

Declaración responsable del sistema informático de facturación IQ eSign Verifactu

A) Nombre del sistema informático a que se refiere la declaración responsable. Con carácter general será la denominación genérica dada al mismo para su distribución o comercialización.

IQ eSign VeriFactu

B) Código identificador del sistema informático a que se refiere el apartado 1.a), de acuerdo con las especificaciones dadas en el apartado 2.6 del anexo. Se trata de una codificación a establecer por la persona o entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable de manera que sirva para identificar unívocamente al mismo de una forma breve, en lugar de hacerlo de una forma más extensa mediante el nombre indicado en el apartado 1.a). Este código no podrá coincidir con el de otro sistema informático distinto que pueda producir dicha persona o entidad.

Nombre razón: InnoQubit Software S.L.U.

Nif: B42830554

Nombre sistema informático: IQ eSign VeriFactu

Id sistema informático: VF

Versión: 1.0

Número instalación: 383

Tipo uso posible sólo VeriFactu: Si

Tipo uso posible múltiples OT: Si

Indicado múltiples OT: Si

C) Identificador completo de la versión concreta del sistema informático a que se refiere la declaración responsable.

IQeSignVeriFactuVF1.0

D) Componentes, hardware y software, de que consta el sistema informático a que se refiere la declaración responsable, junto con una breve descripción de lo que hace dicho sistema informático y de sus principales funcionalidades.

IQ eSign Verifactu puede ser usado en tres modalidades distintas:

- API Rest.
- Integrado con Microsoft Dynamics Business Central.
- Integrado con Microsoft Dynamics NAV

IQ eSign VeriFactu API rest está formado por los siguientes componentes:

- API Rest alojada en Microsoft Azure
- Base de datos alojada en Microsoft Azure

La facturación la realiza el ERP del usuario y a partir de esta facturación, se utiliza la API Rest para generar el formato VeriFactu, firmar la petición con el certificado digital del cliente y presentar el formato en la AEAT.

La API Rest permite la consulta de estos datos para cada factura presentada:

- Huella y QR de la factura presentada
- Advertencias tras la presentación de la factura

IQ eSign VeriFactu integrado con Microsoft Dynamics Business Central está formado por los siguientes componentes:

- API Rest alojada en Microsoft Azure
- Base de datos alojada en Microsoft Azure
- ERP Microsoft Dynamics Business Central

La facturación la realiza el ERP Microsoft Dynamics Business Central y a partir de esta facturación, se utiliza la API Rest para generar el formato VeriFactu, firmar la petición con el certificado digital del cliente y presentar el formato en la AEAT.

Desde el ERP Microsoft Dynamics Business Central se permite obtener la siguiente información procedente de la API Rest:

- Huella y QR de la factura presentada
- Advertencias tras la presentación de la factura

Desde el ERP Microsoft Dynamics Business Central se podrá corregir los datos de la factura presentada si existen advertencias y volver a presentarla.

IQ eSign VeriFactu integrado con Microsoft Dynamics NAV está formado por los siguientes componentes:

- API Rest alojada en Microsoft Azure
- Base de datos alojada en Microsoft Azure
- ERP Microsoft Dynamics NAV

La facturación la realiza el ERP Microsoft Dynamics NAV y a partir de esta facturación, se utiliza la API Rest para generar el formato VeriFactu, firmar la petición con el certificado digital del cliente y presentar el formato en la AEAT.

Desde el ERP Microsoft Dynamics NAV se permite obtener la siguiente información procedente de la API Rest:

- Huella y QR de la factura presentada
- Advertencias tras la presentación de la factura

Desde el ERP Microsoft Dynamics NAV se podrá corregir los datos de la factura presentada si existen advertencias y volver a presentarla.

E) Indicación de si el sistema informático a que se refiere la declaración responsable se ha producido de tal manera que, a los efectos de cumplir con el Reglamento, solo pueda funcionar exclusivamente como «VERI*FACTU», de acuerdo con las especificaciones dadas en el apartado 2.6 del anexo.

IQ eSign VeriFactu sólo funciona como sistema “VERI*FACTU”.

F) Indicación de si el sistema informático a que se refiere la declaración responsable permite ser usado por varios obligados tributarios o por un mismo usuario para dar soporte a la facturación de varios obligados tributarios, de acuerdo con las especificaciones dadas en el apartado 2.6 del anexo.

IQ eSign VeriFactu se puede usar por varios obligados tributarios.

G) Tipos de firma utilizados para firmar los registros de facturación y de evento en el caso de que el sistema informático a que se refiere la declaración responsable no sea utilizado como «VERI*FACTU».

No aplica ya que IQ eSign VeriFactu sólo es utilizado como sistema “VERI*FACTU”.

H) Nombre y apellidos de la persona o razón social de la entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable.

InnoQubit Software S.L.U.

I Número de identificación fiscal (NIF) español de la persona o entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable. Si no dispone de NIF español, deberá hacer constar otro número de identificación de que disponga, indicando de qué tipo de identificación se trata y el país que lo ha emitido, todo ello de acuerdo con las especificaciones dadas al respecto en el apartado 2.6 del anexo.

B42830554

J) Dirección postal completa de contacto de la persona o entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable.

Av. del Mar, 44, 2º A, 12003 Castellón de la Plana, Castellón

K) La persona o entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable deberá hacer constar que dicho sistema informático, en la versión indicada en ella, cumple con lo dispuesto en el artículo 29.2.j) de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, en el Reglamento que establece los requisitos que deben adoptar los sistemas y programas informáticos o electrónicos que soporten los procesos de facturación de empresarios y profesionales, y la estandarización de formatos de los registros de facturación, aprobado por el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre, en esta orden y en la sede electrónica de la Agencia Estatal de

Administración Tributaria para todo aquello que complete las especificaciones de esta orden.

IQ eSign VeriFactu cumple con los requisitos de integridad, conservación, accesibilidad, legibilidad, trazabilidad e inalterabilidad de los registros.

L) Fecha y lugar en los que la persona o entidad productora del sistema informático suscribe la declaración responsable del mismo.

29 de Julio de 2025. Castellón, ESPAÑA.



Anexo con información adicional

A) Otras formas de contacto con la persona o entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable, distintas a la indicada en el apartado 1.j).

Teléfono: +34 964 92 10 20

Email: info@innqubit.com

B) En caso de que existan, direcciones de Internet de la persona o entidad productora del sistema informático a que se refiere la declaración responsable, especialmente aquellas con información sobre dicho sistema informático.

<https://www.innoqubit.com/>

C) Explicación detallada de cómo cumple el sistema informático a que se refiere la declaración responsable las diferentes especificaciones técnicas y funcionales contenidas en esta orden.

Para su uso como API Rest:

Presentación de facturas

La API Rest recibe la información necesaria para generar el formato VeriFactu y firmar la petición de envío de este con el certificado digital del usuario.

Dicha API se encarga de generar la huella HASH, QR y url de comprobación que pueden ser consultados en cualquier momento.

Dado que la presentación de facturas en la AEAT tiene unos tiempos de espera entre presentaciones, IQ eSign VeriFactu tiene un control de flujo que permite presentar facturas de forma automatizada y sin la intervención del usuario.

En caso de que se produzcan errores o advertencias en la presentación de las facturas, el usuario recibe toda la información necesaria para poder corregirlas y volver a presentarlas.

Control de integridad

Cada factura generada en VeriFactu tiene una huella HASH con el encadenamiento de la factura anterior por lo que cumple con los requisitos de integridad de las facturas.

Al igual que en el punto anterior, si esta huella no es correcta, el usuario recibirá una advertencia que tendrá que corregir para volver a presentar la factura.

Trazabilidad de las facturas y conservación

En la API Rest se tiene trazabilidad de todas las facturas presentadas, pudiéndose ver los siguientes datos:

- Estado de presentación: Presentación exitosa, errónea o en control de flujo

- Huella HASH, QR y url de presentación
- Advertencias

Todas las facturas presentadas son guardadas en la API Rest durante tiempo indefinido.

Tratamiento de errores

En caso de producirse errores en el sistema VeriFactu o API Rest, el sistema del usuario deberá tener un mecanismo para seguir generando facturas y poder presentarlas en el momento que los sistemas estén operativos.

Para su uso integrado con Microsoft Dynamics Business Central:

Presentación de facturas

IQ eSign VeriFactu en el ERP Microsoft Dynamics Business Central, realiza la presentación de las facturas en el momento de registro de estas.

Para ello, se conecta a la API Rest pasando la información necesaria para que esta genere el formato VeriFactu y firme la petición de envío de este con el certificado digital del usuario.

Dicha API se encarga de generar la huella HASH, QR y url de comprobación que posteriormente se devuelve al ERP Microsoft Dynamics Business Central.

Dado que la presentación de facturas en la AEAT tiene unos tiempos de espera entre presentaciones, IQ eSign VeriFactu tiene un control de flujo que permite presentar facturas de forma automatizada y sin la intervención del usuario.

En caso de que se produzcan errores o advertencias en la presentación de las facturas, el usuario recibe toda la información necesaria para poder corregirlas y volver a presentarlas.

Control de integridad

Cada factura generada en VeriFactu tiene una huella HASH con el encadenamiento de la factura anterior por lo que cumple con los requisitos de integridad de las facturas.

Al igual que en el punto anterior, si esta huella no es correcta, el usuario recibirá una advertencia que tendrá que corregir para volver a presentar la factura.

Trazabilidad de las facturas y conservación

Desde el ERP Microsoft Dynamics Business Central se tiene trazabilidad de todas las facturas presentadas, pudiéndose ver los siguientes datos:

- Estado de presentación: Presentación exitosa, errónea o en control de flujo
- Huella HASH, QR y url de presentación
- Advertencias

Todas las facturas presentadas son guardadas en la API Rest y en el ERP Microsoft Dynamics Business Central durante tiempo indefinido.

Tratamiento de errores

En caso de producirse errores en el sistema VeriFactu o API Rest, existe un mecanismo en el ERP Business Central que permite seguir generando facturas con toda la información necesaria y presentar dichas facturas en el momento que los sistemas estén operativos.

Para su uso integrado con Microsoft Dynamics NAV:

Presentación de facturas

IQ eSign VeriFactu en el ERP Microsoft Dynamics NAV, realiza la presentación de las facturas en el momento de registro de estas.

Para ello, se conecta a la API Rest pasando la información necesaria para que esta genere el formato VeriFactu y firme la petición de envío de este con el certificado digital del usuario.

Dicha API se encarga de generar la huella HASH, QR y url de comprobación que posteriormente se devuelve al ERP Microsoft Dynamics NAV.

Dado que la presentación de facturas en la AEAT tiene unos tiempos de espera entre presentaciones, IQ eSign VeriFactu tiene un control de flujo que permite presentar facturas de forma automatizada y sin la intervención del usuario.

En caso de que se produzcan errores o advertencias en la presentación de las facturas, el usuario recibe toda la información necesaria para poder corregirlas y volver a presentarlas.

Control de integridad

Cada factura generada en VeriFactu tiene una huella HASH con el encadenamiento de la factura anterior por lo que cumple con los requisitos de integridad de las facturas.

Al igual que en el punto anterior, si esta huella no es correcta, el usuario recibirá una advertencia que tendrá que corregir para volver a presentar la factura.

Trazabilidad de las facturas y conservación

Desde el ERP Microsoft Dynamics NAV se tiene trazabilidad de todas las facturas presentadas, pudiéndose ver los siguientes datos:

- Estado de presentación: Presentación exitosa, errónea o en control de flujo
- Huella HASH, QR y url de presentación
- Advertencias

Todas las facturas presentadas son guardadas en la API Rest y en el ERP Microsoft Dynamics NAV durante tiempo indefinido.

Tratamiento de errores

En caso de producirse errores en el sistema VeriFactu o API Rest, existe un mecanismo en el ERP Microsoft Dynamics NAV que permite seguir generando facturas con toda la información necesaria y presentar dichas facturas en el momento que los sistemas estén operativos.

Firmado:

Innoqubit Software S.L.U.

Ignacio Sainz de Baranda Sánchez.

Administrador Único

