


Documento para realizar las pruebas con el servicio web de pruebas ESTACICE para incluir las medidas ROHS y RAEE en la presentación de solicitud de control de seguridad de productos industriales ante el servicio de inspección SOIVRE

1. Introducción	2
2. Descripción de las modificaciones	2
3. Validaciones cuando desea incluir las medidas ROHS, RAEE y RII.....	5

	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
		S.G. de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

1.) INTRODUCCION

El objetivo de este documento es la descripción de las modificaciones que se han realizado en el servicio web de ESTACICE Pruebas (WSESTACICEPRUEBAS) para incluir las medidas de ROHS y RAEE en las solicitudes de control de seguridad de productos industriales.

En tanto no se publique el Real Decreto correspondiente (lo que se espera para el mes de mayo) y comience el control este avance en el Servicio Web con dichas medidas estarán disponibles solamente en el entorno de pruebas. De este modo se da la opción a los usuarios de adaptar sus aplicaciones compatibles con esta versión del WS que incorpora nuevos campos, probarla y resolver las posibles dudas que vayan surgiendo.

Cabe resaltar que la funcionalidad que mantenía el servicio con anterioridad no se ha visto alterada con lo que si no ve necesario incluir las medidas ROHS y RAEE en sus solicitudes de seguridad en industriales el servicio funcionará como hasta ahora.

Sólo deberán adaptarse a los cambios si tiene necesidad de enviar solicitud de control de productos que estando incluidos en el anexo del RD 330/2008 son aparatos eléctricos o electrónicos que deben cumplir con el Real Decreto 219/2013 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, el Real Decreto 110/2015 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y el Real Decreto 106/2008 sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.

2.) DESCRIPCIÓN DE LAS MODIFICACIONES

Las modificaciones que se han llevado a cabo esta en el servicio web de Estacice Pruebas

- Pruebas:
<https://comerciomig2.serviciosmin.gob.es/WSEstacicePrueba/>

A continuación, se describen las modificaciones que se han realizado en el servicio:

a) EnviarDocumentoV2(pDocumentoXML, pNombreArchivo):

Se han añadido los siguientes valores que se implementan si se desea realizar una solicitud de control de seguridad de industriales.

- **ClaseSolicitudROHS** – Indicamos la medida de ROHS, contendrá tres únicos valores N, D y C.

Formato en el XSD → `<xs:element name="ClaseSolicitudROHS" type="TClaseSolicitud" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>`

Ubicación en la etiqueta padre → `TCabProdIndus`

Archivo Origen: TipoDatosSolisSOIVRE.xsd

- **ClaseSolicitudRAEES** – Indicamos la medida de RAEE, contendrá tres únicos valores N, D y C

Formato en el XSD → `<xs:element name="ClaseSolicitudRAEES" type="TClaseSolicitud" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>`

Ubicación en la etiqueta padre → `TCabProdIndus`

Archivo Origen: TipoDatosSolisSOIVRE.xsd

	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
		S.G. de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

- **RII** – Datos del Registro Integrado Industrial – Es un conjuntos de valores que se componen de los campos:
 - Productor RII: Campo que solo puede tener los siguientes valores I (importador), R (Representante autorizado) y D (Distribuidor)
 - CIFRII: CIF del titular
 - NombreRII: Nombre del titular

Formato del XSD → `<xs:element name="RII" minOccurs="0" maxOccurs="1">`

```

  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Datos del Registro integrado Industrial
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ProductorRII"
        type="TProductorRII" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="CIFRII" type="TNif" minOccurs="1"
        maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="NombreRII" type="TNombre"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

Ubicación en la etiqueta padre → [TCabProdIndus](#)
 Archivo Origen: TipoDatosSolisSOIVRE.xsd

b) PedirInfoSolicitudV2: Devuelve información sobre el estado de tramitación de lasolicitud. Se han añadido más información cuando se solicita datos de un certificado, concretamente si la solicitud es de tipo de control de seguridad en industriales.

- **ResultadoROHS** – Nos indica el resultado de la inspección de ROHS en el caso de que sea necesario.

Formato XSD:

```

<xs:element name="ResultadoROHS" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Es el resultado de la inspección ROHS.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="PREEMITIDO"/>
      <xs:enumeration value="CONFORME"/>
      <xs:enumeration value="NO CONFORME"/>
      <xs:enumeration value="NO PROCEDE"/>
      <xs:enumeration value="ANULADO"/>
      <xs:enumeration value="ANULADO AEAT"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

Ubicación en la etiqueta padre → [TCabDocProdIndus](#)
 Archivo Origen: RespuestaCertSOIVRE.xsd

- **ResultadoRAEE** – Nos indica el resultado de la inspección de ROHS en el caso de que sea necesario.

	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
		S.G. de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

Formato XSD:

```
<xs:element name="ResultadoRAEE" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Es el resultado de la inspección RAEE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="PREMITIDO"/>
      <xs:enumeration value="CONFORME"/>
      <xs:enumeration value="NO CONFORME"/>
      <xs:enumeration value="NO PROCEDE"/>
      <xs:enumeration value="ANULADO"/>
      <xs:enumeration value="ANULADO AEAT"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

Ubicación en la etiqueta padre → [TCabDocProdIndus](#)

Archivo Origen: RespuestaCertSOIVRE.xsd

- **TipodeControlROHS** – Nos indica el tipo de control aplicado a la mercancía ROHS.

Formato XSD:

```
<xs:element name="TipodeControlROHS" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Es el tipo de control aplicado a la mercancía
ROHS.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Circuito Verde"/>
      <xs:enumeration value="Físico"/>
      <xs:enumeration value="Documental"/>
      <xs:enumeration value="2º grado"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

Ubicación en la etiqueta padre → [TCabDocProdIndus](#)

Archivo Origen: RespuestaCertSOIVRE.xsd

- **TipodeControlRAEE** – Nos indica el tipo de control aplicado a la mercancía ROHS.

Formato XSD:

```
<xs:element name="TipodeControlRAEE" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Es el tipo de control aplicado a la mercancía
RAEE.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Circuito Verde"/>
      <xs:enumeration value="Físico"/>
      <xs:enumeration value="Documental"/>
      <xs:enumeration value="2º grado"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

Ubicación en la etiqueta padre → [TCabDocProdIndus](#)

Archivo Origen: RespuestaCertSOIVRE.xsd

3.) Validaciones cuando desea incluir las medidas ROHS, RAEE y RII.

En este punto explicaremos las validaciones que se realizan en el servicio web para cuando se quiere indicar las medidas de ROHS, RAEE y RII en una solicitud de control de seguridad en industriales.

Se exponen a continuación:

Validaciones en la cabecera de solicitud

- No se puede enviar una medida de control de ROHS o RAEEES si en la misma solicitud se indica No Procede en la medida de industriales.
- Si ha introducido la medida de RAEEES debe rellenar los datos del RII.
- Si han introducido datos en el RII debe seleccionar la medida RAEEES.


Validaciones en línea de solicitud

- Si se especifica un código TARIC eléctrico:

CODIGO TARIC	DESCRIPCIÓN
8536508090	Interruptores, seccionadores y conmutadores, para uso doméstico (60 V < tensión = a 1 000 V y corriente > 11 A), no destinados a aeronaves
8536611090	Portalámparas Edison, no destinadas a aeronaves, para tensión = a 1 000 V
8536699083	Toma de corriente alterna con un filtro antiparásitos (compuesta por toma corte + filtro antipar.+cable de CA a TV PDP
8536699099	Clavijas y tomas de corriente (enchufes), no para cable coaxial, ni circuitos impresos, no dest. a ciertos tipos aeronaves (ex destino consumidor fina
8536901000	Conexiones y elementos de contacto para hilos y cables, para una tensión = a 1 000 V (exclusivamente los destinados al consumidor final)
8544429080	Los demás conductores eléctricos para una tensión = o < a 1000 V, provistos de piezas de conexión
8544429090	Los demás conductores eléctricos para una tensión = o < a 1000 V, provistos de una clavija, un cable y una base de toma de corriente.
9405310000	Guirnaldas eléctricas de los tipos utilizados en árboles de Navidad (LED).
9405390000	Guirnaldas eléctricas de los tipos utilizados en árboles de Navidad (Las demás).

En este caso si se selecciona en alguna línea de solicitud un código TARIC en la tabla anterior expuesta se deberá seleccionar la medida ROHS o RAEE.

- En el caso de que una línea tenga un numero de RII introducido debe tener la medida RAEE indicada en la solicitud.
- Si la solicitud tiene medida RAEE en la cabecera debes introducir un número RII.

	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
		S.G. de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

- Observaciones con las especificidades asociadas a las medidas ROHS y RAEEs. Si una línea contiene alguna de las siguientes especificidades debe incluir una medida ROHS y RAEE
 - o Aparato eléctrico o electrónico
 - o Juguete eléctrico o electrónico
 - o Contiene pilas y baterías
 - o Uso privado eléctrico
 - o Uso profesional eléctrico