DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL SISTEMA INFORMÁTICO DE FACTURACIÓN

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

Quadranet EPOS

1.b) Código identificador del sistema al que se refiere el apartado a):

EPOS V5

1.c) Identificador completo de la versión específica del sistema informático:

5.59.5.X

1.d) Componentes (hardware y software), junto con una breve descripción de la función del sistema y sus principales características:

Este software optimiza el proceso de toma de pedidos y facilita la gestión de cobros en el sector de la hostelería. Puede instalarse en cualquier hardware que cumpla con los requisitos mínimos y sea compatible con el sistema operativo correspondiente.

El producto está diseñado para su instalación local (on-premise), permitiendo al usuario elegir entre los siguientes tipos de instalación:

- Instalación como sistema independiente en máquinas individuales.
- Instalación en configuración cliente-servidor con equipos interconectados que solicitan o prestan servicios.

Las funcionalidades clave incluyen:

- Captura de datos de facturación
- Emisión y consulta de facturas
- Visualización de estadísticas de facturación
- Exportación de datos de facturación

El software permite la gestión independiente de múltiples series de facturación, cada una conforme a la normativa aplicable (según lo indicado en el apartado 1.k), funcionando como sistemas de facturación separados.

1.e) ¿Está el sistema diseñado exclusivamente para operar como sistema "VERI*FACTU" (según normativa)?

Sí

1.f) ¿Permite el sistema su uso por múltiples contribuyentes o por un único usuario que gestione la facturación de varios contribuyentes?

Sí

1.g) Tipo de firma digital utilizada para los registros de facturación y eventos (en caso de no usarse como VERI*FACTU):

Este software funciona utilizando Fiskaly como middleware en España. Todas las firmas digitales para los registros de facturación y eventos cumplen con los requisitos establecidos por la Ley Antifraude

RESPONSIBLE DECLARATION OF THE BILLING IT SYSTEM

1.a) Name of the IT system referred to in this declaration:

Ouadranet EPOS

- 1.b) System identifier code referred to in section a): EPOS V5
- 1.c) Full version identifier of the specific IT system version:

5.59.5.X

1.d) Components (hardware and software), along with a brief description of the system's function and main features:

This software streamlines the ordering process and helps manage money-taking challenges within the hospitality sector. It can be installed on any hardware that meets its minimum requirements and supports a compatible operating system. The product is intended for on-premise installation, giving users flexibility to choose installation type:

- Installed as standalone on individual machines.
- Installed in a client-server configuration with interconnecting machines that either request or provide services.

Key functionalities include:

- · Capturing billing data
- · Issuing and consulting invoices
- · Viewing billing statistics
- · Exporting billing data

The software can independently manage multiple sets of invoices, each compliant with the relevant regulations (as per section 1.k), effectively operating as separate billing systems.

1.e) Is the system exclusively designed to operate as a "VERI*FACTU" system (as per regulation)?

Yes

1.f) Does the system allow use by multiple taxpayers or by a single user supporting multiple taxpayers' invoicing?

Yes

1.g) Type of digital signatures used for billing and event records (if not used as VERI*FACTU):

This software operates using Fiskaly as a middleware in Spain. All digital signatures for billing and event records comply with the Spanish anti-fraud law requirements (Ley 11/2021) by ensuring data integrity, authenticity, and traceability. Fiskaly generates advanced electronic signatures using cryptographic methods that bind each transaction or event record to a unique identifier, timestamp, and system metadata. These signatures are created and stored in a secure audit trail, preventing tampering or deletion. The solution ensures that all records are non-editable and verifiable, supporting legal compliance for invoicing and point-of-sale

Española (Ley 11/2021), garantizando la integridad, autenticidad y trazabilidad de los datos. Fiskaly genera firmas electrónicas avanzadas mediante métodos criptográficos que vinculan cada transacción o evento a un identificador único, una marca temporal y metadatos del sistema. Estas firmas se crean y almacenan en un registro seguro de auditoría, lo que impide su alteración o eliminación. La solución garantiza que todos los registros sean inalterables y verificables, asegurando así el cumplimiento legal en sistemas de facturación y puntos de venta bajo las obligaciones de reporte digital y lucha contra el fraude en España.

1.h) Denominación social del productor del software:

Quadranet Systems SL.

1.i) Número de Identificación Fiscal (NIF) del productor:

B72278260

1.j) Dirección postal completa del productor:

Residencial Reina Sofía 3, 2.10 11300 La Línea de la Concepción Cádiz España

1.k) Declaración de conformidad normativa:

El productor declara que esta versión del software cumple con:

El artículo 29.2.j) de la Ley 58/2003 (Ley General Tributaria)

El Real Decreto 1007/2023 (regulación de los sistemas informáticos de facturación)

La Orden Ministerial HAC/1177/2024

Las especificaciones técnicas publicadas en la sede electrónica de la Agencia Tributaria

1.1) Detalles de la firma de la declaración:

Fecha: 22 de julio de 2025

Lugar: La Línea de la Concepción (Cádiz), España

2.a) Otros medios de contacto:

Teléfono: 951 37 80 04

Fax: N/A

Correo electrónico: info@quadranet.es

2.b) Direcciones de Internet:

Sitio web de la empresa: https://quadranet.es/

Página de información del producto: https://quadranet.es/innovador-epos-tpv/

Archivo de declaraciones de versiones del producto: No existen versiones anteriores - Esta es la única declaración - 22 de julio de 2025

2.c) Cumplimiento técnico y funcional (HAC/1177/2024 y sede electrónica de la AEAT):

Más allá del cumplimiento obligatorio (por ejemplo, algoritmo hash requerido), el sistema implementa también:

systems under Spain's digital reporting and anti-fraud obligations.

1.h) Legal name of the software producer:

Quadranet Systems SL.

1.i) Spanish Tax Identification Number (NIF) of the producer:

B72278260

1.j) Full postal address of the producer:

Residencial Reina Sofia 3, 2.10 11300 La Línea de la Concepción Cádiz Spain

1.k) Regulatory compliance statement:

The producer confirms this software version complies with:

Article 29.2.j) of Law 58/2003 (General Tax Law)

Royal Decree 1007/2023 (standards for billing software)

Ministerial Order HAC/1177/2024

Specifications published on the Tax Agency's electronic headquarters

1.l) Declaration signing details:

Date: July 22, 2025

Place: la Linea de la Concepción (Cadiz), Spain

2.a) Other contact methods:

Phone: 951 37 80 04

Fax: N/A

Email: info@quadranet.es

2.b) Internet addresses:

Company website: https://quadranet.es/

Product info page:

https://quadranet.es/innovador-epos-tpv/

Archive of declarations for product versions:

No previous versions - This is the only declaration - 22nd July 2025

2.c) Technical and functional compliance (HAC/1177/2024 & AEAT e-headquarters):

Beyond mandatory compliance (e.g., required hash algorithm), the system also implements:

Transactional database technology, which ensures billing, and the corresponding log entry are generated as a single transactional unit.

A special access mode for tax audits that limits visibility to only tax-relevant data. This protects sensitive non-financial information and allows tax authorities full access to invoicing and event record functionalities. This is implemented via a "check-type" control within the app.

Tecnología de base de datos transaccional, que garantiza que la factura y su correspondiente registro en el log se generen como una única unidad transaccional.

Un modo de acceso especial para inspecciones fiscales que restringe la visibilidad a los datos fiscalmente relevantes. Esto protege la información sensible no financiera y permite a la Administración Tributaria acceso completo a las funcionalidades de facturación y eventos. Esta función se implementa mediante un control tipo "check" dentro de la aplicación.