

Ficha Informativa

Documentos



CONTROL DE VERSIONES

Versión	Apartado	Descripción	Fecha	Elaborado	Revisado
1.0		Generación del documento	21/10/2024	AYESA	OIP
1.1	Parámetros Entrada/Salida	Se elimina el campo <i>notificaAnulado</i> del JSON <i>DocumentosResponseGET</i> . Se elimina el campo <i>fechaAlta</i> del JSON <i>VersionDocumentosResponseGET</i> .	28/01/2025	AYESA	
1.2	Todos	Versión ampliada de la ficha básica.	26/02/2025	AYESA	

INDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
<i>Ficha de Documentación del Documento.....</i>	4
1. Recurso.....	4
2. URLs.....	4
3. Parámetros Entrada/Salida.....	4
4. Validaciones (Alto Nivel)	8

1. INTRODUCCIÓN

Definición de las operaciones permitidas para la gestión de los documentos

Ficha de Documentación del Documento

1. Recurso

Descripción:

Se permitirá la consulta de documentos y de sus versiones, también la consulta de documentos mediante criterios de búsqueda, y la consulta de un documento y de su versión a través de sus identificadores universales únicos.

2. URLs

- **Leer Documentos por ID (Read by ID):**
 - GET /api/v1/documentos/{id}
- **Leer Documentos (Read):**
 - GET /api/v1/documentos
- **Leer Documentos por criterios (Read by Criteria):**
 - GET /api/v1/documentos/findByCriteria
- **Leer Versiones documento por ID (Read by ID):**
 - GET /api/v1/documentos/{id-documento}/versiones-documento/{id-version}
- **Leer Versiones documento (Read):**
 - GET /api/v1/documentos/{id-documento}/versiones-documento

3. Parámetros Entrada/Salida

Leer Documentos por ID (Read by ID):

- GET /api/v1/documentos/{id}
- **Entrada:**
 - **Path Param:**
 - id: Identificador universal único del documento.
- **Salida:**

RESPUESTA ÉXITO	VALOR
200	Documento consultado.

La salida de la consulta *DocumentoResponseGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

NOMBRE	TIPO	VALOR
id	UUID	Identificador universal único del documento.
fechaModificacion	Date	Fecha de última modificación del documento.
organoGestor	UUID	Órgano Gestor en el que estará registrado el documento.
unidadTramitadora	UUID	Unidad tramitadora en el que estará registrado el documento.
ejercicio	Texto (4)	Ejercicio presupuestario del documento.
tipo	Number	Tipo del documento.
numeroidentificadorDocumento	Texto (20)	Número identificativo del documento.
versionActiva	UUID	Versión activa del documento.
pendienteRecibir	Boolean	Indica si el documento está pendiente de recibir.
baja	Boolean	Indica si el documento está de baja.
trámiteElectronico	Boolean	Indica si el documento tiene tramitación electrónica.
documentoBase64	Byte[]	Documento en formato base64.
versiones	[UUID]	Listado de identificadores universales únicos de las versiones del documento.

Leer Documentos (Read):

- GET /api/v1/documentos
- Entrada:
 - Query Params:
 - page (opcional): Número de página.
 - size (opcional): Número de registros por página.
 - sort (opcional): Listado de campos y su ordenación (ASC por defecto).

La solicitud de entrada *DocumentosRequestGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

- Salida:

RESPUESTA ÉXITO	VALOR
200	Listado de documentos consultados.

La salida de la consulta *DocumentosResponseGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente. Contendrá la misma información que la consulta por ID en formato listado.

Leer Documentos por criterios (Read by Criteria):

- GET /api/v1/documentos/findByCriteria

- **Entrada:**

- **Criteria:**

NOMBRE	TIPO	VALOR
idDocumento	Number	Identificador del documento en Sorolla2.
idVersion	Number	Identificador de la versión activa del documento en Sorolla2.
idSGIFE	Number	Identificador del documento en el sistema SGIFE.

- **Paginación:**

- page (opcional): Número de página.
 - size (opcional): Número de registros por página.
 - sort (opcional): Listado de campos y su ordenación (ASC por defecto).

La solicitud de entrada *DocumentosCriteriaRequestGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

- **Salida:**

RESPUESTA ÉXITO	VALOR
200	Listado de documentos consultado.

La salida de la consulta *DocumentosResponseGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

Leer Versiones Documentos por ID (Read by ID):

- GET /api/v1/documentos/{id-documento}/versiones-documento/{id-version}

- **Entrada:**

- **Path Param:**

- id-documento: Identificador universal único del documento.
 - id-version: Identificador universal único de la versión del documento.

- **Salida:**

RESPUESTA ÉXITO	VALOR
200	Versión del documento consultado.

La salida de la consulta *VersionDocumentosResponseGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

NOMBRE	TIPO	VALOR
id	UUID	Identificador universal único de la versión del documento.
fechaModificacion	Date	Fecha de última modificación de la versión del documento.
documento	UUID	Identificador universal único del documento.
numeroVersionDocumento	Number	Número de versión del documento.
numeroidentificadorSGIFE	Number	Identificador del documento en el sistema SGIFE.
localizadorSGIFE	Texto (32)	Localizador del documento en el sistema SGIFE.
nombreDocSGIFE	Texto (300)	Nombre del documento en el sistema SGIFE.
documentoElectronico	Boolean	Indicador de si el documento es electrónico.
numeroVersionAnteriorDocumento	Number	Número de la versión anterior del documento.
soloFirma	Boolean	Indicador de solo firma del documento.
cambioTCN	Boolean	Indicador de cambio TCN del documento.
reemplazado	Boolean	Indicador de reemplazado del documento.
estadoDocumento	Texto (2)	Estado de la versión del documento.
ejercicio	Texto (4)	Ejercicio presupuestario del documento.
fechaAltaVersionDocumento	Date	Fecha de alta de la versión del documento.
codigoDocumentoRevisado	Number	Código del documento revisado
tipoDocumentoSGIFE	Texto (5)	Tipo del documento en el sistema SGIFE.
numeroFirmas	Number (2,0)	Número de firmas del documento.

Leer Versiones Documentos (Read):

- GET /api/v1/documentos/{id-documento}/versiones-documento
- Entrada:
 - Path Param:
 - id-documento: Identificador universal único del documento.
 - Query Params:
 - page (opcional): Número de página.
 - size (opcional): Número de registros por página.
 - sort (opcional): Listado de campos y su ordenación (ASC por defecto).

La solicitud de entrada *VersionesDocumentosRequestGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

- Salida:

RESPUESTA ÉXITO	VALOR
200	Listado de versiones de documentos consultados.

La salida de la consulta *VersionsDocumentosResponseGET* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente. Contendrá la misma información que la consulta por ID en formato listado.

Cuando no se pueda completar con éxito alguna de las operaciones debido a errores de validación, a errores propios del sistema o a cualquier otro error, se producirá la siguiente salida:

RESPUESTA ERROR	VALOR
status	Código HTPP de la respuesta de error.
errorCode	Código del error correspondiente.
message	Descripción del mensaje de error devuelto por la operación.
errors[]	Listado de descripciones de error devueltos por el sistema.

La salida errónea *ErrorResponse* en formato .json se puede consultar en la carpeta [JSON](#) correspondiente.

4. Validaciones (Alto Nivel)

Validación	Código HTTP
La consulta de documentos se ha realizado con éxito.	200
La consulta de versiones de documentos se ha realizado con éxito.	200
El formato del número de páginas indicado no es válido.	400
El formato del número de registros no es válido.	400
La ordenación indicada no es válida.	400
No se ha encontrado el documento.	404
No se ha encontrado la versión del documento.	404
Error inesperado. Contacte con el administrador.	500
El método no está implementado.	501