

## DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL SISTEMA INFORMÁTICO DE FACTURACIÓN

En cumplimiento de lo dispuesto en la Orden Ministerial HAC/1177/2024, de 17 de octubre, que desarrolla el Real Decreto 1007/2023, de 5 de diciembre, Extenda Retail AB, como entidad productora del Sistema Informático de Facturación (SIF) denominado comercialmente ExtendaGO, declara que asume la plena responsabilidad sobre el cumplimiento de lo establecido en el artículo 29.2.j) de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, así como de los requisitos recogidos en el citado Real Decreto y en la documentación técnica y normativa publicada en la sede electrónica de la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT).

### Descripción del sistema informático de facturación:

El sistema informático **ExtendaGO** consta de un componente software que opera en la nube (cloud-based) y, en su caso, puede conectarse con hardware adicional compatible. Este SIF está diseñado específicamente para facilitar la **gestión de procesos de facturación en el punto de venta**, orientado principalmente a pequeños y medianos comercios de distintos sectores.

**ExtendaGO no constituye un sistema contable completo**, ya que no está diseñado para llevar la contabilidad general del obligado tributario, sino que se limita a generar y gestionar registros de facturación conforme al marco legal aplicable, especialmente bajo el sistema VERIFACTU.

Entre sus funcionalidades se incluye la generación, envío y almacenamiento seguro de los registros de facturación conforme a los requisitos técnicos y legales exigidos. ExtendaGO garantiza la integridad, autenticidad, trazabilidad y encadenamiento de dichos registros según la normativa vigente.

La versión actual del software ExtendaGO está adaptada para operar bajo el sistema VERIFACTU, integrando todos los controles y condiciones requeridas para su correcto funcionamiento dentro de dicho marco.

Asimismo, ExtendaGO permite la utilización por parte de múltiples obligados tributarios, quienes son gestionados e identificados de forma individual dentro del sistema, asegurando el correcto encadenamiento de los registros de facturación según lo dispuesto por el Real Decreto 1007/2023.

Adicionalmente, y aunque no sea un requisito exigido por el sistema VERIFACTU, ExtendaGO incorpora de forma voluntaria una firma electrónica avanzada conforme al estándar XAdES, reforzando así las garantías de integridad y autenticidad de los registros generados, en línea con los principios de fiabilidad tecnológica.

La entidad productora del sistema informático, con razón social Extenda Retail AB, reg. no. 556229-6326, Gustav III:s Boulevard 50A, 169 74 Solna, Sweden, formula la presente Declaración Responsable, manifestando bajo su responsabilidad que el sistema ExtendaGO, en su versión, cumple con los requisitos establecidos 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.
- La Orden HAC/1177/2024, de 17 de octubre.
- Las especificaciones adicionales publicadas en la sede electrónica de la AEAT.

## Cumplimiento técnico:

El sistema informático ExtendaGO ha sido adaptado para cumplir con las especificaciones técnicas y funcionales recogidas en la normativa vigente, mediante la integración de la **API SIGN ES de fiskaly Iberia S.L.**, conforme a su propia declaración de responsabilidad.

SIGN ES es una API RESTful desarrollada para garantizar el cumplimiento de los requisitos del sistema VERIFACTU, basada en arquitectura en la nube. Su correcto funcionamiento requiere conexión estable a Internet y una integración técnica adecuada, cuya documentación se encuentra disponible en:

👉 <https://developer.fiskaly.com/api/sign-es/v1>

Entre sus componentes principales se encuentran:

- **Contribuyente:** gestión de personas físicas o jurídicas que utilizan el sistema.
- **Cliente:** gestión de los parámetros del punto de facturación.
- **Firmante:** componente responsable de firmar electrónicamente los registros XML y enviarlos a la AEAT.
- **Almacenamiento:** almacén seguro de los ficheros XML generados.

**SIGN ES** permite la creación, firma y remisión inmediata de registros de facturación a la AEAT exclusivamente bajo el sistema **VERIFACTU**, incluyendo la gestión de facturas completas, simplificadas y rectificativas, con control de encadenamiento, trazabilidad e impresión del

código QR correspondiente, en los plazos y condiciones normativamente establecidos (1000 facturas o 60 segundos, lo que ocurra antes).

Además, proporciona una respuesta sincronizada desde la AEAT con información detallada sobre el estado de las facturas.

---

## RESPONSIBLE DECLARATION OF THE INVOICING IT SYSTEM

In compliance with the provisions of Ministerial Order HAC/1177/2024 of October 17, which develops Royal Decree 1007/2023 of December 5, **Extenda Retail AB**, as the producer entity of the Invoicing Computer System (SIF) commercially named **ExtendaGO**, declares that it assumes full responsibility for compliance with the provisions set forth in **Article 29.2.j)** of Law 58/2003 of December 17, the General Tax Law, as well as the requirements set out in the aforementioned Royal Decree and in the technical and regulatory documentation published on the electronic headquarters of the **Spanish Tax Agency (AEAT)**.

### **Description of the Invoicing Computer System:**

The **ExtendaGO** computer system consists of a cloud-based software component and, where applicable, can be connected with compatible additional hardware. This SIF is specifically designed to facilitate the management of invoicing processes at the point of sale, primarily aimed at small and medium-sized businesses in various sectors.

**ExtendaGO** does not constitute a complete accounting system, as it is not designed to carry out the general accounting of the tax obligor, but is limited to generating and managing invoicing records in accordance with the applicable legal framework, especially under the **VERIFACTU system**.

Its functionalities include the generation, sending, and secure storage of invoicing records in accordance with the required technical and legal standards. **ExtendaGO** guarantees the **integrity, authenticity, traceability, and chaining** of these records according to current regulations.

The current version of the **ExtendaGO** software is adapted to operate under the VERIFACTU system, integrating all the controls and conditions required for its proper operation within this framework.

Likewise, **ExtendaGO** allows usage by multiple tax obligors, who are managed and identified individually within the system, ensuring the proper chaining of invoicing records as provided by Royal Decree 1007/2023.

Additionally, and although it is not a requirement imposed by the VERIFACTU system, **ExtendaGO** voluntarily incorporates an **advanced electronic signature** in accordance with the **XAdES standard**, thus reinforcing the guarantees of integrity and authenticity of the generated records, in line with the principles of technological reliability.

The producer entity of the computer system, with the corporate name **Extenda Retail AB**, reg. no. **556229-6326, Gustav III:s Boulevard 50A, 169 74 Solna, Sweden**, issues this Responsible Statement, declaring under its responsibility that the **ExtendaGO** system, in its current version, complies with the requirements established in:

- Article 29.2.j) of Law 58/2003 of December 17, General Tax Law.
- The Regulation approved by Royal Decree 1007/2023 of December 5.
- Ministerial Order HAC/1177/2024 of October 17.
- Additional specifications published on the electronic headquarters of the AEAT.

### **Technical Compliance:**

The **ExtendaGO** computer system has been adapted to comply with the technical and functional specifications included in the applicable regulations, through the integration of the **SIGN ES API** by **fiskaly Iberia S.L.**, in accordance with its own responsible statement.

**SIGN ES** is a RESTful API developed to ensure compliance with the requirements of the **VERIFACTU system**, based on cloud architecture. Its proper operation requires a stable internet connection and appropriate technical integration, the documentation for which is available at:

👉 <https://developer.fiskaly.com/api/sign-es/v1>

Its main components include:

- **Taxpayer:** Management of natural or legal persons using the system.
- **Client:** Management of the parameters of the billing point.
- **Signer:** Component responsible for electronically signing the XML records and sending them to the AEAT.
- **Storage:** Secure repository of the generated XML files.

**SIGN ES** allows the creation, signing, and immediate submission of invoicing records to the **AEAT** exclusively under the VERIFACTU system, including the management of full, simplified, and corrective invoices, with control of **chaining, traceability, and printing of the corresponding QR code**, within the legally established timeframes and conditions (**1000 invoices or 60 seconds**, whichever comes first).

Additionally, it provides a **synchronized response** from the AEAT with detailed information about the status of the invoices.

**Persona de contacto:** Kim Odegard

**Teléfono:** +4748169542

**Correo electrónico:** [kim.odegard@extendaretail.com](mailto:kim.odegard@extendaretail.com)

**Sitio web:** <https://www.extendago.com>

Firmado electrónicamente por:

Kim Odegard , Head Extenda GO

The signatures in this document are legally binding. The document is signed with Addo Sign secure digital signature.  
The signer's identity is physically registered in the electronic PDF document and shown below.  
All times are given in Coordinated Universal Time (UTC).

## Signers



**Kim Ødegård**  
Head of Extenda GO  
77d43854-8223-482b-bfba-1d49bf517703 2025-08-01 07:08:58Z

## Documents in the transaction

DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL SISTEMA INFARMÁTICO EXTENDAGO.pdf    SHA256:  
5ec3eb357d0c1a360d31be9357cb1f4abfc8baf1427d311d145770a761f8a953

Addo Sign identification number: affceb2c-afc0-468c-87c0-a464b7c64dc0



The document is digitally signed with the Addo Sign secure signing service. The signature evidence in the document is secured and validated using the mathematical hash value of the original document.

The document is locked for changes and time-stamped with a certificate from a trusted third party. All cryptographic signing proofs are embedded in the PDF document in case they are to be used for validation in the future.

**How to verify the authenticity of the document**  
The document is protected with an Adobe CDS certificate. When the document is opened in Adobe Reader, it will appear to be signed with the Addo Sign signing service.