

Herramienta de Administración de Trew@

Notas de la versión 2.6.14.0

Versión: Trew@ 2.6.14.0

Fecha: 06/02/2026

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía



HOJA DE CONTROL

Título	Herramienta de Administración de Trew@		
Entregable	Notas de versión		
Nombre del fichero	TRW26132E_NV_Notas_Version_v01r00.docx		
Autor	UTE		
Versión/Revisión	v01r01	Fecha Versión	06/02/2026
Aprobado por	ADA	Fecha Aprobación	xx/xx/2026

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del cambio	Responsable del cambio	Área	Fecha del cambio
v01r00	Elaboración inicial del documento	UTE	Sv. Informática	06/02/2026

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	Cargo	Área
Juan Luis Ceada Ramos	Subdirector	Servicios Digitales y Analítica de Datos
Manuel Escobar Montes	Jefe de Servicio	Administración Digital
Jose Antonio Frutos Beltrán	Técnico	Gabinete Estratégico
Almudena López Maraver	Directora de Proyecto	PMO
Belén Barroso Pastor	Gestora de Proyecto	PMO
Veronika Kirylchyk Yevmenchik	Técnico de Soporte	PMO
Jose Luís Romero Dorado	Jefe de Proyecto	UTE
Lucía Collado Terroba	Consultor	UTE



ÍNDICE

1	Introducción.....	3
2	Cambios introducidos en la versión 2.6.14.0.....	4
2.1	Mejoras en la Herramienta de Administración de Trew@.....	5
2.2	Mejoras en el componente JTrAPI	5
2.3	Corrección de bugs.....	5
3	Compatibilidad versiones API	5
3.1	Modelo de datos	6



1 Introducción

El presente documento describe el conjunto de mejoras y revisiones realizadas sobre diversos componentes del motor de tramitación Trew@ en su versión 2.6.14.0

Esta versión del sistema recopila actualizaciones en el modelo de datos, además de la actualización del componente JTrAPI y de la Herramienta de Administración.



- La versión 2.6.13.2 de la Herramienta de Administración (TrewaAdm) del motor de tramitación Trew@ está certificada para su despliegue en el servidor de aplicaciones WildFly-15.0.1.Final, no siendo posible su despliegue en servidores de aplicaciones Apache Tomcat 5.X, 6.X, 7.X, Jboss 5.1.0.GA, JBoss 7.1.1.Final.



- La versión 2.6.13.2 del motor de tramitación Trew@ está certificada para su despliegue con la versión 3.0.6 o posterior del componente Port@firmas, integrándose mediante la modalidad de envío de documentos por referencia para la creación de peticiones de firma.



- La versión 2.6.13.2 del motor de tramitación Trew@ se integra con la Herramienta Centralizada de Verificación, para lo cual requiere del alta de la implantación en HCV como repositorio de documentos electrónicos administrativos.



- La versión 2.6.13.2 del motor de tramitación Trew@ requiere que todos los organismos existentes en el organigrama definido tengan establecido el código DIR3 del organismo, obtenido del Directorio Común de Unidades Orgánicas.



- La versión 2.6.13.2 del motor de tramitación Trew@ requiere que todos los procedimientos existentes en el motor estén completamente adaptados al Esquema Nacional de Interoperabilidad (ENI).



- La versión 2.6.13.2 del motor de tramitación Trew@ requiere, para el envío de notificaciones telemáticas, que los procedimientos a los cuales pertenece el documento a notificar tengan configurado el código RPA (Registro de Procedimientos Administrativos).



- La versión 2.6.13.2 del motor de tramitación Trew@ requiere, para su integración con la Carpeta Ciudadana de la Junta de Andalucía, que los procedimientos a integrar tengan configurado el código RPA (Registro de Procedimientos Administrativos).



2 Cambios introducidos en la versión 2.6.14.0

Los desarrollos realizados se dividen en los siguientes objetivos o agrupaciones:

2.1 Mejoras en la Herramienta de Administración de Trew@

- Se añade la implementación de un nuevo servicio REST para que Trew@ actúe como proveedor del servicio EniDoc v2 y ofrecer documentos completos, su contenido, informe de firma o sus metadatos a las herramientas que lo usen como sistema repositorio de documentación.

2.2 Mejoras en el componente JTrAPI

- Se añade la integración con el nuevo cliente REST EniDoc v2 para obtener documentación externa mediante llamadas a HCV.
- Se realiza una modificación de los métodos actuales de obtención de documentos electrónicos externos e informes de firma para que utilicen los nuevos métodos ofrecidos por el nuevo cliente REST integrado. Se crean nuevos métodos para ofrecer la nueva funcionalidad, a parte de la existente.

2.3 Corrección de bugs

- Se realiza una corrección en el método inicializarTrPfirma con respecto al cálculo del algoritmo hash que se envía a Port@firmas. Actualmente, el comportamiento del sistema fuerza siempre el uso de SHA-256, sobrescribiendo la configuración existente. Se soluciona el bug encontrado para que esto no ocurra en caso de configurar un algoritmo concreto.



3 Compatibilidad versiones API

3.1 Modelo de datos

Modelo de datos Trew@	2.4.0	2.4.1	2.4.1r01	2.5.0	2.5.1	2.5.1r01	2.5.1r02	2.6.0	2.6.0r01	2.6.1	2.6.2	2.6.3	2.6.4	2.6.5.0	2.6.6.0	2.6.7.0	2.6.7.1	2.6.8.0	2.6.9.0	2.6.9.1	2.6.9.2	2.6.10.0	2.6.10.1	2.6.11.0	2.6.11.1	2.6.12.0	2.6.12.1	2.6.12.2	2.6.12.3	2.6.13.0	2.6.13.1	2.6.13.2			
API Trew@	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.4.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.4.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.4.1r01			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.5.0			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.5.1				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.5.1r01				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.5.1r02					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.6.0						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.0r01							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.1								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.2									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.3										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.3r01											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.4											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.4.1											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.4.2											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.4.3											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.5.0											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.6.0											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.6.1											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.6.2											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.7.0											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.7.1											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.8.0											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.9.0											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.9.1											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.9.2											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.10.0																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.10.1																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.11.0																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.11.1																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.12.0																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.12.1																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.12.2																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.12.3																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.13.0																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.13.1																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.6.13.2																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabla 1 – Matriz de compatibilidad entre las distintas versiones del modelo de datos de Trew@ y APITrewa