



# SW Enviar Verif. Lectura Token

## Manual de uso



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE JUSTICIA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE JUSTICIA

SECRETARÍA GENERAL  
PARA LA INNOVACIÓN Y CALIDAD  
DEL SERVICIO PÚBLICO DE JUSTICIA

DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSFORMACIÓN  
DIGITAL DE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO  
E IMPLANTACIÓN DE SERVICIOS DIGITALES



AGENDA  
2030

## Ficha del Documento

AUTOR	LexNET Integración
ÁREA	Área de Gestión de la Demanda y Atención al Usuario
PROYECTO	LexNET
LUGAR DE REALIZACIÓN	Subdirección General de Nuevas Tecnologías de la Justicia
NOMBRE DEL DOCUMENTO	SW Enviar Verificación de Lectura Token – Manual de uso

## Control de Versiones del Documento

VERSIÓN	AUTOR	FECHA	DESCRIPCIÓN
V1	Integración LexNET	06/05/2022	Se crea nueva documentación para la versión 3.25 de los WS LexNET

# Índice

1	DESCRIPCIÓN.....	0
2	MENSAJE SOAP DE PETICIÓN .....	0
3	VALIDACIONES.....	1
4	MENSAJE SOAP DE RESPUESTA .....	1

## 1 DESCRIPCIÓN

Esta operación es específica para los usuarios de LexNET que por su rol tienen obligación de firmar una verificación de lectura (“Recibí”) antes de descargar los mensajes (por ejemplo: abogados, graduados sociales, etc.). Estos usuarios, antes de solicitar la descarga de un mensaje (ObtenerMensaje y ObtenerCabeceras) deberán invocar esta operación (EnviarVerificacionLecturaToken) indicando el identificador del mensaje para el cual desean enviar el recibí.

Este servicio se utiliza para informar al sistema de la intención de enviar un mensaje de verificación de lectura. Tras validar los datos recibidos, el servidor LexNET devolverá una plantilla de mensaje de verificación de lectura, junto con el identificador del envío.

El formato de la plantilla de mensaje devuelto por LexNET incluirá los datos principales del mensaje según lo enviado en la petición.

El cliente de los servicios web LexNET deberá cumplimentar esa plantilla y firmarla con la clave privada del usuario remitente.

El mensaje resultante (plantilla enviada por LexNET completada por el cliente) será enviado por fragmentos a LexNET, utilizando la operación EnviarBloqueToken (para lo cual se precisará el identificador del envío devuelto por EnviarVerificacionLecturaToken). Este servicio web además devuelve un token que el usuario debe firmar para poder ejecutar el servicio web EnviarBloqueToken en su primera petición.

El envío deberá ser firmado en CAdES y el documento principal del envío, en formato PDF, deberá estar firmado en PAdES.

## 2 MENSAJE SOAP DE PETICIÓN

Los elementos se enumeran a continuación:

Atributo	Cardinalidad	Versión	Tipo	Descripción
<solicitudEnvioRecibiToken>				
<idSesion>	1	V3.22	Númérico (int)	Identificador de la sesión.

<idAplicacion>	1	V3.22	Alfanumérico (32)	Identificador de la aplicación desde la que se hace la petición.
< solicitudEnvioRecibiToken >  <rol>		Identificador del profesional/sustituto que realiza la acción		
< solicitudEnvioRecibiToken >				
<id>	1	V3.22	Númérico (int)	Identificador en LexNET del mensaje para el cual se quiere enviar una verificación de Lectura.
<cades>	0	V3.22	Booleano	Este parámetro deberá ir a true.

### 3 VALIDACIONES

Estas son las validaciones que se aplican al servicio web:

- ☐ **idLexnet:** se comprueba que el mensaje asociado a la verificación de lectura a enviar, existe y no ha sido verificado antes.
- ☐ **Remitente:** se comprueba que el usuario o entidad logados tienen la funcionalidad de enviar verificaciones de lectura.

### 4 MENSAJE SOAP DE RESPUESTA

Los elementos se enumeran a continuación:

Atributo	Cardinalidad	Versión	Tipo	Descripción
<respuestaEnvioRecibi>				
<idEnvio>	1	V3.22	Númérico (int)	Identificador asignado por el servidor al envío. Este identificador se deberá incluir en las sucesivas operaciones EnviarBloqueToken que se realizarán para remitir el mensaje fragmentado al servidor.
<tamBloque>	1	V3.22	Númérico (int)	Tamaño esperado por el servidor para los bloques que se enviarán utilizando la operación EnviarBloqueToken.

<bytesMIME>	1	V3.22	Bytes	Contenido del mensaje (codificado en base64) que supone la verificación de lectura para el mensaje especificado en la solicitud. Este mensaje contendrá un documento (verificación de lectura) adjunto. El sistema cliente deberá firmar dicho adjunto con la firma del usuario logado con PADES en modo attached. A continuación el sistema cliente deberá firmar el mensaje con el certificado del usuario logado, generando un resultado que enviará a LexNET por bloques utilizando la operación EnviarBloqueToken.
<token>	0	V3.22	Alfanumérico	Token que el usuario debe firmar para poder ejecutar el servicio web EnviarBloqueToken en su primera petición.