



# PLANILLA DE REGISTRO DE SOFTWARE LIBRE (PODER PÚBLICO)

(1 0021(1 002100)						
<sup>1.</sup> DATOS DE LA INSTITUCIÓN						
<sup>1.1.</sup> NOMBRE DE L INSTITUCIÓN:	.A				1.2. RIF:	
1.3. ENTE DE DEPENDENCIA O ADSCRIPCIÓN:						
1.4. SECTOR:			actividad:			

<sup>2.</sup> INFORMACIÓN GENERAL DEL SOFTWARE					
<sup>2.1.</sup> DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA:		<sup>2.2.</sup> VERSIÓN DEL PROGRAMA:			
2.3. TIPO DE PROGRAMA:		2.4. FECHA DE PUESTA EN PRODUCCIÓN:			
<sup>2.5.</sup> DESARROLLADOR PRINCIPAL:					

<sup>3.</sup> DETALLES TÉCNICOS DE DESARROLLO				
3.1. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN BASE:		3.2. FRAMEWORKS O TECNOLOGÍAS ASOCIADAS:		
3.3. PARADIGMA DE DESARROLLO:		3.4. PATRÓN DE ARQUITECTURA UTILIZADO:		
3.5. COMPILADOR O INTÉRPRETE REQUERIDO:		3.6. POSIBILIDAD DE DESARROLLO/ EXTENSIBILIDAD:		

4. DESCRIPCIÓN DEL SOFTWARE				
4.1. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROPÓSITO DEL PROGRAMA:				
4.2. PLATAFORMA(S) SOPORTADA(S):		4.3. MODELO DE LICENCIA		





•						
4-4- COSTES ASOCIADOS:		4.5.INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS				
4.6 MEDIO DE ADQUISICIÓN DEL PROGRAMA:	PARTICULAR		PROPIO / COLABORATIVO		REPOSITORIO	

5. ESPECIFICACIONES FUNCIONALES						
<sup>5.1.</sup> DETALLES DE LAS PRINCIPALES FUNCIONALIDADES:						
5.2. TAREAS O PROCESOS AUTOMATIZA.						
<sup>5.2.</sup> FUNCIONALIDADES AVANZADAS O CONFIGURACIONES ESPECIALES.						
<sup>5.2.</sup> INTEGRACIÓN CON OTROS PROGRAMAS O SERVICIOS	SI	NO				
5.3. SEGURIDAD:						

<sup>6.</sup> RESPONSABLES					
<sup>6.1.</sup> MÁXIMA AU	TORIDAD DE LA OTIC:	6.2. MÁXIMA AUTORIDAD DEL ÓRGANO / ENTE:			
<sup>6.1.1</sup> FIRMA Y SELLO:		<sup>6.2.1</sup> FIRMA Y SELLO:			
6.1.2 NOMBRE:		6.2.2 NOMBRE:			

CONATI-GGT-2025-0004





# **INSTRUCTIVO DE LLENADO DEL FORMULARIO** PLANILLA DE REGISTRO DE SOFTWARE LIBRE

CONATI-GGT-2025-0004.

#### 1.Datos Básicos de la Institución:

- 1.1. Nombre de la Institución: Indicar la denominación jurídica de la institución que se registra.
- 1.2. RIF: Indicar el número de Registro de información fiscal del organismo público.
- 1.3 Ente o Dependencia de adscripción: Indicar el nombre de la organización o entidad a la que pertenece o de la que depende la institución. Si la institución es autónoma, puedes indicar "Ninguno" o "No aplica"
- 1.4 Sector: Especificar el sector al que pertenece la institución según su actividad principal.
- 1.5. **Actividad**: Describir la actividad principal que realiza la institución.

#### 2.Información General del Software:

- 2.1. Denominación del Programa: Escribir el nombre completo y oficial del programa de software.
- 2.2. Versión del software: Indicar el número de versión específico del programa de software, debe incluir todos los números, puntos y letras que formen parte de la versión.
- <sup>2.3.</sup> Fecha de puesta en Producción: Indicar la fecha en la que el programa de software se lanzó oficialmente o se puso a disposición del
- público.

  2.4. **Desarrollador Principal:** Escribir el nombre de la empresa o persona que creó y desarrolló el programa de software. Utilizar el nombre completo y oficial del desarrollador, equipo o empresa.
- 2.3. Tipo de programa: Especificar la categoría o tipo de programa de software que mejor describa la función principal del programa.

#### 3. Detalles técnicos del desarrollo:

- 3.1. Lenguaje(s) de programación base: Especificar el lenguaje de programación principal que se utilizó para desarrollar el software. Ejemplo: Python, Java, C++, JavaScript, etc.
- <sup>3.2.</sup> Frameworks o tecnologías asociadas: Enumera los frameworks, bibliotecas o tecnologías adicionales que se utilizaron en el desarrollo del software. Ejemplo: Django, .NET, React, Angular, etc.
- 3.3. Paradigma de desarrollo: Indicar los estilos de programación que influyen en la estructura y organización del código. Ejemplo: Orientado a objetos, funcional, etc.
- 3.4. Patrón de arquitectura utilizado: Especificar el patrón de arquitectura que se utilizó para diseñar la estructura del software. Ejemplo: MVC, Microservicios, etc.
- 3.5. Compilador o intérprete requerido: Indicar si el software requiere un compilador o intérprete específico para su ejecución. Si el software no requiere un compilador o intérprete específico, puedes indicar "No aplica".
- 3.6. Posibilidad de desarrollo/extensibilidad: Describe brevemente las posibilidades de desarrollo o extensibilidad (Integración con API's, creación de scripts personalizados, etc.) Si el software no permite el desarrollo de extensiones, puedes indicar "No extensible".

## 4. Descripción del Software

- 4.1. Breve descripción del propósito del programa. Describe de manera concisa y clara el objetivo principal del programa.
- 4.2.Plataforma(s) soportada(s) Especificar los sistemas operativos, navegadores o dispositivos en los que el software puede funcionar. (Windows, MacOS, Linux, Android, iOS, multiplataforma).
- 4.3. Modelo de licencia: Describir el tipo de licencia bajo la cual se distribuye el software. (propietaria, open source, freemium, etc.).
- 4.4. Costes asociados: Indicar si el software tiene algún costo asociado, ya sea por la compra de la licencia, suscripciones, mantenimiento, pago único. En caso de ser gratuito indicarlo también.
- 4.5.Información sobre cumplimiento de normativas: Indicar si el software cumple con alguna normativa o estándar específico, como leyes de protección de datos, regulaciones de seguridad, etc. (E.G., GDPR, ISO).
- 4.6. Medio de adquisición de programa: Indicar cómo se obtuvo el programa de software. Marca con una x la opción que corresponda.

## 5. Especificaciones funcionales

- 5.1. Detalles de las principales funcionalidades: Describir brevemente las funciones más importantes del software.
- 5.2. Tareas o procesos automatiza: Describir las tareas o procesos que el software realiza de forma automática, sin necesidad de intervención del usuario.
- 5.3. Funcionalidades avanzadas o configuraciones especiales: Describir las funcionalidades avanzadas o configuraciones especiales que el software ofrece, incluir características únicas, opciones de personalización, herramientas de análisis, etc.
- 5.4.Integraciones con otros sistemas o servicios Especificar con qué programas o servicios se puede conectar y qué tipo de intercambio de datos se realiza. (bases de datos, aplicaciones externas, servicios en la nube).
- 5.5.Seguridad: Describir las medidas de seguridad que el software implementa para proteger los datos y la información de los usuarios. (e.g., cifrado, autenticación).

### 6. RESPONSABLES

# <sup>6.1.</sup> MÁXIMA AUTORIDAD DE LA OTIC

- 6.1.1. FIRMA Y SELLO: Firma de la máxima autoridad de la OTIC y sello del Órgano / Ente.
- 6.1.2. NOMBRE: Nombre de la máxima autoridad del Órgano / Ente-
- 6.2. MÁXIMA AUTORIDAD DEL ÓRGANO / ENTE
  - 6.2.1. FIRMA Y SELLO: Firma de la máxima autoridad y sello del Órgano / Ente.
  - 6.2.2. NOMBRE: Nombre de la máxima autoridad del Órgano / Ente