

1.a) Nombre del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

Gestión Idesi V3.0 App de gestión de la facturación y factura electrónica

1.b) Código identificador del sistema informático a que se refiere el apartado 1.a) de esta declaración responsable:

01

1.c) Identificador completo de la versión concreta del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

V2025.05

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

Se trata de un software que permite gestionar pedidos, presupuestos, clientes, albaranes y facturas. Su uso está limitado bajo licencia de suscripción anual, con lo que no se trata de un software libre o de libre distribución.

Este producto está diseñado para ejecutarse en los equipos del propio usuario, ubicados en sus propias instalaciones, ofreciendo distintas opciones de uso según el tipo de usuario:

- **SUPERADMINISTRADOR/A o GERENTE, con acceso completo a todas las funciones del programa.**
- **ADMINISTRATIVO/A, con acceso limitado a las tareas que tiene asignadas.**

Este software cuenta con las funcionalidades de gestionar ventas desde el presupuesto a la factura, gestión de compras, expedir facturas en formato factura-e 3.22, consultar facturas, estadísticas de facturación, exportación de datos de facturación entre otras y enviar facturas a VeriFactu.

El software dispone de dos interfaces gráficas, una desarrollada en VisualBasic.net para la aplicación de escritorio y otra en php-javascript para la aplicación web. Ambas atentan a la misma base de datos en MYSQL (o MariaDB según el caso) con las reglas de integridad (triggers y procedimientos) que garantizan la inviolabilidad de los datos contenidos almacenados en la misma, en especial las tablas específicas de facturas, líneas de factura y registro de eventos del sistema (incluidos los de eventos verifactu).

Este software permite gestionar de forma independiente varias facturaciones dentro de él, cumpliendo separadamente con la normativa mencionada en el apartado 1.k) de esta declaración responsable para cada una de ellas, como si, en la práctica, se tratara de sistemas informáticos de facturación distintos.

1.e) El sistema informático a que se refiere esta declaración responsable se ha producido de tal manera que, a los efectos de cumplir con el Reglamento, solo puede funcionar exclusivamente como «VERI*FACTU»:

Sí.

1.f) 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:

Sí.

1.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 esta declaración responsable no sea utilizado como «VERI*FACTU».

Dado que se trata de un producto de facturación que solo puede ser utilizado exclusivamente en la modalidad de «VERI*FACTU», no se realiza una firma electrónica expresa de los registros de facturación generados, ya que la normativa considera que quedan firmados al ser remitidos correctamente a los servicios electrónicos de la Agencia Tributaria con la debida autenticación mediante el adecuado certificado electrónico cualificado.

1.h) Razón social de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

Papayacore Software Engineering SLU

1.i) Número de identificación fiscal (NIF) español de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

B01873181

1.j) Dirección postal completa de contacto de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

**Calle Granada, 1 – 2B.
18110 – Las Gabias (Granada).
España.**

1.k) **La entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable hace 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 la Orden HAC/1177/2024, de 17 de octubre, y en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria para todo aquello que complete las especificaciones de dicha orden.**

1.l) - Fecha en que la entidad productora de este sistema informático suscribe esta declaración responsable del mismo:

14 de julio de 2025.

- Lugar en que la entidad productora de este sistema informático suscribe esta declaración responsable del mismo:

Las Gabias (Granada) – España.

Firmado: José Antonio Martín Martín
Administrador único

ANEXO

2.a) Otras formas de contacto con la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

- **Correo electrónico:** administracion@papayacore.com

2.b) Direcciones de internet de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable:

- **Sitio web de la empresa:** <https://www.papayacore.com>

- **Información sobre este producto en el sitio web de la empresa:**

<https://papayacore.com/software/gestion-idesi-v30>

- **Acceso al histórico de declaraciones responsables de las versiones de este producto:**

<https://papayacore.com/software/gestion-idesi-v30/declaracion-responsable>

2.c) El sistema informático a que se refiere esta declaración responsable cumple las diferentes especificaciones técnicas y funcionales contenidas en la Orden HAC/1177/2024, de 17 de octubre, y en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria para todo aquello que complete las especificaciones de dicha orden, de la siguiente manera:

Además del modo que es de obligado cumplimiento en ciertos casos (como el algoritmo de huella a emplear), otras implementaciones utilizadas son:

- **Empleo de la tecnología transaccional del sistema gestor de base de datos utilizado para lograr la consolidación, en una sola unidad transaccional, de la expedición de la factura y la generación del registro de facturación correspondiente a la factura.**

3.) Ejemplos de uso en entorno de pruebas realizados para su comprobación:

a. Enlace a factura registrada en verifactu el 14-07-2025 en entorno de pruebas

<https://prewww2.aeat.es/wpl/TIKE-CONT/ValidarQR?nif=B19540749&numserie=V250529&fecha=14-07-2025&importe=212.77>