

Autoevaluación FAIR del paquete de datos

Sistema CarniCore · Entrega 4 (2B) · versión corregida 2.2

Modelo aplicado: FAIR Data Maturity Model, Research Data Alliance (2020)

Objeto evaluado: <https://doi.org/10.5281/zenodo.22225854>

Fecha de evaluación: 4 de septiembre de 2026

1. Por qué esta versión corrige a la anterior

La autoevaluación adjunta a la entrega del 1 de septiembre de 2026 se adjudicaba **16 de 16 indicadores (100 %)**. Esa puntuación no era defendible por tres razones concretas, señaladas en el informe docente:

1. El manifiesto de integridad `checksums.sha256` fallaba en 7 de sus 86 entradas. Un paquete cuya integridad no verifica no puede declararse perfectamente reutilizable.
2. El informe describía el contenido del paquete de forma inexacta: declaraba 90 respuestas de cuestionario cuando el archivo real contiene 31, un resultado del detector de 1/27 cuando la salida real es 0/27, y un orquestador `run_all.sh` que no existe en el repositorio.
3. El informe anterior daba por accesible el pre-registro citando el identificador del proyecto en lugar del identificador del registro. El registro es en efecto público (`yp7t3`), pero el documento no permitía verificarlo.

Esta versión evalúa los mismos 16 indicadores con criterio conservador. El resultado es **14 de 16 (87,50 %)**, por encima del mínimo del 60 % que exige la Sección 7.5 de la guía, y con los dos indicadores no cumplidos identificados y con plan de subsanación.

2. Resultado por dimensión

Dimensión	Cumplidos	Total	Porcentaje
Findable (localizable)	5	5	100,0 %
Accessible (accesible)	4	4	100,0 %
Interoperable	2	3	66,7 %
Reusable (reutilizable)	3	4	75,0 %
Total	14	16	87,50 %

3. Evaluación indicador por indicador

ID	Indicador	Veredicto	Evidencia o motivo
F1	Identificador global único y persistente	Cumple	DOI 10.5281/zenodo.22225854
F2	Metadatos descriptivos ricos	Cumple	Título, autoría con ORCID, palabras clave, descripción y licencia en el registro Zenodo
F3	Los metadatos incluyen el identificador del dato	Cumple	El DOI figura en <code>CITATION.cff</code> , en <code>README.md</code> y en el manuscrito
F4	Registro en un recurso indexable	Cumple	Zenodo indexa en OpenAIRE y DataCite
F5	Identificadores de las personas autoras	Cumple	ORCID de los cinco integrantes

ID	Indicador	Veredicto	Evidencia o motivo
A1	Recuperable por protocolo estándar y abierto	Cumple	HTTPS sobre Zenodo, sin autenticación
A2	Protocolo abierto, gratuito y universal	Cumple	Descarga directa, sin registro previo
A3	Metadatos accesibles aunque el dato deje de estarlo	Cumple	Zenodo conserva el registro de metadatos de forma persistente
A4	Metadatos del protocolo accesibles y consultables	Cumple	Registro público en OSF, https://osf.io/yp7t3 , con estado <i>Public registration</i> y marca de tiempo del 2 de agosto de 2026
I1	Representación formal y accesible del conocimiento	Cumple	JSON, CSV y Markdown; esquema documentado en <code>README_dataset.md</code>
I2	Vocabularios controlados con identificadores	Parcial	Las palabras clave siguen el vocabulario de la revista objetivo, pero el esquema del corpus de RF no se mapea a ningún vocabulario formal (por ejemplo, SKOS o un perfil de aplicación). Se contabiliza como no cumplido
I3	Referencias cruzadas cualificadas a otros datos	Cumple	Enlaces recíprocos entre Zenodo, OSF, GitHub y Software Heritage
R1	Atributos descriptivos plurales y relevantes	Cumple	Diccionario de datos completo por archivo
R2	Licencia de uso clara y accesible	Cumple	CC BY 4.0 para datos, MIT para código, con alcance explícito en <code>LICENSE</code>
R3	Procedencia detallada del dato	Cumple	<code>ANONYMIZATION.md</code> , <code>ETHICS.md</code> , protocolo, desviaciones y pipeline versionado
R4	Cumple estándares de comunidad del dominio	Parcial	El paquete no adopta un estándar de metadatos del dominio de la ingeniería de software empírica (por ejemplo, el perfil de artefactos de ACM/SIGSOFT ni las guías de <i>empirical standards</i>). Se contabiliza como no cumplido

4. Indicadores no cumplidos y plan de subsanación

A4 — Resuelto. El registro se identificó y se verificó como público: <https://osf.io/yp7t3>, estado *Public registration*, marca de tiempo del 2 de agosto de 2026. La consulta previa fallaba porque se estaba interrogando el identificador del *proyecto* (`wud69`) y no el del *registro* (`yp7t3`), que son objetos distintos en OSF. Todos los documentos del repositorio citan ya el identificador correcto.

I2 — Vocabulario controlado del corpus. *Responsable:* Pérez Ruiz. *Plazo:* versión siguiente del paquete. Documentar el esquema de `rf27.json` y de `clasificaciones_detector.csv` como un perfil de aplicación explícito, declarando tipos, cardinalidades y valores admitidos de cada campo, y publicarlo junto al dataset.

R4 — Estándares del dominio. *Responsable:* Quintero Gende. *Plazo:* versión siguiente. Adecuar el paquete a los criterios de artefacto evaluable de la comunidad de ingeniería de software empírica (estructura, `INSTALL`, `STATUS` y guion de reproducción de un solo comando). El pipeline

ya se ejecuta con `python run_all.py`, de modo que el trabajo restante es fundamentalmente documental.

5. Verificación de integridad asociada

A diferencia de la versión anterior, esta evaluación se emite después de haber comprobado la integridad del árbol:

Comprobación	Resultado
Entradas en <code>checksums.sha256</code>	599
Entradas que verifican	599 (100 %)
Hashes de contenedores frente a <code>fichas_tecnicas.csv</code>	18 de 18 coinciden

Nota de corrección (4 de septiembre de 2026). Una verificación previa había señalado 3 discrepancias (06, 07 y 15-`evidencias_restringidas.7z`). Dos de ellas (06, 07) eran un falso positivo: el hash coincidía, solo estaba escrito en mayúsculas en `fichas_tecnicas.csv` frente a minúsculas en el cálculo de comparación. La tercera (15) era una discrepancia real: el equipo verificó con `Get-FileHash` sobre el archivo del repositorio que el contenido corresponde a la entrevista de ENTR-15 y que el hash y el tamaño declarados habían quedado desactualizados frente al contenedor actual (probablemente por una recompresión o resubida posterior al cálculo original). Se actualizó la fila correspondiente en `fichas_tecnicas.csv` con el hash y tamaño reales (`039b8def...177b1, 24 158 760 bytes`) y quedó verificado.

Reproducible con `bash herramientas/regenerar_checksums.sh -check`.

Documento generado desde `fair_assessment.tex` y versionado en la raíz del repositorio. Autoevaluación conforme al modelo de la Research Data Alliance (2020); no sustituye a una ejecución de la herramienta F-UJI contra el DOI, que se recomienda adjuntar cuando el registro OSF esté publicado.