



# SW Enviar Bloque General

## 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

<b>AUTOR</b>	LexNET Integración
<b>ÁREA</b>	Área de Gestión de la Demanda y Atención al Usuario
<b>PROYECTO</b>	LexNET
<b>LUGAR DE REALIZACIÓN</b>	Subdirección General de Nuevas Tecnologías de la Justicia
<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO</b>	SW Enviar Bloque General – 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.....	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
2	MENSAJE SOAP DE PETICIÓN .....	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
3	VALIDACIONES.....	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
4	MENSAJE SOAP DE RESPUESTA .....	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.

## 1 DESCRIPCIÓN

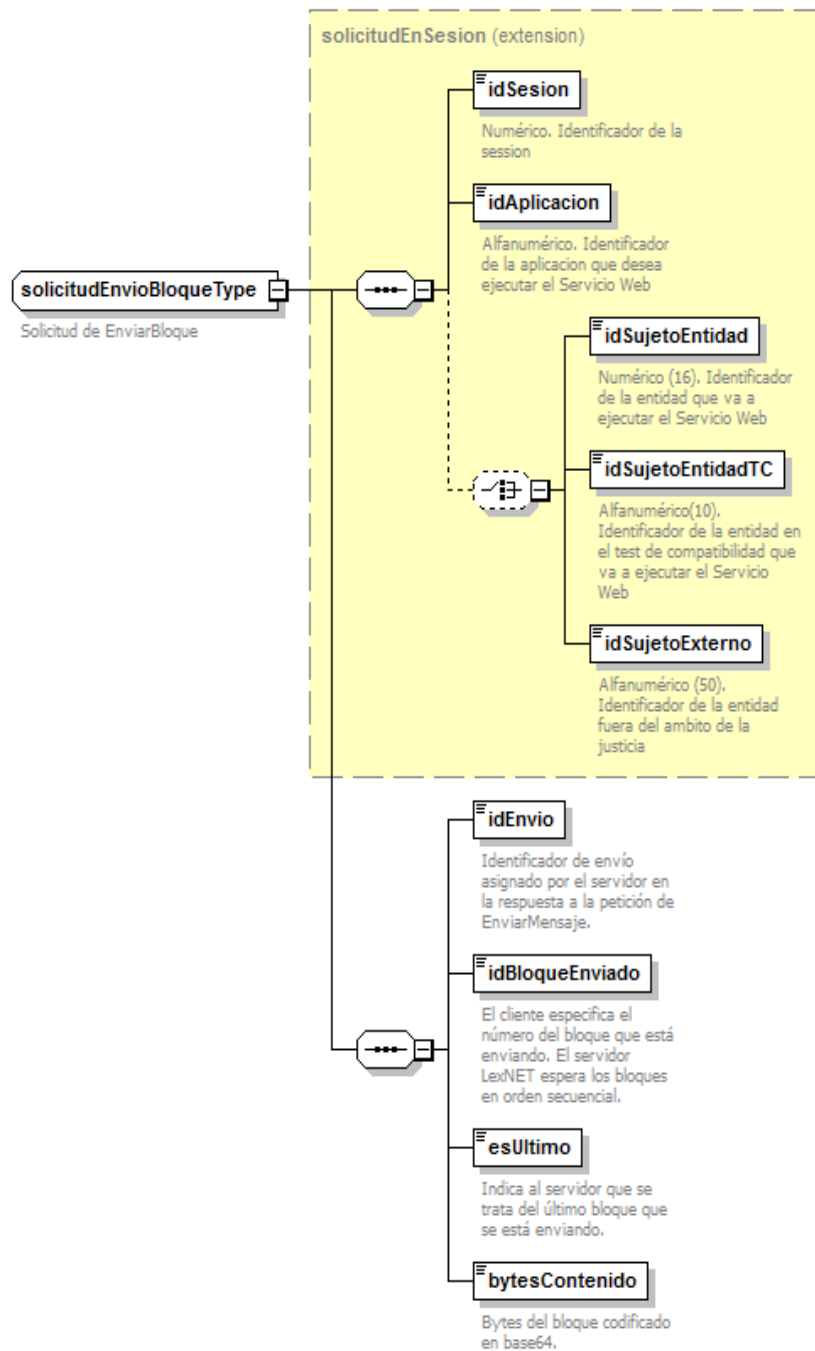
Esta operación permite al cliente enviar, en orden secuencial, los bloques que componen el mensaje. El cliente habrá compuesto el mensaje partir de la plantilla de mensaje (esqueleto) obtenida en la llamada previa al servicio EnviarMensajeGeneral). El Servidor LexNET realiza el control de flujo de los bloques recibidos a través de este servicio web (EnviarBloqueGeneral) por parte del cliente.

Al enviar el último bloque, que deberá ser identificado por el cliente como el último (aunque el servidor también interpretará como último bloque aquel cuyo tamaño sea menor que el indicado en la respuesta de la operación EnviarMensajeGeneral), el servidor LexNET consolidará en disco el mensaje recibido. Además realizará las comprobaciones necesarias sobre el mensaje, lo firmará y enviará al Sellador de Tiempo del Ministerio y generará el Acuse de Recibo.

El servidor LexNET responde al envío de cada bloque (cada petición a EnviarBloqueGeneral) con el identificador del bloque consolidado (o con una respuesta de error). En el caso de la respuesta al último bloque, la respuesta incluirá además la información de identificación del Acuse de Recibo generado y la fecha de sellado del mensaje enviado.

## 2 MENSAJE SOAP DE PETICIÓN

Los elementos principales se describen a continuación:



Generated by XMLSpy

www.altova.com

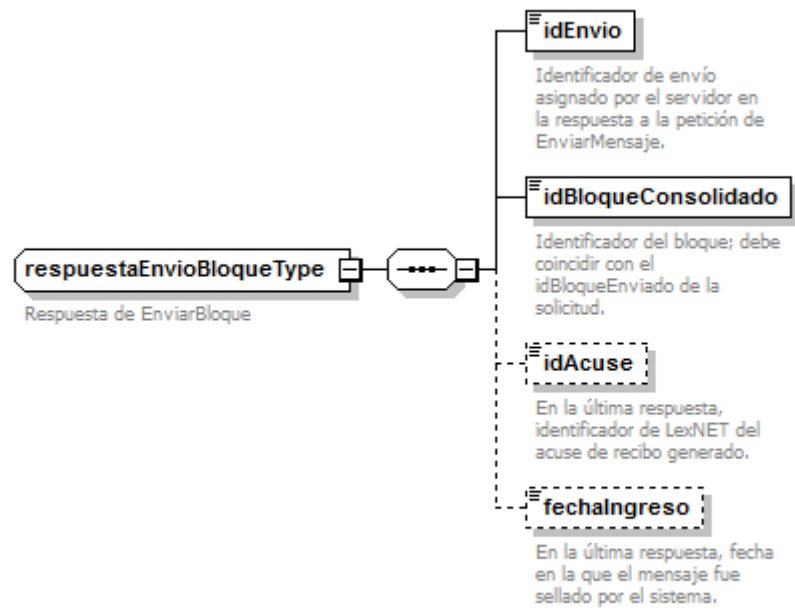
### 3 VALIDACIONES

Estas son las validaciones que se aplican al servicio web:

- **idAplicacion:** se comprueba que el identificador de la aplicación es 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.
- **idSujetoEntidadTC:** se comprueba que el identificador de la entidad sea correcta y pertenezca a la aplicación. **Desde esta versión solamente se podrá usar el campo idSujetoEntidadTC.**
- **idEnvío:** se comprueba que el identificador del envío ha sido obtenido anteriormente por el servicio **ObtenermensajeGeneral**.
- **idBloqueEnviado:** se comprueba que el bloque a enviar es consecutivo al último recibido correctamente.
- **bytesContenido:** se comprueba que los datos del bloque están codificados correctamente en Base64 y tienen la longitud correcta.

## 4 MENSAJE SOAP DE RESPUESTA

Los elementos principales se describen a continuación:



Generated by XMLSpy

www.altova.com

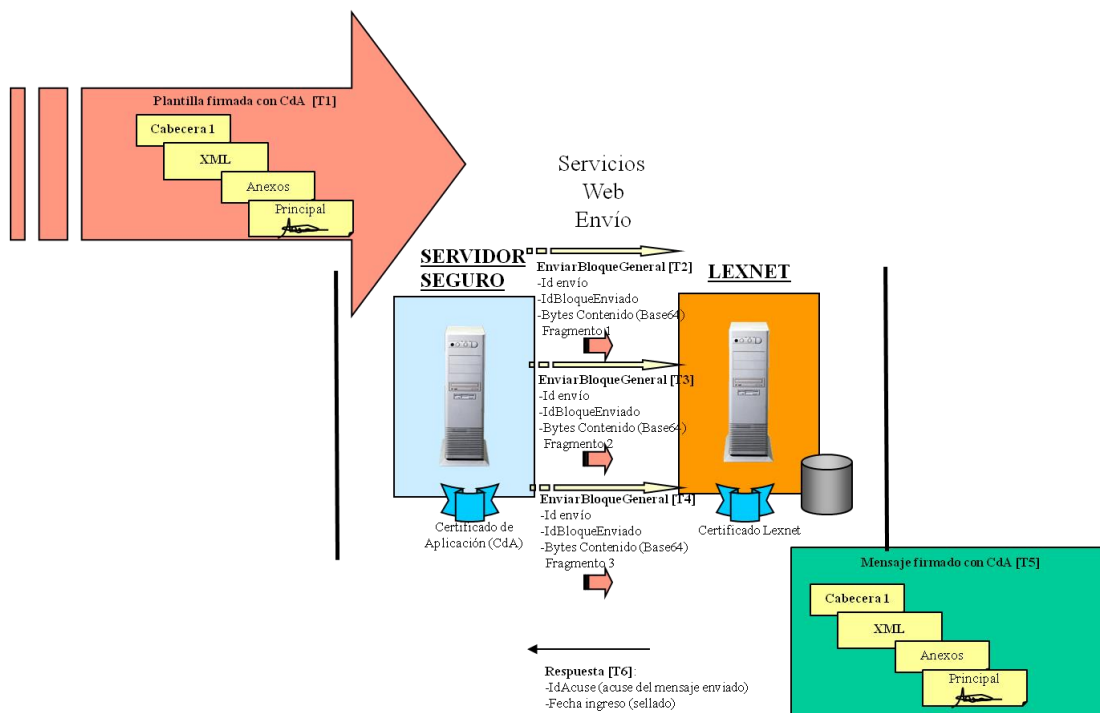


Figura 1 Envío de mensajes