

AGESIC

Plataforma de interoperabilidad

DNA - DNIExp316

Descripción funcional del servicio

Historial de Revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
29/11/2012	1.0	Versión inicial	Sergio Pío Alvarez

Nombre actual del archivo: Documentacion_Servicio_DNA_DNIExp316.odt

Contenido

1Descripción Funcional.....	3
2Execute.....	3
2.1Descripción.....	3
2.2Parámetros de entrada.....	3
2.3Parámetros de salida.....	3
2.4Manejo de errores.....	4

1 Descripción Funcional

Nombre	DNA_DNIExp316
Descripción	DNI consulta a la DNA por las exportaciones que se realizaron de determinados componentes (los incluidos en el decreto 316).
Proveedor	Dirección Nacional de Aduanas (DNA)
Operaciones	Execute

Tabla 1.1 - Descripción general del servicio

2 Execute

2.1 Descripción

DNI consulta a la DNA por las exportaciones que se realizaron de determinados componentes (los incluidos en el decreto 316).

2.2 Parámetros de entrada

Detalle de Parámetros de Entrada		Default	Oblig?	Tipo
Vfchini	Fecha de inicio		Sí	Fecha
Vfchfin	Fecha de fin		Sí	Fecha
CtipoDoc	Tipo Documento del Exportador		Sí	Texto
Cdocumen	Documento del Exportador		Sí	Texto

Tabla 2.1: Descripción de parámetros de entrada del servicio

2.3 Parámetros de salida

Parámetro de salida	Detalle	Tipo
Colección con los siguientes datos:		
CtipoDoc	Tipo Documento del Exportador	Texto
Cdocumen	Documento del Exportador	Texto
Dnombre	Razón Social del Exportador	Texto
Ano_Prese	Año de Presentación del DUA	Texto
Nume_Corre	Número Correlativo del DUA	Texto
Nume_Serie	Número de Item del DUA	Texto
Partida	Clasificación Arancelaria del Item	Entero Largo
Fecha_Expo	Fecha de la Exportación	Fecha
Componente	Componente del Item	Texto
Pais_Destino	País Destino de la Exportación	Entero
Cantidad_UVF	Cantidad	Decimal
Unidad_UVF	Unidad	Texto
FOB_UVF	Valor FOB de la Exportación	Decimal
Encontrado	Dua Encontrado	Texto

Modificación	Es Modificación	Texto
--------------	-----------------	-------

Tabla 2.2: Descripción de parámetros de salida del servicio

2.4 Manejo de errores

- Si devuelve algún ítem es correcto
- Si devuelve vacío y encontrado ='N' es un ERROR