursos (alta manual). La forma de organizar el trabajo en esta aplicación es a través del concepto de expediente, o conjunto de información asociada a un procedimiento administrativo. La aplicación gestionará los expedientes de recurso contra expedientes de contratación. Para manejar los expedientes de recurso, la aplicación se organiza en bandejas:
 - o **Bandeja de entrada:** en esta bandeja tendremos los eventos de entrada asociados a los expedientes de recurso. Los eventos de entrada agrupan las notificaciones producidas por acciones en la aplicación Internet (por ejemplo, notificación de que un interesado ha leído el recurso).
 - o **Bandeja de salida:** en esta bandeja estarán los eventos de salida generados por los técnicos del OARC en relación con los expedientes tratados. Entendemos por evento de salida a las notificaciones enviadas desde la aplicación, relacionadas con los expedientes de recurso.

- o **Bandeja de tareas del OARC:** en esta bandeja se muestran las tareas a realizar por el OARC colocadas en un calendario.
- **Aplicación Internet OARC (portal):** aplicación web a desplegar en el portal de contratación y a la que tendrán acceso los ciudadanos, las empresas y los órganos de contratación. La funcionalidad aportada por esta aplicación consistirá en facilitar el acceso a la información de las resoluciones (información pública) y funcionalidad propia de la presentación de un recurso (formulario de solicitud de recurso, consulta de los datos del recurso,...).

1.3 Entorno tecnológico del sistema

Los principales componentes del Entorno Tecnológico en el que deberá ejecutarse el Sistema y que estarán sujetos a los estándares de EJIE, son los siguientes:

- Entorno Tecnológico J2EE :
 - o **Framework J2EE UDA**
- Entorno Web - Plataforma Java:
 - o **Servidor Web Apache Web Server 2 sobre Linux Red Hat Enterprise 3**
 - o **Servidor de Aplicaciones BEA Weblogic Server 11g sobre Linux Red Hat Enterprise 3**
 - o **Seguridad XLNET's y PKI Izenpe**
 - o **Gestión de Contenidos Interwoven TeamSite 6.7, Open Deploy 6.1, Autonomy**
 - o **Servicios horizontales del Gobierno Vasco. PLATEA.**
- Base de Datos:
 - o **Oracle 10g sobre HP-UX**

El sistema se desarrollará con la siguiente compatibilidad de navegadores para operar correctamente:

- Internet Explorer 8 o superior, Firefox 3+ o Google chrome 9.
- Resolución mínima de 1024x768, permitiendo mediante el ajuste automático de la pantalla activa, la visualización de resoluciones superiores.

1.4 Normas y estándares aplicables

Normativa referente al desarrollo de aplicaciones departamentales de intranet y aplicaciones de acceso público Internet de EJIE con los libros de estilos correspondientes.

Normativa metodológica ARINBIDE, Metodología de pruebas PROBAMET y modelo de aseguramiento de la calidad SQA.

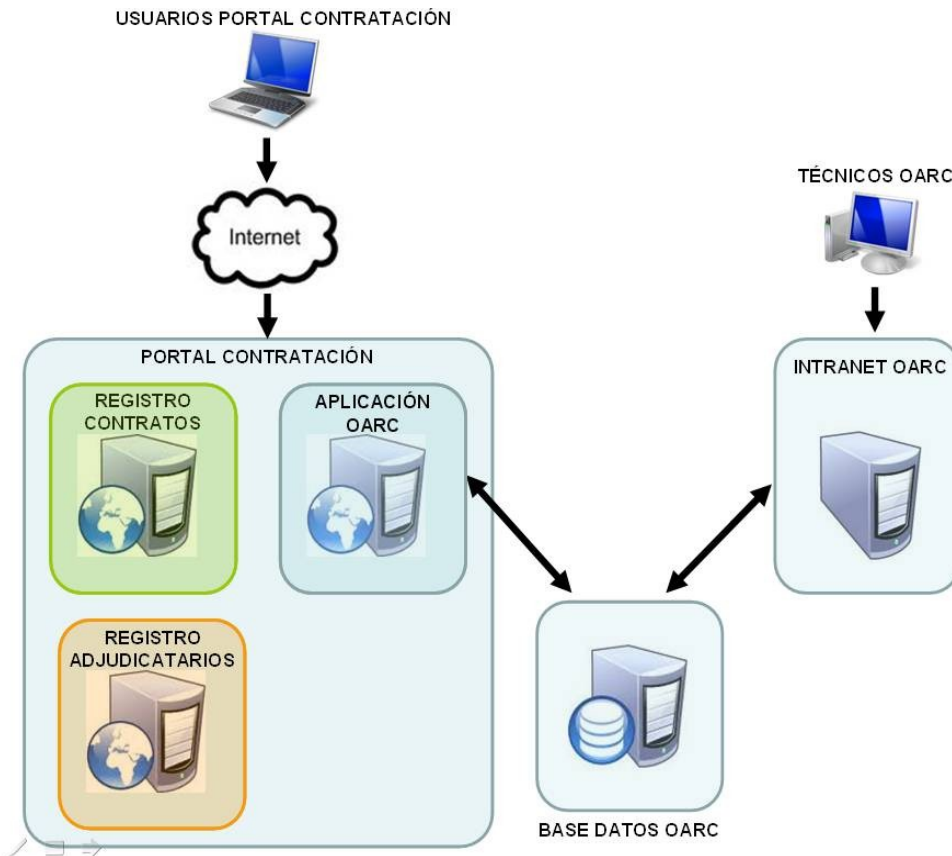
1.5 Catálogo de usuarios

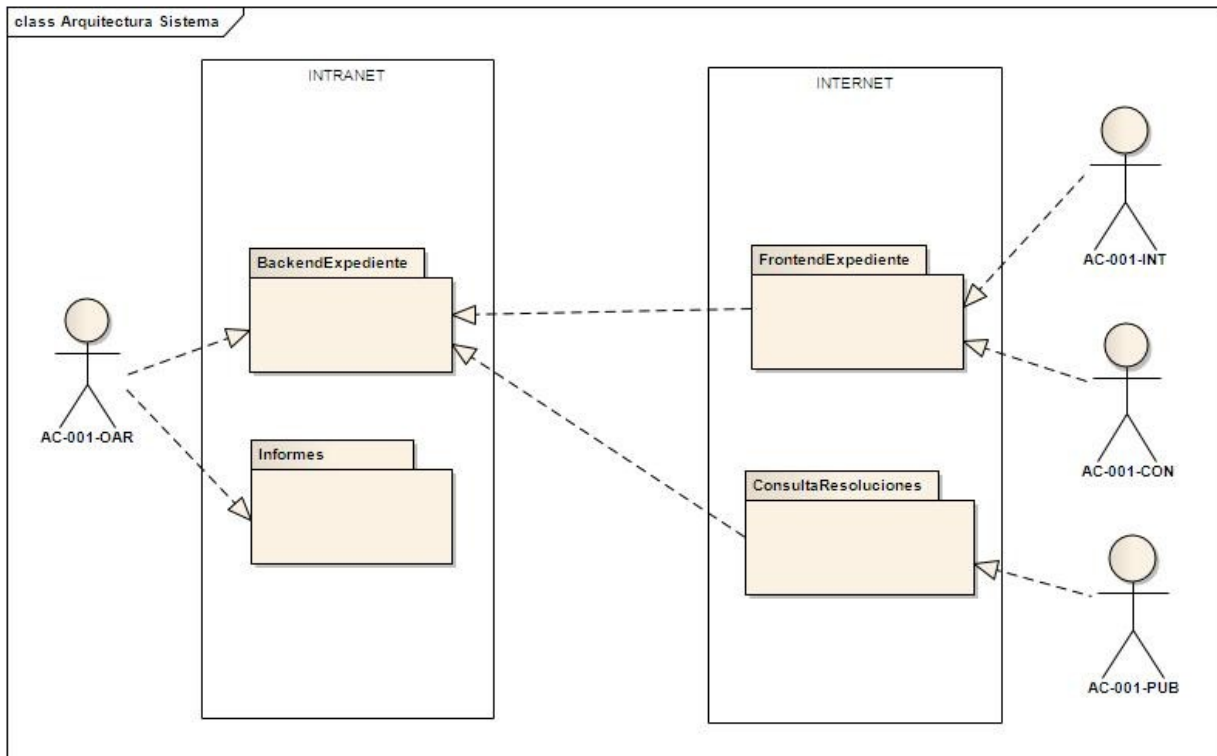
Nombre	Descripción
Jose Antonio Ausin Unzurrunzaga	Usuario principal (OARC)
Begoña Arroitauregi Jaio	Usuaría principal (OARC)

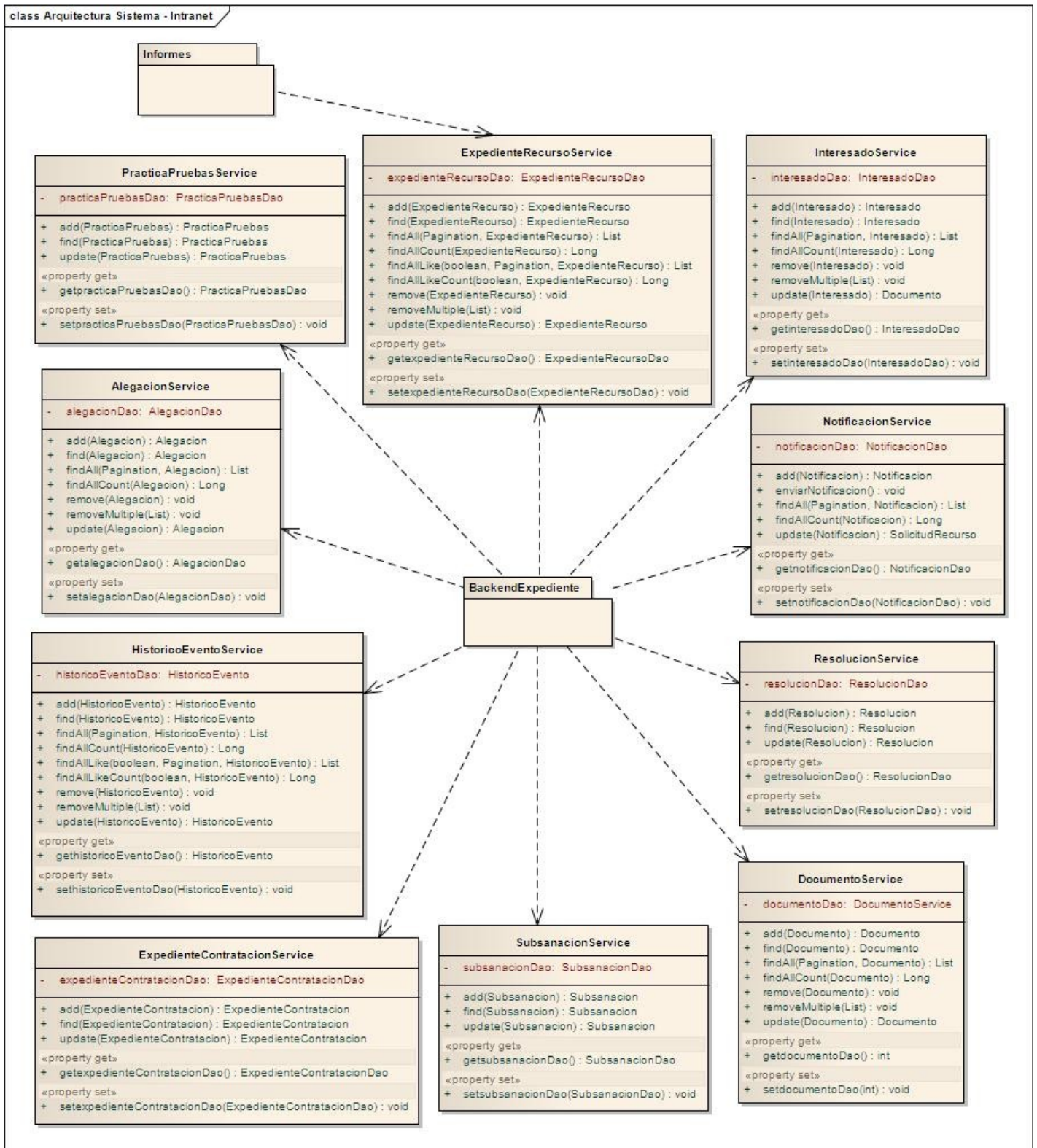
2 Glosario

Término	Definición

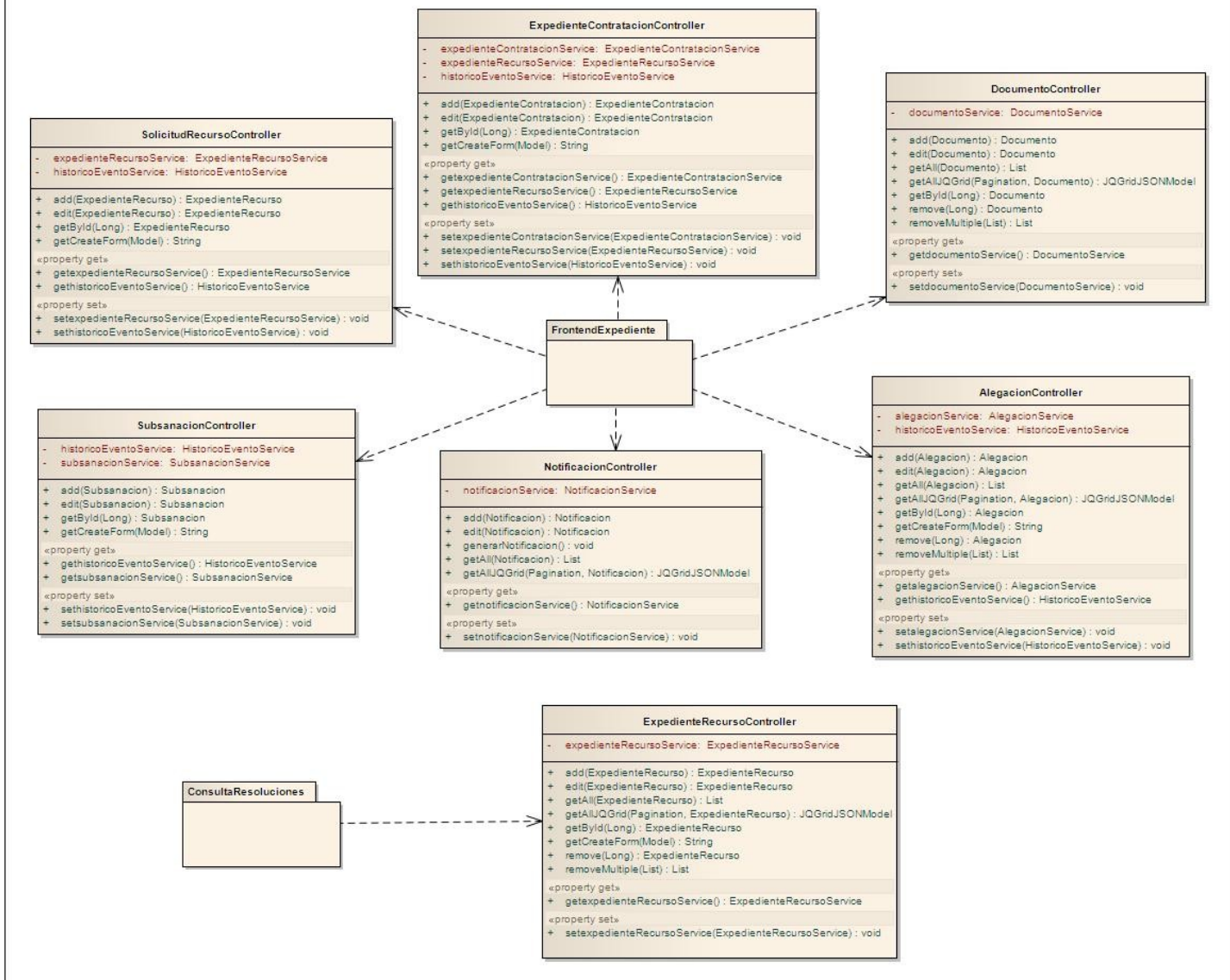
3 Diagrama de arquitectura del sistema







class Arquitectura Sistema - Internet



4 Requisitos por usuario

Leyenda:

Tipo F: funcional, N: no funcional
Prioridad A: alta, M: media, B: baja
Estado P: propuesto, A: aprobado, R: rechazado

4.1 Usuario OARC

Usuario de OARC = OAR

Id.	Tipo	Descripción	Prioridad	Estado
RQ-OAR-001	F	Alta de presentación de recurso (para solicitudes no telemáticas).	A	A
RQ-OAR-002	F	Generación del expediente a partir de una solicitud de recurso.	A	A
RQ-OAR-003	F	Solicitud de subsanación telemática o en papel: Si el recurso no contiene toda la información requerida se puede dar el caso que el OARC tenga que enviar un requerimiento de subsanación al recurrente.	A	A
RQ-OAR-004	F	Establecer el medio de comunicación con los interesados en el que se desarrollen las comunicaciones: papel o telemático.	A	A
RQ-OAR-005	F	Traslado de recurso a los demás operadores económicos que han formado parte de la contratación (interesados).	A	A
RQ-OAR-006	F	Solicitud de Medidas cautelares, resolución y notificación de la resolución de las medidas a interesados y órgano adjudicador.	A	A
RQ-OAR-007	F	Solicitud de la práctica de prueba y notificación a los interesados junto con el órgano adjudicador.	A	A
RQ-OAR-008	F	Bandeja de tareas en formato calendario que permita visualizar los plazos de los procedimientos organizados por mes o semana.	A	A
RQ-OAR-009	F	Bitácora que muestre las acciones realizadas en cada expediente	A	A
RQ-OAR-010	F	Almacenamiento de la Resolución emitida por el OARC, notificación de la misma a los interesados y publicación en el portal web de contratación pública en Euskadi.	A	A
RQ-OAR-011	F	Generación de informes en formato Excel (10 a lo sumo)	A	A
RQ-OAR-012	N	Aplicación Bilingüe en Euskera y Castellano	A	A

Id.	Tipo	Descripción	Prioridad	Estado
RQ-OAR-013	N	Como requisitos NO Funcionales de carácter general a respetar en el proceso de diseño y desarrollo del Sistema de Información, se pueden considerar los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Proceso de Diseño y Desarrollo del Sistema utilizando UDA. Integración con la plataforma Platea. Desarrollo realizado de acuerdo con la Metodología de Arinbide, Probamet y SQA. 	A	A
RQ-OAR-014	F	Acceso a los expedientes de recursos a través de bandeja de entrada y de salida de eventos	A	A

4.2 Usuario Público

Usuario Público = PUB acceso público a la aplicación del portal web de contratación pública en Euskadi

Id.	Tipo	Descripción	Prioridad	Estado
RQ-PUB-001	F	Buscador de resoluciones de recursos con filtros que acoten la búsqueda.	A	A
RQ-PUB-002	F	Área visual con las últimas 10 resoluciones publicadas por el OARC	A	A

4.3 Usuario Órgano de Contratación

Usuario Órgano de Contratación = CON agrupa a los poderes adjudicadores

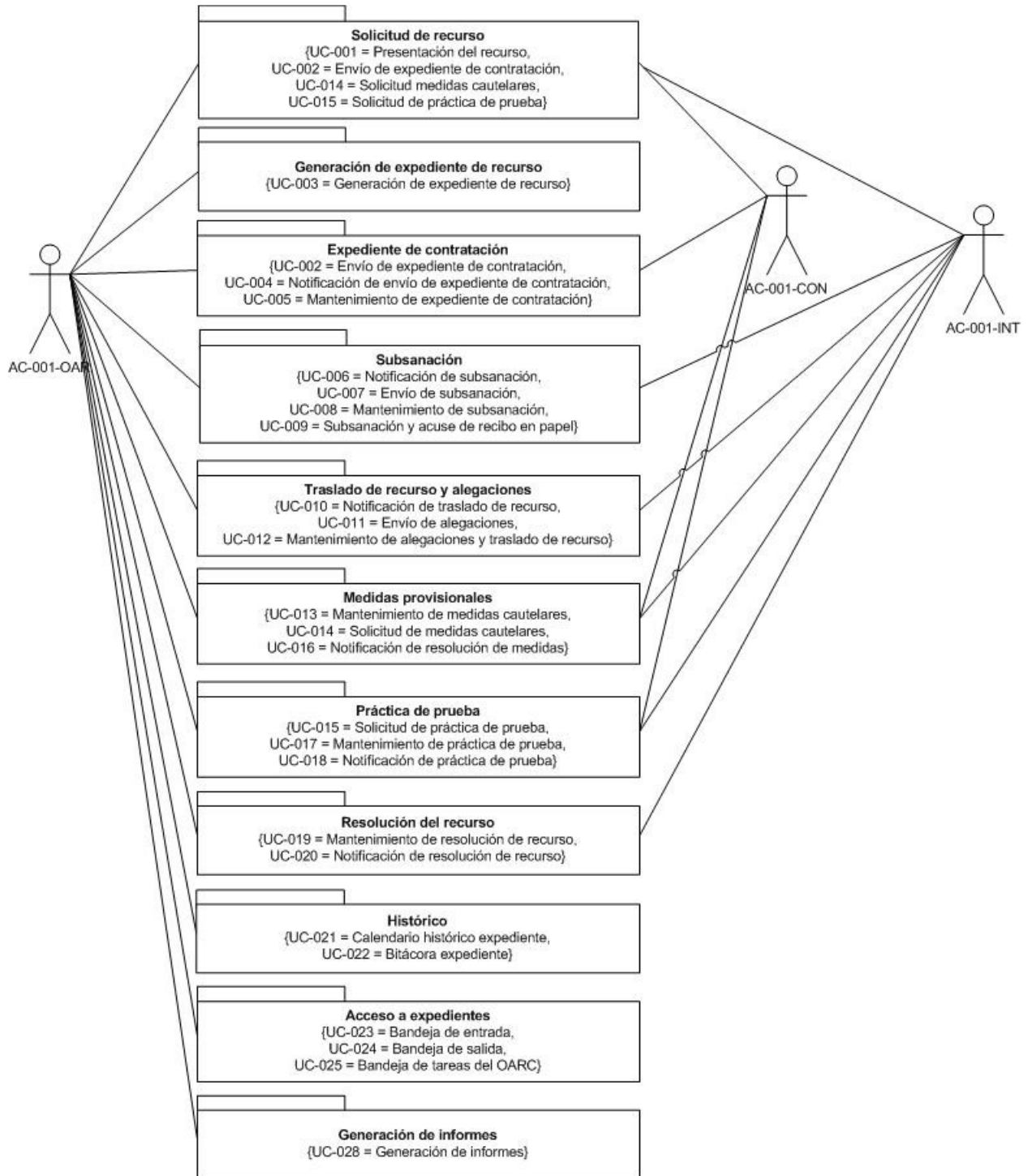
Id.	Tipo	Descripción	Prioridad	Estado
RQ-CON-001	F	Presentación de solicitud de recurso y remisión del expediente por poder adjudicador al OARC. Permite la solicitud de recursos presentados ante el poder adjudicador, junto con el expediente de contratación al OARC, por medio telemático.	A	A
RQ-CON-002	F	Remisión del expediente por poder adjudicador al OARC. Permite el envío del expediente de contratación al OARC, por medio telemático.	A	A
RQ-CON-003	F	Solicitud de Medidas cautelares y notificación de la resolución de las mismas.	A	A
RQ-CON-004	F	Solicitud de la práctica de prueba y notificación de la misma.	A	A

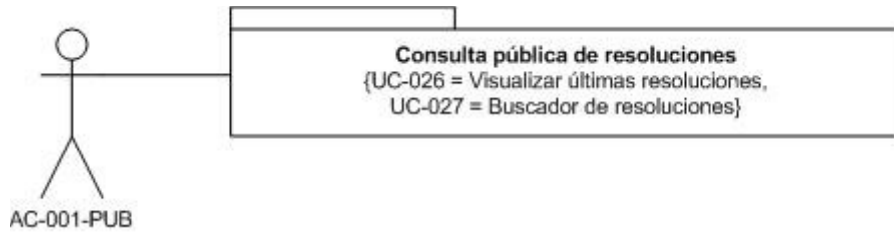
4.4 Usuario Interesados

Usuario Interesados= INT agrupa a los licitadores y al recurrente.

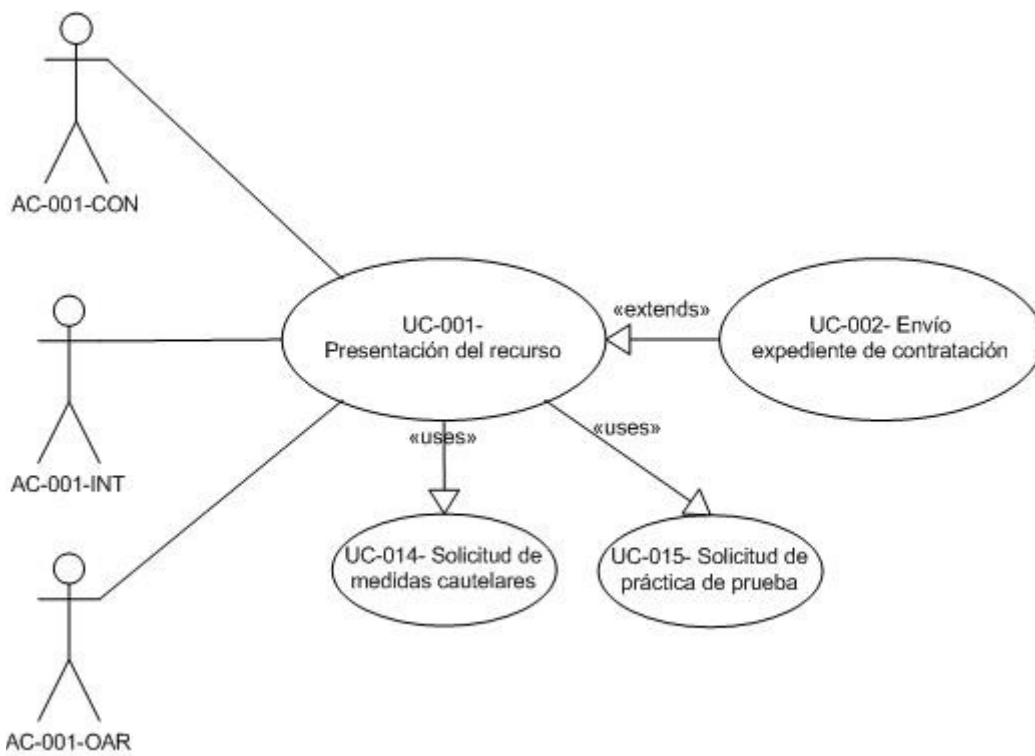
Id.	Tipo	Descripción	Prioridad	Estado
RQ-INT-001	F	Presentación del recurso ante el OARC vía telemática. Incluirá la presentación de medidas cautelares si fueran necesarias y de la práctica de prueba.	A	A
RQ-INT-002	F	Envío de documentación de subsanación.	A	A
RQ-INT-003	F	Solicitud de Medidas cautelares y notificación de la resolución de las mismas.	A	A
RQ-INT-004	F	Solicitud de la práctica de prueba y notificación de la misma.	A	A
RQ-INT-005	F	Visualización del recurso y remisión de alegaciones por parte de los interesados.	A	A
RQ-INT-006	F	Consultar la resolución del recurso.	A	A

5 Agrupaciones de casos de uso

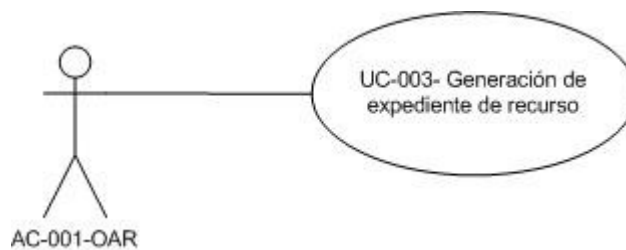




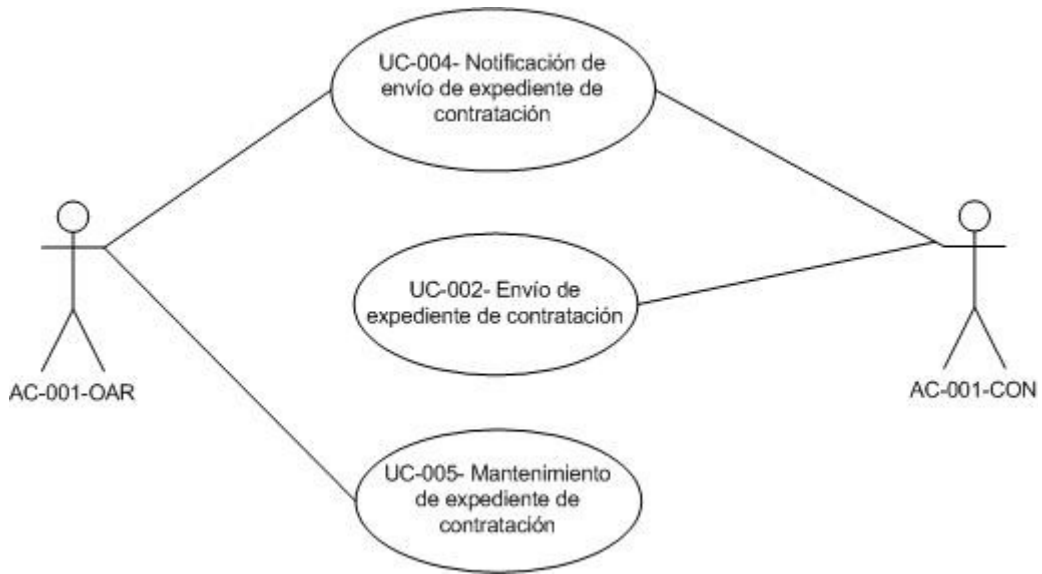
5.1 Agrupación Solicitud de recurso (001)



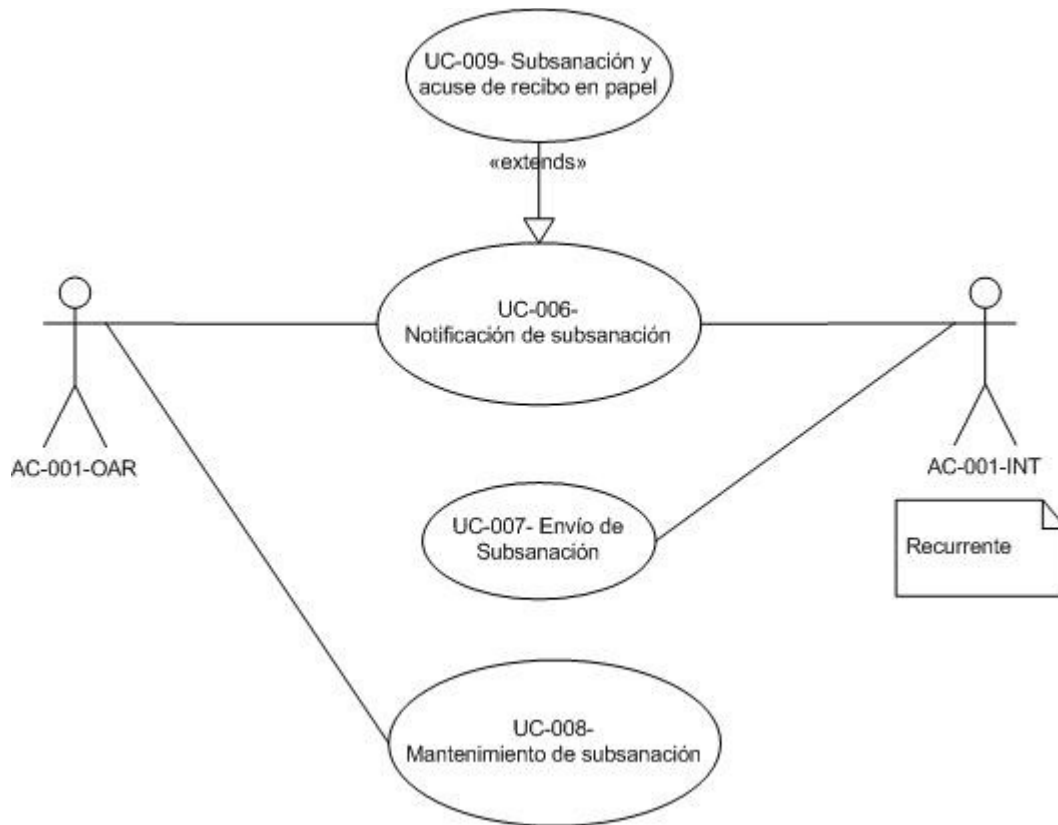
5.2 Agrupación Generación de expediente de recurso (002)



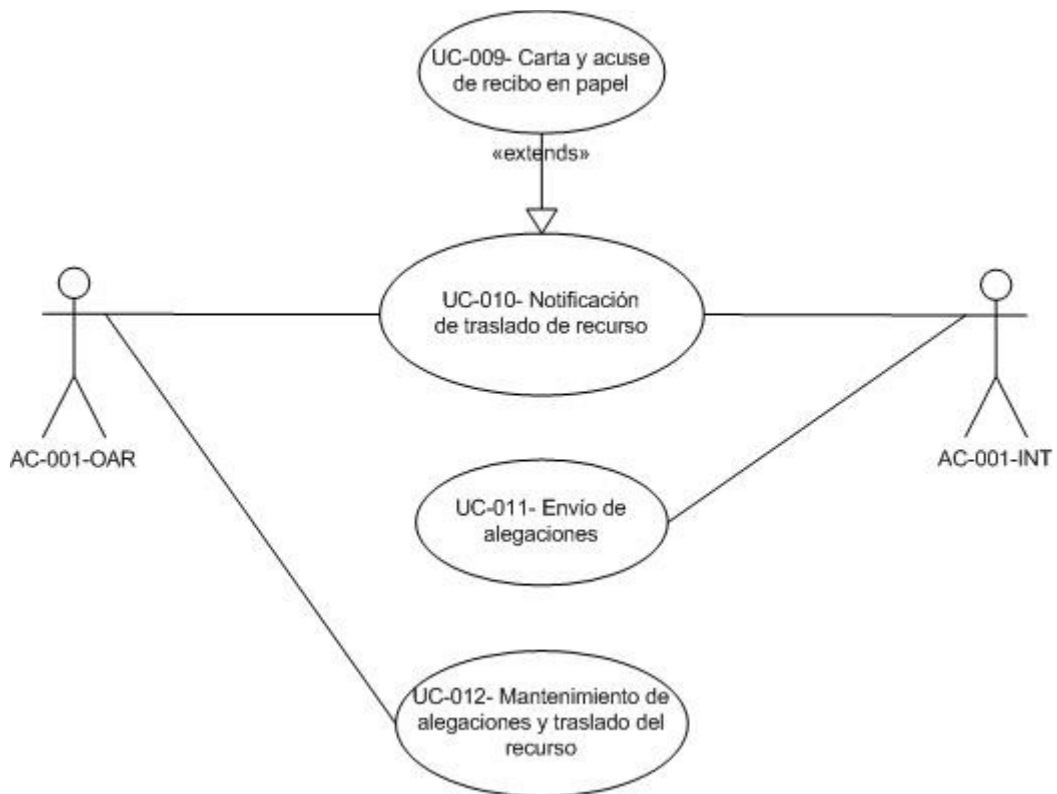
5.3 Agrupación Expediente de contratación (003)



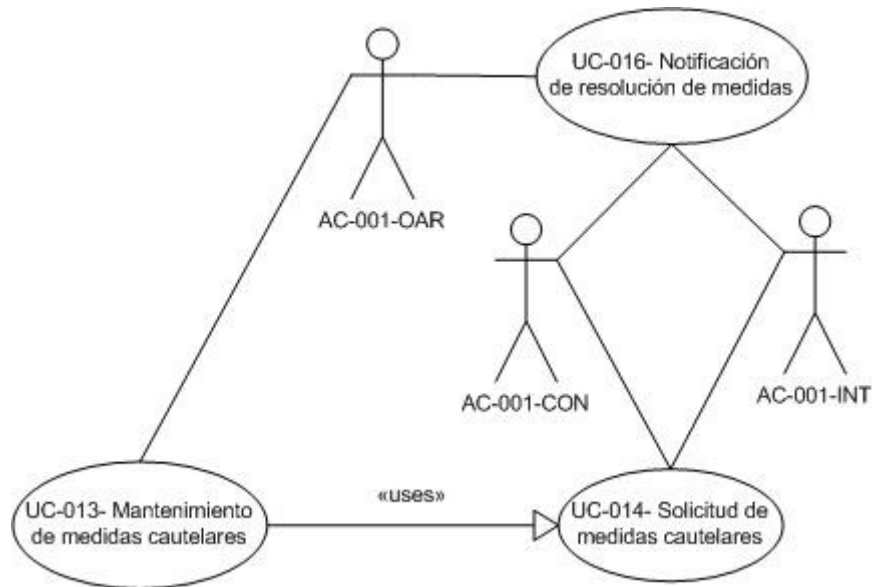
5.4 Agrupación Subsanación (004)



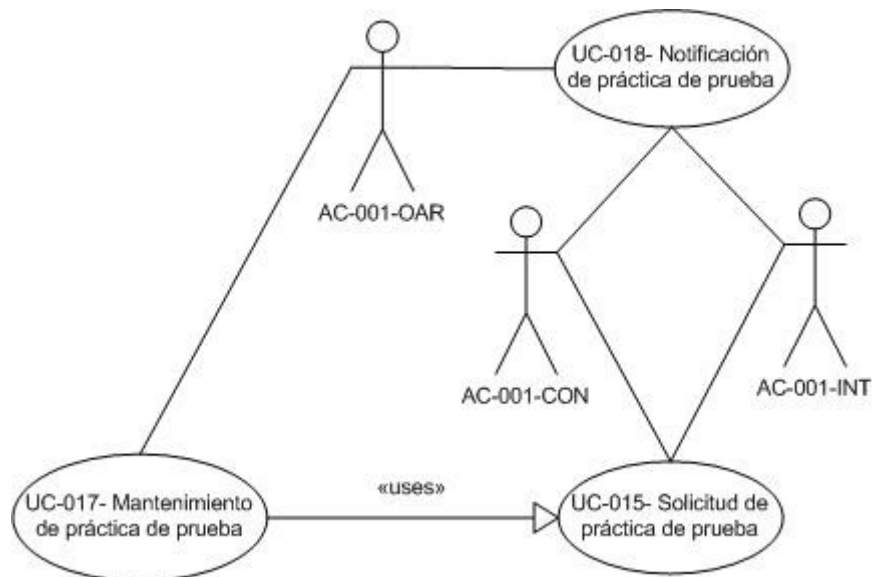
5.5 Agrupación Traslado y alegaciones (005)



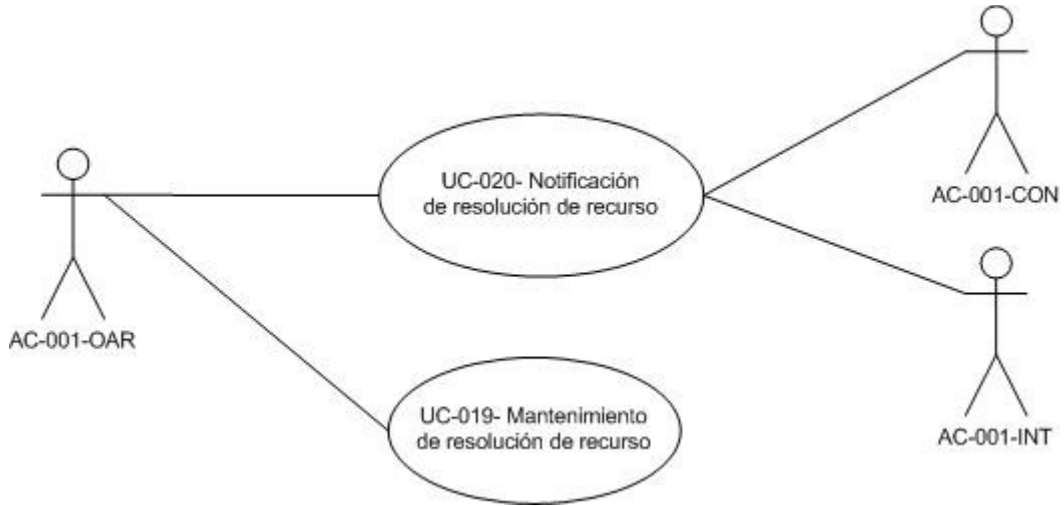
5.6 Agrupación Medidas Provisionales (006)



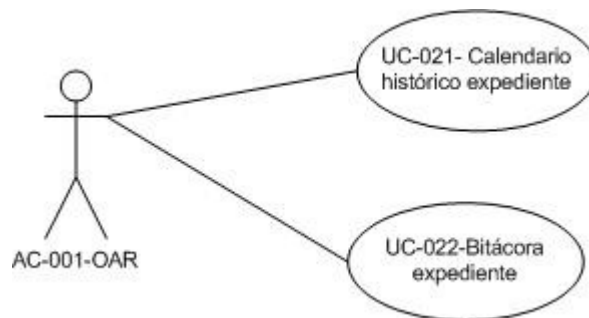
5.7 Agrupación Práctica de prueba (007)



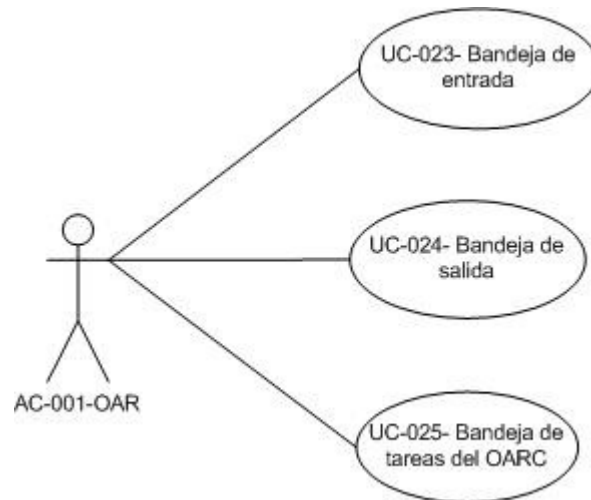
5.8 Agrupación Resolución del recurso (008)



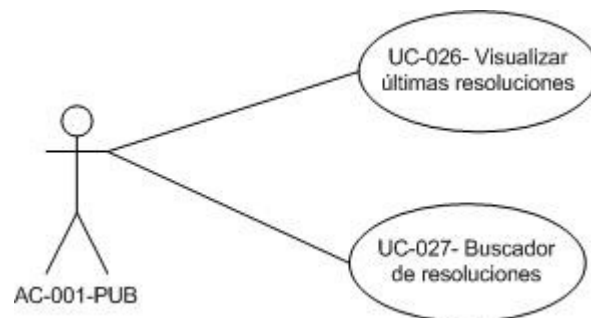
5.9 Agrupación histórico (009)



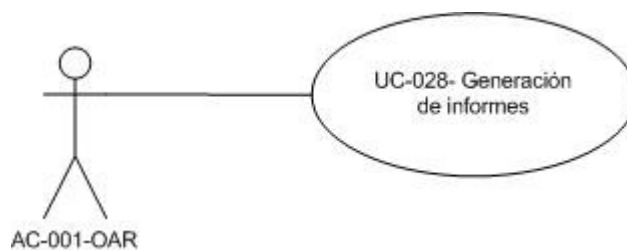
5.10 Agrupación Acceso a expedientes (010)



5.11 Agrupación Consulta pública de resoluciones (011)



5.12 Agrupación Consulta pública de resoluciones (012)



5.13 Caso de uso Presentación del recurso (UC-001)

Denominación:

Representa las acciones que pueden tomar los diferentes actores (Recurrente, Órgano de contratación) para presentar un recurso ante el OARC. La presentación del recurso también incluye la solicitud de medidas cautelares y la solicitud de práctica de prueba si proceden. Hay diferentes tipos de presentación según el actor que añade el recurso al sistema de información:

- Recurrente: presentación telemática de una solicitud de recurso o en papel.
- Órgano de contratación: presentación telemática de un recurso y envío del expediente de contratación asociado.
- OARC: Alta de solicitudes de recurso que le llegan al OARC de forma no telemática.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-INT (Recurrente), AC-001-CON

Precondición:

Postcondición:

Solicitud de recurso incluida en el sistema de información.

Escenario 1: Presentación de solicitud telemática de recurso por el recurrente

- 1- El recurrente accede al formulario del Portal de contratación para presentación de recurso mediante certificado digital.
- 2- El recurrente rellena la información de solicitud del recurso y envía la información.
- 3- El sistema devuelve un justificante de registro y una fecha de solicitud de registro al recurrente.
- 4- El sistema almacena la solicitud de recurso.

Escenario 2: Presentación de solicitud de recurso por el Órgano adjudicador

- 1- El Órgano adjudicador accede al formulario del Portal de contratación para remisión de expediente por poder adjudicador mediante certificado digital.
- 2- El Órgano adjudicador rellena la información de solicitud del recurso, junto con la del expediente de contratación y envía la información.
- 3- El sistema devuelve un justificante de registro y una fecha de solicitud de registro al Órgano adjudicador.
- 4- El sistema almacena la solicitud de recurso.

Escenario 3: Presentación de solicitud de recurso en papel ante el OARC

- 1- El OARC recibe la solicitud de recurso de forma no telemática.
- 2- El OARC realiza un alta de solicitud de recurso en el formulario de la intranet.
- 4- El sistema almacena la solicitud de recurso.

Diagrama de secuencia:

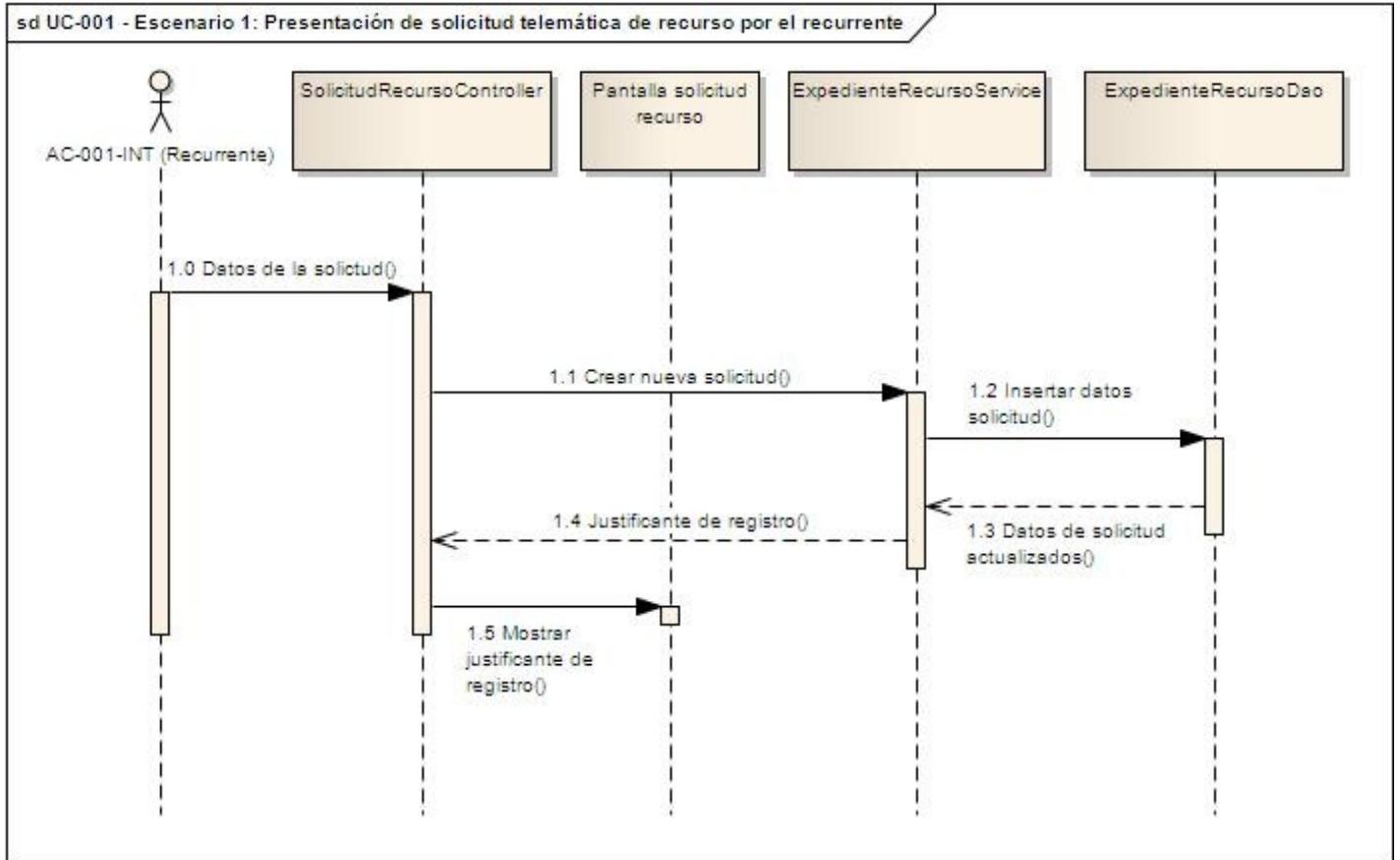


Diagrama de secuencia:

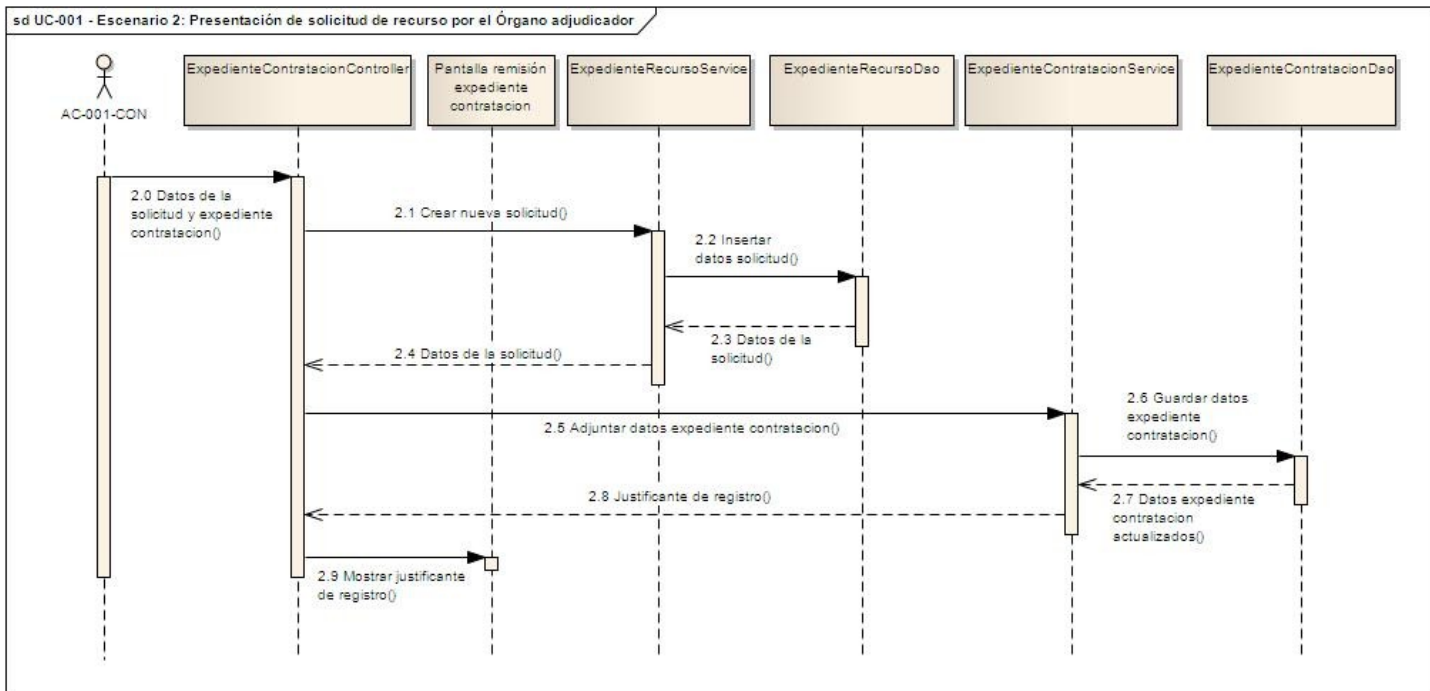
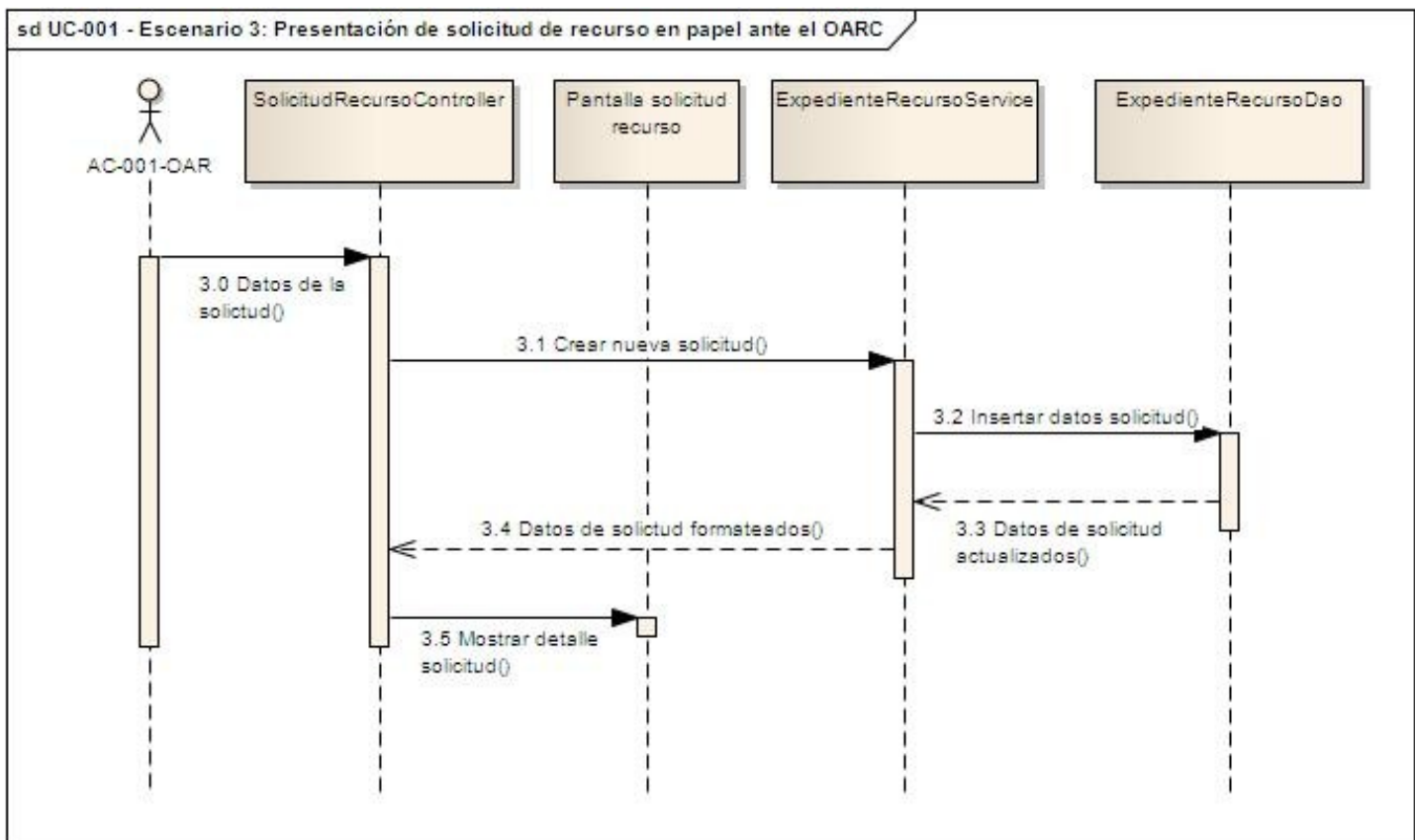


Diagrama de secuencia:



5.14 Caso de uso Envío expediente de contratación (UC-002)

Denominación:

El envío del expediente de contratación por el poder adjudicador/Órgano de contratación, se puede realizar en diferentes fases. En el caso de que el recurrente presente el recurso ante el Órgano de contratación, éste último envía el expediente de contratación, junto con la solicitud de recurso al OARC. Para el caso en que la solicitud de recurso se presente ante el OARC, éste último solicitará al Órgano de contratación enviar el expediente de contratación únicamente, ya que la solicitud de recurso ya ha sido presentada directamente al OARC.

Actor:

AC-001-CON

Precondición:

En el escenario 1 la solicitud de recurso se ha presentado ante el Órgano de contratación.

En el escenario 2 la precondición implica que el recurso se haya presentado ante el OARC.

Postcondición:

Expediente de contratación almacenado en el sistema.

Escenario 1: Envío del expediente de contratación junto con la solicitud del recurso

- 1- El Órgano adjudicador accede al formulario del Portal de contratación para remisión de expediente por poder adjudicador mediante certificado digital
- 2- El Órgano adjudicador rellena la información de solicitud del recurso, junto con la del expediente de contratación y envía la información.
- 3- El sistema devuelve un justificante de registro y una fecha de solicitud de registro al Órgano adjudicador.
- 4- El sistema almacena la solicitud de recurso.

Escenario 2: Envío del expediente de contratación tras solicitud del OARC

- 1- El Órgano adjudicador accede al formulario del Portal de contratación para remisión de expediente de contratación.
- 2- El Órgano adjudicador rellena la información del expediente de contratación y envía la información.
- 3- El sistema devuelve una fecha y un justificante de registro al Órgano adjudicador.
- 4- El sistema almacena la información del expediente de contratación.

Diagrama de secuencia:

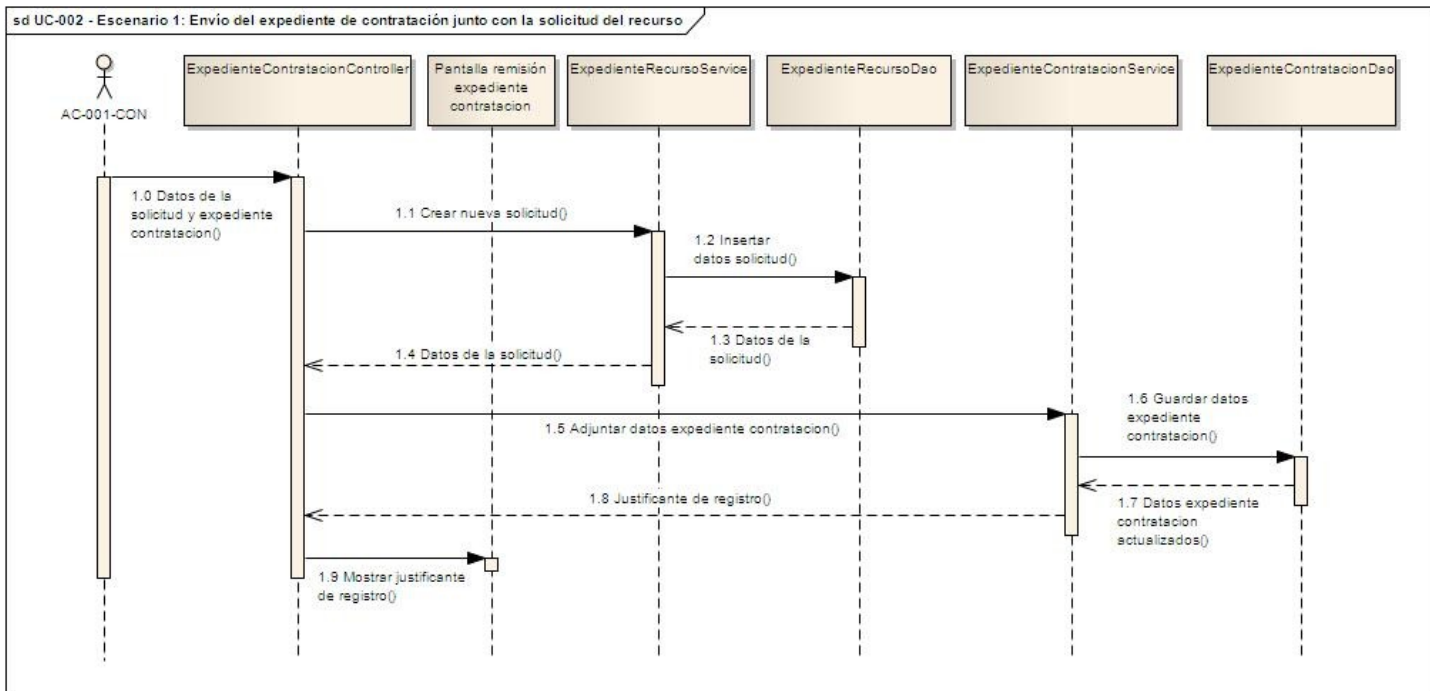
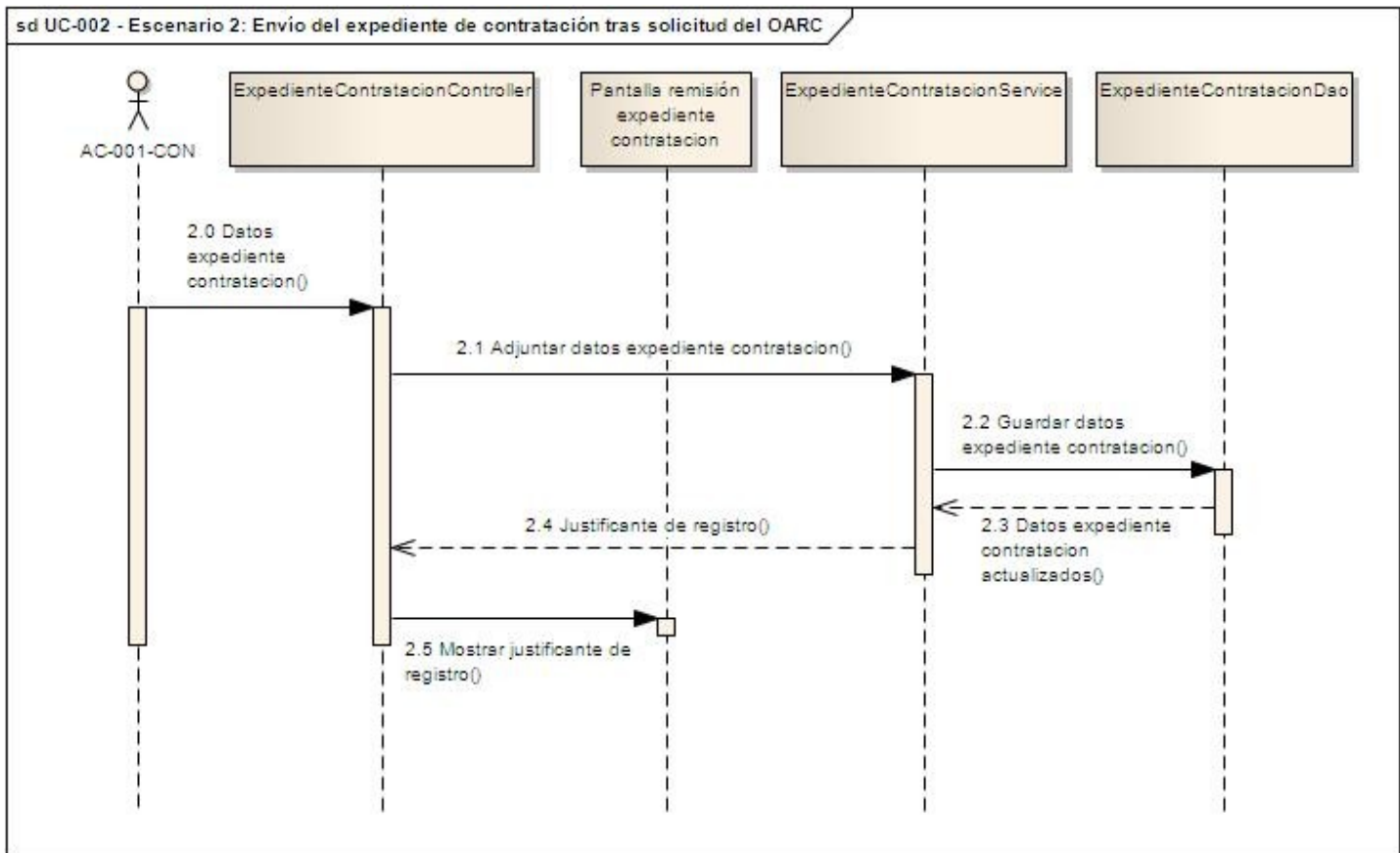


Diagrama de secuencia:



5.15 Caso de uso Generación de expediente de recurso (UC-003)

Denominación:

Este caso de uso permite al usuario del OARC generar un expediente a partir de una solicitud de recurso.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

Existe una solicitud de recurso. No se ha generado el expediente de recurso para esa solicitud.

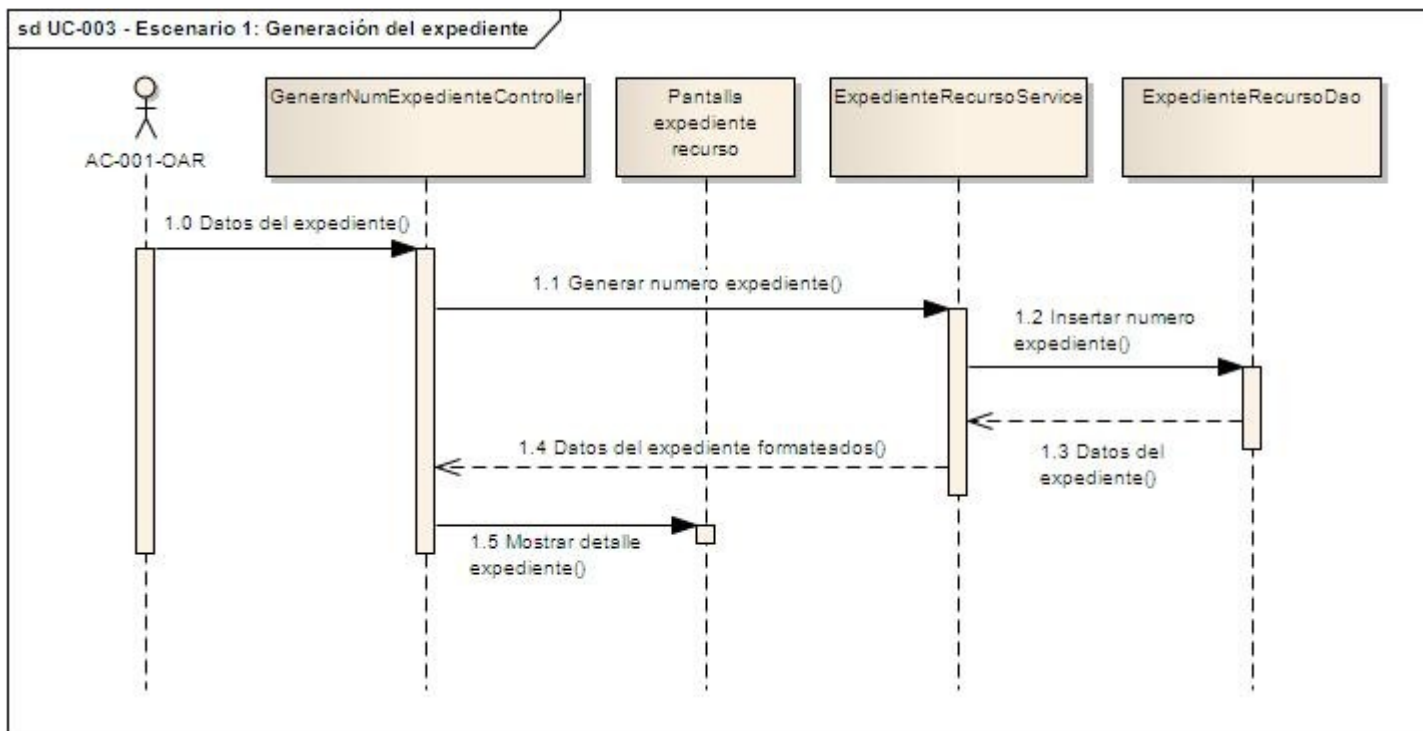
Postcondición:

Expediente generado con su código correspondiente.

Escenario 1: Generación del expediente

- 1- El usuario accede al detalle de una solicitud de recurso.
- 2- El usuario pulsa el botón de alta de expediente.
- 3- El usuario rellena el nombre del expediente de recurso y pulsa guardar.
- 4- El sistema genera el código de expediente asociado, almacena los datos del expediente y muestra el código al usuario.

Diagrama de secuencia:



5.16 Caso de uso Notificación de envío de expediente de contratación (UC-004)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información al generar y enviar el OARC la notificación de solicitud del expediente de contratación al Órgano de contratación. Esta notificación informa al poder adjudicador de que debe enviar al OARC el expediente de contratación que se está recurriendo.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-CON

Precondición:

Existe el expediente del recurso.

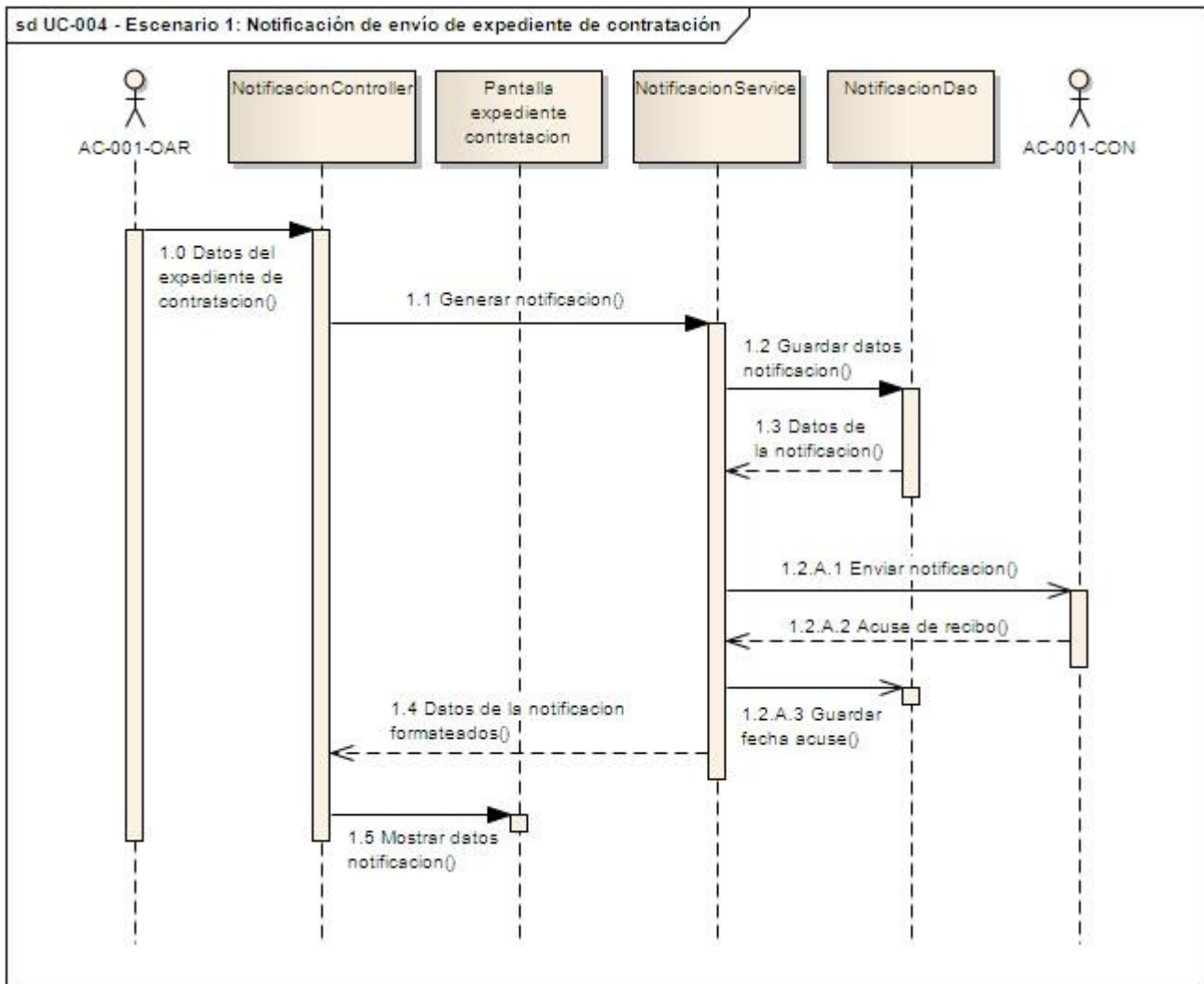
Postcondición:

Notificación enviada al órgano de contratación.

Escenario 1: Notificación de envío de expediente de contratación

- 1- El usuario accede al detalle de expediente de contratación.
- 2- El usuario pulsa el botón de notificación de envío de expediente de contratación.
- 3- El sistema genera y envía la notificación y guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.17 Caso de uso Mantenimiento de expediente de contratación (UC-005)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones de mantenimiento del detalle de expediente de contratación. Permite gestionar la lista de interesados asociados al recurso y los documentos adjuntos del expediente. En la lista de interesados se marca el tipo de comunicación que se mantendrá con cada interesado. También podrá adjuntar documento escaneados en caso de que los reciba en papel.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

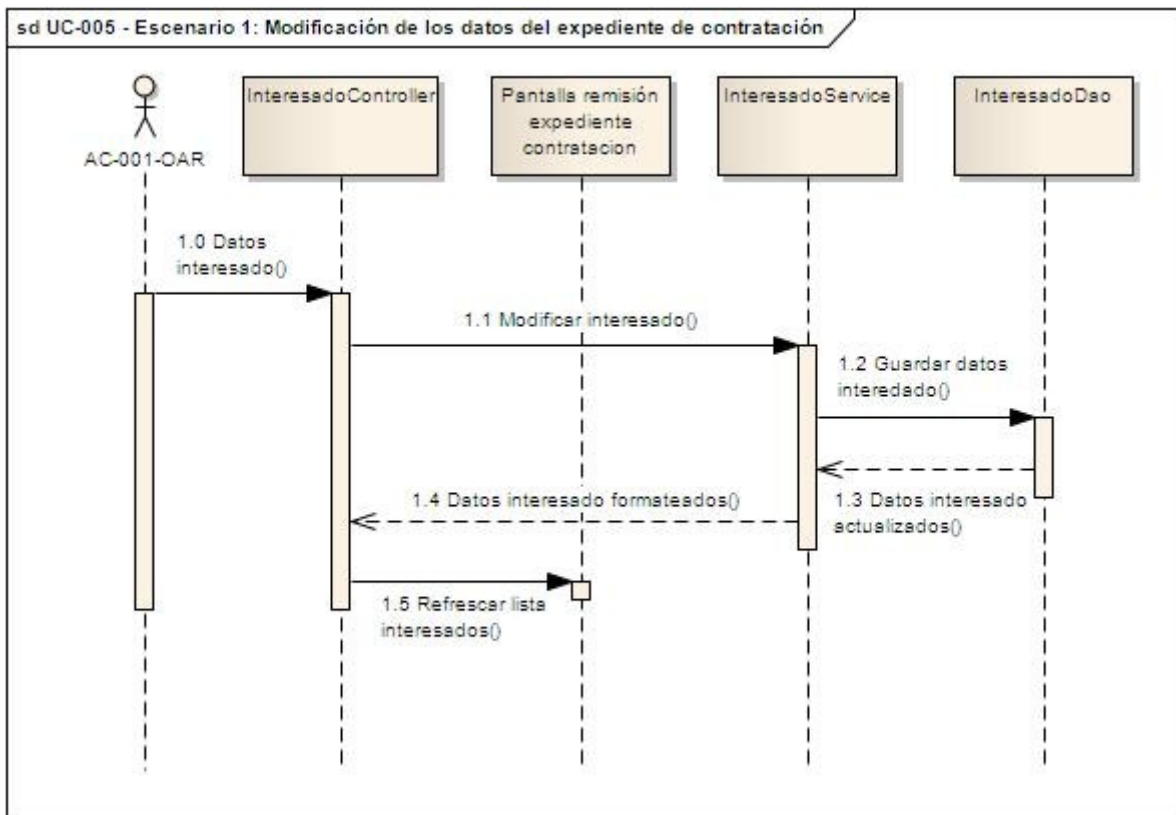
Existe el expediente del recurso.

Postcondición:

Escenario 1: Modificación de los datos del expediente de contratación

- 1- El usuario accede al detalle de expediente de contratación.
- 2- El usuario añade o edita datos de un interesado.
- 3- El sistema guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.18 Caso de uso Notificación de subsanación (UC-006)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información al generar y enviar el OARC la notificación de subsanación al recurrente. Esta notificación informa al recurrente de que debe enviar cierta documentación para subsanar la información enviada en la solicitud de recurso.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-INT

Precondición:

Existe el expediente del recurso.

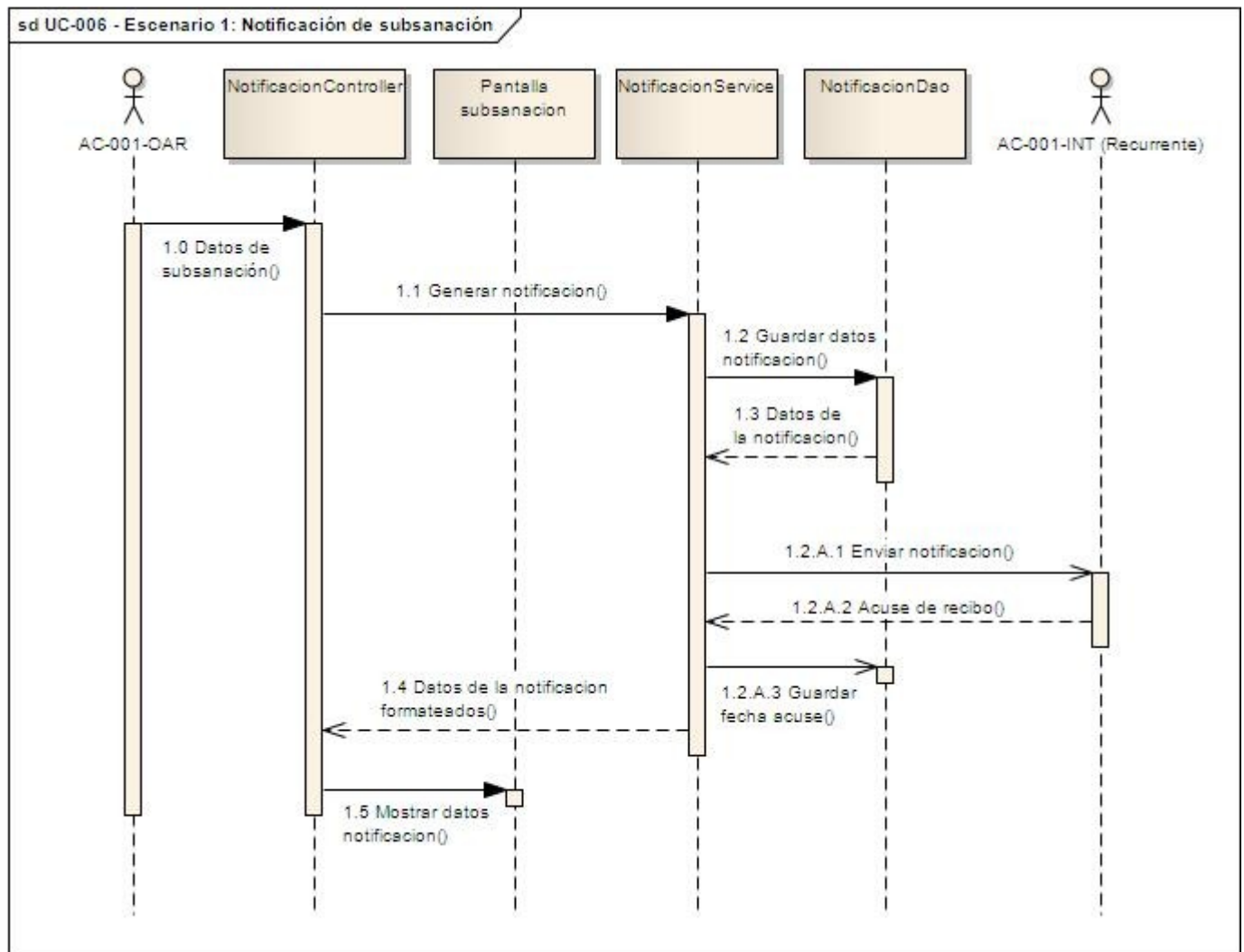
Postcondición:

Notificación enviada al órgano de contratación.

Escenario 1: Notificación de subsanación

- 1- El usuario accede al detalle de subsanación.
- 2- El usuario pulsa el botón de notificación de subsanación.
- 3- El sistema genera y envía la notificación y guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.19 Caso de uso Envío de subsanación (UC-007)

Denominación:

El recurrente envía al OARC la documentación de subsanación.

Actor:

AC-001-INT

Precondición:

Existe el expediente del recurso. El OARC ha enviado al recurrente la notificación de subsanación.

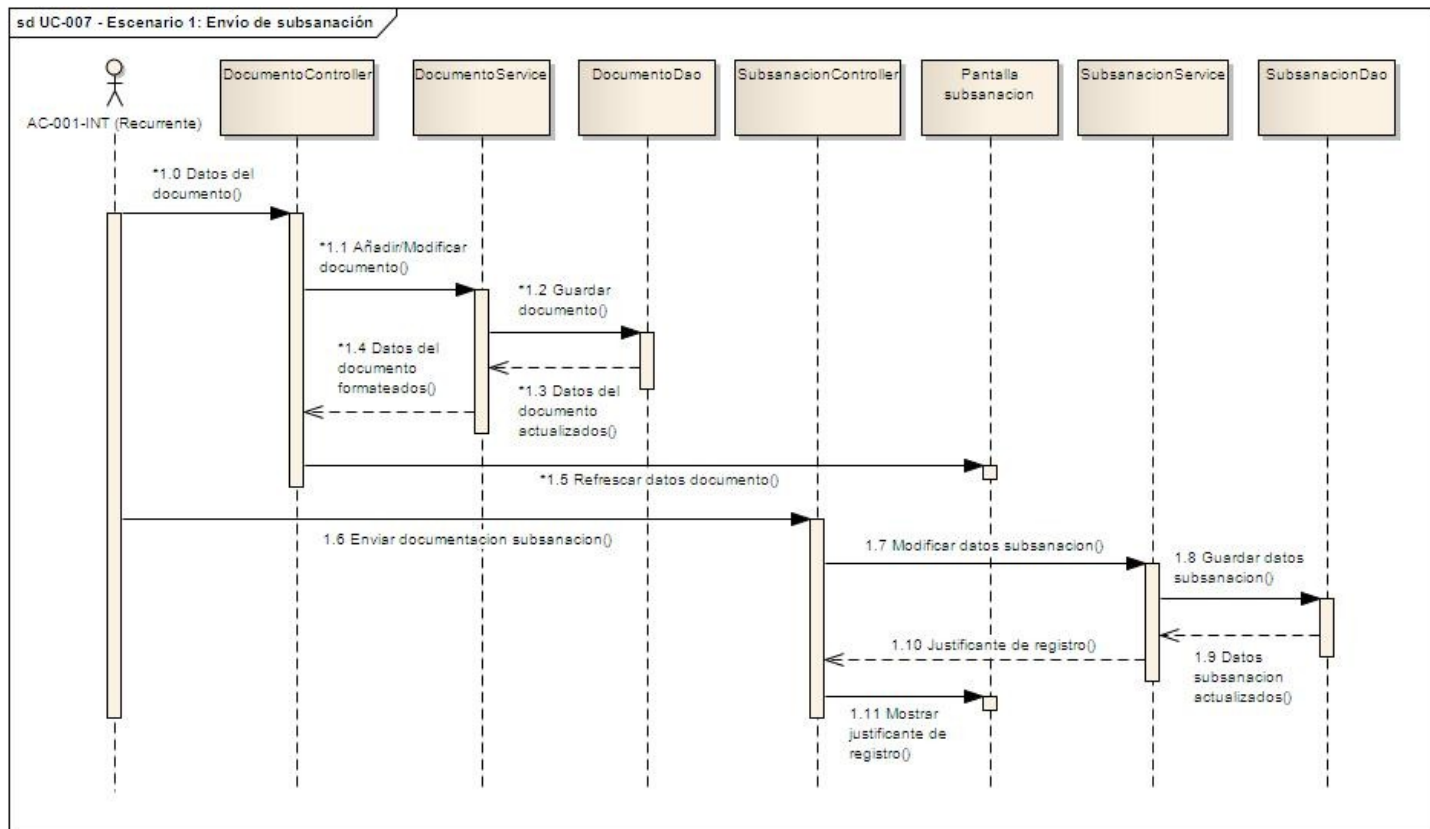
Postcondición:

Documentación de subsanación enviada al OARC.

Escenario 1: Envío de subsanación

- 1- El recurrente accede al detalle de subsanación en el Portal de contratación.
- 2- El recurrente adjunta y envía la documentación de subsanación.
- 3- El sistema guarda los datos asociados y muestra un justificante de registro.

Diagrama de secuencia:



5.20 Caso de uso Mantenimiento de subsanación (UC-008)

Denominación:

El OARC mantiene la información de subsanación actualizándola en caso de recibir en papel la documentación o pudiendo modificar los datos de subsanación.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

Existe el expediente del recurso.

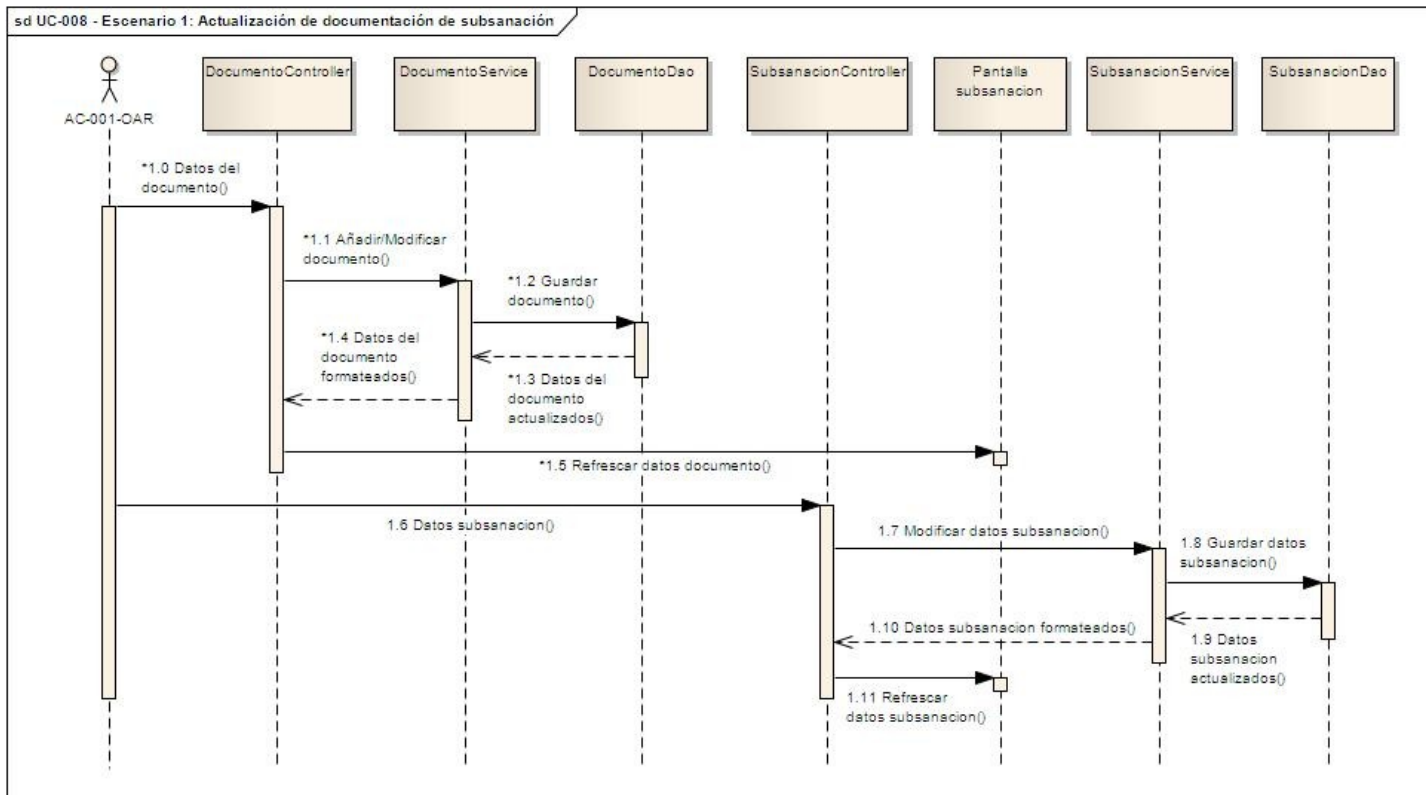
Postcondición:

Datos de subsanación actualizados en el sistema.

Escenario 1: Actualización de documentación de subsanación

- 1- El OARC accede al detalle de subsanación.
- 2- El OARC adjunta documentación de subsanación.
- 3- El sistema guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.21 Caso de uso Carta y acuse de recibo en papel (UC-009)

Denominación:

El OARC puede generar la notificación, junto con el acuse de recibo en papel.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

Existe el expediente del recurso.

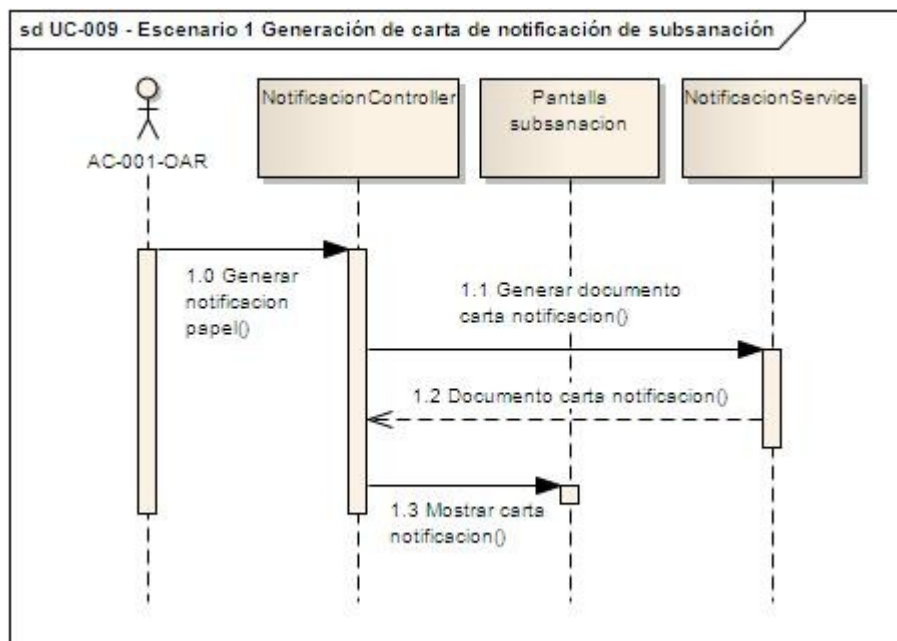
Postcondición:

Documento de notificación de subsanación y acuse de recibo generados.

Escenario 1 Generación de carta de notificación de subsanación

- 1- El usuario accede al detalle de la subsanación.
- 2- El usuario selecciona los documentos a subsanar y pulsa generar notificación en papel.
- 3- El sistema genera el documento de notificación de subsanación.

Diagrama de secuencia:



5.22 Caso de uso Notificación de traslado de recurso (UC-010)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información al generar y enviar el OARC la notificación de traslado de recurso a los interesados. Esta notificación informa a los interesados de que existe un recurso que afecta a una licitación en la que están envueltos.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-INT

Precondición:

Existe el expediente del recurso. Los datos del recurso y de los interesados están completos y correctos

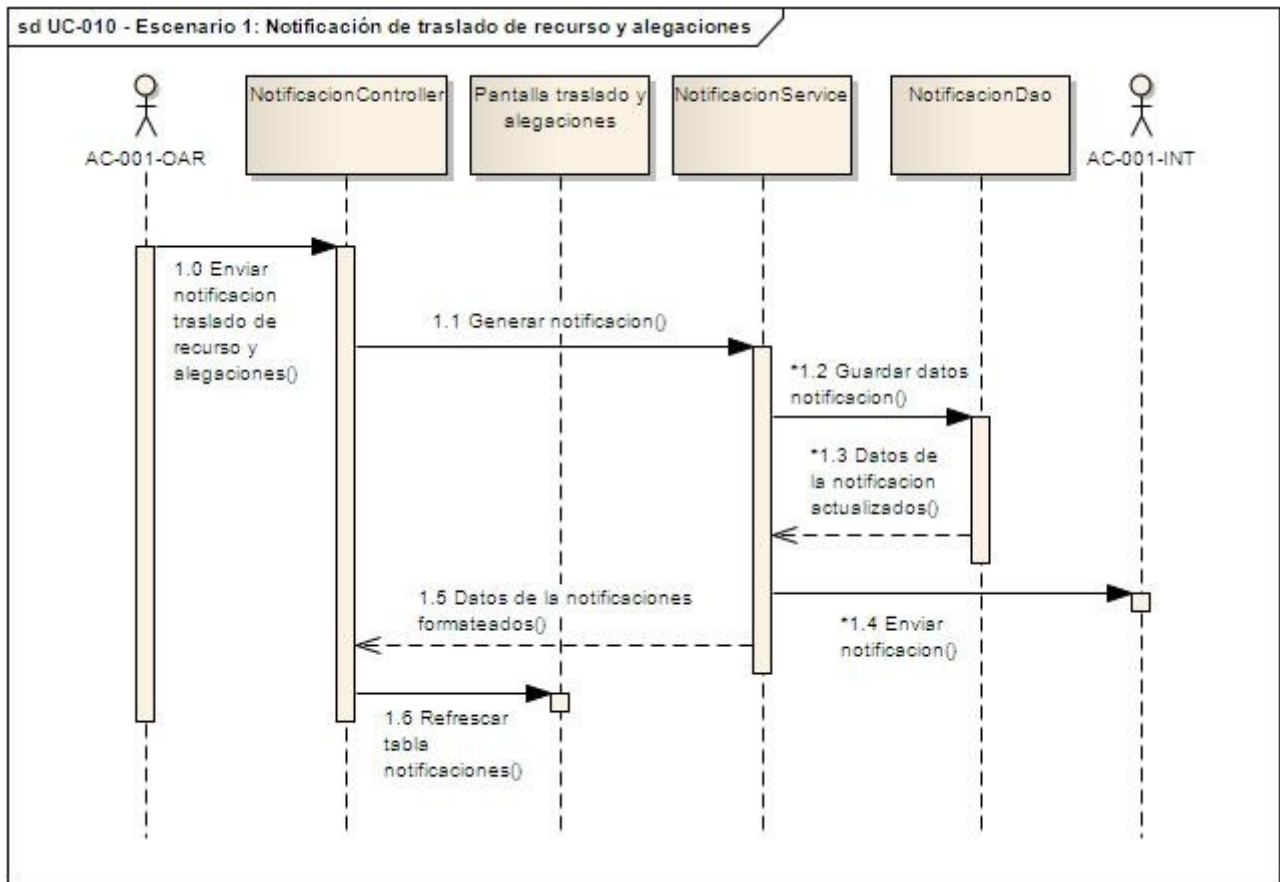
Postcondición:

Notificación enviada a los interesados.

Escenario 1: Notificación de traslado de recurso y alegaciones

- 1- El OARC accede al detalle de traslado de recurso.
- 2- El OARC pulsa el botón de notificación de traslado de recurso.
- 3- El sistema genera, envía la notificación y guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.23 Caso de uso Envío de alegaciones (UC-011)

Denominación:

Los interesados pueden enviar alegaciones al OARC si lo consideran oportuno. Cada interesado puede enviar o no sus alegaciones al OARC. El período de alegaciones se inicia una vez el interesado lee la notificación de traslado de recurso.

Actor:

AC-001-INT

Precondición:

Existe el expediente del recurso. El OARC ha enviado al recurrente la notificación de traslado de recurso.

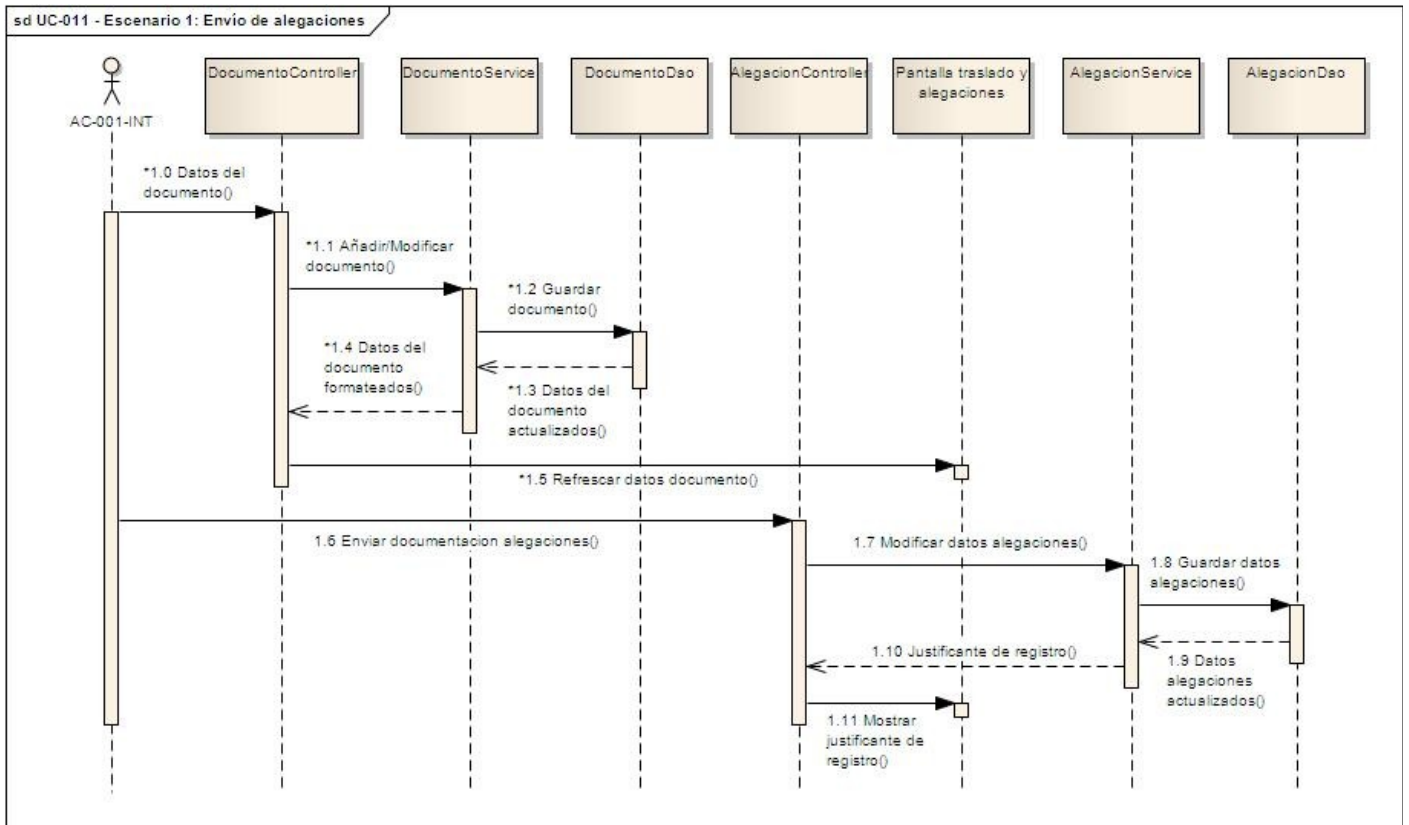
Postcondición:

Escenario 1: Envío de alegaciones

- 1- El interesado accede al detalle del recurso.
- 2- El recurrente adjunta y envía la documentación de alegaciones.

3- El sistema guarda los datos asociados y muestra un justificante de registro.

Diagrama de secuencia:



5.24 Caso de uso Mantenimiento de alegaciones y traslado de recurso (UC-012)

Denominación:

El OARC mantiene la información de traslado de recurso y alegaciones actualizándola en caso de recibir en papel la documentación o pudiendo modificar los datos existentes.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

Existe el expediente del recurso.

Postcondición:

Datos de alegaciones y traslado de recurso actualizados en el sistema.

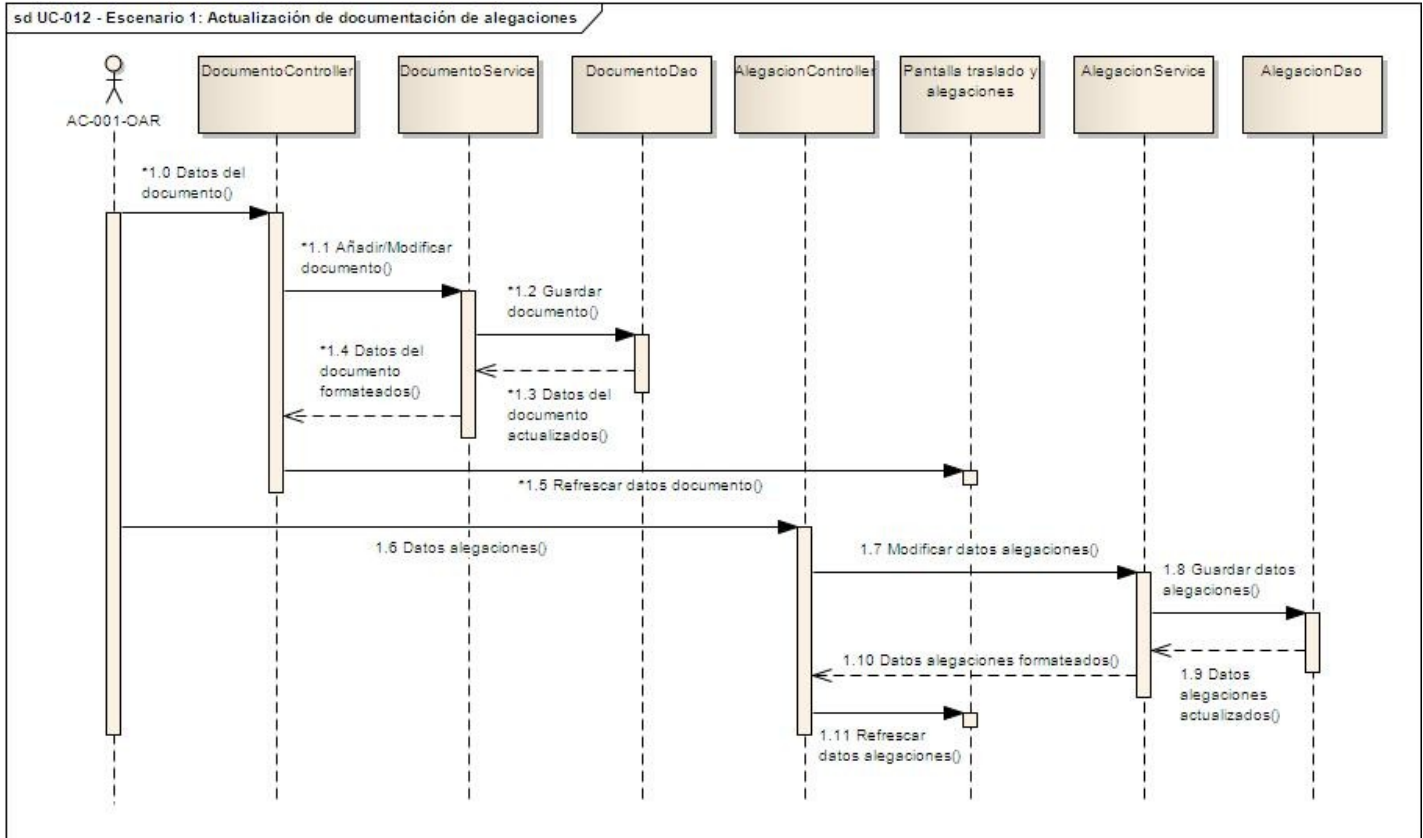
Escenario 1: Actualización de documentación de alegaciones

1- El OARC accede al detalle de traslado de recurso y alegaciones.

2- El OARC adjunta documentación de alegaciones.

3- El sistema guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.25 Caso de uso Mantenimiento de medidas cautelares (UC-013)

Denominación:

El OARC mantiene la información de medidas cautelares actualizándola en caso de recibir en papel la documentación o pudiendo modificar los datos existentes.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

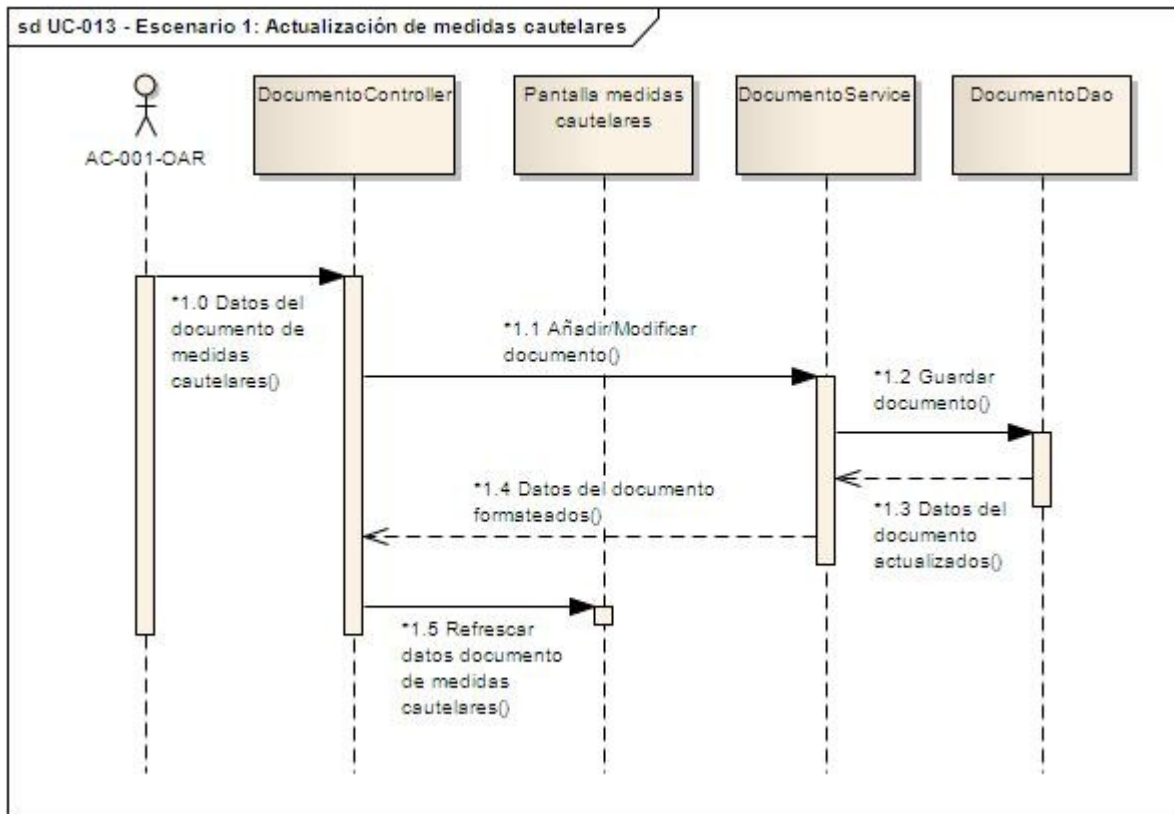
Postcondición:

Datos de medidas cautelares actualizados en el sistema.

Escenario 1: Actualización de medidas cautelares

- 1- El OARC accede al detalle de medidas cautelares.
- 2- El OARC actualiza la información de las medidas cautelares.
- 3- El sistema guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.26 Caso de uso Solicitud de medidas cautelares (UC-014)

Denominación:

El Órgano de contratación o el recurrente pueden solicitar medidas cautelares al OARC.

Actor:

AC-001-INT, AC-001-CON, AC-001-OAR

Precondición:

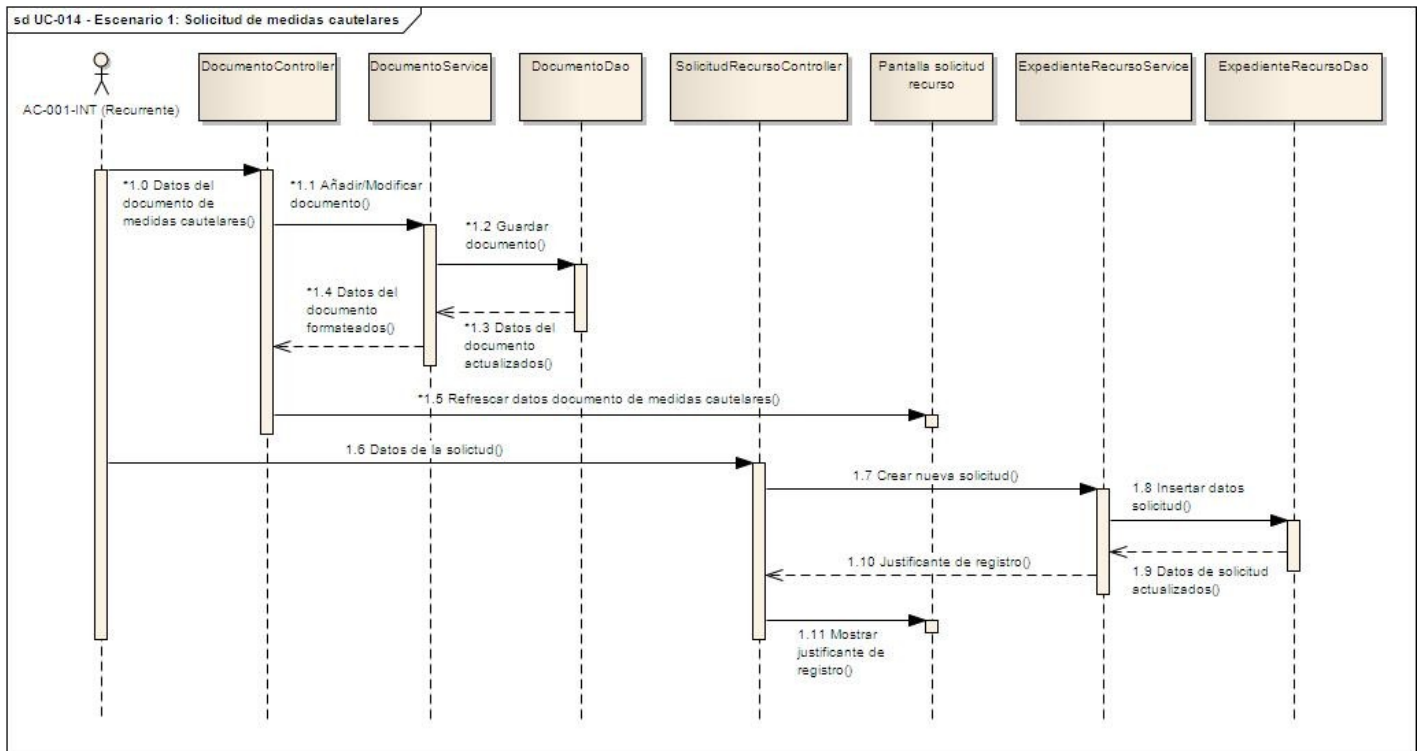
Postcondición:

Solicitud de medidas cautelares actualizadas en el sistema.

Escenario 1: Solicitud de medidas cautelares

- 1- El usuario accede a la solicitud de recurso.
- 2- El usuario rellena la información de las medidas cautelares y la envía.
- 3- El sistema guarda los datos asociados y muestra un justificante de registro.

Diagrama de secuencia:



5.27 Caso de uso Solicitud de práctica de prueba (UC-015)

Denominación:

El Órgano de contratación o el recurrente pueden solicitar la práctica de prueba al OARC.

Actor:

AC-001-INT, AC-001-CON, AC-001-OAR

Precondición:

Postcondición:

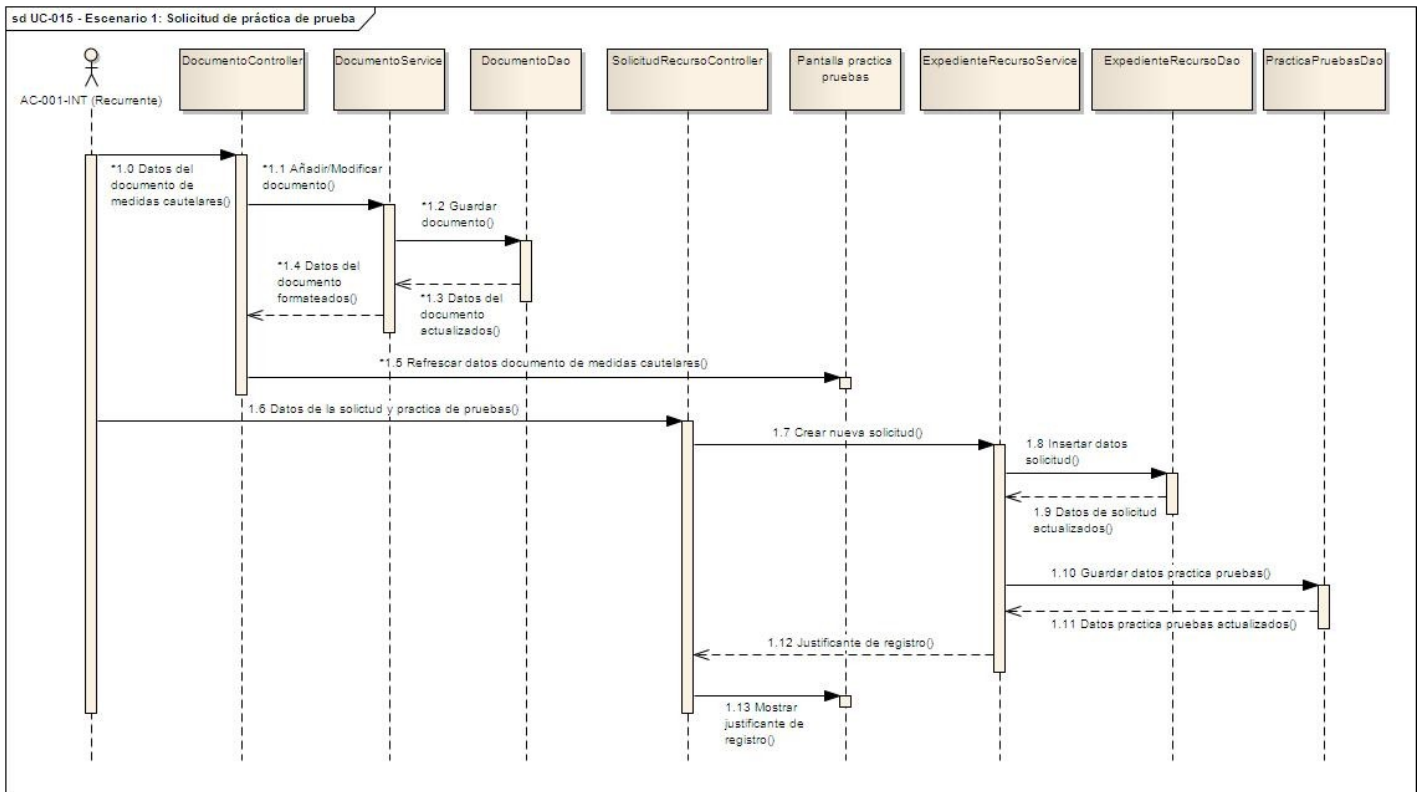
Solicitud de práctica de prueba actualizada en el sistema.

Escenario 1: Solicitud de práctica de prueba

- 1- El usuario accede a la solicitud de recurso.

- 2- El usuario rellena la información de práctica de prueba y la envía.
- 3- El sistema guarda los datos asociados y muestra un justificante de registro.

Diagrama de secuencia:



5.28 Caso de uso Notificación de resolución de medidas (UC-016)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información al generar y enviar el OARC la notificación de resolución de medidas a los interesados y al Órgano de contratación. Esta notificación informa a los interesados y al Órgano de contratación de que se ha dictado una resolución para las medidas.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-INT, AC-001-CON

Precondición:

Existen medidas cautelares. Se ha emitido una resolución para las medidas.

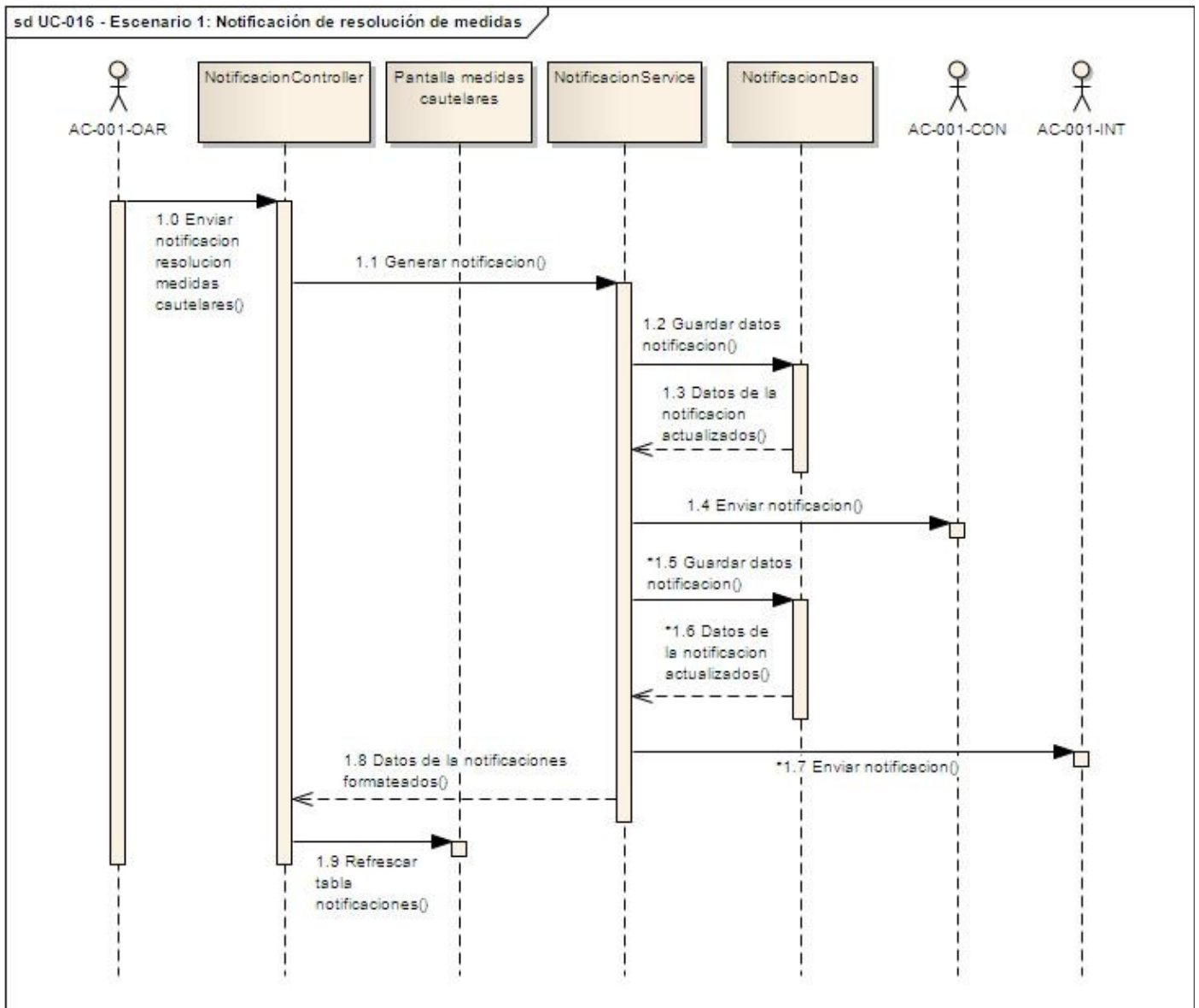
Postcondición:

Notificación enviada a los interesados y al Órgano de contratación.

Escenario 1: Notificación de resolución de medidas

- 1- El OARC accede al detalle de medidas provisionales.
- 2- El OARC pulsa el botón de notificación de resolución de medidas.
- 3- El sistema genera, envía la notificación y guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.29 Caso de uso Mantenimiento de práctica de prueba (UC-017)

Denominación:

El OARC mantiene la información de la práctica de prueba actualizándola en caso de recibir en papel la documentación o pudiendo modificar los datos existentes.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

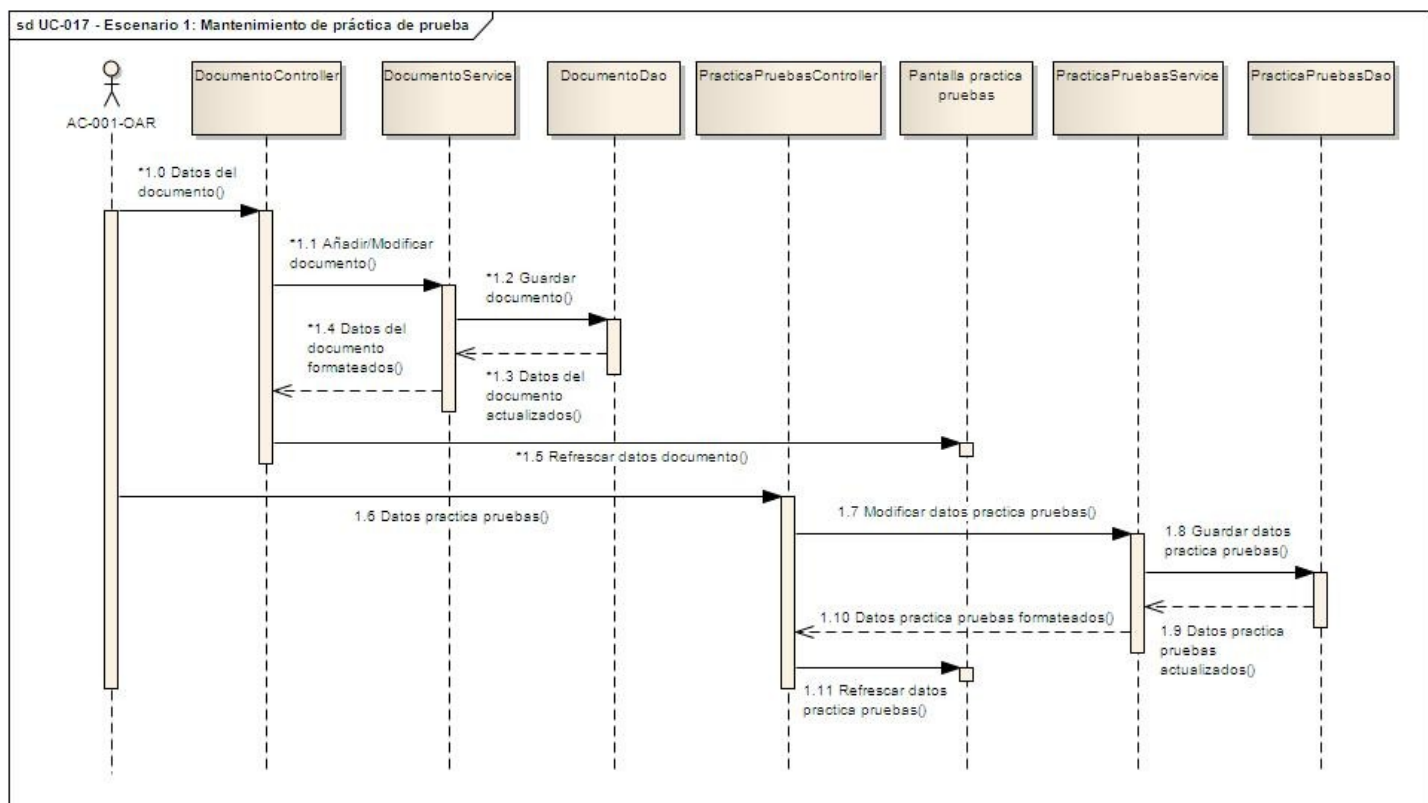
Postcondición:

Datos de práctica de prueba actualizados en el sistema.

Escenario 1: Mantenimiento de práctica de prueba

- 1- El OARC accede al detalle de práctica de prueba.
- 2- El OARC actualiza la información de la práctica de prueba y pulsa guardar.
- 3- El sistema guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.30 Caso de uso Notificación de práctica de prueba (UC-018)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información al generar y enviar el OARC la notificación práctica de prueba a los interesados y al Órgano de contratación. Esta notificación informa a los interesados y al Órgano de contratación de que se ha dictado una resolución para la práctica de prueba.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-INT, AC-001-CON

Precondición:

Existe práctica de prueba. Se ha emitido una resolución para la práctica de prueba.

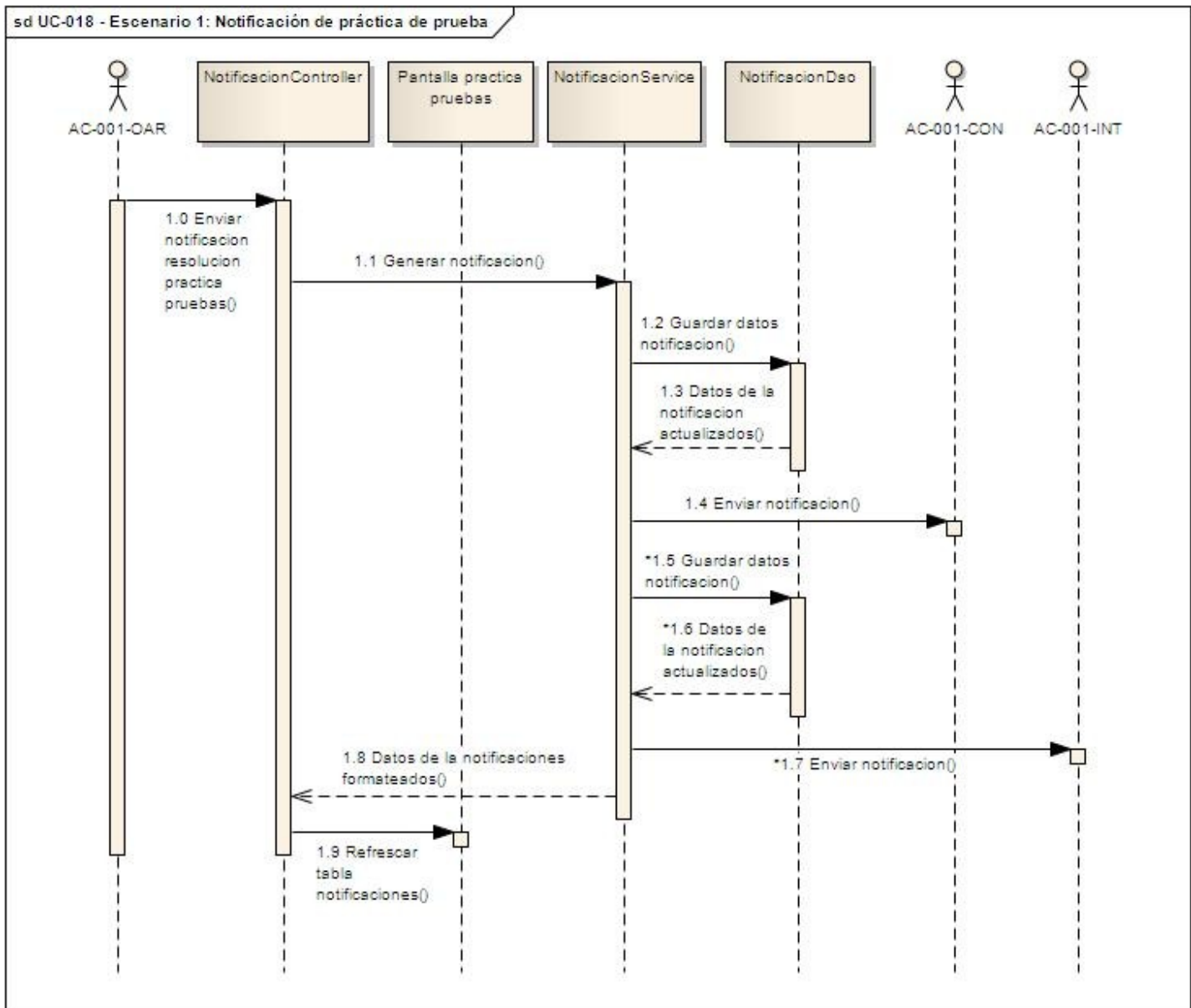
Postcondición:

Notificación enviada a los interesados y al Órgano de contratación.

Escenario 1: Notificación de práctica de prueba

- 1- El OARC accede al detalle de práctica de prueba.
- 2- El OARC pulsa el botón de notificación de resolución de práctica de prueba.
- 3- El sistema genera, envía la notificación y guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.31 Caso de uso Mantenimiento de resolución de recurso (UC-019)

Denominación:

El OARC mantiene la información de la resolución del recurso, adjuntando la resolución al expediente y su información asociada, junto con los links de la documentación legislativa de referencia en que se ha basado la resolución.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

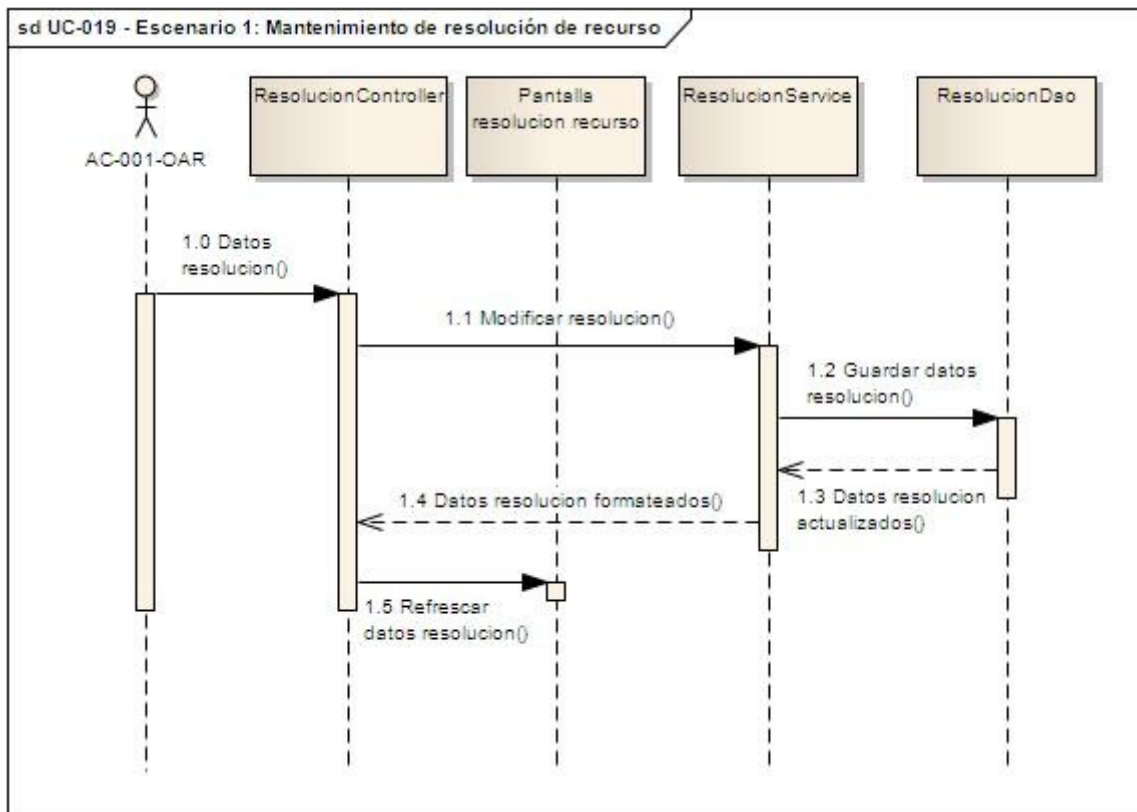
Expediente del recurso existente.

Postcondición:

Datos de la resolución del recurso actualizados en el sistema.

Escenario 1: Mantenimiento de resolución de recurso

- 1- El OARC accede al detalle de la resolución de recurso.
- 2- El OARC actualiza la información de la resolución de recurso y pulsa guardar.
- 3- El sistema guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:**5.32 Caso de uso Notificación de resolución de recurso (UC-020)****Denominación:**

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información al generar y enviar el OARC la notificación de resolución de recurso a los interesados. Esta notificación informa a los interesados de que se ha dictado la resolución del recurso.

Actor:

AC-001-OAR, AC-001-INT

Precondición:

Existe expediente de recurso y se ha adjuntado la resolución al expediente.

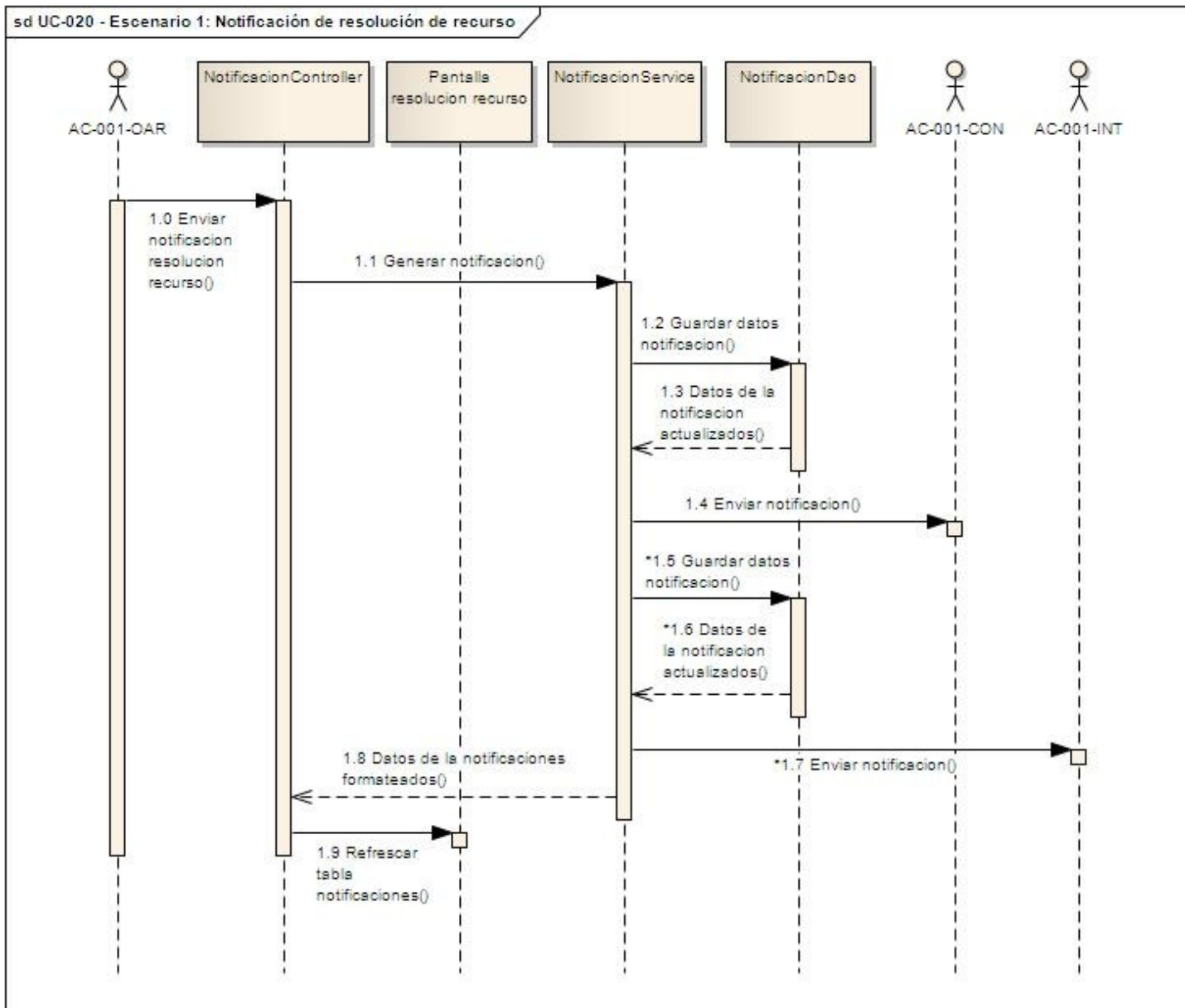
Postcondición:

Notificación enviada a los interesados.

Escenario 1: Notificación de resolución de recurso

- 1- El OARC accede al detalle de resolución de recurso.
- 2- El OARC pulsa el botón de notificación de resolución.
- 3- El sistema genera, envía la notificación y guarda los datos asociados.

Diagrama de secuencia:



5.33 Caso de uso Calendario histórico de expediente (UC-021)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información para generar la vista calendario de un expediente, mostrando los eventos que han ocurrido en la vida del expediente de recurso.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

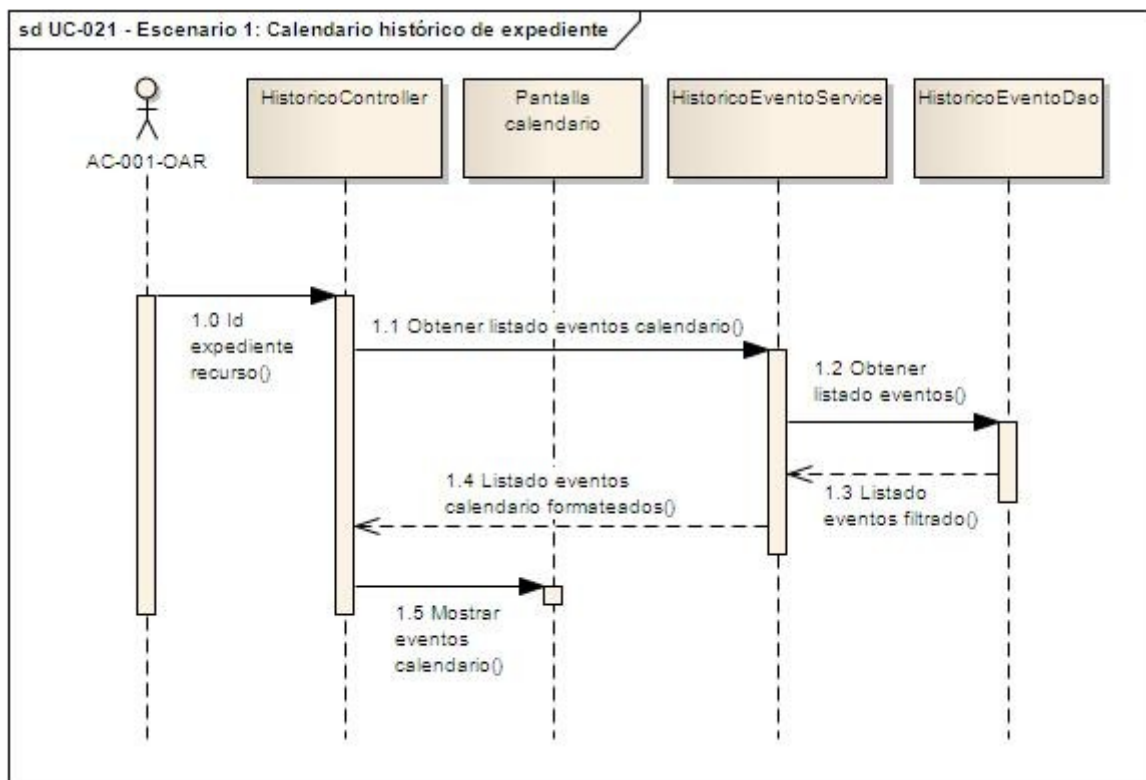
Postcondición:

Visualización del histórico de eventos de un expediente en un formato de calendario.

Escenario 1: Calendario histórico de expediente

1- El OARC accede a la vista de calendario dentro de un expediente.

Diagrama de secuencia:



5.34 Caso de uso Bitácora de expediente (UC-022)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información para generar la vista de bitácora en forma de listado de eventos de un expediente, mostrando los eventos que han ocurrido en la vida del expediente de recurso.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

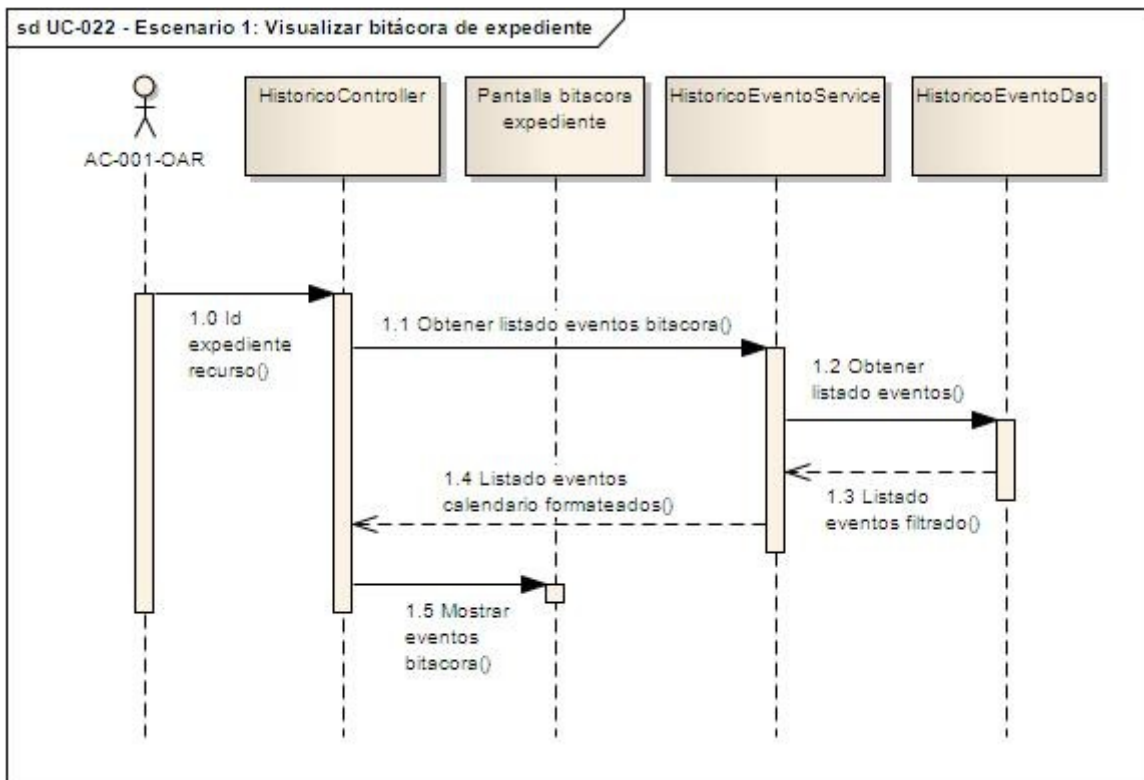
Postcondición:

Visualización de la bitácora de eventos de un expediente en forma de listado.

Escenario 1: Visualizar bitácora de expediente

1- El OARC accede a la vista de bitácora dentro de un expediente.

Diagrama de secuencia:



5.35 Caso de uso Bandeja de entrada (UC-023)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información para mostrar los eventos de entrada que se producen sobre un expediente. Permite el filtrado de información por una serie de criterios y el archivo de ciertas entradas que se considere que no hace falta que aparezcan en los resultados de la búsqueda. Permite acceder al detalle de expediente.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

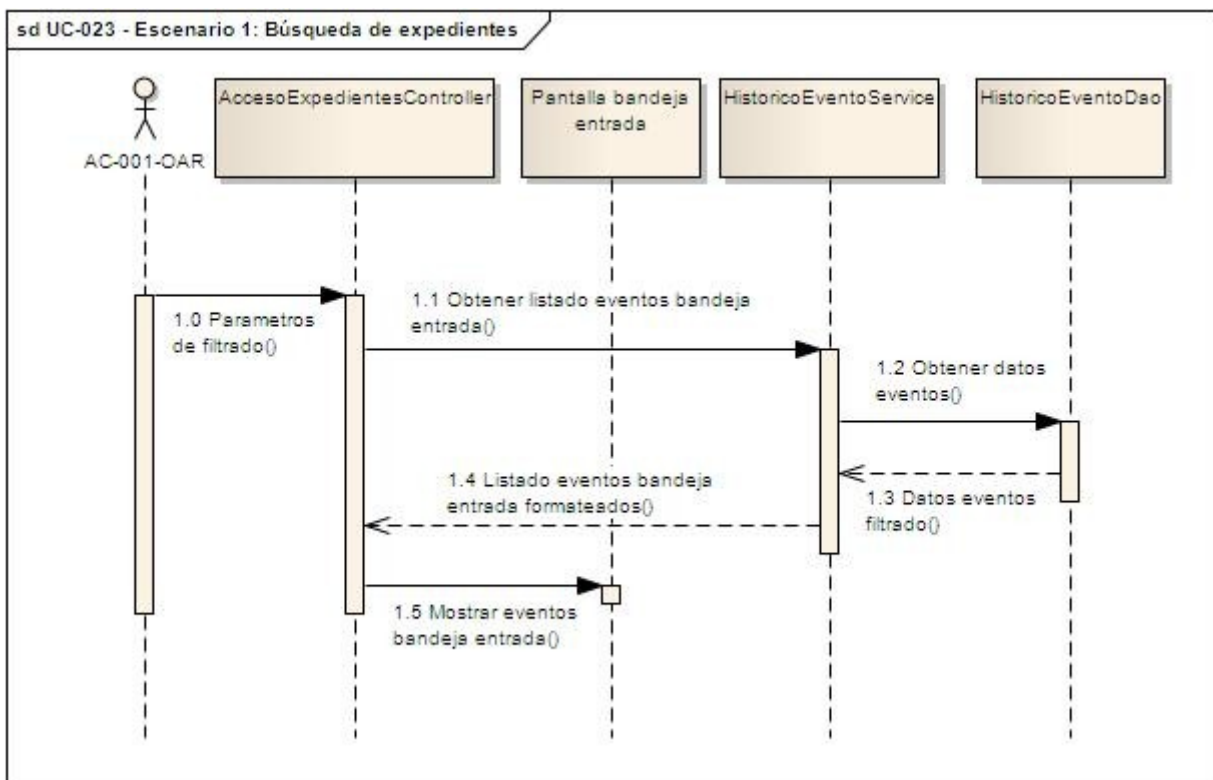
Postcondición:

Visualización de eventos de entrada que cumplan los filtros.

Escenario 1: Búsqueda de expedientes

- 1- El OARC accede al formulario de bandeja de entrada.
- 2- El OARC rellena los filtros oportunos y pulsa buscar.
- 3- El sistema devuelve el listado de eventos de entrada que cumple los filtros seleccionados.

Diagrama de secuencia:



5.36 Caso de uso Bandeja de salida (UC-024)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información para mostrar los eventos de salida que se producen sobre un expediente. Permite el filtrado de información por una serie de criterios y el archivo de ciertos eventos de salida que se considere que no hace falta que aparezcan en los resultados de la búsqueda. Permite acceder al detalle de expediente.

Actor:

AC-001-OAR

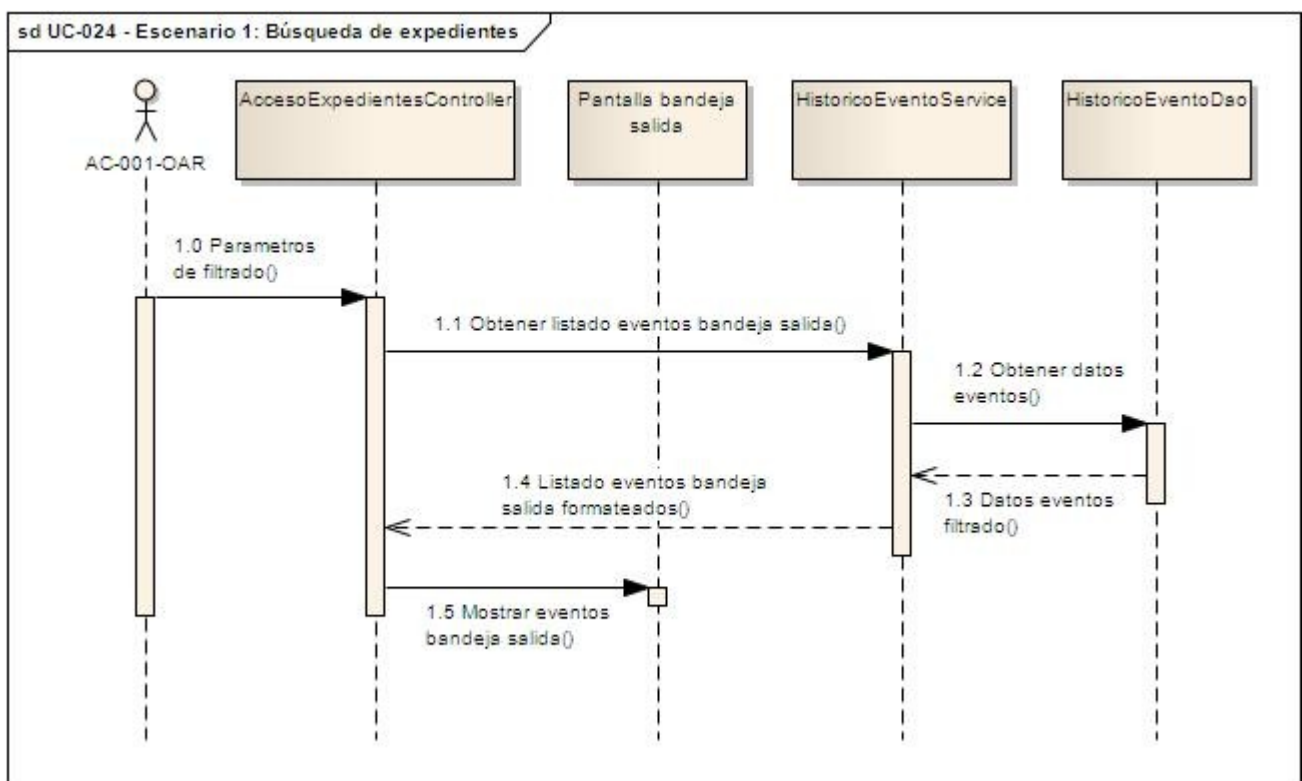
Precondición:

Postcondición:

Visualización de los eventos de salida que cumplan los filtros.

Escenario 1: Búsqueda de expedientes

- 1- El OARC accede al formulario de bandeja de salida.
- 2- El OARC rellena los filtros oportunos y pulsa buscar.
- 3- El sistema devuelve el listado de eventos de salida que cumplan los filtros seleccionados.

Diagrama de secuencia:**5.37 Caso de uso Bandeja de tareas del OARC (UC-025)****Denominación:**

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información para mostrar los plazos de los trámites llevados a cabo en los expedientes en formato calendario. Permite acceder al detalle de expediente.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

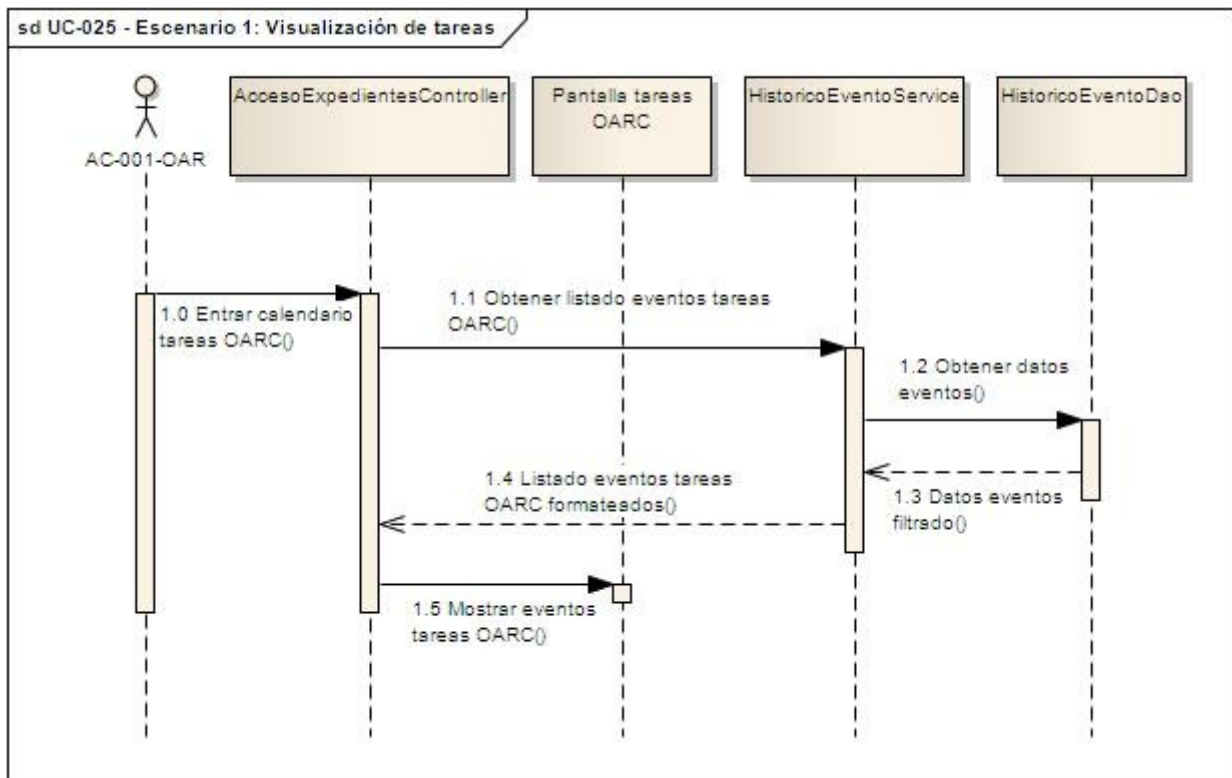
Postcondición:

Visualización de plazos en un calendario para la realización de trámites.

Escenario 1: Visualización de tareas

1- El OARC accede a la bandeja de tareas del OARC.

Diagrama de secuencia:



5.38 Caso de uso Visualizar últimas resoluciones (UC-026)

Denominación:

Este caso de uso engloba las acciones que realiza el sistema de información para mostrar las 10 últimas resoluciones en el portal de contratación de Euskadi. El acceso a esta información es público y no hace falta identificación del sujeto que accede.

Actor:

AC-001-PUB

Precondición:

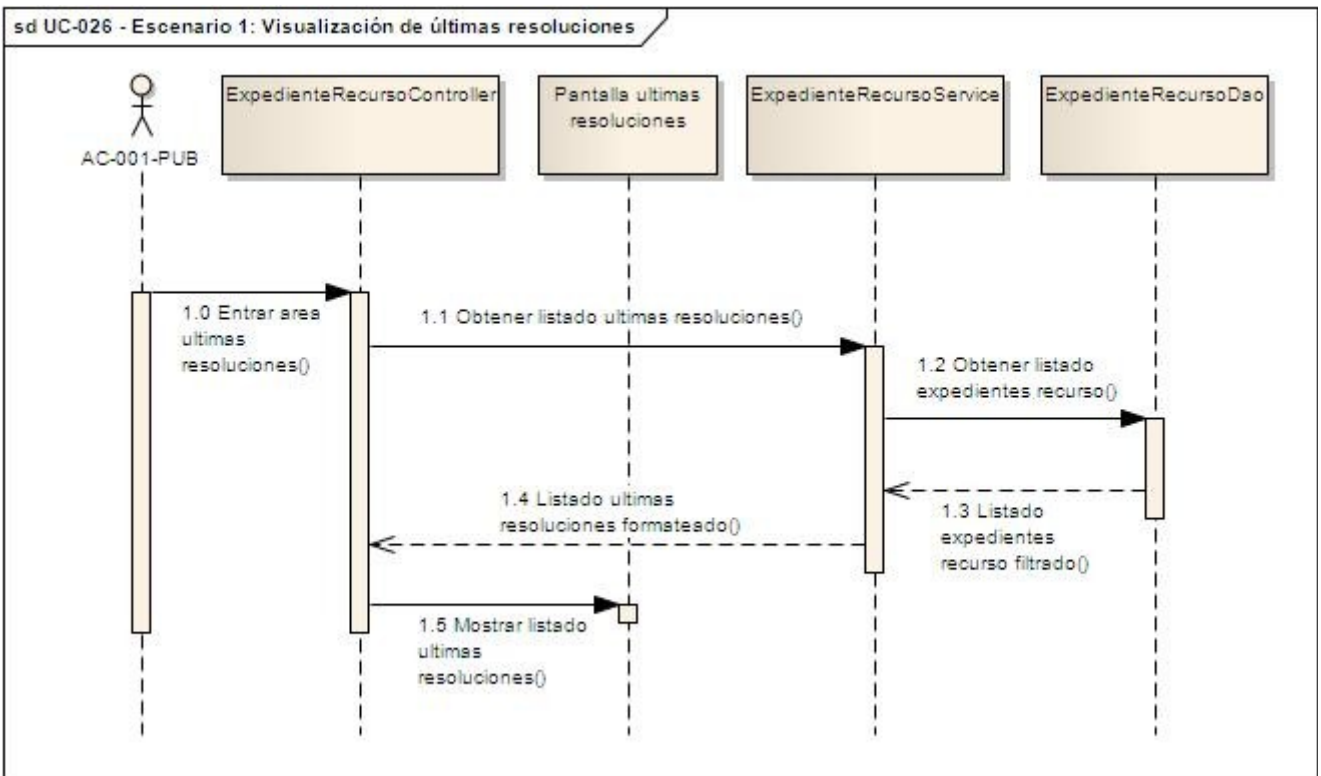
Postcondición:

Visualización de las últimas resoluciones.

Escenario 1: Visualización de últimas resoluciones

1- El usuario público accede al área de últimas resoluciones del Portal.

Diagrama de secuencia:



5.39 Caso de uso Buscador de resoluciones (UC-027)

Denominación:

Dentro del portal de contratación de Euskadi se proporcionará un buscador de resoluciones de recursos con una serie de filtros para acotar los resultados. El acceso a esta información es público y no hace falta identificación del sujeto que accede. Se puede acceder a las resoluciones emitidas por el OARC.

Actor:

AC-001-PUB

Precondición:

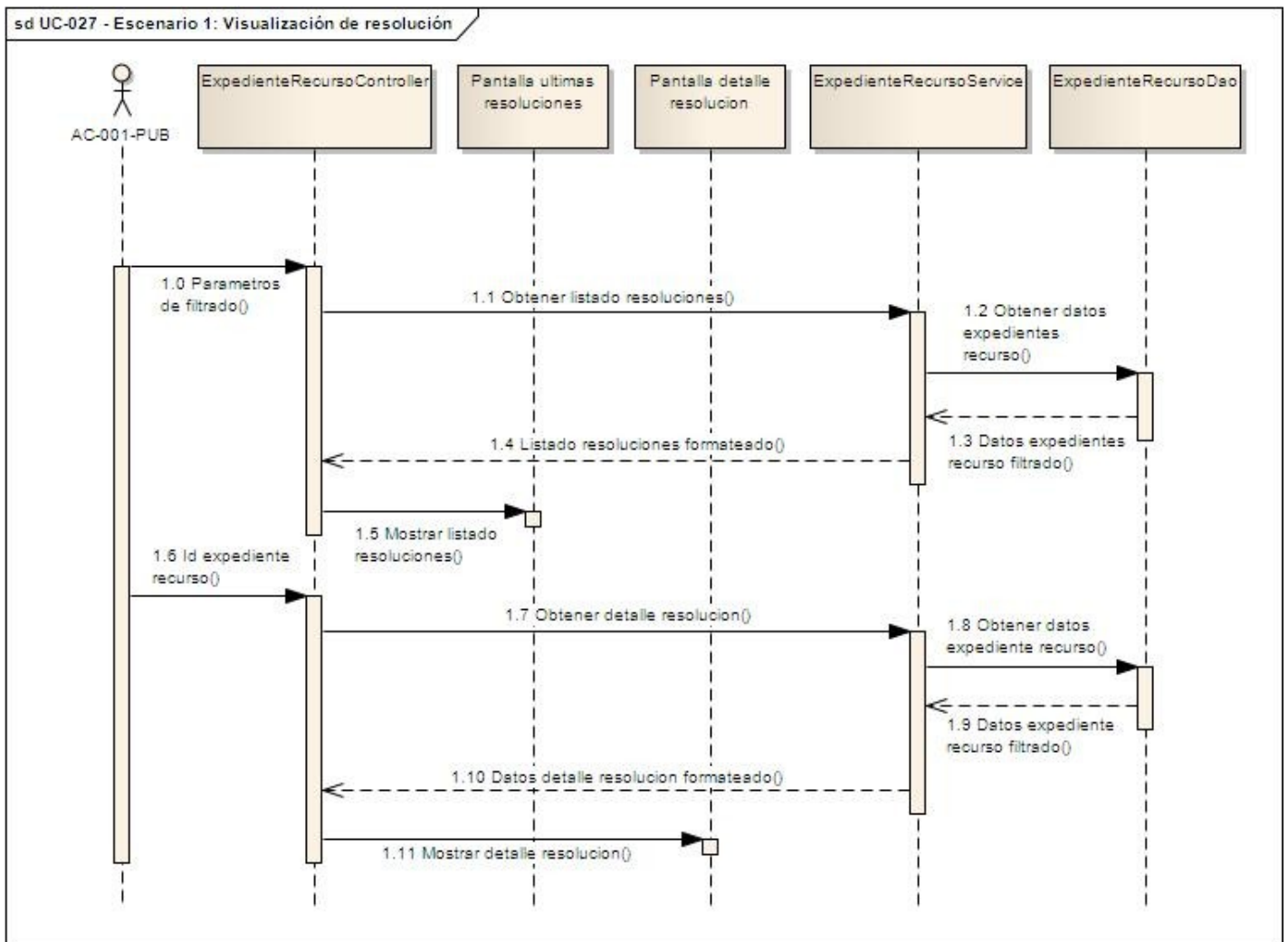
Postcondición:

Visualización de resoluciones.

Escenario 1: Visualización de resolución

- 1- El usuario público accede al buscador de resoluciones de recursos del Portal y pulsa buscar.
- 2- El sistema devuelve las resoluciones que cumplen los filtros
- 3- El usuario accede al detalle de la resolución.

Diagrama de secuencia:



5.40 Caso de uso Generación de informes (UC-028)

Denominación:

El usuario del OARC podrá generar una serie de informes. Estos informes tendrán un formulario con unos filtros para acotar los resultados y se generarán en formato Excel.

Actor:

AC-001-OAR

Precondición:

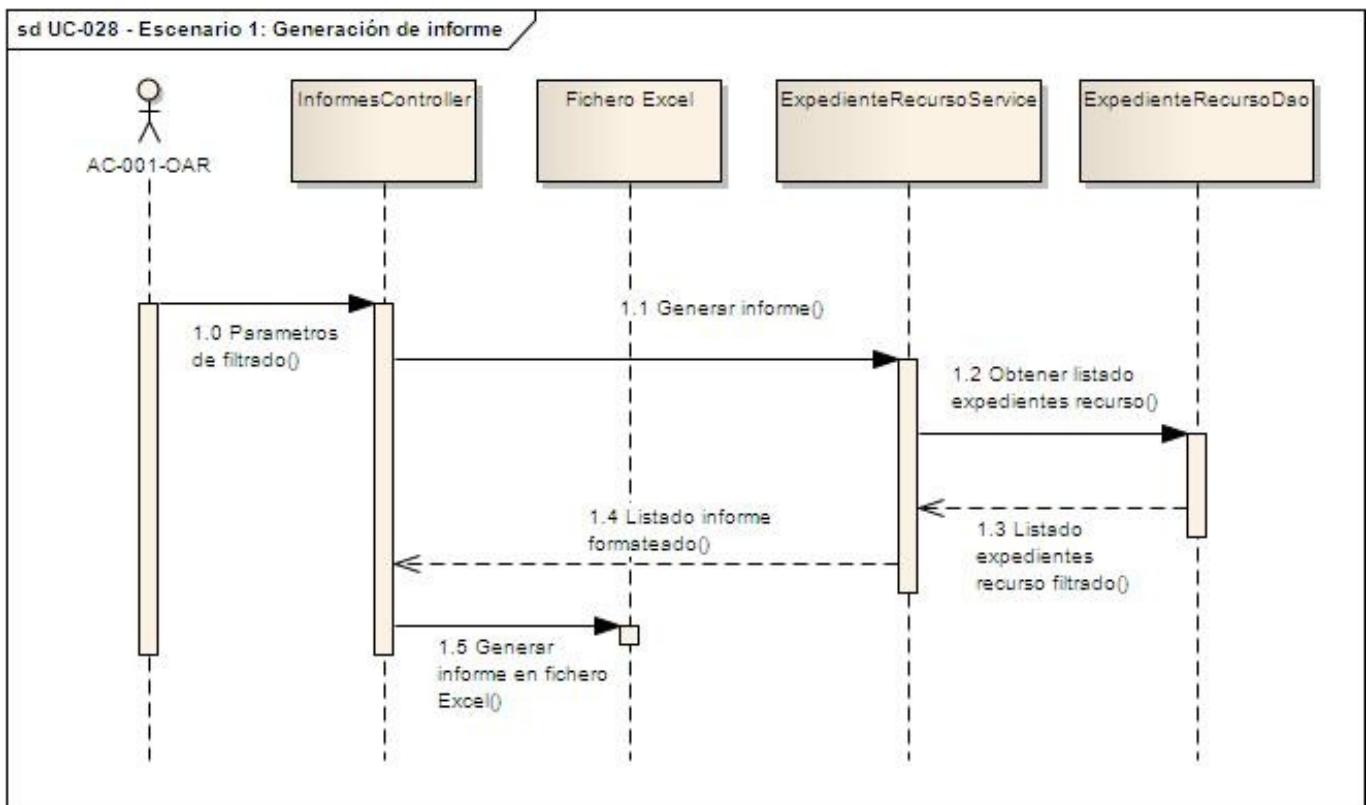
Postcondición:

Generación de informe en formato Excel.

Escenario 1: Generación de informe

- 1- El usuario accede a los filtros del un informe los selecciona y pulsa generar documento.
- 2- El sistema devuelve un documento Excel con los resultados.

Diagrama de secuencia:



8 Modelo de clases

8.1 Subsistema 1 Solicitud de recurso

class Subsistema 001 - Solicitud de recurso

ExpedienteRecurso
+ actoRecurrido: Documento + anuncioPrevioExp: Documento + escriptoRecurso: Documento + idAmbito: int + idEntidadImpulsora: long + idExpedienteRecurso: long + idPoderAdjudicador: long + idTipoActo: int + idTipoProcedimiento: int + interesado: Interesado + medidasCautelares: boolean + numExpedienteContratacion: String + objetoContrato: String + otrosDocumentos: List + poderPresComparencia: Documento + practicaPruebas: boolean
«property gets» + getactoRecurrido(): Documento + getanuncioPrevioExp(): int + getescriptoRecurso(): Documento + getidAmbito(): int + getidEntidadImpulsora(): long + getidExpedienteRecurso(): long + getidPoderAdjudicador(): long + getidTipoActo(): int + getidTipoProcedimiento(): int + getinteresado(): Interesado + getnumExpedienteContratacion(): String + getobjetoContrato(): String + getpoderPresComparencia(): Documento + getmedidasCautelares(): boolean + getpracticaPruebas(): boolean
«property sets» + setactoRecurrido(Documento): void + setanuncioPrevioExp(int): void + setescriptoRecurso(Documento): void + setidAmbito(int): void + setidEntidadImpulsora(long): void + setidExpedienteRecurso(long): void + setidPoderAdjudicador(long): void + setidTipoActo(int): void + setidTipoProcedimiento(int): void + setinteresado(Interesado): void + setmedidasCautelares(boolean): void + setnumExpedienteContratacion(String): void + setobjetoContrato(String): void + setpoderPresComparencia(Documento): void + setpracticaPruebas(boolean): void

SolicitudRecursoController
- expedienteRecursoService: ExpedienteRecursoService - historicoEventoService: HistoricoEventoService
+ add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + edit(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + getByid(Long): ExpedienteRecurso + getCreateForm(Model): String
«property gets» + getExpedienteRecursoService(): ExpedienteRecursoService + getHistoricoEventoService(): HistoricoEventoService
«property sets» + setExpedienteRecursoService(ExpedienteRecursoService): void + setHistoricoEventoService(HistoricoEventoService): void

ExpedienteRecursoService
- expedienteRecursoDao: ExpedienteRecursoDao
+ add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + find(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + findAll(Pagination, ExpedienteRecurso): List + findAllCount(ExpedienteRecurso): Long + findAllLike(boolean, Pagination, ExpedienteRecurso): List + findAllLikeCount(boolean, ExpedienteRecurso): Long + remove(ExpedienteRecurso): void + removeMultiple(List): void + update(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
«property gets» + getExpedienteRecursoDao(): ExpedienteRecursoDao
«property sets» + setExpedienteRecursoDao(ExpedienteRecursoDao): void

ExpedienteRecursoDao
+ add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + find(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + findAll(Pagination, ExpedienteRecurso): List + findAllCount(ExpedienteRecurso): Long + findAllLike(boolean, Pagination, ExpedienteRecurso): List + findAllLikeCount(boolean, ExpedienteRecurso): Long + generarNumeroExpediente(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso + remove(ExpedienteRecurso): void + update(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso

Interesado
- adjudicador: boolean - cif: String - cpRepresentante: int - denominacionSocial: String - direccionRepresentante: String - dniRepresentante: String - idExpedienteRecurso: long - idMunicipioRepresentante: long - idProvinciaRepresentante: long - mailRepresentante: String - medioPostal: boolean - nombreRepresentante: String - recurrency: boolean - telefonoRepresentante: String
«property gets» + getcif(): String + getcpRepresentante(): int + getdenominacionSocial(): String + getdireccionRepresentante(): String + getdniRepresentante(): String + getidMunicipioRepresentante(): long + getidProvinciaRepresentante(): long + getmailRepresentante(): String + getnombreRepresentante(): String + gettelefonoRepresentante(): String + isadjudicador(): boolean + ismedioPostal(): boolean + isrecurrency(): boolean
«property sets» + setadjudicador(boolean): void + setcif(String): void + setcpRepresentante(int): void + setdenominacionSocial(String): void + setdireccionRepresentante(String): void + setdniRepresentante(String): void + setidMunicipioRepresentante(long): void + setidProvinciaRepresentante(long): void + setmailRepresentante(String): void + setmedioPostal(boolean): void + setnombreRepresentante(String): void + setrecurrency(boolean): void + settelefonoRepresentante(String): void

InteresadoController
- interesadoService: InteresadoService
+ add(Interesado): Interesado + edit(Interesado): Interesado + getAll(Interesado): List + getAllGrid(Pagination, Interesado): JQGridJSONModel + getByid(Long): Documento + remove(Long): Interesado + removeMultiple(List): List
«property gets» + getInteresadoService(): InteresadoService
«property sets» + setInteresadoService(InteresadoService): void

InteresadoService
- interesadoDao: InteresadoDao
+ add(Interesado): Interesado + find(Interesado): Interesado + findAll(Pagination, Interesado): List + findAllCount(Interesado): Long + remove(Interesado): void + removeMultiple(List): void + update(Interesado): Documento
«property gets» + getInteresadoDao(): InteresadoDao
«property sets» + setInteresadoDao(InteresadoDao): void

InteresadoDao
+ add(Interesado): Interesado + find(Interesado): Interesado + findAll(Pagination, Interesado): List + findAllCount(Interesado): Long + remove(Interesado): void + removeMultiple(List): void + update(Interesado): Interesado

HistoricoEvento
- colorCalendario: String - colorPlazo: String - descripcionEventoEs: String - descripcionEventoEu: String - descripcionPlazoEs: String - descripcionPlazoEu: String - flagCalendario: boolean - flagEntrada: boolean - flagSalida: boolean - idEvento: int - idExpedienteRecurso: long - idHistoricoEvento: long - idInteresado: long - idPlazo: int
«property gets» + getColorCalendario(): String + getColorPlazo(): String + getdescripcionEventoEs(): String + getdescripcionEventoEu(): String + getdescripcionPlazoEs(): int + getdescripcionPlazoEu(): String + getidEvento(): long + getidExpedienteRecurso(): long + getidHistoricoEvento(): long + getidInteresado(): long + getidPlazo(): int + isflagCalendario(): boolean + isflagEntrada(): boolean + isflagSalida(): boolean
«property sets» + setcolorCalendario(String): void + setcolorPlazo(String): void + setdescripcionEventoEs(String): void + setdescripcionEventoEu(String): void + setdescripcionPlazoEs(int): void + setdescripcionPlazoEu(String): void + setflagCalendario(boolean): void + setflagEntrada(boolean): void + setflagSalida(boolean): void + setidEvento(long): void + setidExpedienteRecurso(long): void + setidHistoricoEvento(long): void + setidInteresado(long): void + setidPlazo(int): void

HistoricoEventoService
- historicoEventoDao: HistoricoEvento
+ add(HistoricoEvento): HistoricoEvento + find(HistoricoEvento): HistoricoEvento + findAll(Pagination, HistoricoEvento): List + findAllCount(HistoricoEvento): Long + findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List + findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long + remove(HistoricoEvento): void + removeMultiple(List): void + update(HistoricoEvento): HistoricoEvento
«property gets» + getHistoricoEventoDao(): HistoricoEvento
«property sets» + setHistoricoEventoDao(HistoricoEvento): void

HistoricoEventoDao
+ add(HistoricoEvento): HistoricoEvento + find(HistoricoEvento): ExpedienteRecurso + findAll(Pagination, HistoricoEvento): List + findAllCount(HistoricoEvento): Long + findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List + findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long + generarNumeroExpediente(HistoricoEvento): HistoricoEvento + remove(HistoricoEvento): void + update(HistoricoEvento): HistoricoEvento

Documento
- data: byte[] - deleteType: String - fecha: Date - idDocumento: long - idExpedienteRecurso: long - idTipoDoc: int - mimeType: String - nombre: String - size: long - uri: String - uriDelete: String
«property gets» + getdata(): byte[] + getdeleteType(): String + getfecha(): Date + getidDocumento(): long + getidExpedienteRecurso(): long + getidTipo(): int + getmimeType(): String + getnombre(): String + getsize(): long + geturi(): String + geturiDelete(): String
«property sets» + setdata(byte[]): void + setdeleteType(String): void + setfecha(Date): void + setidDocumento(long): void + setidExpedienteRecurso(long): void + setidTipo(int): void + setmimeType(String): void + setnombre(String): void + setsize(long): void + seturi(String): void + seturiDelete(String): void

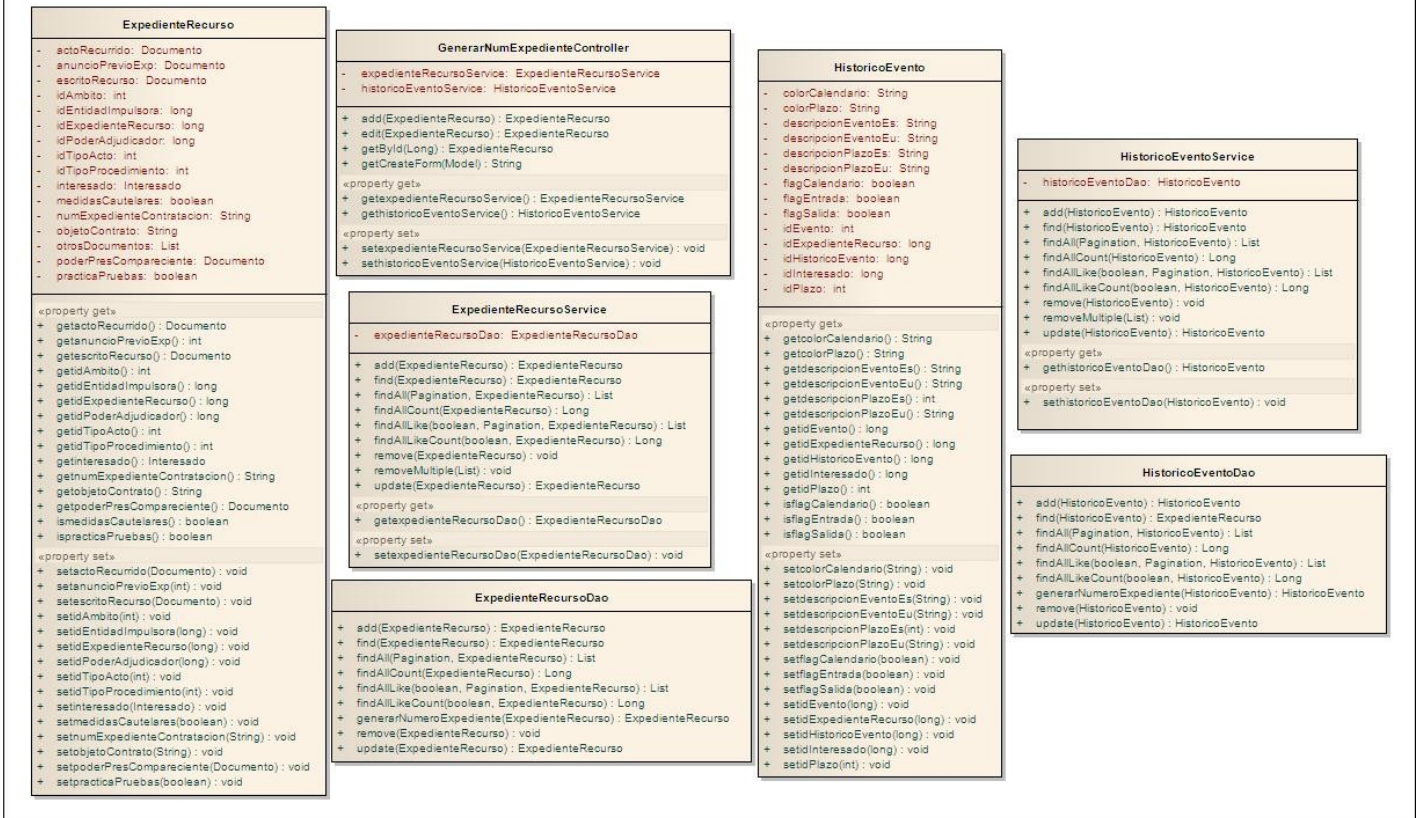
DocumentoController
- documentoService: DocumentoService
+ add(Documento): Documento + edit(Documento): Documento + getAll(Documento): List + getAllGrid(Pagination, Documento): JQGridJSONModel + getByid(Long): Documento + remove(Long): Documento + removeMultiple(List): List
«property gets» + getDocumentoService(): DocumentoService
«property sets» + setDocumentoService(DocumentoService): void

DocumentoService
- documentoDao: DocumentoService
+ add(Documento): Documento + find(Documento): Documento + findAll(Pagination, Documento): List + findAllCount(Documento): Long + remove(Documento): void + removeMultiple(List): void + update(Documento): Documento
«property gets» + getDocumentoDao(): int
«property sets» + setDocumentoDao(int): void

DocumentoDao
+ add(Documento): Documento + find(Documento): Documento + findAll(Pagination, Documento): List + findAllCount(Documento): Long + remove(Documento): void + removeMultiple(List): void + update(Documento): Documento

8.2 Subsistema 2 Generación de expediente de recurso

class Subsistema 002 - Generación de expediente de recurso

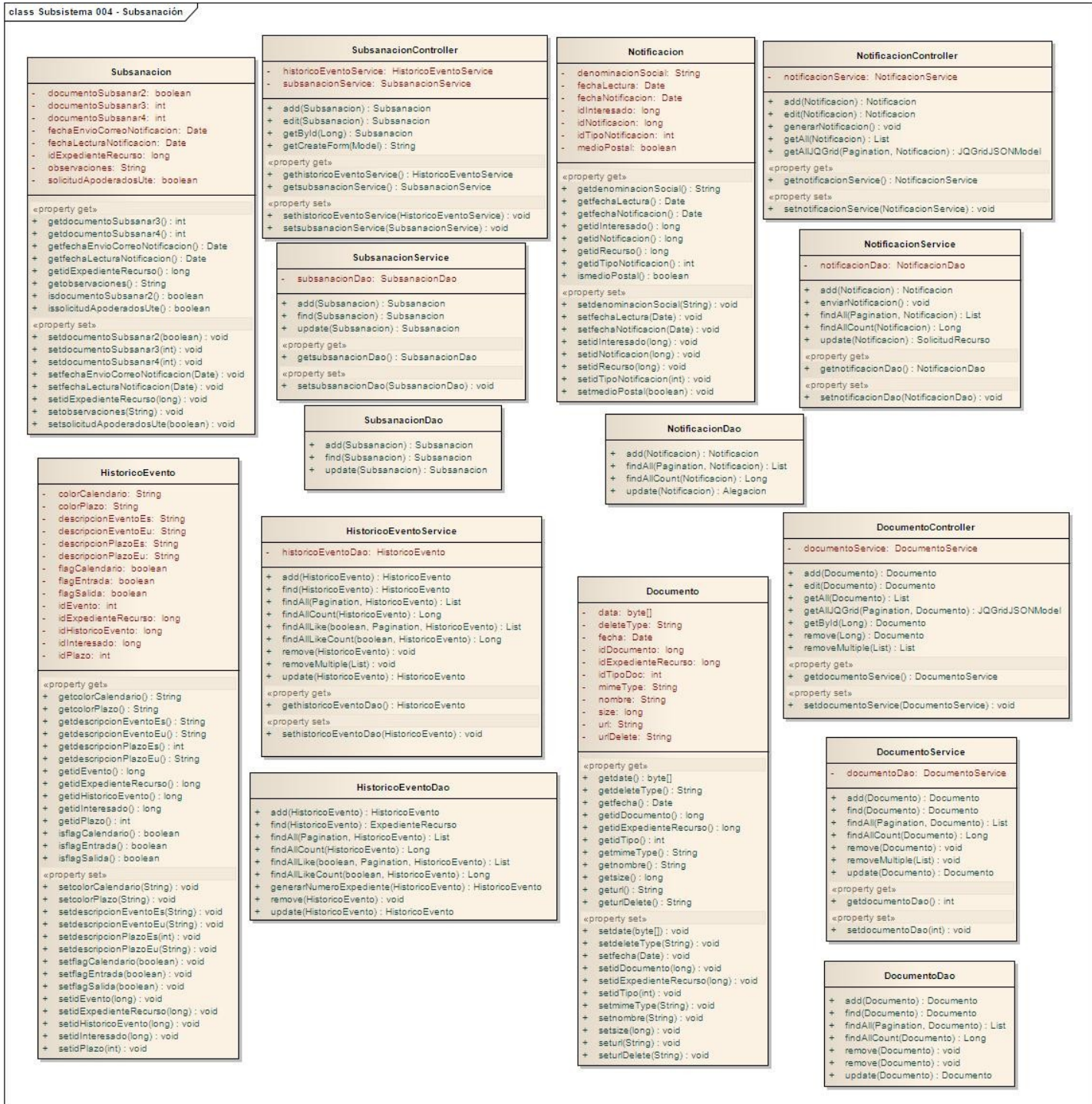


8.3 Subsistema 3 Expediente de contratación

class Subsistema 003 - Expediente de contratación



8.4 Subsistema 4 Subsanción



8.5 Subsistema 5 Traslado y alegaciones

class Subsistema 005 - Traslado y alegaciones

Alegacion
- denominacionSocial: String - fechaLimite: Date - fechaRecepcion: Date - idExpedienteRecurso: long - idRecurso: long - observaciones: String
«property get» + getdenominacionSocial(): String + getfechaLimite(): Date + getfechaRecepcion(): Date + getidExpedienteRecurso(): long + getidRecurso(): long + getobservaciones(): String
«property set» + setdenominacionSocial(String): void + setfechaLimite(Date): void + setfechaRecepcion(Date): void + setidExpedienteRecurso(long): void + setidRecurso(long): void + setobservaciones(String): void

AlegacionDao
+ add(Alegacion): Alegacion + find(Alegacion): Alegacion + findAll(Pagination, Alegacion): List + findAllCount(Alegacion): Long + remove(Alegacion): void + remove(Alegacion): void + update(Alegacion): Alegacion

HistoricoEvento
- colorCalendario: String - colorPlazo: String - descripcionEventoEs: String - descripcionEventoEu: String - descripcionPlazoEs: String - descripcionPlazoEu: String - flagCalendario: boolean - flagEntrada: boolean - flagSalida: boolean - idEvento: int - idExpedienteRecurso: long - idHistoricoEvento: long - idInteresado: long - idPlazo: int
«property get» + getcolorCalendario(): String + getcolorPlazo(): String + getdescripcionEventoEs(): String + getdescripcionEventoEu(): String + getdescripcionPlazoEs(): int + getdescripcionPlazoEu(): String + getidEvento(): long + getidExpedienteRecurso(): long + getidHistoricoEvento(): long + getidInteresado(): long + getidPlazo(): int + isflagCalendario(): boolean + isflagEntrada(): boolean + isflagSalida(): boolean
«property set» + setcolorCalendario(String): void + setcolorPlazo(String): void + setdescripcionEventoEs(String): void + setdescripcionEventoEu(String): void + setdescripcionPlazoEs(int): void + setdescripcionPlazoEu(String): void + setflagCalendario(boolean): void + setflagEntrada(boolean): void + setflagSalida(boolean): void + setidEvento(long): void + setidExpedienteRecurso(long): void + setidHistoricoEvento(long): void + setidInteresado(long): void + setidPlazo(int): void

AlegacionController
- alegacionService: AlegacionService - historicoEventoService: HistoricoEventoService
+ add(Alegacion): Alegacion + edit(Alegacion): Alegacion + getAll(Alegacion): List + getAllJQGrid(Pagination, Alegacion): JQGridJSONModel + getById(Long): Alegacion + getCreateForm(Model): String + remove(Long): Alegacion + removeMultiple(List): List
«property get» + getalegacionService(): AlegacionService + gethistoricoEventoService(): HistoricoEventoService
«property set» + setalegacionService(AlegacionService): void + sethistoricoEventoService(HistoricoEventoService): void

AlegacionService
- alegacionDao: AlegacionDao
+ add(Alegacion): Alegacion + find(Alegacion): Alegacion + findAll(Pagination, Alegacion): List + findAllCount(Alegacion): Long + remove(Alegacion): void + removeMultiple(List): void + update(Alegacion): Alegacion
«property get» + getalegacionDao(): AlegacionDao
«property set» + setalegacionDao(AlegacionDao): void

HistoricoEventoService
- historicoEventoDao: HistoricoEvento
+ add(HistoricoEvento): HistoricoEvento + find(HistoricoEvento): HistoricoEvento + findAll(Pagination, HistoricoEvento): List + findAllCount(HistoricoEvento): Long + findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List + findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long + remove(HistoricoEvento): void + removeMultiple(List): void + update(HistoricoEvento): HistoricoEvento
«property get» + gethistoricoEventoDao(): HistoricoEvento
«property set» + sethistoricoEventoDao(HistoricoEvento): void

HistoricoEventoDao
+ add(HistoricoEvento): HistoricoEvento + find(HistoricoEvento): ExpedienteRecurso + findAll(Pagination, HistoricoEvento): List + findAllCount(HistoricoEvento): Long + findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List + findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long + generarNumeroExpediente(HistoricoEvento): HistoricoEvento + remove(HistoricoEvento): void + update(HistoricoEvento): HistoricoEvento

Notificacion
- denominacionSocial: String - fechaLectura: Date - fechaNotificacion: Date - idInteresado: long - idNotificacion: long - idTipoNotificacion: int - medioPostal: boolean
«property get» + getdenominacionSocial(): String + getfechaLectura(): Date + getfechaNotificacion(): Date + getidInteresado(): long + getidNotificacion(): long + getidRecurso(): long + getidTipoNotificacion(): int + ismedioPostal(): boolean
«property set» + setdenominacionSocial(String): void + setfechaLectura(Date): void + setfechaNotificacion(Date): void + setidInteresado(long): void + setidNotificacion(long): void + setidRecurso(long): void + setidTipoNotificacion(int): void + setmedioPostal(boolean): void

NotificacionDao
+ add(Notificacion): Notificacion + findAll(Pagination, Notificacion): List + findAllCount(Notificacion): Long + update(Notificacion): Alegacion

NotificacionController
- notificacionService: NotificacionService
+ add(Notificacion): Notificacion + edit(Notificacion): Notificacion + generarNotificacion(): void + getAll(Notificacion): List + getAllJQGrid(Pagination, Notificacion): JQGridJSONModel
«property get» + getnotificacionService(): NotificacionService
«property set» + setnotificacionService(NotificacionService): void

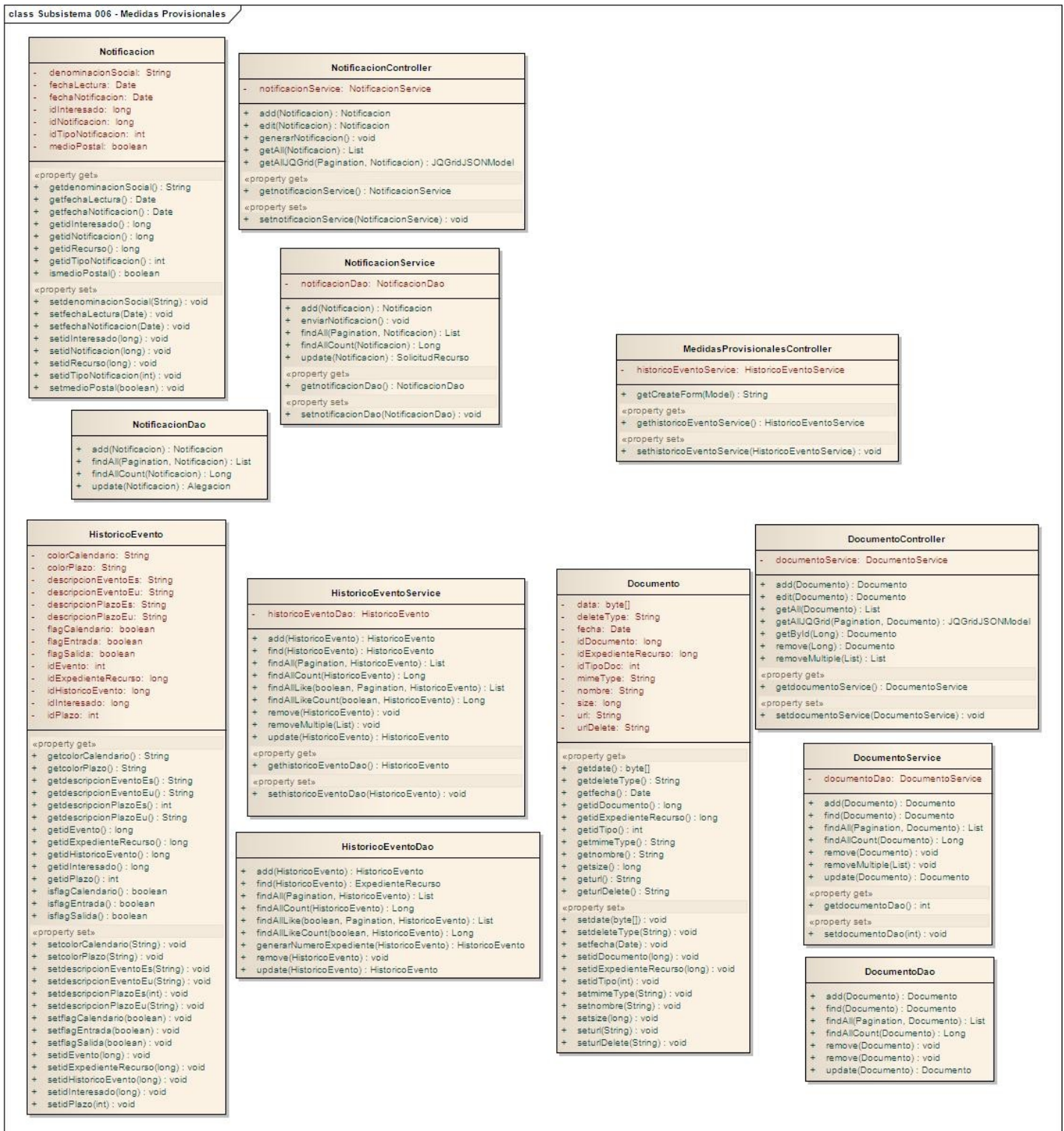
NotificacionService
- notificacionDao: NotificacionDao
+ add(Notificacion): Notificacion + enviarNotificacion(): void + findAll(Pagination, Notificacion): List + findAllCount(Notificacion): Long + update(Notificacion): SolicitudRecurso
«property get» + getnotificacionDao(): NotificacionDao
«property set» + setnotificacionDao(NotificacionDao): void

DocumentoController
- documentoService: DocumentoService
+ add(Documento): Documento + edit(Documento): Documento + getAll(Documento): List + getAllJQGrid(Pagination, Documento): JQGridJSONModel + getById(Long): Documento + remove(Long): Documento + removeMultiple(List): List
«property get» + getdocumentoService(): DocumentoService
«property set» + setdocumentoService(DocumentoService): void

DocumentoService
- documentoDao: DocumentoService
+ add(Documento): Documento + find(Documento): Documento + findAll(Pagination, Documento): List + findAllCount(Documento): Long + remove(Documento): void + removeMultiple(List): void + update(Documento): Documento
«property get» + getdocumentoDao(): int
«property set» + setdocumentoDao(int): void

DocumentoDao
+ add(Documento): Documento + find(Documento): Documento + findAll(Pagination, Documento): List + findAllCount(Documento): Long + remove(Documento): void + remove(Documento): void + update(Documento): Documento

8.6 Subsistema 6 Medidas Provisionales



8.7 Subsistema 7 Práctica de prueba

class Subsistema 007 - Práctica de prueba

```

PracticaPruebas
- fechaFin: Date
- fechaInicio: Date
- flagDocumental: boolean
- flagPericial: boolean
- flagTestifical: boolean
- idExpedienteRecurso: long
- observaciones: String
- observacionesDocumental: String
- observacionesPericial: String
- observacionesTestifical: String

«property gets»
+ getfechaFin(): Date
+ getfechaInicio(): Date
+ getidExpedienteRecurso(): long
+ getobservaciones(): String
+ getobservacionesDocumental(): String
+ getobservacionesPericial(): String
+ getobservacionesTestifical(): String
+ isflagDocuments(): boolean
+ isflagPericial(): boolean
+ isflagTestifical(): boolean

«property sets»
+ setfechaFin(Date): void
+ setfechaInicio(Date): void
+ setflagDocumental(boolean): void
+ setflagPericial(boolean): void
+ setflagTestifical(boolean): void
+ setidExpedienteRecurso(long): void
+ setobservaciones(String): void
+ setobservacionesDocumental(String): void
+ setobservacionesPericial(String): void
+ setobservacionesTestifical(String): void
    
```

```

PracticaPruebasController
- historicoEventoService: HistoricoEventoService
- practicaPruebasService: PracticaPruebasService

+ add(PracticaPruebas): PracticaPruebas
+ edit(PracticaPruebas): PracticaPruebas
+ getById(Long): PracticaPruebas
+ getCreateForm(Model): String

«property gets»
+ gethistoricoEventoService(): HistoricoEventoService

«property sets»
+ sethistoricoEventoService(HistoricoEventoService): void
    
```

```

PracticaPruebasService
- practicaPruebasDao: PracticaPruebasDao

+ add(PracticaPruebas): PracticaPruebas
+ find(PracticaPruebas): PracticaPruebas
+ update(PracticaPruebas): PracticaPruebas

«property gets»
+ getpracticaPruebasDao(): PracticaPruebasDao

«property sets»
+ setpracticaPruebasDao(PracticaPruebasDao): void
    
```

```

PracticaPruebasDao
+ add(PracticaPruebas): PracticaPruebas
+ find(PracticaPruebas): PracticaPruebas
+ update(PracticaPruebas): PracticaPruebas
    
```

```

Notificacion
- denominacionSocial: String
- fechaLectura: Date
- fechaNotificacion: Date
- idInteresado: long
- idNotificacion: long
- idTipoNotificacion: int
- medioPostal: boolean

«property gets»
+ getdenominacionSocial(): String
+ getfechaLectura(): Date
+ getfechaNotificacion(): Date
+ getidInteresado(): long
+ getidNotificacion(): long
+ getidRecurso(): long
+ getidTipoNotificacion(): int
+ ismedioPostal(): boolean

«property sets»
+ setdenominacionSocial(String): void
+ setfechaLectura(Date): void
+ setfechaNotificacion(Date): void
+ setidInteresado(long): void
+ setidNotificacion(long): void
+ setidRecurso(long): void
+ setidTipoNotificacion(int): void
+ setmedioPostal(boolean): void
    
```

```

NotificacionController
- notificacionService: NotificacionService

+ add(Notificacion): Notificacion
+ edit(Notificacion): Notificacion
+ generaNotificacion(): void
+ getAll(Notificacion): List
+ getAllJQGrid(Pagination, Notificacion): JQGridJSONModel

«property gets»
+ getnotificacionService(): NotificacionService

«property sets»
+ setnotificacionService(NotificacionService): void
    
```

```

NotificacionService
- notificacionDao: NotificacionDao

+ add(Notificacion): Notificacion
+ enviarNotificacion(): void
+ findAll(Pagination, Notificacion): List
+ findAllCount(Notificacion): Long
+ update(Notificacion): SololitudRecurso

«property gets»
+ getnotificacionDao(): NotificacionDao

«property sets»
+ setnotificacionDao(NotificacionDao): void
    
```

```

NotificacionDao
+ add(Notificacion): Notificacion
+ findAll(Pagination, Notificacion): List
+ findAllCount(Notificacion): Long
+ update(Notificacion): Alegacion
    
```

```

HistoricoEvento
- colorCalendario: String
- colorPlazo: String
- descripcionEventoEs: String
- descripcionEventoEu: String
- descripcionPlazoEs: String
- descripcionPlazoEu: String
- flagCalendario: boolean
- flagEntrada: boolean
- flagSalida: boolean
- idEvento: int
- idExpedienteRecurso: long
- idHistoricoEvento: long
- idInteresado: long
- idPlazo: int

«property gets»
+ getcolorCalendario(): String
+ getcolorPlazo(): String
+ getdescripcionEventoEs(): String
+ getdescripcionEventoEu(): String
+ getdescripcionPlazoEs(): String
+ getdescripcionPlazoEu(): String
+ getidEvento(): long
+ getidExpedienteRecurso(): long
+ getidHistoricoEvento(): long
+ getidInteresado(): long
+ getidPlazo(): int
+ isflagCalendario(): boolean
+ isflagEntrada(): boolean
+ isflagSalida(): boolean

«property sets»
+ setcolorCalendario(String): void
+ setcolorPlazo(String): void
+ setdescripcionEventoEs(String): void
+ setdescripcionEventoEu(String): void
+ setdescripcionPlazoEs(int): void
+ setdescripcionPlazoEu(String): void
+ setflagCalendario(boolean): void
+ setflagEntrada(boolean): void
+ setflagSalida(boolean): void
+ setidEvento(long): void
+ setidExpedienteRecurso(long): void
+ setidHistoricoEvento(long): void
+ setidInteresado(long): void
+ setidPlazo(int): void
    
```

```

HistoricoEventoService
- historicoEventoDao: HistoricoEvento

+ add(HistoricoEvento): HistoricoEvento
+ find(HistoricoEvento): HistoricoEvento
+ findAll(Pagination, HistoricoEvento): List
+ findAllCount(HistoricoEvento): Long
+ findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List
+ findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long
+ remove(HistoricoEvento): void
+ removeMultiple(List): void
+ update(HistoricoEvento): HistoricoEvento

«property gets»
+ gethistoricoEventoDao(): HistoricoEvento

«property sets»
+ sethistoricoEventoDao(HistoricoEvento): void
    
```

```

HistoricoEventoDao
+ add(HistoricoEvento): HistoricoEvento
+ find(HistoricoEvento): ExpedienteRecurso
+ findAll(Pagination, HistoricoEvento): List
+ findAllCount(HistoricoEvento): Long
+ findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List
+ findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long
+ generaNumeroExpediente(HistoricoEvento): HistoricoEvento
+ remove(HistoricoEvento): void
+ update(HistoricoEvento): HistoricoEvento
    
```

```

Documento
- data: byte[]
- deleteType: String
- fecha: Date
- idDocumento: long
- idExpedienteRecurso: long
- idTipoDoc: int
- mimeType: String
- nombre: String
- size: long
- url: String
- uriDelete: String

«property gets»
+ getDate(): byte[]
+ getdeleteType(): String
+ getfecha(): Date
+ getidDocumento(): long
+ getidExpedienteRecurso(): long
+ getidTipo(): int
+ getmimeType(): String
+ getnombre(): String
+ getsize(): long
+ geturl(): String
+ geturiDelete(): String

«property sets»
+ setDate(byte[]): void
+ setdeleteType(String): void
+ setfecha(Date): void
+ setidDocumento(long): void
+ setidExpedienteRecurso(long): void
+ setidTipo(int): void
+ setmimeType(String): void
+ setnombre(String): void
+ setsize(long): void
+ seturl(String): void
+ seturiDelete(String): void
    
```

```

DocumentoController
- documentoService: DocumentoService

+ add(Documento): Documento
+ edit(Documento): Documento
+ getAll(Documento): List
+ getAllJQGrid(Pagination, Documento): JQGridJSONModel
+ getById(Long): Documento
+ remove(Long): Documento
+ removeMultiple(List): List

«property gets»
+ getdocumentoService(): DocumentoService

«property sets»
+ setdocumentoService(DocumentoService): void
    
```

```

DocumentoService
- documentoDao: DocumentoService

+ add(Documento): Documento
+ find(Documento): Documento
+ findAll(Pagination, Documento): List
+ findAllCount(Documento): Long
+ remove(Documento): void
+ removeMultiple(List): Documento
+ update(Documento): Documento

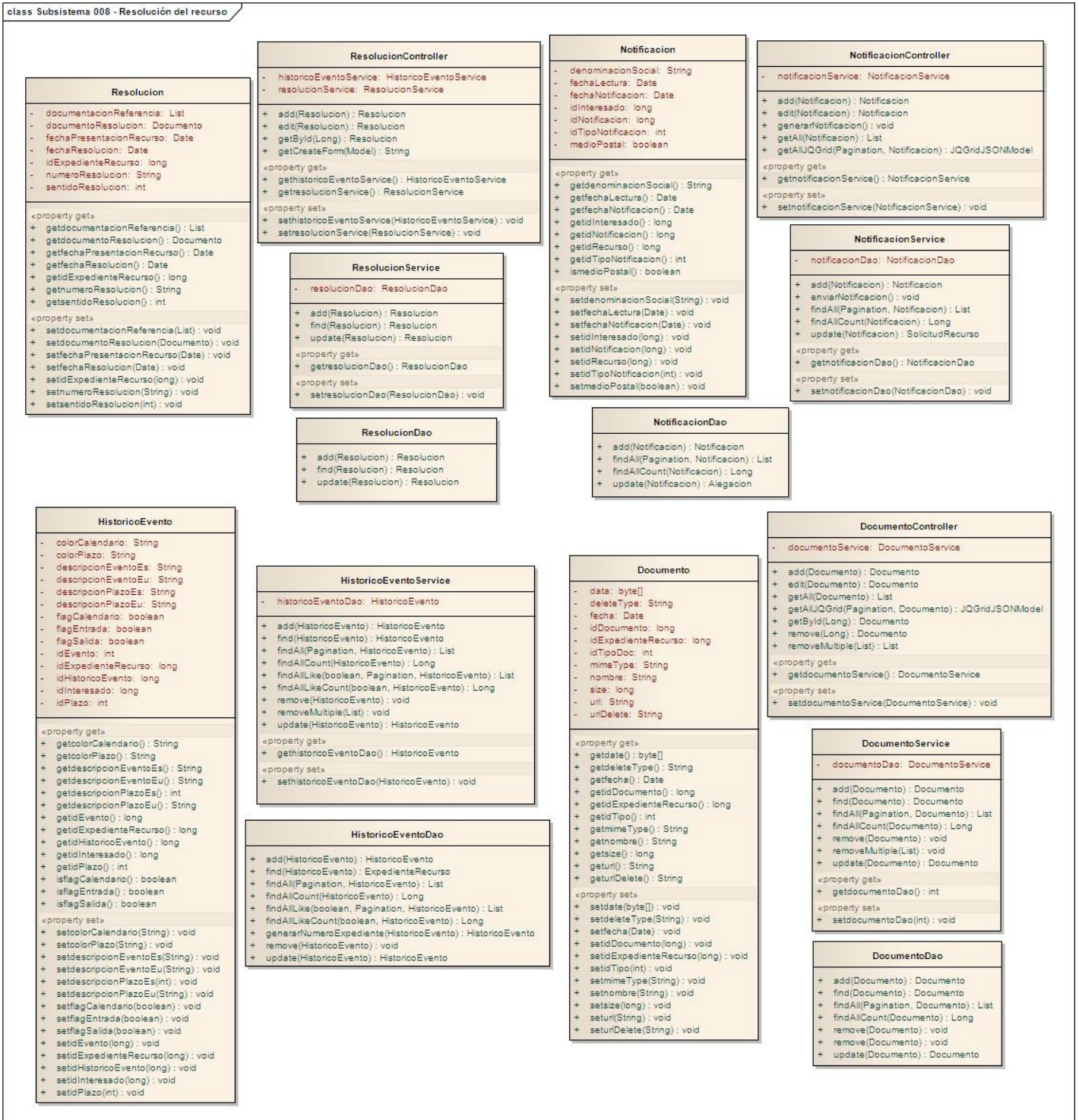
«property gets»
+ getdocumentoDao(): int

«property sets»
+ setdocumentoDao(int): void
    
```

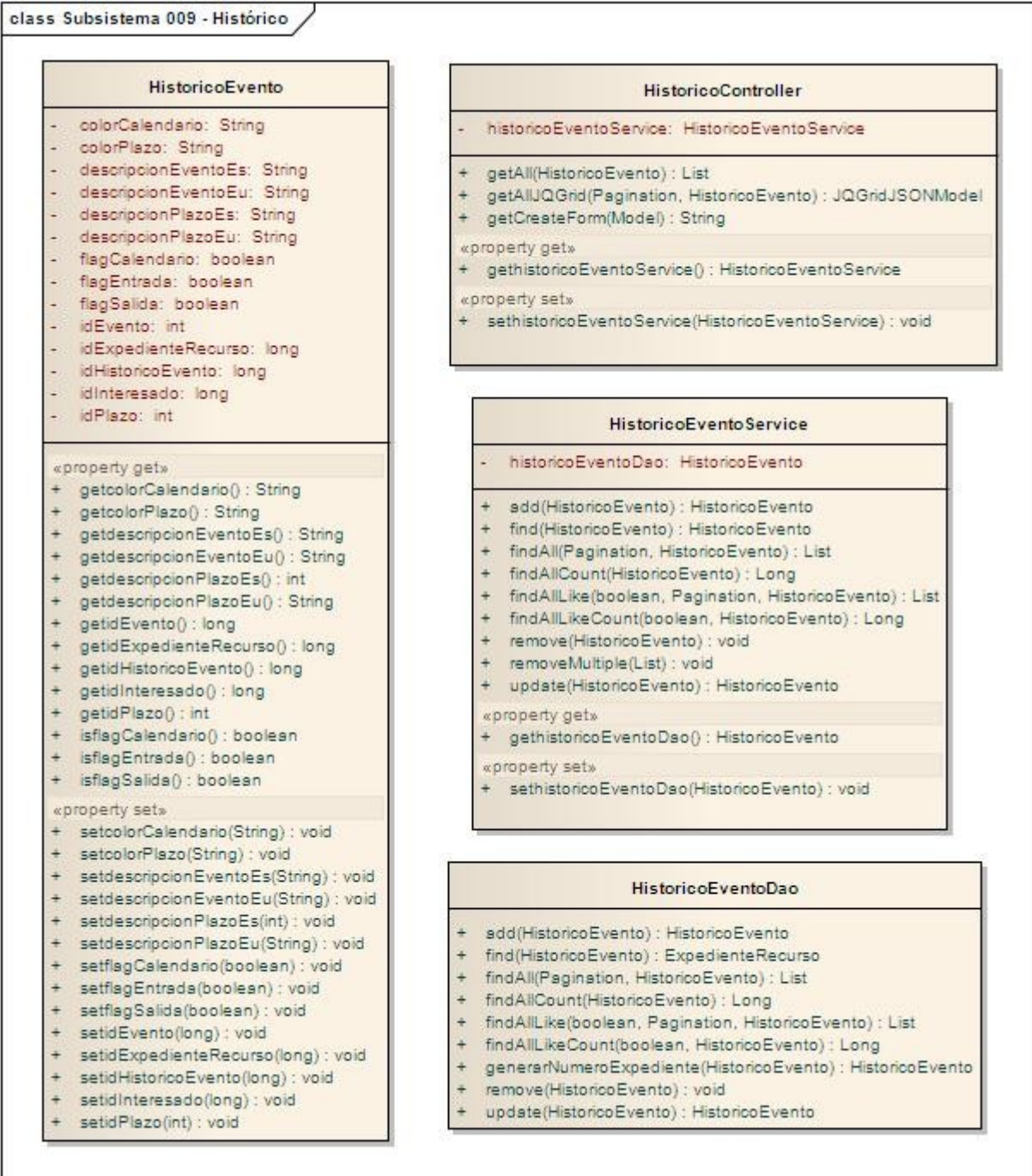
```

DocumentoDao
+ add(Documento): Documento
+ find(Documento): Documento
+ findAll(Pagination, Documento): List
+ findAllCount(Documento): Long
+ remove(Documento): void
+ remove(Documento): void
+ update(Documento): Documento
    
```

8.8 Subsistema 8 Resolución del recurso



8.9 Subsistema 9 Histórico



8.10 Subsistema 10 Acceso a expedientes

class Subsistema 010 - Acceso a expedientes

HistoricoEvento

- colorCalendario: String
- colorPlazo: String
- descripcionEventoEs: String
- descripcionEventoEu: String
- descripcionPlazoEs: String
- descripcionPlazoEu: String
- flagCalendario: boolean
- flagEntrada: boolean
- flagSalida: boolean
- idEvento: int
- idExpedienteRecurso: long
- idHistoricoEvento: long
- idInteresado: long
- idPlazo: int

«property get»

- + getColorCalendario(): String
- + getColorPlazo(): String
- + getdescripcionEventoEs(): String
- + getdescripcionEventoEu(): String
- + getdescripcionPlazoEs(): int
- + getdescripcionPlazoEu(): String
- + getIdEvento(): long
- + getIdExpedienteRecurso(): long
- + getIdHistoricoEvento(): long
- + getIdInteresado(): long
- + getIdPlazo(): int
- + isflagCalendario(): boolean
- + isflagEntrada(): boolean
- + isflagSalida(): boolean

«property set»

- + setColorCalendario(String): void
- + setColorPlazo(String): void
- + setdescripcionEventoEs(String): void
- + setdescripcionEventoEu(String): void
- + setdescripcionPlazoEs(int): void
- + setdescripcionPlazoEu(String): void
- + setflagCalendario(boolean): void
- + setflagEntrada(boolean): void
- + setflagSalida(boolean): void
- + setIdEvento(long): void
- + setIdExpedienteRecurso(long): void
- + setIdHistoricoEvento(long): void
- + setIdInteresado(long): void
- + setIdPlazo(int): void

AccesoExpedientesController

- historicoEventoService: HistoricoEventoService
- + archivar(List): List
- + getAll(HistoricoEvento): List
- + getAllJQGrid(Pagination, HistoricoEvento): JQGridJSONModel
- + getcreateForm(Model): String

«property get»

- + gethistoricoEventoService(): HistoricoEventoService

«property set»

- + sethistoricoEventoService(HistoricoEventoService): void

HistoricoEventoService

- historicoEventoDao: HistoricoEvento
- + add(HistoricoEvento): HistoricoEvento
- + find(HistoricoEvento): HistoricoEvento
- + findAll(Pagination, HistoricoEvento): List
- + findAllCount(HistoricoEvento): Long
- + findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List
- + findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long
- + remove(HistoricoEvento): void
- + removeMultiple(List): void
- + update(HistoricoEvento): HistoricoEvento

«property get»

- + gethistoricoEventoDao(): HistoricoEvento

«property set»

- + sethistoricoEventoDao(HistoricoEvento): void

HistoricoEventoDao

- + add(HistoricoEvento): HistoricoEvento
- + find(HistoricoEvento): ExpedienteRecurso
- + findAll(Pagination, HistoricoEvento): List
- + findAllCount(HistoricoEvento): Long
- + findAllLike(boolean, Pagination, HistoricoEvento): List
- + findAllLikeCount(boolean, HistoricoEvento): Long
- + generarNumeroExpediente(HistoricoEvento): HistoricoEvento
- + remove(HistoricoEvento): void
- + update(HistoricoEvento): HistoricoEvento

8.11 Subsistema 11 Consulta pública de resoluciones

class Subsistema 011 - Consulta pública de resoluciones

ExpedienteRecurso

- actoRecurrido: Documento
- anuncioPrevioExp: Documento
- escritoRecurso: Documento
- idAmbito: int
- idEntidadImpulsora: long
- idExpedienteRecurso: long
- idPoderAdjudicador: long
- idTipoActo: int
- idTipoProcedimiento: int
- interesado: Interesado
- medidasCautelares: boolean
- numExpedienteContratacion: String
- objetoContrato: String
- otrosDocumentos: List
- poderPresCompareciente: Documento
- practicaPruebas: boolean

«property get»

- + getactoRecurrido(): Documento
- + getanuncioPrevioExp(): int
- + getescritoRecurso(): Documento
- + getidAmbito(): int
- + getidEntidadImpulsora(): long
- + getidExpedienteRecurso(): long
- + getidPoderAdjudicador(): long
- + getidTipoActo(): int
- + getidTipoProcedimiento(): int
- + getinteresado(): Interesado
- + getnumExpedienteContratacion(): String
- + getobjetoContrato(): String
- + getpoderPresCompareciente(): Documento
- + ismedidasCautelares(): boolean
- + ispracticaPruebas(): boolean

«property set»

- + setactoRecurrido(Documento): void
- + setanuncioPrevioExp(int): void
- + setescritoRecurso(Documento): void
- + setidAmbito(int): void
- + setidEntidadImpulsora(long): void
- + setidExpedienteRecurso(long): void
- + setidPoderAdjudicador(long): void
- + setidTipoActo(int): void
- + setidTipoProcedimiento(int): void
- + setinteresado(Interesado): void
- + setmedidasCautelares(boolean): void
- + setnumExpedienteContratacion(String): void
- + setobjetoContrato(String): void
- + setpoderPresCompareciente(Documento): void
- + setpracticaPruebas(boolean): void

ExpedienteRecursoController

- expedienteRecursoService: ExpedienteRecursoService

- + add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + edit(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + getAll(ExpedienteRecurso): List
- + getAllJQGrid(Pagination, ExpedienteRecurso): JQGridJSONModel
- + getById(Long): ExpedienteRecurso
- + getCreateForm(Model): String
- + remove(Long): ExpedienteRecurso
- + removeMultiple(List): List

«property get»

- + getExpedienteRecursoService(): ExpedienteRecursoService

«property set»

- + setExpedienteRecursoService(ExpedienteRecursoService): void

ExpedienteRecursoService

- expedienteRecursoDao: ExpedienteRecursoDao

- + add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + find(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + findAll(Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllCount(ExpedienteRecurso): Long
- + findAllLike(boolean, Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllLikeCount(boolean, ExpedienteRecurso): Long
- + remove(ExpedienteRecurso): void
- + removeMultiple(List): void
- + update(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso

«property get»

- + getExpedienteRecursoDao(): ExpedienteRecursoDao

«property set»

- + setExpedienteRecursoDao(ExpedienteRecursoDao): void

ExpedienteRecursoDao

- + add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + find(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + findAll(Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllCount(ExpedienteRecurso): Long
- + findAllLike(boolean, Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllLikeCount(boolean, ExpedienteRecurso): Long
- + generarNumeroExpediente(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + remove(ExpedienteRecurso): void
- + update(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso

8.12 Subsistema 12 Informes

class Subsistema 012 - Generacion de informes

ExpedienteRecurso

- actoRecurrido: Documento
- anuncioPrevioExp: Documento
- escritoRecurso: Documento
- idAmbito: int
- idEntidadImpulsora: long
- idExpedienteRecurso: long
- idPoderAdjudicador: long
- idTipoActo: int
- idTipoProcedimiento: int
- interesado: Interesado
- medidasCautelares: boolean
- numExpedienteContratacion: String
- objetoContrato: String
- otrosDocumentos: List
- poderPresCompareciente: Documento
- practicaPruebas: boolean

«property get»

- + getactoRecurrido(): Documento
- + getanuncioPrevioExp(): int
- + getescritoRecurso(): Documento
- + getidAmbito(): int
- + getidEntidadImpulsora(): long
- + getidExpedienteRecurso(): long
- + getidPoderAdjudicador(): long
- + getidTipoActo(): int
- + getidTipoProcedimiento(): int
- + getinteresado(): Interesado
- + getnumExpedienteContratacion(): String
- + getobjetoContrato(): String
- + getpoderPresCompareciente(): Documento
- + ismedidasCautelares(): boolean
- + ispracticaPruebas(): boolean

«property set»

- + setactoRecurrido(Documento): void
- + setanuncioPrevioExp(int): void
- + setescritoRecurso(Documento): void
- + setidAmbito(int): void
- + setidEntidadImpulsora(long): void
- + setidExpedienteRecurso(long): void
- + setidPoderAdjudicador(long): void
- + setidTipoActo(int): void
- + setidTipoProcedimiento(int): void
- + setinteresado(Interesado): void
- + setmedidasCautelares(boolean): void
- + setnumExpedienteContratacion(String): void
- + setobjetoContrato(String): void
- + setpoderPresCompareciente(Documento): void
- + setpracticaPruebas(boolean): void

InformesController

- expedienteRecursoService: ExpedienteRecursoService
- + generarInforme(ExpedienteRecurso): List
- «property get»
- + getExpedienteRecursoService(): ExpedienteRecursoService
- «property set»
- + setExpedienteRecursoService(ExpedienteRecursoService): void

ExpedienteRecursoService

- expedienteRecursoDao: ExpedienteRecursoDao
- + add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + find(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + findAll(Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllCount(ExpedienteRecurso): Long
- + findAllLike(boolean, Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllLikeCount(boolean, ExpedienteRecurso): Long
- + remove(ExpedienteRecurso): void
- + removeMultiple(List): void
- + update(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- «property get»
- + getExpedienteRecursoDao(): ExpedienteRecursoDao
- «property set»
- + setExpedienteRecursoDao(ExpedienteRecursoDao): void

ExpedienteRecursoDao

- + add(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + find(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + findAll(Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllCount(ExpedienteRecurso): Long
- + findAllLike(boolean, Pagination, ExpedienteRecurso): List
- + findAllLikeCount(boolean, ExpedienteRecurso): Long
- + generarNumeroExpediente(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso
- + remove(ExpedienteRecurso): void
- + update(ExpedienteRecurso): ExpedienteRecurso

HistoricoEvento					X																				
HistoricoEventoService						X																			
HistoricoEventoDao							X																		

9.3 Subsistema 003 - Expediente de contratación

Objetos	Clases																												
	ExpedienteContratacion	ExpedienteContratacionController	ExpedienteContratacionService	ExpedienteContratacionDao	HistoricoEvento	HistoricoEventoService	HistoricoEventoDao	Documento	DocumentoController	DocumentoService	DocumentoDao	Interesado	InteresadoController	InteresadoService	InteresadoDao	Notificacion	NotificacionController	NotificacionService	NotificacionDao										
ExpedienteContratacion	X																												
ExpedienteContratacionController		X																											
ExpedienteContratacionService			X																										
ExpedienteContratacionDao				X																									
HistoricoEvento					X																								
HistoricoEventoService						X																							
HistoricoEventoDao							X																						
Documento								X																					
DocumentoController									X																				
DocumentoService										X																			
DocumentoDao											X																		
Interesado												X																	
InteresadoController													X																
InteresadoService														X															
InteresadoDao															X														
Notificacion																X													
NotificacionController																	X												
NotificacionService																		X											
NotificacionDao																			X										

9.4 Subsistema 004 - Subsanación

Objetos	Clases																								
	Subsanacion	SubsanacionController	SubsanacionService	SubsanacionDao	Notificacion	NotificacionController	NotificacionService	NotificacionDao	HistoricoEvento	HistoricoEventoService	HistoricoEventoDao	Documento	DocumentoController	DocumentoService	DocumentoDao										
Subsanacion	X																								
SubsanacionController		X																							

9.10 Subsistema 010 - Acceso a expedientes

Objetos	Clases	HistoricoEvento	AccesoExpedientesController	HistoricoEventoService	HistoricoEventoDao																							
HistoricoEvento		X																										
AccesoExpedientesController			X																									
HistoricoEventoService				X																								
HistoricoEventoDao					X																							

9.11 Subsistema 011 - Consulta pública de resoluciones

Objetos	Clases	ExpedienteRecurso	ExpedienteRecursoController	ExpedienteRecursoService	ExpedienteRecursoDao																							
ExpedienteRecurso		X																										
ExpedienteRecursoController			X																									
ExpedienteRecursoService				X																								
ExpedienteRecursoDao					X																							

9.12 Subsistema 012 - Generación de informes

Objetos	Clases	ExpedienteRecurso	InformesController	ExpedienteRecursoService	ExpedienteRecursoDao																							
ExpedienteRecurso		X																										
InformesController			X																									
ExpedienteRecursoService				X																								
ExpedienteRecursoDao					X																							

10 Prototipo de interfaz

10.1 Diagrama de flujo de interfaz

Diagrama de flujo de interfaz de la aplicación intranet

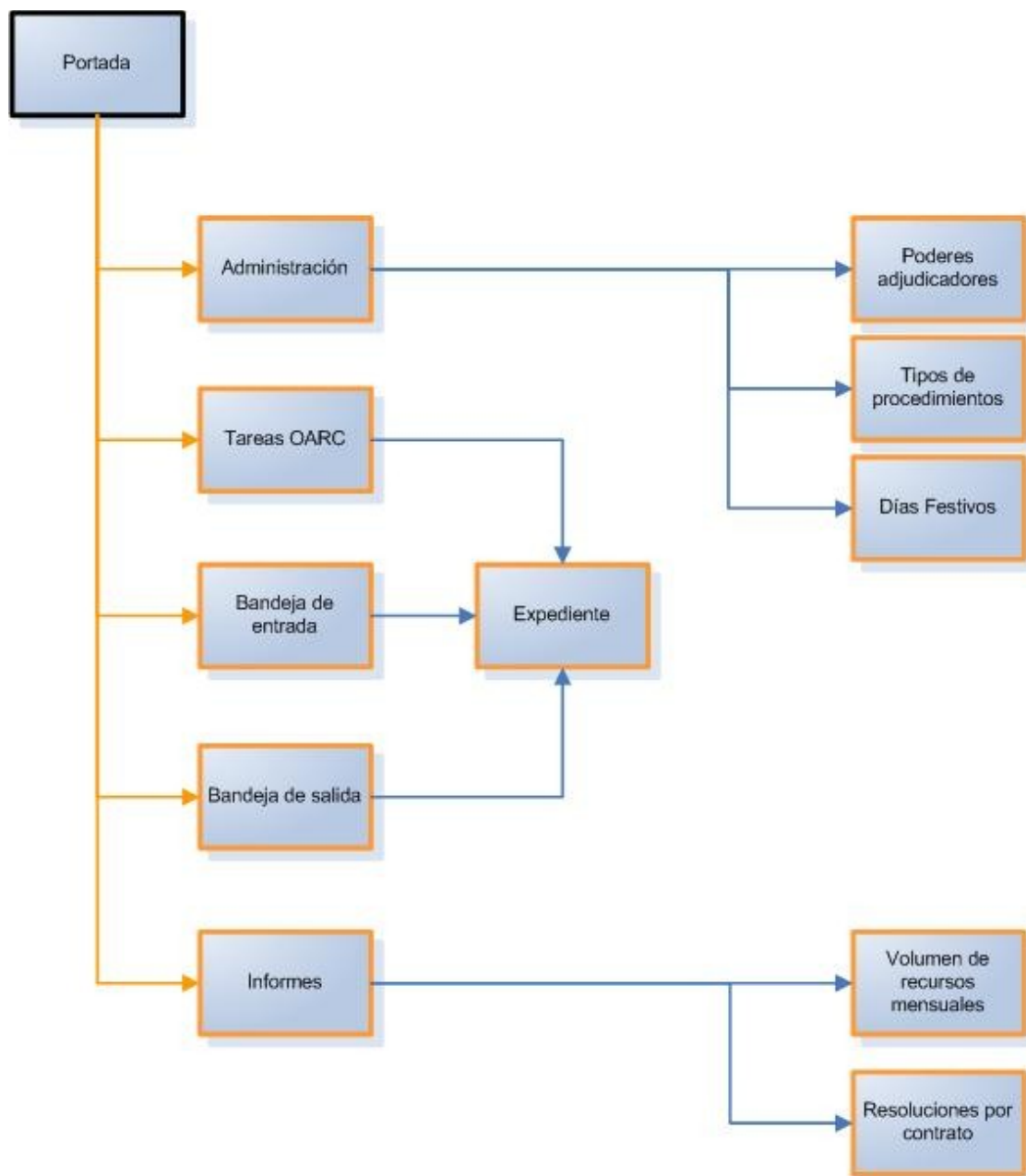
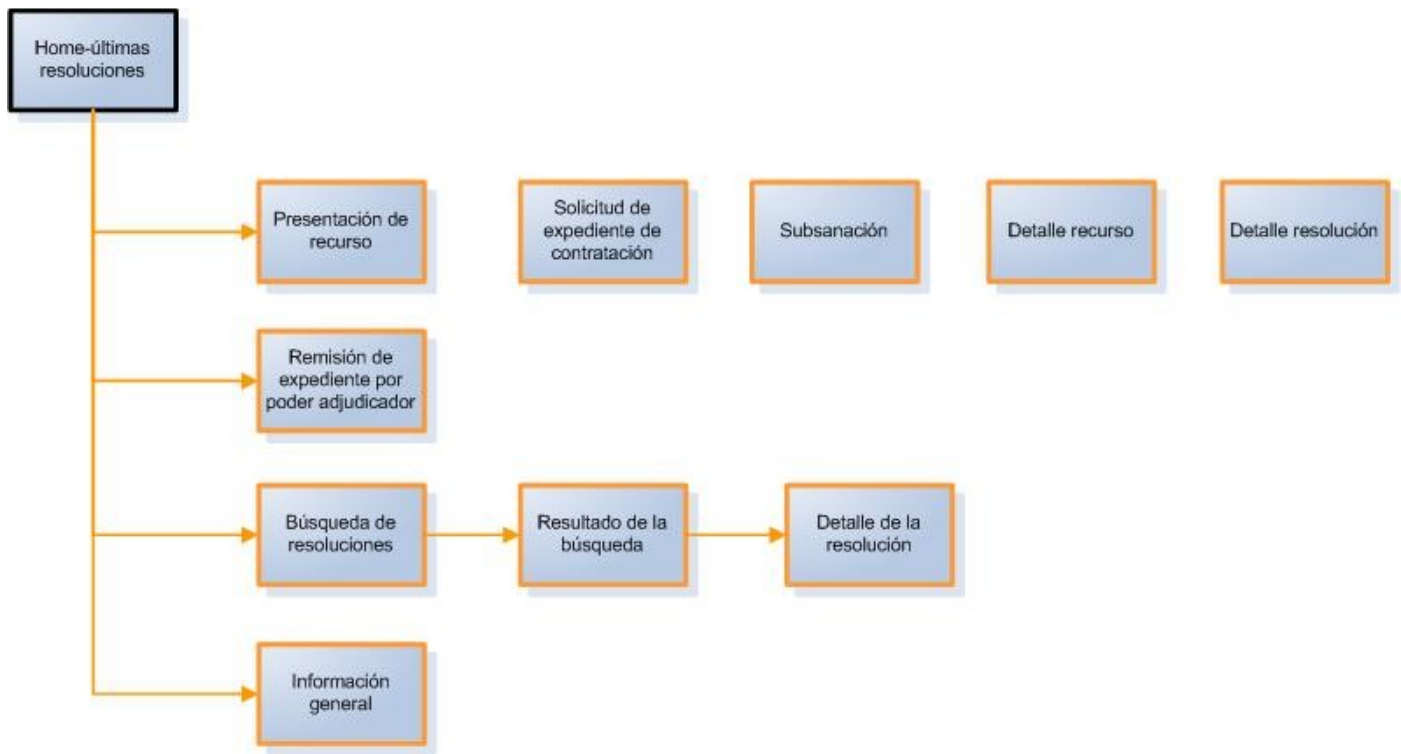


Diagrama de flujo de interfaz de la aplicación internet



10.2 Módulo Intranet

10.2.1. Portada Intranet

Desde la pantalla principal se podrá acceder a los distintos puntos de menú de la aplicación

10.2.2. Administración

Apartado que agrupa los mantenimientos de la aplicación.

Especificación de aspectos relevantes

10.2.2.1. Mantenimiento de poderes adjudicadores

En esta sección se podrá realizar el mantenimiento básico (alta, baja y modificación) de los poderes adjudicadores.

Listado de poderes adjudicadores

▼ **Criterios de Búsqueda**

Ámbito:

Descripción castellano:

Descripción euskera:

Ámbito	Descripción castellano	Descripción euskera	Fecha baja
CAPV	ETS	ETS	
CAPV	EJIE	EJIE	
CAPV	EuskoTren	EuskoTren	
CAPV	Ayuntamiento Getxo	Getxoko Udala	10/04/2012

Primera página Anterior | Página de 50 | Siguiente Última página

El alta y modificación de los poderes adjudicadores se realizará a través de esta pantalla:

Detalle del Poder Adjudicador

Poder adjudicador

Ámbito:

Descripción castellano:

Descripción euskera:

Estado:

Datos del contacto

Nombre y apellidos:

Dirección:

Email:

Subscripción resolución

10.2.2.2. Mantenimiento de tipos de procedimientos

A través de esta pantalla se realizará el mantenimiento básico (alta, baja y modificación) de los distintos tipos de procedimientos.

Listado de tipos de procedimientos

▼ **Criterios de Búsqueda**

Descripción castellano: Descripción euskera:

Descripción castellano	Descripción euskera	Fecha baja
Recurso especial Ley 30/2007	Legea 30/2007 errekurtsu berezi	
Supuesto especial de nulidad Ley 30/2007	Legea 30/2007 balio gabetasunetako suposizio berezia	
Reclamación Ley 31/2007	Legea 31/2007 kexa	
Supuesto especial de nulidad Ley 31/2007	Legea 31/2007 balio gabetasunetako suposizio berezia	10/04/2012
Recurso extraordinario revisión Ley 30/1992	Berrikustea Legea 30/1992 errekurtsu berezi	

Primera página Anterior | Página de 50 | Siguiente Última página

Tanto para dar de alta un nuevo tipo de procedimiento como para modificar los datos de uno ya existente, se utilizará esta pantalla de detalle:

Detalle de tipo de procedimiento

Tipo procedimiento

Descripción castellano

Descripción euskera

Estado

10.2.2.3. Mantenimiento de días festivos

Mediante esta pantalla se podrá configurar todos los días festivos correspondientes a cada año para tenerlos en cuenta en los cálculos de fechas estimados.

Mantenimiento de días festivos

▼ Criterios de Búsqueda

Año:

Enero 2012							Febrero 2012							Marzo 2012							Abril 2012								
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do		
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4							1		
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29
30	31																				30								

Mayo 2012							Junio 2012							Julio 2012							Agosto 2012							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	
											1	2	3							1				1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31							
														30	31													

Septiembre 2012							Octubre 2012							Noviembre 2012							Diciembre 2012												
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do						
						1	2	1	2	3	4	5	6	7								1	2	3	4							1	2
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9						
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16						
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23						
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30					
																					31												

10.2.3. Acceso a expedientes

Existen tres pantallas a través de las cuales se puede acceder a los expedientes:

10.2.3.1. Tareas OARC

La bandeja de tareas muestra en una vista de calendario (mensual o semanal) las acciones que deben llevar a cabo los técnicos del OARC para completar el flujo del expediente. Gracias a esta bandeja, los técnicos pueden tener controladas las tareas que se deben realizar en los próximos días.

Calendario de tareas del OARC

Hoy Mes Semana

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
Sist. inf. sanidad - Requerimiento expediente órgano contratación						
15	16	17	18	19	20	21
Sist. inf. sanidad - Plazo traslado interposición interesados						
22	23	24	25	26	27	28
Sist. inf. sanidad - Periodo prueba alegaciones						
29	30	31	1	2	3	4
Sist. inf. sanidad - Periodo prueba alegaciones						
5	6	7	8	9	10	11
Sist. inf. sanidad - Periodo prueba alegaciones	Sist. inf. sanidad - Plazo resolución OARC					

10.2.3.2. Bandeja de entrada

A través de esta pantalla se pueden ver los eventos producidos por los usuarios del Portal en los trámites de los expedientes. La bandeja de entrada se compone de una serie de criterios que permiten el filtrado de los eventos, para poder localizar con más precisión el expediente deseado.

Bandeja de Entrada

▼ **Criterios de Búsqueda**

Tipo Entrada: Fecha entrada: Hasta

Archivado: Exp. Contratación:

Tipo Entrada	Fecha Entrada	Exp. Recurso	Exp. Contratación	Generado Por	Archivado
Solicitud de recurso	03/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Lectura notificación subsanación	10/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Subsanación recibida	10/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Expediente de contratación recibido	12/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	EJIE	<input type="checkbox"/>
Recurso leído por interesado	14/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Versia	<input type="checkbox"/>
Alegación recibida	20/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Lectura resolución	02/09/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>

Primera página Anterior | Página de 50 | Siguiente Última página

10.2.3.3. Bandeja de salida

A través de esta pantalla se puede acceder a los eventos que generan notificaciones producidos por los técnicos del OARC en los trámites de los expedientes. La bandeja de salida se compone de una serie de filtros que permiten el filtrado de los eventos, para poder localizar con más precisión los eventos de los expedientes deseados.

Bandeja de Salida

▼ **Criterios de Búsqueda**

Tipo Salida: Fecha salida: Hasta

Archivado: Exp. Contratación:

Tipo Salida	Fecha Salida	Exp. Recurso	Exp. Contratación	Enviado a	Archivado
Requerimiento de Subsanación	10/08/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Solicitud Exp. Contratación	10/08/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Traslado de recurso a Interesado	10/08/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Traslado de recurso a Interesado	10/08/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Versia	<input type="checkbox"/>
Envío de la resolución	01/10/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Indra	<input type="checkbox"/>
Envío de la resolución	01/10/2012	EB 2012/021	Sistema de información de Sanidad	Versia	<input type="checkbox"/>

Primera página Anterior | Página 1 de 50 | Siguiente Última página 10

10.2.4. Detalle del expediente

A través de esta pantalla podremos ver toda la información detallada de expediente. La información se divide en una cabecera con la información básica para identificar el expediente y varias pestañas donde se clasifica toda la información relativa al expediente.

Detalle del Expediente

▼ **Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad**

Nº Expediente recurso: EB 2012/021
 Recurrente: Indra
 Poder adjudicador: EJIE - Sociedad Informática del Gobierno Vasco

Sol. recurso Exp. Exp. contrata. Subsana. Trasl. y alega. Medidas prov. Prác. pruebas Resolu. Calen. **Bitácora**

Acción	Fecha	Realizado por
Alta solicitud de expediente	03/09/2012	Manuel Soldado (Indra)
Alta de expediente de recurso	04/09/2012	José Martínez (OARC)
Requerimiento de subsanación	06/09/2012	José Martínez (OARC)
Subsanación enviada	10/09/2012	Manuel Soldado (Indra)

Primera página Anterior | Página 1 de 50 | Siguiente Última página 10

10.2.4.1. Pestaña Solicitud del recurso

La pestaña de la solicitud del recurso recoge los datos del formulario de solicitud del recurso relleno desde la aplicación Internet colgada en el portal de Contratación.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Expediente de contratación

Nº de expediente

Objeto del contrato

Representante

DNI:

Nombre y apellidos:

Mail: Teléfono:

Provincia Municipio:

Dirección

C.P.

Operador económico recurrente

CIF / NIF:

Razón social:

Registro

F. entrada recurso Nº registro entrada

F. entrada exp. en el OARC Nº registro entrada en el OARC

Dies ad quem

Datos del Recurso

Recurso presentado ante Cualquiera Ámbito poder adjudicador: Cualquiera

Poder adjudicador: Cualquiera Entidad impulsora: Cualquiera

Tipo de contrato: Cualquiera Tipo de acto recurrido: Cualquiera

Tipo de procedimiento: Cualquiera

Documentos adjuntos

Nombre documento	Tipo documento	Fecha alta
Recurso	Escrito del recurso	03/08/2012
Acta de solicitud	Otros	03/08/2012
Comprobante de registro	Otros	03/08/2012

10.2.4.2. Pestaña Expediente

La pestaña de expediente del recurso muestra los datos identificativos del expediente que no se recogen en la solicitud de recurso y no pertenecen a los trámites. Además muestra también la lista de expedientes vinculados y la lista de expedientes de recurso sobre el mismo contrato.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos del Recurso

Nº expediente:

Objeto del contrato:

Expedientes vinculados

Num. Expediente	Objeto del contrato
EB 2012/019	Contratación del sistema de información de sanidad
EB 2012/015	Contratación del sistema de información de educación

Expedientes de recurso sobre el mismo contrato

Num. Expediente	Objeto del contrato
EB 2012/019	Contratación del sistema de información de sanidad
EB 2012/015	Contratación del sistema de información de educación

10.2.4.3. Pestaña Expediente de contratación

Esta pestaña muestra los datos del expediente de contratación, la lista de interesados y la lista de documentos adjuntos asociados al expediente de contratación.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos Expediente Contratación

Nº expediente:

Objeto del contrato:

Fecha envío correo solicitud:

[Enviar email a Órgano de Contratación](#)

Interesados

Razón social	CIF/NIF	Representante	Teléfono	Email	Recurrente	Medio postal
Indra	A28599033	Galindo Rodríguez Molto	914 809 800	indra@indracompany.com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Versia	B95050357	Eduardo Rivacoba	94 472 44 25	informacion@grupoversia.com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ibermática	A20038915	José Luis Larrea	943 413 500	info@ibermatica.com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Añadir](#)
[Modificar](#)
[Eliminar](#)

Documentos adjuntos

Nombre documento	Fecha alta
Pliego bases técnicas	12/09/2012
Cláusulas administrativas	12/09/2012
Fe de erratas	12/09/2012

[Ver documento](#)
[Añadir documento](#)
[Eliminar documento](#)

[Guardar](#)
[Volver](#)

10.2.4.4. Pestaña Subsanción

La pestaña de subsanción recoge la información correspondiente al requerimiento de subsanción por parte del OARC y la documentación enviada por el recurrente o el órgano de contratación (dependiendo del origen del recurso). En este apartado se recogen fechas de envío del requerimiento, lectura de la notificación de requerimiento, junto con unas observaciones aclaratorias del motivo del requerimiento.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos subsanción

Fecha envío correo notificación: Fecha lectura notificación:

Observaciones:

Generar notificación papel
Generar acuse de recibo
Enviar email subsanción

Documentos adjuntos

Nombre documento	Tipo documento	Fecha alta
Recurso	Escrito del recurso	03/08/2012
Acta de solicitud	Otros	03/08/2012
Comprobante de registro	Otros	03/08/2012

Ver documento
Añadir documento
Eliminar documento

Guardar
Volver

10.2.4.5. Pestaña Traslado y alegaciones

Esta pestaña recoge la información en dos apartados que muestran los datos del traslado del recurso y las alegaciones presentadas por los interesados.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos traslado del recurso

Razón social	Fecha traslado recurso	Fecha acceso recurso	Medio postal
Indra	13/09/2012	17/09/2012	<input type="checkbox"/>
Versia	13/09/2012	14/09/2012	<input type="checkbox"/>
Ibermática	13/09/2012	18/09/2012	<input type="checkbox"/>

Modificar
Email traslado Recurso
Carta traslado recurso

Alegaciones

Datos alegaciones

Razón social	Observaciones	Fecha recepción alegaciones	Fecha límite de alegaciones
Indra	Alegaciones por bajada temeraria aplicable	20/09/2012	27/09/2012

Modificar

Documentos adjuntos

Razón social	Nombre documento	Fecha alta
Indra	Documento de alegaciones	20/09/2012

Ver documento
Añadir documento
Eliminar documento

Guardar
Volver

10.2.4.6. Pestaña Medidas provisionales

Esta pestaña divide la información en dos secciones que muestran los datos relativos a las medidas provisionales y un listado de notificaciones.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos medidas provisionales

Escrito solicitando medidas cautelares: Examinar Ver

Documento resolución: Examinar Ver

Documentos adjuntos

Nombre documento	Fecha alta
Ver documento Añadir documento Eliminar documento	

Lista de notificaciones

Denominación social	F. Notificación	F. Lectura Notificación	Medio postal
Indra	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>
Ibermática	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>
Grupo Versia	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>
EJIE	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>

Modificar Notificación resolución

Guardar Volver

10.2.4.7. Pestaña Práctica de pruebas

Esta pestaña recoge la información del periodo de prueba (en caso de que se deba abrir). En la parte inferior muestra también el listado de notificaciones.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos práctica de la prueba

Documental

Pericial

Testifical

Fecha inicio: Fecha fin:

Resolución acordando la práctica de la prueba: Examinar Ver

Resultado de la práctica de prueba

Nombre documento	Fecha alta	
Ver documento	Añadir documento	Eliminar documento

Observaciones:

Lista de notificaciones

Denominación social	F. Notificación	F. Lectura Notificación	Medio postal
Indra	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>
Ibermática	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>
Grupo Versia	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>
EJIE	26/11/2012	27/11/2012	<input type="checkbox"/>

Modificar
Notificación resolución

10.2.4.8. Pestaña Resolución

Esta pestaña se compone de tres bloques en los que se muestra los datos de la resolución, la documentación legislativa de referencia y el recurso contra la resolución.

Sol. recurso
Exp.
Exp. contrata.
Subsana.
Trasl. y alega.
Medidas prov.
Prác. pruebas
Resolu.
Calen.
Bitácora

Datos de la resolución

Nº Resolución: Fecha Resolución:

Resolución: Examinar Ver

Sentido de la resolución:

Resumen de la resolución:

Interesado	Fecha envío resolución	Fecha lectura resolución	Medio postal
Indra	01/10/2012	02/10/2012	<input type="checkbox"/>
Versia	01/10/2012	02/10/2012	<input type="checkbox"/>
Ibermática	01/10/2012	02/10/2012	<input type="checkbox"/>

Modificar Email envío Resolución

Documentación legislativa de referencia

Nombre recurso	Descripción
Servicio de documentación legislativa: L'Eliana	Documento sobre procedimientos de Recurso especial de ley 30/2007
Documentación legislativa - Biblioteca Regional de Murcia	Artículo sobre Actos de trámite
Documentación jurídica extranjera: Fuentes y recursos legislativos	Jurisprudencia de Servicios

Ver

Recurso contra la resolución

F. presentación recurso:

* El recurso contencioso-administrativo deberá deducirse en el plazo de 2 meses a contar desde la resolución.

Guardar Volver

10.2.4.9. Pestaña Calendario

Esta pestaña muestra los eventos acaecidos durante el ciclo de vida del expediente y las fechas informativas de fin de plazo de los trámites.

Sol. recurso	Exp.	Exp. contrata.	Subsana.	Trasl. y alega.	Medidas prov.	Prác. pruebas	Resolu.	Calen.	Bitácora
← → Hoy Septiembre 2012									
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom			
27	28	29	30	31	1	2			
3 Recurso presentado registro	4 Creación expediente recurso	5	6 Requerimiento de subsanación	7	8	9			
10 Subsanación recepcionada Solicitud expediente contratación	11 Fin periodo subsanación	12 Expediente contratación recepcionado	13 Traslado recurso a Indra Traslado recurso a Versia Traslado recurso a Bilbomática Traslado Recurso a Ibermática	14 Recurso visualizado por Versia Recurso visualizado por Bilbomática	15	16			
17 Recurso visualizado por Indra	18 Recurso visualizado por Ibermática	19	20 Alegaciones de Indra recepcionadas en OARC	21	22	23			
24	25	26 Fin periodo alegaciones Versia Fin periodo alegaciones Bilbomática	27 Fin periodo alegaciones Indra	28 Fin periodo alegaciones Ibermática	29	30			
1 Resolución enviada a Indra Resolución enviada a Versia Resolución enviada a Bilbomática Resolución enviada a Ibermática	2 Resolución visualizada por Indra Resolución visualizada por Versia Resolución visualizada por Bilbomática Resolución visualizada por Ibermática	3	4	5	6	7			
Guardar Volver									

10.2.4.10. Pestaña Bitácora

Esta pestaña muestra una tabla con el historial de eventos acaecidos durante el ciclo de vida del expediente.

Sol. recurso	Exp.	Exp. contrata.	Subsana.	Trasl. y alega.	Medidas prov.	Prác. pruebas	Resolu.	Calen.	Bitácora
Acción									
Alta solicitud de expediente			03/09/2012		Manuel Soldado (Indra)				
Alta de expediente de recurso			04/09/2012		José Martínez (OARC)				
Requerimiento de subsanación			06/09/2012		José Martínez (OARC)				
Subsanación enviada			10/09/2012		Manuel Soldado (Indra)				
Primera página Anterior Página 1 de 50 Siguiente Última página 10									
Guardar Volver									

10.2.5. Listados

Desde este punto de menú se accederá a varios listados que permitirán la generación de una serie de informes.

Volumen mensual de entrada de recursos

▼ **Criterios de Búsqueda**

Año:

10.3 Módulo Internet

Todas las pantallas del módulo de internet utilizarán el mismo patrón de diseño.

10.3.1. Portada

Desde la pantalla principal se podrá acceder a las distintas secciones del portal.

The screenshot shows the main interface of the portal. At the top, there are navigation links: Inicio, Registro Oficial de Contratistas, Perfil de Contratante, Formación, Licitación Electrónica, and Modelo de CPE. A search bar is located on the left. The main content area is titled 'Órgano Administrativo de Recursos Contractuales' and contains several sections:

- Búsqueda de Resoluciones:** A section for searching resolutions, with a sub-section 'Búsqueda avanzada' and a 'Buscar' button.
- Información General:** A section providing legal definitions and solutions for the Administrative Resource Contractual Organism.
- Presentación de Recurso:** A section for submitting a request for a resource to the Administrative Resource Contractual Organism.
- Remisión de expediente por poder adjudicador:** A section for submitting a file by the contractor.
- Últimas 10 Resoluciones:** A list of the most recent resolutions, including:
 - [Servicio Integral de limpieza y jardinería de la Estación Marítima de Pientzia del campus de Bizkaia de la UPV/EHU](#) (UPV - Universidad del País Vasco, 20/09/2012, deadline: 04/10/2012 23:59)
 - [Cromatógrafo de gases con detector de espectrometría de masas y accesorios de pirólisis](#) (UPV - Universidad del País Vasco, 20/09/2012, deadline: 03/10/2012 23:59)
 - [RECOGIDA Y GRABACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LA ENCUESTA SOBRE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN EN LAS EMPRESAS EN EL AÑO 2013](#) (Gobierno Vasco, 20/09/2012, deadline: 01/10/2012 10:00)
 - [SERVICIO DE LIMPIEZA DEL COMPLEJO DEPORTIVO UNBE. \(CONTRATO RESERVADO A CENTROS ESPECIALES DE EMPLEO -Disposición Adicional Quinta del RDL 3/2011, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público -\)](#) (Ayuntamiento de Eibar, 20/09/2012, deadline: 09/11/2012 14:00)
 - [Servicio de limpieza del Polideportivo de Iteurya y piscinas descubiertas](#) (Ayuntamiento de Eibar, 20/09/2012, deadline: 09/11/2012 14:00)
 - [redacción de proyecto arquitectónico incluidos trabajos complementarios y dirección facultativa de las obras de rehabilitación del edificio pabellón de conservas en el IES ZUMAIA BHI de Zumaia \(Gipuzkoa\)](#) (Gobierno Vasco, 19/09/2012, deadline: 03/09/2012 13:00)
 - [Suministro para la asistencia técnica de los sistemas de CCTV en edificios de Gestión Centralizada del Gobierno Vasco 2012-2013](#)

On the right side, there is a box for 'Publicado en los últimos 30 días' with sub-sections for 'Formalizados' and 'Finalizados'. At the bottom, there is a footer with '>> Información legal' and '© 2009 - Eusko Jaurlaritzaren Informatika Elkartea - Gobierno Vasco'.

10.3.2. Búsqueda de resoluciones

Desde esta pantalla se permite a los ciudadanos la búsqueda de resoluciones dictadas por el OARC.

Búsqueda de Resoluciones

Desde esta búsqueda se puede obtener información acerca de las resoluciones de los recursos. Para realizar búsquedas, introduzca los criterios deseados y pulse el botón buscar.

Criterios de búsqueda

Resolución

Fecha de publicación: Desde Hasta

Tipo de resolución:

Descripción de la resolución:

Expediente del recurso contractual

Nº de expediente del recurso:

Nombre del expediente:

Tipo de procedimiento:

Tipo de acto recurrido:

Expediente de contratación

Nº de expediente de contratación:

Nombre del expediente:

Tipo de contrato:

10.3.2.1. Resultado de búsqueda de resoluciones

Desde esta pantalla se mostrará al usuario el resultado de la búsqueda realizada en la pantalla anterior.

Criterios de búsqueda

Tipo de procedimiento: Recurso especial Ley 30/2007
Tipo de contrato: Servicios

Resultados de la búsqueda

	Nº resolución	Fecha resolución	Organo contratación	Nombre expediente	Tipo acto recurrido
	21/2012	23/09/2012	Ayuntamiento de Eibar	Servicios de asesoramiento en materia de seguros.	Acuerdos de adjudicación

10.3.2.2. Detalle de la resolución

Mediante esta pantalla se mostrará la información de la resolución que se considere necesaria en la fase de análisis.

Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad

Detalle de la resolución

Datos de la resolución

Número resolución: 25412255
Fecha resolución: 23/09/2012
Objeto del contrato: Servicios de asesoramiento en materia de seguros.
Organo contratación: Ayuntamiento de Eibar

 [Documento de la resolución](#)

Volver

10.3.3. Presentación del recurso

Mediante esta pantalla se permitirá el envío de una solicitud de recurso al Órgano Administrativo de Recursos Contractuales.

Presentación de Recurso

Enviar una solicitud de recurso al Órgano Administrativo de Recursos Contractuales.

Representante

DNI:

Nombre y apellidos:

Mail: Teléfono:

Provincia: Municipio:

Dirección:

C.P.:

Operador económico recurrente

CIF / NIF:

Denominación social:

Órgano de contratación

Ámbito:

Poder Adjudicador:

Entidad impulsora:

Expediente de contratación

Nº expediente contratación:

Objeto del contrato:

Tipo de acto recurrido:

Tipo de procedimiento:

Documentos Adjuntos

Poder de presentación del compareciente:

Copia del acto expreso que se recurre:

Anuncio previo de interposición:

Escrito del recurso:

¿Se proponen medidas cautelares? Sí No

¿Se solicita práctica de pruebas? Sí No

Otros

Nombre del documento
<input type="text"/>

10.3.3.1. Resumen de la solicitud de recurso

Una vez rellenados los datos de la solicitud, se mostrará el resumen de toda la información introducida por el usuario previo envío de la solicitud de recurso al Órgano Administrativo de Recursos Contractuales.

Presentación de Recurso
 Enviar una solicitud de recurso al Órgano Administrativo de Recursos Contractuales.

Representante

DNI:	22458965A		
Nombre y apellidos:	Juan Jose Blanco Rodriguez		
Mail:	jjblanco@indra.es	Teléfono:	944586958
Provincia	Bizkaia	Municipio:	Bilbao
Dirección	Calle Aguirre Máximo, 18 bis		
C.P.:	48011		

Operador económico recurrente

CIF / NIF:	B85456965
Denominación social:	Indra

Órgano de contratación

Ámbito:	Bizkaia
Poder Adjudicador:	Gobierno Vasco
Entidad impulsora:	Interior

Expediente de contratación

Nº expediente contratación:	EB 2012/021
Objeto del contrato:	Contratación del sistema de información de educación
Tipo de acto recurrido:	Acuerdos de adjudicación
Tipo de procedimiento:	Recurso especial en materia de contratación

Documentos Adjuntos

Poder de presentación del compareciente:	PoderPresentacionRepresentante.pdf
Copia del acto expreso que se recurre:	actoRecurre_copia.pdf
Anuncio previo de interposición:	AnuncioInterposicion.pdf
Escrito del recurso:	recurso.pdf
¿Se proponen medidas cautelares?	Si

Medidas provisionales

Escrito solicitando las medidas cautelares:	MedidasCautelares.pdf
---------------------------------------------	-----------------------

Otros adjuntos

Nombre del documento
AnexoMedidas.pdf
Anexo2Medidas.pdf

¿Se solicita práctica de pruebas? Si

Práctica de prueba

<input checked="" type="checkbox"/> Documental	texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba
<input checked="" type="checkbox"/> Pericial	texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba
<input checked="" type="checkbox"/> Testifical	texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba texto de prueba

Otros

Nombre del documento
PracticaPrueba.pdf

10.3.4. Remisión de expediente por poder adjudicador

Mediante esta pantalla se permitirá la remisión de un expediente por el poder adjudicador.

Remisión de expediente por poder adjudicador

Poder adjudicador

Ámbito:

Poder Adjudicador:

Entidad impulsora:

Expediente de contratación

Nº expediente contratación:

Objeto del contrato:

Tipo de acto recurrido:

Tipo de procedimiento:

Listado de empresas

Denominación social	Dirección Postal	Teléfono	E-mail	Persona Contacto	DNI	Recurrente
Indra	C/ Aguirre Máximo, 18 bis, 48011 Bilbao, Bizkaia	944 278 020	indra@indracompany.com	Galindo Rodríguez Molto	45856955G	<input type="checkbox"/>

Documentos Adjuntos

Copia del recurso:

Poder representación del compareciente:

Índice de documentos del expediente:

Copia expediente contratación

Nombre del documento

Informe poder adjudicador

Nombre del documento

Otros

Nombre del documento

¿Se proponen medidas cautelares? Si No

¿Se solicita práctica de pruebas? Si No

10.3.5. Requerimiento de subsanación

El técnico del OARC envía, desde el apartado de subsanación de la intranet, un email de aviso de notificación requiriendo la subsanación. Una vez el receptor accede a la notificación se le presenta la siguiente pantalla con unos textos informativos del recurso y una serie de campos para que introduzca los ficheros de una forma acotada.

Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad

Requerimiento de subsanación

Datos del recurso

Número de Expediente: EB/2012/021
Fecha del recurso: 07/05/2012
Objeto del contrato: Contratación del sistema de información de sanidad

Documentos Adjuntos

Poder de presentación del compareciente:

Copia del acto expreso que se recurre:

Anuncio previo de interposición:

Escrito del recurso:

Otros

Nombre del documento
<input type="text"/>

10.3.6. Solicitud de expediente de contratación

El técnico del OARC envía, desde el apartado de expediente de contratación de la intranet, un email de aviso de notificación solicitando el expediente de contratación al poder adjudicador. Una vez el órgano de contratación accede a la notificación se le presenta la siguiente pantalla con una serie de campos para que introduzca información necesaria.

Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad

Solicitud del expediente de contratación

Expediente de contratación

Nº expediente contratación:

Objeto del contrato:

Tipo de acto recurrido:

Tipo de procedimiento:

Listado de empresas

Denominación social	Dirección Postal	Teléfono	E-mail	Persona Contacto	DNI	Recurrente
Indra	C/ Aguirre Máximo, 18 bis, 48011 Bilbao, Bizkaia	944 278 020	indra@indracompany.com	Galindo Rodríguez Molto	45856955G	<input type="checkbox"/>

Documentos Adjuntos

Índice de documentos del expediente:

Copia expediente contratación

Nombre del documento
<input type="text"/>

Informe poder adjudicador

Nombre del documento
<input type="text"/>

10.3.7. Traslado de recurso


El técnico del OARC envía, desde el apartado de traslado del recurso de la intranet, un email de notificación de que se ha realizado un recurso en el que aparece como interesado. Una vez el interesado accede a la notificación se le presenta la siguiente pantalla.

Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad

Detalle del recurso

Datos del recurso

Número de Expediente: EB/2012/021
 Objeto del contrato: Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad
 Fecha presentación recurso: 07/05/2012
 Razón social del recurrente: Indra
 Acto recurrido: Actos de trámite

 [Texto del recurso](#)

Datos de contratación

Num. exp. contratación: C02/021/2011_00000000004
 Objeto del contrato: Contratación del sistema de información de sanidad
 Órgano contratación: EJIE

Interesados

CIF	Razón Social
A25478569	Indra
B95052145	Versia
A20038915	Ibermática

Alegaciones

Fecha límite alegaciones: 27/09/2012

Alegaciones:

Nombre del documento
Alegación Indra 1
Alegación Indra 2

10.3.8. Visualización de la resolución por los interesados

El técnico del OARC envía, desde el apartado de resolución de la intranet, un email de notificación de que se ha dictado la resolución de un recurso en el que aparece como interesado. Una vez el interesado accede a la notificación se le presenta la siguiente pantalla.

Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad

Detalle de la resolución

Datos de resolución

Sentido de la resolución: Desestimatoria
 Fecha de resolución: 01/10/2012
 [Documento de resolución](#)

Datos del recurso

Número de expediente: EB/2012/021
 Objeto del contrato: Recurso a la contratación del sistema de información de sanidad
 Fecha presentación recurso: 07/05/2012
 Razón social del recurrente: Indra
 Acto recurrido: Actos de trámite
 [Texto del recurso](#)

Datos de contratación

Num. exp. contratación: C02/021/2011_00000000004
 Objeto del contrato: Contratación del sistema de información de sanidad
 Órgano contratación: EJIE

Interesados

CIF	Razón Social
A25478569	Indra
B95052145	Versia
A20038915	Ibermática