

ANEXO II

ESPECIFICACIONES DE WEB SERVICE DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO VEHICULAR

Alcance

Este documento está dirigido a los prestadores que necesitan implementar un consumidor del WSSV. Este Web Service es parte de la infraestructura de Web Services de la DNA y comparte el esquema de autenticación y autorización de la misma, la cual se basa en el WSAA.

Además, se establecen las especificaciones técnicas que deberán contemplar los prestadores del servicio para el desarrollo de un Web Service propio, el cual será invocado por la DNA para proporcionar directivas que deberán ser transmitidas a los dispositivos.

Propósito

Presentar los servicios disponibles y generar un marco de referencia para la implementación del consumidor de los mismos.

Ámbito

Comprende la definición de los servicios, tipos y formato de datos, mecanismos de autenticación y estructura de datos.

Generalidades

Abreviaturas

WSSV: Web Service de Seguimiento Vehicular. DNA: Dirección Nacional de Aduanas
WSAA: Web Service de Autenticación y Autorización. SIS: Sistema Informático SOFIA.

CA: Entidad Certificadora.

HTTPS: Protocolo HTTP encriptado mediante SSL.

WS-Security: Protocolo de comunicaciones que suministra un medio para aplicar seguridad a los Servicios Web.

Suposiciones

Conocimiento acabado de Web Services. Conocimiento del funcionamiento del WSAA.
Web Service de la DNA



Lic. Humberto López
Coordinador Control No Intrusivo
Dirección Nacional de Aduanas



JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS

RESOLUCION DNA N° 475-
22 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 10

Definición del Servicio Credenciales (AuthOzbj)

Todos los métodos de WSSV esperan recibir las siguientes credenciales de autenticación en el parámetro authObj.

Token: Cadena de caracteres codificada en Base 64 conteniendo el token extraído del ticket de acceso otorgado por el WSAA.

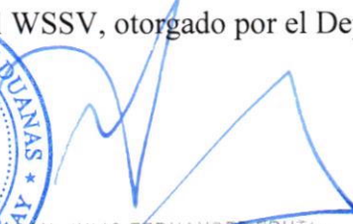
Sign: Cadena de caracteres codificada en Base 64 conteniendo la firma del token, extraída del ticket de acceso otorgado por el WSAA.

Ruc: Ruc del contribuyente que envía la información al WSSV.

User: Usuario del que envía la información al WSSV, otorgado por el Departamento de Tecnología y Seguridad Informática del SIS



Lic. Humberto López
Coordinador Control No Invasivo
Dirección Nacional de Aduanas



DR. JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS

RESOLUCION DNA N° 485-
 22 DE MARZO DE 2023
 HOJA N° 11

1.1 Atributos XML

Etiqueta XML	Descripción	Tipo de Dato XML
idPEMA	Identificador del Precinto Electrónico de Monitoreo Aduanero.	String
codTraslado	Número de Código de Barra.	String
codContenedor	Número del contenedor.	String
fhpema	Fecha y Hora en que el PEMA reportó esa posición, expresada en el formato ISO 8601.	Date
lat	Latitud en formato WGS84 en grados y minutos decimales. Por ejemplo, la latitud del Palacio de López sería: -25.277332.	Double
lng	Longitud en formato WGS84 en grados y minutos decimales. Por ejemplo, la longitud del Palacio de López sería: -57.637179.	Double
radio	Indica el área circular en metros definida por la Aduana para la zona de llegada.	Integer
alarmas	Arreglo de identificadores de condiciones de alarma, ver método Listar Alarmas.	String[]
fecha	Fecha y Hora retornada por el WSSV, expresada en el formato ISO 8601.	Date
idOperacion	Identificador de Operación. Debe ser único.	String
errNum	Código de error	Integer
errMsg	Mensaje de error	String

Aplicación de Restricciones de la utilización del precinto en los siguientes casos.

1. Precintos con fallas durante el tránsito: Generar código de error donde indique cuando el precinto haya registrado 2 incidencias consecutivas por inconvenientes PTA falso, NPM sin reporte del dispositivo NPG sin posición global, entre otros.

1.2 Definición de Datos de Referencia



1.2.1 Listado de Alarmas

Alarma	Descripción
BBJ	Batería Baja
DTN	Detenido
NPG	Sin Posición Global
NPM	Sin Reporte del Dispositivo
PTA	Puerta Abierta

1.2.2 Códigos de error

Los códigos de error cuyos números son positivos indican que la operación invocada debe ser reintentada hasta su correcta recepción. Los códigos de error cuyos números son negativos indican que la operación no debe ser reintentada, ya que la respuesta no cambiará en el tiempo

Operaciones

1.2.3 Operación Begin

Este método debe ser invocado para informar el comienzo de una nueva operación. La zona Llegada es un parámetro de respuesta opcional que determina la zona donde el dispositivo puede ser destrabado automáticamente. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - authObj
 - idPEMA
 - codTraslado
 - codContenedor
- Respuesta:
 - idOperacion
 - zonaLlegada
 - lat
 - lng
 - radio
 - rError
 - errNum
 - errMsg

1.2.4 Operación End

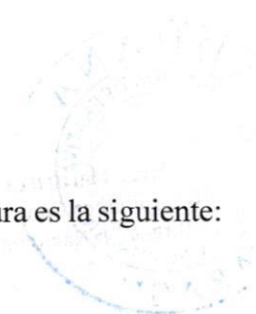
Este método debe ser invocado para finalizar una operación. La estructura es la siguiente:



Elic. Humberto López
Coordinador Control No Intrusivo
Dirección Nacional de Aduanas



LUIS ALBERTO FERNANDEZ PROTUC
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS



RESOLUCION DNA N° 475.
72 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 13

- Entrada de Datos
 - authObj
 - idOperacion
 - codTraslado
 - codContenedor
- Respuesta:
 - rError
 - errNum
 - errMsg

1.2.5 Operación Anul

Este método debe ser invocado para anular una operación antes de iniciar el traslado. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - authObj
 - idOperacion
 - codTraslado
 - codContenedor
- Respuesta:
 - rError
 - errNum
 - errMsg

1.2.6 Reporte/Alerta

Este método debe ser invocado para enviar la posición y el estado de las alarmas de un PEMA periódicamente, mientras dure la operación. Esta invocación se debe realizar cada 02 minutos cuando los mismos estén en movimiento o detenido a fin de unificar los criterios de emisión y recepción de información, aún en la eventualidad de que el Prestador no esté recibiendo datos del PEMA, en cuyo caso enviará un código de alarma NPM; en caso de que el PEMA no esté pudiendo obtener las coordenadas geográficas de su posición, el Prestador invocará a este método enviando un código de alarma NPG, La invocaciones deben contener en cada una de ellas la hora y la velocidad cuando el mismo se encuentre en movimiento. La estructura es la siguiente:

El ajuste informático de las partes si las hubiese, serán comunicados y aprobados por el las Dirección de Procedimientos Aduaneros y de Tecnología

- Entrada de Datos:
 - authObj
 - idOperacion
 - fhpema
 - lat
- COM. JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS



Lic. Humberto López
Coordinador Control No Intrusivo
Dirección Nacional de Aduanas



RESOLUCION DNA N° 475-
22 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 14

- lng
- alarmas[]
- codTraslado
- codContenedor
- Respuesta:
 - rError
 - errNum
 - errMsg

1.2.7 Listar Alarmas

Este método debe ser invocado para obtener las alarmas reconocidas por el WSSV. No recibe ningún dato de entrada, con excepción de las credenciales de acceso. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - authObj
- Respuesta:
 - alarmas[]
 - id
 - des
 - rError
 - errNum
 - errMsg

1.2.8 Listar Operaciones Activas

Este método se puede utilizar para obtener una lista de las operaciones activas. Reporta únicamente operaciones abiertas por el mismo cliente que hace la invocación. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - authObj
- Respuesta:
 - operaciones[]
 - idOperacion
 - idPEMA
 - rError
 - errNum
 - errMsg



CON JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS



1.2.9 Listas Operación
Lic. Humberto López
Coordinador Central No Intrusivo
Dirección Nacional de Aduanas



RESOLUCION DNA N° 475-
77 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 15

Este método se puede utilizar para obtener una lista de las posiciones informadas para una operación determinada. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - authObj
 - idOperacion
- Respuesta:
 - coordenadas[]
 - fecha
 - lat
 - lng
 - rError
 - errNum
 - errMsg

Especificación Detallada

1.3 Especificación WSDL

Servidor de Prueba

Dirección del archivo WSDL de la especificación para el servicio de prueba.

<https://securetest.aduana.gov.py/wssv/wssv?wsdl>

Servidor de Producción

Dirección del archivo WSDL de la especificación para el servicio real.

<https://secure.aduana.gov.py/wssv/wssv?wsdl>

OBS: Existen reportes de entidades que tienen dificultades a la hora de visualizar el WSDL con Internet Explorer. Se sugiere utilizar Mozilla Firefox de presentarse inconvenientes.

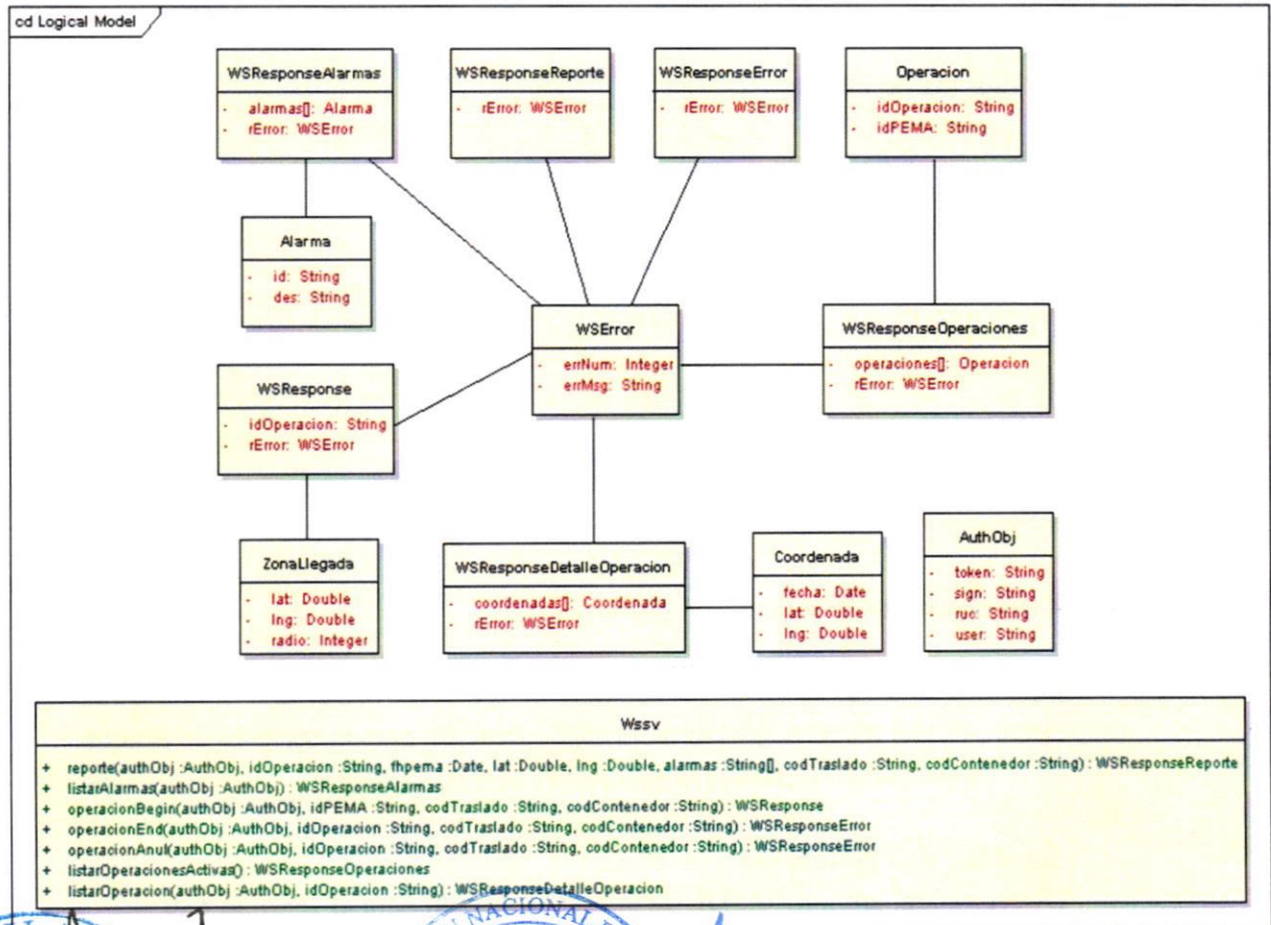


Humberto López
Coordinador Control No Invasivo
Dirección Nacional de Aduanas

JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS

RESOLUCION DNA N° 475
27 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 16

Representación gráfica del WSDL




Lic. Humberto López
Coordinador Control No Intrusivo
Dirección Nacional de Aduanas

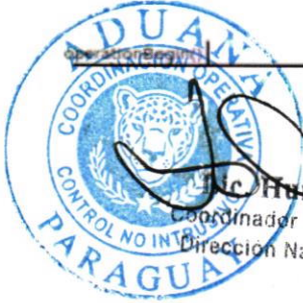


CON JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS



RESOLUCION DNA N° 475-
12 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 17

1.4 Diagrama de Flujo



Humberto López
Coordinador Control No Intrusivo
Dirección Nacional de Aduanas

JULIO FERNANDEZ FRUTOS
DIRECTOR NACIONAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS



RESOLUCION DNA N° 475.-
 22 DE MARZO DE 2023
 HOJA N° 18

Web Service del Prestador

Definición del Servicio

1.5 Seguridad

El Web Service disponibilizado por el prestador deberá estar publicado única y exclusivamente sobre Internet utilizando el protocolo HTTPS. Además, deberá contar con un mecanismo de Autenticación por Firma Digital utilizando el protocolo WS-Security. Los certificados para la Firma Digital tanto para el Prestador como para la DNA serán proveídos por la misma DNA utilizandouna CA propia. Los certificados digitales deberán ser solicitados al Departamento de Tecnología y Seguridad Informática del SIS.

1.6 Atributos XML

Etiqueta XML	Descripción	Tipo de Dato XML
idOperacion	Identificador de Operación. Debe ser único.	String
evento	Evento que representa una directiva para el prestador.	String
ejecutado	Indica si la acción solicitada mediante el evento fue ejecutada.	Boolean
descripcion	Descripción del problema en caso de no ejecutarse la acción.	String
errNum	Codigo de error	Integer
errMsg	Mensaje de error	String



Lic. Humberto López
 Coordinador Control No Intrusivo
 Dirección Nacional de Aduanas



DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS
 EUGENIO J. FERNANDEZ DE ALBA
 DIRECTOR NACIONAL
 DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS

RESOLUCION DNA N° 475-
12 DE MARZO DE 2023
HOJA N° 19

1.7 Eventos del método solicitar Operaciones ()

Evento	Descripción
APDIS P	Solicitar la apertura del dispositivo para realizar un control de las mercaderías.
TRDIS P	Trabar de vuelta del dispositivo para continuar el traslado.
CIEOP E	Solicitar el fin de la operación. El traslado llegó a destino.

1.8 Operaciones

1.8.1 Solicitar Operación

Este método debe ser invocado por la DNA cuando la misma desee solicitar al prestador la ejecución de una determinada acción al dispositivo. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - idOperacion
 - evento
- Respuesta:
 - rError
 - errNum
 - errMsg

1.8.2 Consulta Operación

Este método puede ser invocado para verificar el último evento enviado por la DNA. La estructura es la siguiente:

- Entrada de Datos:
 - idOperacion
- Respuesta:
 - Evento
 - Ejecutado
 - Descripción
 - rError
 - errNum
 - errMsg

OBS: El errNum o código de error que indica que la invocación al método se realizó correctamente debe ser 0 (cero)

