

## DECLARACIÓN RESPONSABLE

Del sistema informático de facturación conforme al Real Decreto 1007/2023 y la Orden HAC/1177/2024.

### 1.a)

Nombre del sistema informático: eContaWeb

### 1.b)

Código identificador del sistema informático: 20

### 1.c)

Identificador completo de la versión del sistema: 1.0.25

### 1.d)

Componentes, hardware y software:

Aplicación web multiusuario diseñado para la gestión integral de la facturación, incluyendo presupuestos, albaranes y emisión de facturas (ordinarias y simplificadas a través de TPV) y consultas contables básicas.

Instalación en producción en entorno Windows Server.

Bases de datos almacenadas en SQL SERVER. cada base de datos es independiente por CIF y nombre.

Interfaz de acceso vía navegador con soporte de conexión segura y certificado digital.

### 1.e)

¿Funciona exclusivamente como VERI\*FACTU?: S -Sí

El sistema ha sido desarrollado exclusivamente para operar en modalidad VERI\*FACTU, en cumplimiento de los requisitos establecidos en el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre, y la Orden HAC/1177/2024, de 17 de octubre.

Si bien el código fuente del sistema es común para todos los clientes, el modo VERI\*FACTU únicamente se activa tras completar los ajustes específicos de adaptación por cliente (configuración en base de datos, parámetros de impresión, generación del QR, entre otros), lo cual se gestiona bajo control del fabricante.

Hasta que dicho proceso se activa individualmente para cada cliente, el sistema se comporta como un entorno de fase previa o transitoria, sin operar aún como SIF adaptado, lo cual no

implica uso indebido ni afecta a la validez de la presente declaración, al no considerarse aún instalado conforme al RD 1007/2023.

**1.f)**

¿Permite ser usado por varios obligados tributarios?: Sí

**1.g)**

Tipo de firma si no es VERI\*FACTU: No procede. El sistema solo opera en modo VERI\*FACTU.

**1.h)**

Razón social de la entidad productora: TiadSoft Soluciones SL

**1.i)**

NIF de la entidad productora: B44703395

**1.j)**

Dirección postal: Calle José Solís, 4 1º, 05002 Ávila, España

**1.k)**

La entidad productora declara que la versión del sistema informático indicada en la presente declaración cumple con lo dispuesto en el artículo 29.2.j) de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria; el Reglamento aprobado por el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre; y la Orden HAC/1177/2024, de 17 de octubre, exclusivamente en modalidad VERI\*FACTU.

El sistema no permite su utilización en modo NO VERI\*FACTU, dado que no implementa los requisitos técnicos específicos exigidos para dicha modalidad (como la firma electrónica de los registros de facturación, el registro de eventos, o la conservación local inalterable).

El cumplimiento efectivo de la normativa se garantiza desde el momento en que se activa formalmente el modo VERI\*FACTU para cada cliente, bajo control del fabricante, momento a partir del cual el sistema pasa a operar como SIF adaptado.

**1.l)**

Fecha y lugar: Ávila, 10 de julio de 2025

---

Representante Legal – Israel Gómez Díaz  
TiadSoft Soluciones SL

## ANEXO TÉCNICO

El sistema eContaWeb ha sido diseñado e implementado con la siguiente arquitectura y funcionalidades técnicas para asegurar el cumplimiento estricto de los requisitos establecidos en el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre, y la Orden HAC/1177/2024, de 17 de octubre, operando exclusivamente en modalidad VERI\*FACTU:

- **Generación de Registros de Facturación (RF) y de Evento:** El sistema integra un módulo dedicado a la generación automatizada de los Registros de Facturación (RF) y los Registros de Evento, cumpliendo con la estructura y los campos definidos en la Orden HAC/1177/2024.
- **Mecanismo de Inalterabilidad y Trazabilidad (Hash Encadenado):** eContaWeb implementa un algoritmo de huella (hash SHA-256) que encadena cada nuevo Registro de Facturación al registro anterior, garantizando la integridad, inalterabilidad y trazabilidad de la secuencia de registros. Este mecanismo asegura que cualquier alteración posterior sería detectable.
- **Emisión de Facturas con Código QR:** Las facturas generadas por el sistema incorporan un código QR conforme a las especificaciones técnicas publicadas por la Agencia Estatal de Administración Tributaria, permitiendo su cotejo y validación mediante los servicios electrónicos habilitados por parte de terceros.
- **Remisión Automática a la Agencia Tributaria (VERI\*FACTU):** Una vez activado el modo VERI\*FACTU para un cliente, el sistema gestiona la remisión telemática de los Registros de Facturación y de Evento a los servicios electrónicos de la AEAT de forma automática e inmediata, o con la periodicidad establecida por la normativa. Esta remisión se realiza con la debida autenticación mediante certificado electrónico cualificado, lo cual, para la modalidad VERI\*FACTU, equivale a la firma de los registros según la normativa vigente.
- **Control de Activación y Configuración del Modo VERI\*FACTU:** La activación del modo VERI\*FACTU, así como los ajustes específicos de adaptación para cada cliente (configuración en base de datos, parámetros de impresión, generación de QR, etc.), se realiza exclusivamente bajo el control del fabricante (TiadSoft Soluciones SL). Esto asegura que el sistema solo opera como SIF adaptado una vez completado y validado este proceso.
- **Conservación del Historial de Registros:** El sistema garantiza la conservación segura e inalterable del historial completo de Registros de Facturación y de Evento generados, custodiados dentro de la propia base de datos del sistema y accesibles para consulta y auditoría, conforme a los periodos de conservación exigidos por la normativa.



- **Entorno de Operación:** La aplicación se despliega en entornos Windows Server utilizando bases de datos SQL Server con una arquitectura que aísla los datos por cliente mediante bases de datos independientes, cada una asociada a un NIF o cliente específico.  
El acceso a la interfaz se realiza vía navegador a través de un subdominio independiente bajo "econtaweb.es, soportando conexiones seguras (HTTPS) y el uso de certificados digitales, credenciales de usuario o archivo firmado para la autenticación.

Todos los componentes técnicos y módulos descritos están integrados y gestionados por el equipo técnico de TiadSoft Soluciones SL, asegurando el mantenimiento y la actualización constante para la adaptación a futuras revisiones normativas.