DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL SISTEMA INFORMÁTICO DE FACTURACIÓN

- 1.a) Nombre del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable: ESSTRAPIS
- 1.b) Código identificador del sistema informático a que se refiere el apartado a) de esta declaración responsable:
- 1.c) Identificador completo de la versión concreta del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable: 2025.06.28
- 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:

ESSTRAPIS es un programa de código libre que permite facturar y gestionar las funciones para el envío de información a la AEAT para cumplir con la normativa vigente en España VERI*FACTU. Se trata de una aplicación web que corre en un servidor web y que permite a los usuarios conectarse a través de un navegador web para realizar sus tareas de facturación y gestión de proyectos. Cada entidad que utilizada este software tiene su propia instáncia. Su código fuente consta de tres partes, una parte frontend, una parte backend y una biblioteca de generación de XML para Verifactu. Su código, se encuentra disponible en https://github.com/zarpilla/projectes , en https://github.com/zarpilla/projectes-front y en https://github.com/zarpilla/verifactu-node-lib . Cada instancia de este software permite gestionar de forma independiente la facturación 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) Indicación de si 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 pueda funcionar exclusivamente como «VERI*FACTU»:
- 1.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:
- 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».

No procede, dado que el sistema informático a que se refiere esta declaración responsable se utiliza exclusivamente como «VERI*FACTU».

- 1.h) Razón social de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable: JORDI SABATE ESTOPA
- 1.i) Número de identificación fiscal (NIF) español de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable: 39891236J
- 1.j) Dirección postal completa de contacto de la entidad productora del sistema informático a que se refiere esta declaración responsable: Bernat Saulet 25, 2-2, 17860 Sant Joan de les Abadesses
- 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: 1 de julio de 2025
- Lugar en que la entidad productora de este sistema informático suscribe esta declaración responsable del mismo: Sant Joan de les Abadesses