



Eusko Jaurlaritzaren  
Informatika Elkarte

Sociedad Informática  
del Gobierno Vasco



## Documento de Albergue(A.T.)

Y96A / OARC – Órgano Administrativo de Recursos Contractuales  
(Internet)

Este documento es propiedad de Eusko Jaurlaritzaren Informatika Elkarteak – Sociedad Informática del Gobierno Vasco, S.A. (EJIE) 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. En el caso de ser entregado en virtud de un contrato, su utilización estará limitada a lo expresamente autorizado en dicho contrato. EJIE no podrá ser considerada responsable de eventuales errores u omisiones en la edición del documento.

Versión	Fecha	Resumen de cambios	Elaborado por:	Aprobado por:

## Índice

<b>1</b>	<b>Introducción.....</b>	<b>4</b>
1.1	Objetivos del documento.....	4
<b>2</b>	<b>Información sobre el sistema.....</b>	<b>5</b>
2.1	Arquitectura SW.....	5
2.2	Relación con otras aplicaciones.....	6
2.3	Otras relaciones.....	7
2.4	Capacidad.....	8
2.5	Seguridad.....	8
2.6	Otras Características.....	9

# 1 Introducción

## 1.1 Objetivos del documento

Este documento tiene como objetivo **proporcionar información sobre las necesidades del sistema** (nueva aplicación/sistema o correctivo de gran tamaño), **y el nivel de seguridad requerido**. Con esta información, se podrá hacer una evaluación de cuál es la arquitectura necesaria para la implantación del sistema, de tal manera que se pueda proporcionar el nivel requerido de disponibilidad y seguridad. También se plantearán planes de crecimiento del sistema para afrontar el incremento de carga que el sistema sufre con el tiempo.

Es importante incorporar cualquier información de cualquier elemento no estándar o muy específico de dicha aplicación y que pueda impactar no sólo en la infraestructura sino en los usuarios.

En caso de duda de si cierta información es necesario incluir, incluirla o ponerse en contacto con Gestión de Cambios para que ellos validen junto con los proceso la necesidad de incluirla.

## 2 Información sobre el sistema

### 2.1 Arquitectura SW

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.

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.

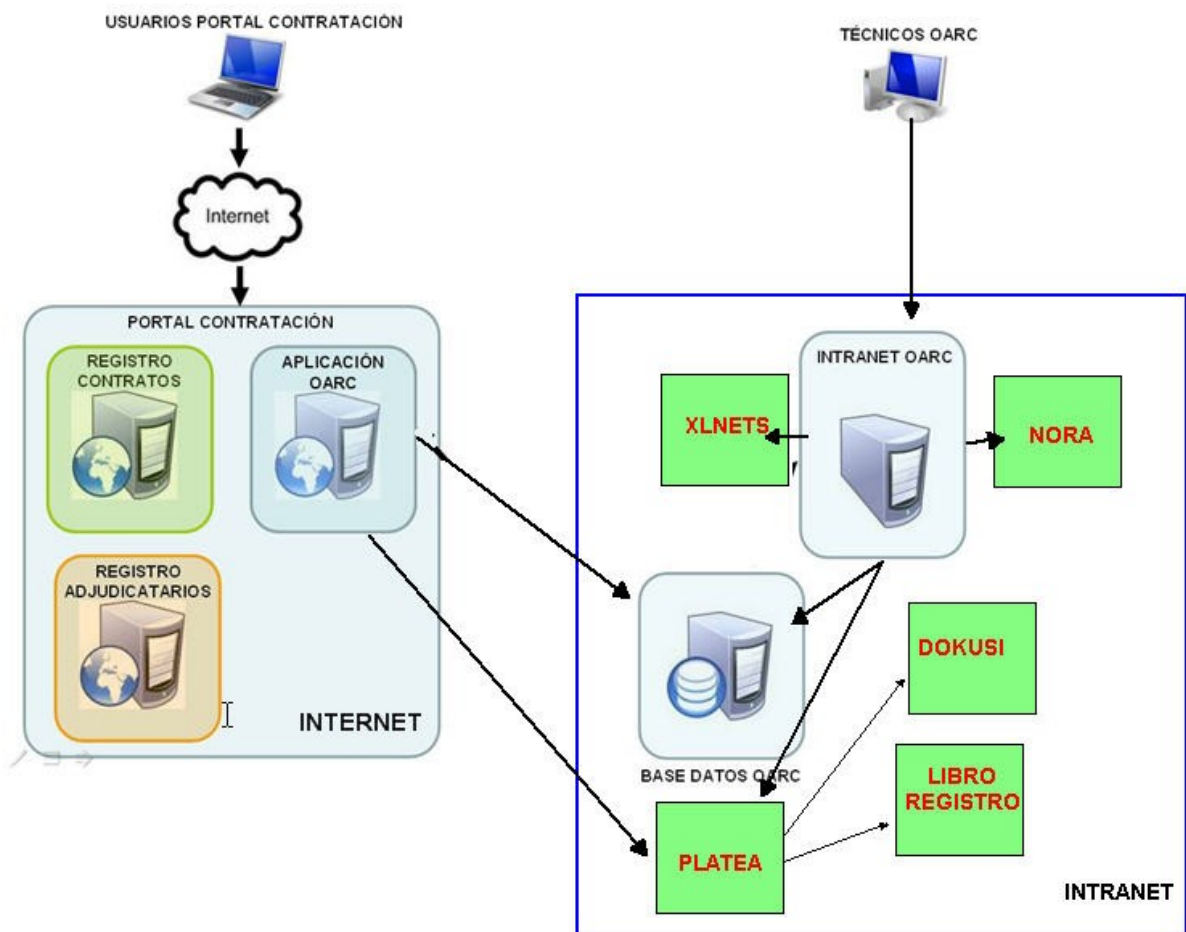
Actualmente se carece de una solución telemática que cubra los procedimientos de:

- 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,...).



Esta guía hace mención a la parte Internet (Y96A).

## 2.2 Relación con otras aplicaciones

Seleccionar los sistemas de información con los que está relacionada la aplicación:

APLICACIONES DE INFRAESTRUCTURA DE LAS QUE DEPENDE			
<input checked="" type="checkbox"/> XLNetS	<input type="checkbox"/> K31/O75	<input type="checkbox"/> DNS	<input type="checkbox"/> Correo Electrónico
<input type="checkbox"/> Impresión	<input type="checkbox"/> Servicio Ficheros	<input type="checkbox"/> Eizu	<input checked="" type="checkbox"/> Platea Internet
<input checked="" type="checkbox"/> Platea Tramitación	<input type="checkbox"/> Pasarela de Pagos	<input type="checkbox"/> Factura Electrónica	<input checked="" type="checkbox"/> PKI
<input checked="" type="checkbox"/> Dokusi	<input type="checkbox"/> OBI	<input type="checkbox"/> Directorio Activo	<input type="checkbox"/> Datos Interc
<input type="checkbox"/> Libro de Registro	<input checked="" type="checkbox"/> Platea Integración Servicios	<input type="checkbox"/> Platea Integración Eventos	<input checked="" type="checkbox"/> Platea Integración Ficheros
<input type="checkbox"/> MS Office			

A parte de las dependencias anteriores tiene dependencias de otras aplicaciones:

Aplicaciones de las que depende								
Opciones		Selección						
No tiene dependencia de ninguna otra aplicación o S.I.		<input checked="" type="radio"/>						
Depende de:		<input type="radio"/>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código del SI o Aplicación</th> <th>Descripción breve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Código del SI o Aplicación	Descripción breve					<input type="radio"/>
Código del SI o Aplicación	Descripción breve							

## 2.3 Otras relaciones

En caso de que el proyecto necesite un producto nuevo fuera de los actuales estándares sobre el que implantarse indicarlo:

Productos no estándar	
Opciones	Selección
No necesita un producto nuevo	<input checked="" type="radio"/>
En caso de necesitar <u>indicar a continuación</u> el producto y una breve descripción: <input type="text"/>	<input type="radio"/>

En caso de que la aplicación tenga algún tipo de dependencias externas, es decir, dependa de Sistemas de Información albergados fuera del CPD de EJIE indicarlo a continuación:

Dependencias externas	
Opciones	Selección
No tiene dependencias externas	<input checked="" type="radio"/>
En caso de tener <u>indicar a continuación</u> con quien y una breve descripción: <input type="text"/>	<input type="radio"/>

## 2.4 Capacidad

En el caso de que el proyecto en su fase de explotación necesite recursos fuertes tanto de almacenamiento (>15 G) como de consumo CPU indicarlo:

Capacidad
-----------



Opciones	Selección
No necesita recursos especiales	<input checked="" type="radio"/>
Necesidades específicas de capacidad. <u>Indicar a continuación:</u> <input type="text"/>	<input type="radio"/>

## 2.5 Seguridad

En el caso de que el proyecto tenga un tratamiento específico para datos de Nivel Alto diferente a OSA.

Seguridad	
Opciones	Selección
Standard	<input checked="" type="radio"/>
Tratamiento específico. <u>Indicar a continuación:</u> <input type="text"/>	<input type="radio"/>

En el caso de que el proyecto tenga un sistema propio de cifrado o firma electrónica o hash:

Seguridad	
Opciones	Selección
No los tiene	<input checked="" type="radio"/>
Sistema propio. <u>Indicar a continuación:</u> <input type="text"/>	<input type="radio"/>

## 2.6 Otras Características

Existe alguna característica específica del proyecto digna de señalar y que se deba tener en cuenta por el servicio de explotación.

Opciones	Selección
Aplicación Standard (web/aplicación/BD)	<input checked="" type="radio"/>
Características específicas. <u>Indicar a continuación:</u> <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>	<input type="radio"/>