



SW Obtener Aceptados Rech.

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



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 Obtener Aceptados Rechazados – 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
V2	Integración LexNET	10/01/2023	Nuevos campos de información de mensaje para añadir acuses de lectura.
V3	Integración LexNET	26/07/2023	Se crea un nuevo tipo de acuse IPN para informar con los datos de la incoación. Cada mensaje estará asociado como máximo a un único acuse IPN, pero los órganos judiciales podrán emitir un acuse IPN y posteriormente modificar los valores del acuse. Para ello, el SW solamente informará con los valores del último acuse IPN.

Índice

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

1 DESCRIPCIÓN

Esta operación devuelve los identificadores de acuses de recibo de mensajes enviados previamente por el usuario logado que han sido aceptados/rechazados/repartidos por el órgano destino (mensajes tramitados por su órgano destino). Asimismo, este servicio ofrece información del estado de traslados de copias (escritos) recibidos.

Este servicio web posibilita por tanto a un usuario conocer si un mensaje enviado (ej: un escrito de trámite) ha sido aceptado por el órgano judicial al que lo envió o ha sido rechazado por algún error, permitiendo por tanto, remitir un escrito de subsanación. En el caso de haber recibido un traslado de copia, este servicio web permitirá a dicho usuario receptor, conocer si el escrito del que se le ha trasladado copia fue aceptado/rechazado/repartidos por el órgano destino.

La consulta se realiza entre los periodos de fechas entre los que se emitieron los acuses (aceptados/rechazados/repartidos), no teniendo en cuenta la fecha del escrito que origina el acuse y posibilitando a los integradores tener un control de periodos de fechas consultados y no tener que repetir consultas ya realizadas o solapar en fecha distintas peticiones.

2 MENSAJE SOAP DE PETICIÓN

Los elementos se enumeran a continuación:

Atributo	Cardinalidad	Versión	Tipo	Descripción
<solicitudGetAceptadosRechazados>				
<idSesion>	1	V3.22	Numérico (int)	Identificador de la sesión.
<idAplicacion>	1	V3.22	Alfanumérico (32)	Identificador de la aplicación desde la que se hace la petición.
< solicitudGetAceptadosRechazados > <rol>			Identificador del profesional/sustituto que realiza la acción.	
< solicitudGetAceptadosRechazados >				
<fechalnicio>	1	V3.22	Date	Fecha inicial del periodo de emisión de acuses. Este

				parámetro debe ir asociado con fechaFin para indicar un rango de fechas de mensajes.
<fechaFin>	1	V3.22	Date	<p>Fecha final del periodo de emisión de acuses. Este parámetro debe ir asociado con fechaInicio para indicar un rango de fechas de mensajes. Esta fecha deberá ser anterior o igual a la fecha en la que se realiza la consulta ya que se trata de una consulta de una acción (aceptar/rechazar/repartir) que sólo podría haber sido realizada en el presente/pasado.</p> <p>Nota: El periodo de fechas consultado (fechaInicio-fechaFin) será el periodo de fechas entre las que LexNet fue informado del cambio de estado de los mensajes (aceptados/rechazados/repartidos), posibilitando a los integradores almacenar los periodos consultados y no repetir consultas ya realizadas ni solapar fechas entre distintas peticiones.</p>
<tipoMensaje>	0	V3.22	Número (2)	Código del tipo de mensaje consultado (ver Anexo I): acuse, escrito (en caso de traslados de copias). En caso de no aparecer en la solicitud, se proporcionarán todos los mensajes aceptados/rechazados/repartidos en el periodo consultado.

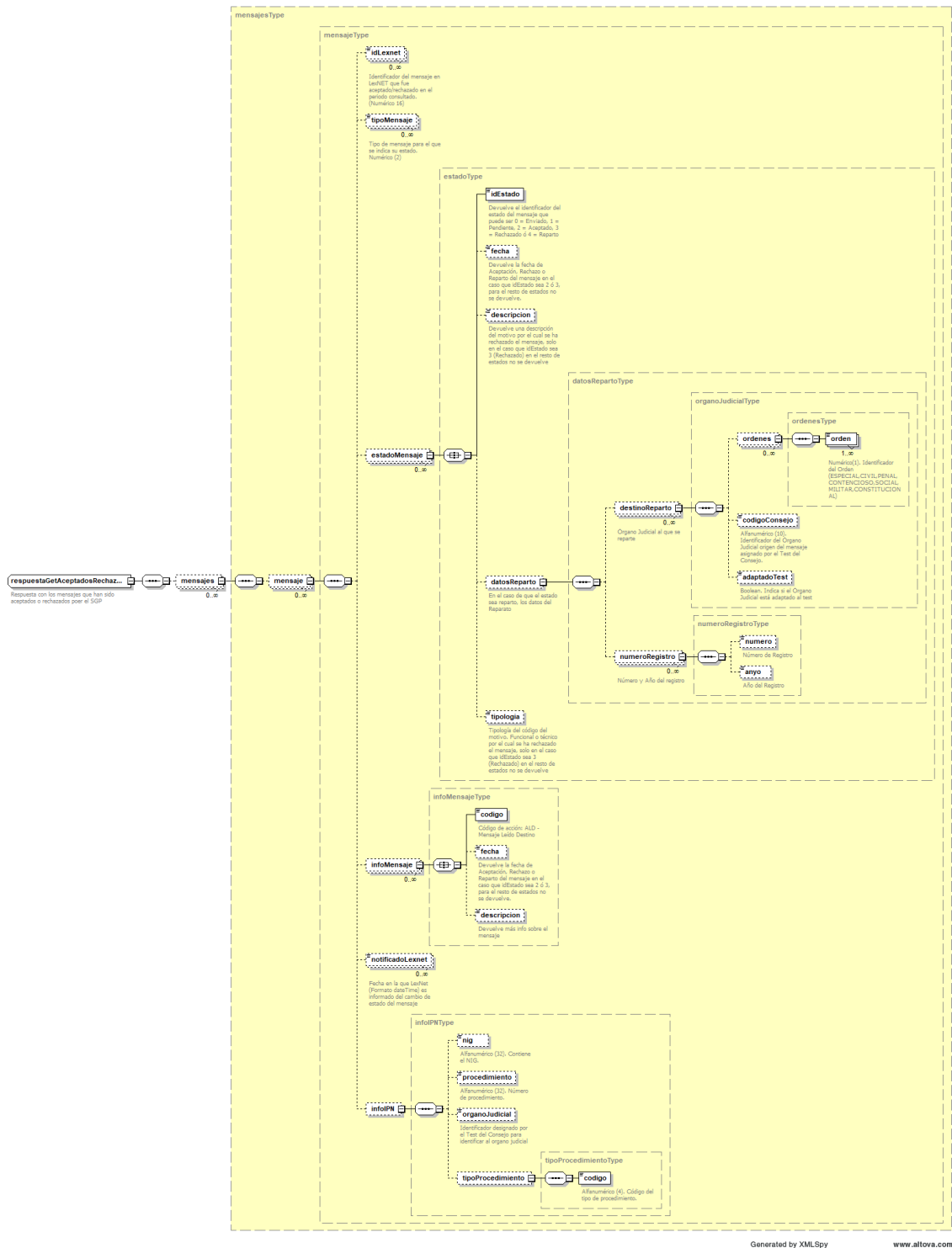
3 VALIDACIONES

Estas son las validaciones que se aplican al servicio web:

- **idAplicacion:** se comprueba que el identificador de la aplicación está admitido en el entorno actual.
- **idSesion:** se comprueba que el identificador de sesión es correcto ya que el usuario previamente lo ha debido introducir con anterioridad.
- **fechaInicio/fechaFin:** se comprueba que se ha introducido un periodo de fechas anterior o igual a la fecha de consulta
- **tipoMensaje:** se comprueba que el identificador del tipo mensaje es correcto.

4 MENSAJE SOAP DE RESPUESTA

Los elementos se enumeran a continuación:



4.1 Acuse de lectura

En los casos en los que el destino lo tenga habilitado, se generará un acuse de lectura que el remitente podrá consultar con este servicio. El nuevo acuse se informará con el nuevo tag <infoMensaje> y su código será ALD