

MEMORIA TÉCNICA

para el

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

* * * * *

DATOS DEL SOLICITANTE

Autor: RAFAEL LOMEÑA VARO (DNI 45.2813.198-Q)

E-mail: eurocamsuite@yahoo.es / eurocamsuite@gmail.com

Título de la obra: MARAFd – Soporte Basal de Código Abierto para la Gestión de Fondos Documentales y Bibliotecas Digitales.

Tipo de obra: Programa de ordenador / Software.

Naturaleza: Ecosistema de código abierto para la gestión de bibliotecas/repositorios de objetos digitales.

Finalidad: Preservación del Patrimonio Digital y Gestión de Fondos Documentales y Bibliotecas Digitales a Coste Cero.

Sitio web oficial creado y mantenido por el autor: <http://MARAFd.net> (este dominio redirige a enlace securizado

<https://calentamientoglobalacelerado.net/MARAFd/>)

Logotipo/imagen asociada: 

Comunidad Autónoma tramitadora: COMUNIDAD VALENCIANA (Spain)

Fecha de solicitud: 27 de JUNIO de 2026

Lugar: Sant Vicent del Raspeig (ALICANTE - SPAIN)

NOTA IMPORTANTE:

- El funcionamiento correcto de la tecnología **MARAFd** al completo puede comprobarse mediante un caso real como es el **FONDO DOCUMENTAL DIGITAL MELILLA-RIFF**, gestionado exclusivamente mediante esta tecnología y actualmente accesible en línea en la URL segura:

https://calentamientoglobalacelerado.net/fondo_documental_Melilla_Riff/

- La opción como proveedor de recolectores de repositorios bajo el protocolo estándar **OAI-PMH** se encuentra implementada para dicho fondo documental digital en la URL segura:

<https://calentamientoglobalacelerado.net/oai/>

- Asimismo, la posibilidad de indexado múltiple de varios fondos a la vez contemplada en dicha tecnología y la función de **METABUSCADOR**, puede comprobarse en la URL segura:

<https://calentamientoglobalacelerado.net/metafinder/>

Preámbulo y visión subjetiva ante la situación actual en el ámbito de los Derechos Intelectuales.

Mi profana interpretación técnico-registral acerca de la presente solicitud de registro, salvo contrario parecer, es que la vía principal correcta para este expediente es **programa de ordenador**, no páginas web y obras multimedia. La razón es que el núcleo objeto de protección que pretendo identificar no es una mera aplicación web o una colección de contenidos, **sino un sistema funcional de software con lógica de proceso**, automatizaciones locales, ejecución en local y servidor y módulos auxiliares.

También considero lógico e ineludible hacer constar que el autor de la obra domina de forma solvente la metodología de la programación desde hace años y así puede comprobarse a través de otras muchas obras de su autoría publicadas durante décadas en numerosos medios. En base a ello, y únicamente a título informativo, se citan a continuación a modo de ejemplo algunos desarrollos que, si bien solo se han registrado en plataformas como **safecreative.org**, siempre podemos obtener pruebas e indicios de su autoría a través de los enlaces a alguna de sus fuentes originales de publicación:

- **Simula** (simulador aleatorio para juegos de azar]: <https://archive.org/details/simulador-loteria-primitiva-bonoloto-6-49-v-314>
- **Legisla9x** (consultor legal): <https://www.espasoft.net/fichas/legisla.shtml>
- **Gutenberg 3.0** (gestor de archivos basado en tesauro): <https://archive.org/details/manual-gutenberg-30-es-con-portada>
- **DEVASM-Z80** (kit de desarrollo en lenguaje ensamblador): <https://archive.org/details/kit-entorno-ide-ensamblador-zx>
- **Eurosuite Utilities** (suite de microutilidades diversas para cualquier perfil de usuario) : https://archive.org/details/manual_usuario_EuroSuite_Utilities

- **PRIMEStone500** (benchmark de rendimiento para procesadores):
<https://archive.org/details/primestone-500-v-15-x-64>
- **TurboPrim++** (algoritmo optimizado para la generación de números primos):
https://archive.org/details/codigo_turboprim

En este sentido, también debe constatarse que, durante el desarrollo de **MARAFd**, se utilizaron por el autor herramientas de inteligencia artificial generativa con carácter auxiliar, expresamente *ChatGPT* (OpenAI®), por lo cual, este uso expreso se encuentra recogido en las cabeceras descriptivas de todos los códigos fuente del proyecto, además, en todo momento, el autor realizó y controló el diseño, arquitectura, selección, integración, revisión, modificación, depuración y validación del código, adoptando las decisiones creativas y técnicas determinantes de la solución final que, adquiriendo valor propio y pleno en su conjunto, hubiera sido un hito del todo imposible sin la intervención humana.

Es por tanto un hecho que, el papel humano, combinado de forma equilibrada, medida y supervisada con estas herramientas basadas en IA nos conducen a un nuevo escenario creativo que obliga a replantear una visión mucho más amplia en lo que a Derechos Intelectuales se refiere y de la que, ni autores ni peritos, pueden permanecer al margen.

En un marco legal como es el del ámbito del desarrollo software y ante un escenario incipiente e irreversible en el que la práctica totalidad del código fuente acabará siendo escrito por estos agentes generadores, parece sensato aceptar que, siempre y cuando el producto final sea sustancialmente resultado de decisiones y aportaciones humanas originales, como entendemos es el caso de **MARAFd**, con la irrupción de la inteligencia artificial en la generación de código el autor-programador tiene la oportunidad de focalizar su ingenio en un plano más conceptual y funcional de su obra, delegando tareas que, de otra manera, solo podrían ayudar a lastrar su creación. Es por tanto obvio e innegable que la irrupción de esta tecnología produce un desplazamiento del valor humano que, lejos de eliminarse, ha girado drásticamente hacia la fase de pensamiento asumiendo un papel más relevante en puntos clave como:

- La definición más precisa del problema,
- La formulación de hipótesis y visualización de soluciones,

- La elección de criterios,
- La evaluación de salidas,
- La corrección de fallas,
- La aportación de contexto,
- Cuidar y enriquecer la originalidad de la obra y,
- Determinar qué merece convertirse en producto final.

Por todo ello, entendemos que las obras creadas con apoyo de estas herramientas relativamente autónomas pero que puedan constituir un bien claramente público y de interés general, y por ende los autores de las obras producidas, pueden y deben gozar del pleno Derecho a ser protegidas en favor del bien superior común que puedan producir, y el caso que hoy nos ocupa creemos puede ser un claro ejemplo de ello.

Concluyendo la reflexión, afirmamos que, si bien es cierto, y creo que estoy en disposición de afirmarlo, que **MARAFd** probablemente jamás hubiera cristalizado como proyecto hasta lo que es hoy sin el uso de inteligencia artificial generativa, tampoco creo errar si afirmo que, ningún sistema de inteligencia artificial actualmente conocido habría sido capaz de completar tal desarrollo sin intervención humana y esto, inevitablemente, nos sitúa en una nueva era de creatividad basada en la complementariedad que no puede ni debe, como ya se aludió, privar de un derecho básico a los autores como es la protección de su obra sino impulsar el estímulo que esta nueva y floreciente etapa puede aportar a la creatividad humana y a la sociedad en general.

1. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

MARAFd es una tecnología ecosistémica de código abierto diseñada para gestionar grandes volúmenes de documentos y objetos digitales **sin necesidad de software de base de datos ni complejas hiperestructuras de metadatos**. Esto convierte de facto a **MARAFd** en un soporte basal *opensource* dedicado a la gestión de fondos documentales y bibliotecas digitales a la vez que facilita la preservación y universalización del patrimonio digital con unos costes estructurales prácticamente nulos.

En cualquier administración, podemos emplear prácticamente cualquier PC de escritorio (con unos requisitos muy básicos) para implementar **MARAFd** y a la vez ser utilizado simultáneamente para otros fines ofimáticos. **MARAFd** no requiere un equipo local dedicado y el mismo equipo local de oficina puede compartirse para otras tareas diferentes.

Como veremos aquí, se trata básicamente de una tecnología ecosistémica y modular para la gestión de fondos documentales digitales, basada en un mirror local-servidor (se mantiene siempre copia idéntica y completa en ambos lados, local-servidor) que, mediante la generación automática de un **índice-tesauro** a partir de las rutas y nombres descriptivos de archivos, logra la publicación inmediata en web de todo el contenido del fondo actualizado, ofreciendo al usuario funciones de búsqueda rápida y permitiendo la navegación por carpetas gracias a la generación dinámica de hiperenlaces, todo ello sin dependencia de bases de datos ni capas de software intermedias. Es importante entender que **MARAFd** no es una plataforma o aplicación “web”, sino un “ecosistema” software funcional compuesto por rutinas locales (conocidas como **toolkits**) y de servidor que cooperan para producir un resultado operativo unitario.

El sistema se articula en torno a un **índice-tesauro automatizado** que se genera en el equipo local (a demanda de clic! cuando añadimos objeto/s al fondo) a partir de la propia estructura de carpetas y los nombres de los archivos. Lo más destacable es que este indexado aprovecha recursos nativos del propio sistema operativo (BatchScript de *Microsoft Windows® 10/11*), eliminando del proceso cualquier dependencia de motores SQL/NoSQL o capas de software intermedias. El índice-tesauro, generado en local sobre el PC es subido automáticamente al servidor, por lo que la arquitectura del

hosting (servidor) requerida para ello es extremadamente ligera, escalable y económica, funcionando directamente sobre un servicio básico de hosting-web con soporte PHP.

Por otro lado, el ecosistema mantiene en todo momento **dos copias espejo** (*mirror local y mirror remoto*) que además comparten exactamente **idéntica estructura de directorios y nombres de archivo, garantizando así la preservación de facto del fondo documental digital completo** y una disponibilidad-accesibilidad continua e inmediata del 100% del contenido indizado.

Todo el código fuente está liberado bajo licencia **Creative Commons CC BY-NC 4.0 Internacional** y publicado en repositorios públicos y en la propia web oficial del proyecto, actualmente accesible desde el dominio **marafd.net** que redirecciona automáticamente al usuario al servidor securizado: <https://calentamientoglobalacelerado.net/MARAFd/>

Funcionalidades principales

- **Generación automática del índice-tesauro** mediante un script batch (`indizar.cmd`) y adaptación del tesauro a diferentes formatos como .json, .csv, .xml para su conexión con otros estándares. Este *scriptbatch* se encarga de reindizar el fondo documental completo, adaptar los índices a los formatos estándar (llamando a las *toolkits* necesarias) además de subir directamente el nuevo índice-tesauro al servidor. El archivo de comandos por lotes lleva a cabo todo el procesos en unos pocos segundos.
- **Búsquedas rápidas y flexibles** (con soporte fonético básico) a través de un motor PHP ejecutado en el servidor (`finder3.php`).
- **Navegación a través de carpetas** por la totalidad del fondo mediante una página HTML dinámica generada por el servidor en tiempo real (`index.php`).
- **Metabúsquedas**: La posibilidad de búsquedas simultáneas en distintos fondos es una capacidad inherente de la tecnología **MARAFd** y muy sencilla de implementar que incrementa de forma infinita su escalabilidad. Por cada fondo que quiera conectar deberá indicar en un fichero de texto '**fondos_agregados.csv**' los siguientes datos (ejemplo real):

- Nombre del archivo tesoro: 'index_fondo_historia_01.asc'
El fichero del índice-tesoro del fondo a indexar debe ser siempre accesible en línea y hospedado en la URL base con el nombre indicado
- URL base donde se encuentra el fondo digital:
'https://calentamientoglobalacelerado.net/ebiblio_historia_antigua_01/'
- Nombre del Fondo Documental: 'FONDO HISTORIA-01'
- Nombre abreviado del Fondo Documental: 'Historia Antigua 01'.

Este es un ejemplo real del archivo **fondos_agregados.csv** conectando dos fondos completos y que debe alojarse en la misma carpeta del servidor en la que ubicamos el metabuscador, en nuestro caso la carpeta **/metafinder/index.php**

```
[  
'file' => 'index_fondo_Melilla_Rif.asc',  
'base_url' => 'https://calentamientoglobalacelerado.net/ebiblio_melilla_riff/',  
'source_name' => 'Melilla-Rif',  
'title' => 'FONDO MELILLA-RIF'  
],  
[  
'file' => 'index_fondo_historia_01.asc',  
'base_url' => 'https://calentamientoglobalacelerado.net/ebiblio_historia_antigua_01/',  
'source_name' => 'Historia Antigua 01',  
'title' => 'FONDO HISTORIA-01'  
]
```

Como podemos observar, lo único que requiera el metabuscador para conectar cuantos fondos deseemos, es la url base de cada fondo y el archivo .asc que contiene su índice tesoro. Puede probarse el funcionamiento del metabuscador en la dirección: <https://calentamientoglobalacelerado.net/metafinder/index.php>

- **Verificación masiva de integridad de las copias local y remota** mediante comparación de inventarios hashes SHA-256 (en esta auditoría intervienen las *toolkits* `local_SHA.exe`, (genera inventario local) `web_SHA.php` (genera inventario remoto), y `compare_SHA.exe` para la comparación y reporte final entre ambos inventarios. Si bien se trata de un proceso que requiera cierta carga computacional especialmente en el lado del servidor, se ha optimizado hasta lograr auditar un fondo completo de 114 GB de peso en menos de una hora.

- **Adaptación automática del tesoro a formatos estandarizados** (.CSV, .JSON, .XML OAI-PMH) para su integración con agentes de IA, motores de búsqueda o recolectores bibliotecarios. En esta adaptación intervienen los *toolkits* TIA.exe, compactTIA.exe, gte-OAI.py y tesoro_json.py
- **Posibilidad de integración del fondo con *chatbots* de IA** personalizados (MyGPT®) para consultas semánticas e investigación sin costes adicionales por *tokens* propio de algunos agentes.

MARAFd es en esencia un **soporte basal de preservación digital** que prioriza la sencillez técnica, la accesibilidad, el control total y permanente por parte del administrador y la reducción máxima de costes.

2. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN

Componente / Entorno	Lenguaje / Tecnología
Procesos en equipo local*	*El equipo local no tiene por qué ser dedicado exclusivamente a la gestión del fondo y puede emplearse en otras tareas ofimáticas
Automatización del indizado y tareas	BatchScript (ficheros .CMD / .BAT) para Windows 10/11®
Normalización, compactación y validación	FreeBASIC v1.08.1 (compilado con GCC-9.3.0) → ejecutables para Windows x64
Adaptación a JSON / OAI-PMH y verificación local	Python v3.12.2 (con librería <i>windows-curses</i>)
Procesos en el servidor web	
Diseño y presentación del frontend	HTML5 / CSS
Interactividad y efectos dinámicos	JavaScript (con librerías <i>Bootstrap</i> *)
Lógica de búsqueda, generación de páginas dinámicas, auditoría remota y metabúsqueda en varios fondos simultáneos	PHP (versión 7.x o superior)
Comunicación	SFTP / FTP (cliente recomendado: WinSCP, gratuito)

Todos los lenguajes son **estándares abiertos**, con intérpretes o compiladores gratuitos. El código fuente se edita con cualquier editor ASCII (Notepad++, VSCode, etc.), sin dependencias privativas. El uso de las librerías *Bootstrap* permite un diseño más robusto y moderno del FronEnd mejorando la visualización y accesibilidad en distintos tipos de dispositivos.

3. ENTORNO OPERATIVO

3.1 Equipo local

Requisito	Especificación
Sistema operativo	Microsoft Windows 10/11® (x64)
Hardware mínimo	2 GHz, 4 GB RAM; almacenamiento suficiente para el fondo completo
Ajuste necesario	Activar <i>LongPathsEnabled</i> en el registro (rutas hasta 32.767 caracteres)
Software adicional	Cliente FTP/SFTP (WinSCP/FileZilla); Python 3.12.2; editor ASCII

3.2 Servidor web (hosting)

Requisito	Especificación
Almacenamiento	Suficiente para albergar una copia completa del fondo
Ejecución de código	Soporte PHP (cualquier versión 7.x o superior)
Acceso	Conexión SFTP/FTP
Dominio (opcional)	Recomendable sobre todo para indexación en buscadores

El hosting puede ser el más básico de cualquier proveedor (IONOS, otros). No se requiere base de datos, shell ni módulos especiales. Coste aproximado para 200 GB: <15 €/mes, sin licencias adicionales.

3.3 Interoperabilidad con tecnologías externas

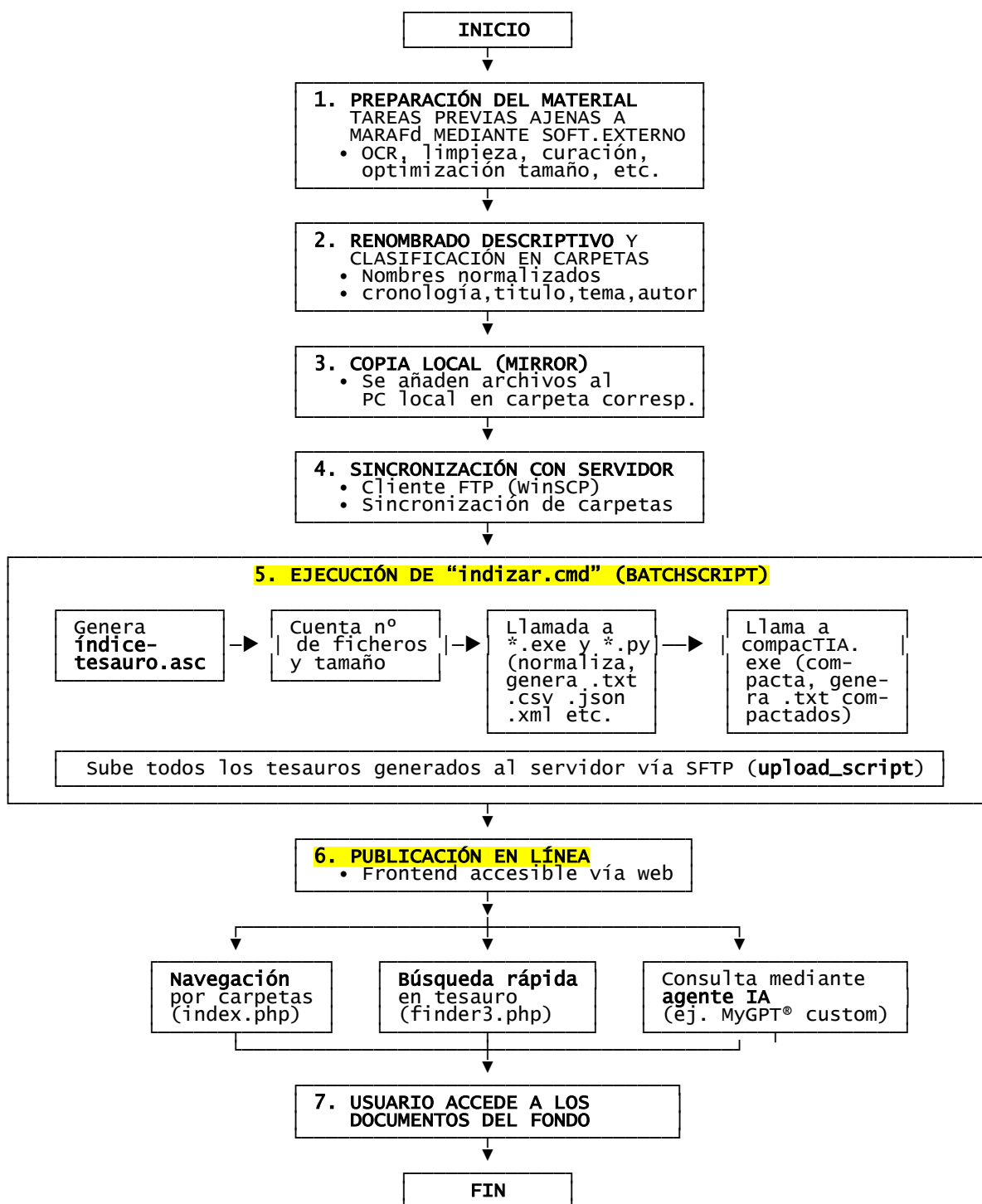
Al tratarse de un sistema completamente abierto, MARAFd coexiste sin conflictos con otros sistemas y ha demostrado integrarse plenamente con:

- Agentes de IA (MyGPT® de OpenAI®, NotebookLM® de Google®).
- Buscadores externos (Google®, Bing®) mediante comandos del tipo `site:`
- Recolectores bibliotecarios mediante índice compartido OAI-PMH

Por otro lado, y aunque se trata de una funcionalidad completamente ajena a **MARAFd** y relacionada únicamente con el contenido de los fondos documentales digitales, el carácter abierto (legible) de los documentos de un fondo permiten lanzar búsquedas profundas de texto muy rápidas (con lógica booleana) a nivel local mediante soluciones software de terceros como *Acrobat Reader* de *Adobe*® ó *FileLocator PRO* by *Mythic Soft*®.

4. DIAGRAMA DE FLUJO

Ciclo completo de gestión de un fondo documental utilizando MARAFd, desde la incorporación de nuevos archivos hasta su disponibilidad y consulta en línea.



Leyenda del diagrama anterior: Los rectángulos 1, 2, 3 y 4 representan procesos ejecutados por el administrador del fondo y los subrayados (5 y 6) procesos automatizados ejecutados por **MARAFd** (en local y/o servidor). El diagrama refleja un ciclo completo desde la incorporación de nuevos objetos hasta su explotación por el usuario.

5. LISTADO DE FICHEROS CÓDIGO FUENTE

5.1 Ficheros fuente en el equipo PC local con S.O. Microsoft Windows 10/11®

Nombre del fichero	Lenguaje / Tipo	Función principal
compactIA.bas	FreeBASIC v1.8 (GCC 9,3,0 GNU compiler)	Compacta el tesoro eliminando extensiones no deseadas
compare_SHA.bas	FreeBASIC v1.8 (GCC 9,3,0 GNU compiler)	Compara inventarios SHA-256 local/remoto e informa diferencias
gte-OAI.py	Python v3.12 (librerías Windows-curses)	Convierte el tesoro a formato OAI-PMH (XML)
indizar.cmd	BatchScript (consola CMD Windows 10/11)	Script principal: indexa generando índice-tesoro base, adapta el tesoro mediante llamadas a toolkits y sube ficheros
localt.py	Python v3.12 (librerías Windows-curses)	Verificación visual del tesoro y enlaces en el equipo local
local_SHA.bas	FreeBASIC v1.8 (GCC 9,3,0 GNU compiler)	Genera inventario SHA-256 de la copia local del fondo documental completo
local_SHA_exclusion_files_DEV.bas	FreeBASIC v1.8 (GCC 9,3,0 GNU compiler)	Genera inventario local con exclusión selectiva de ficheros .BAS .CMD .BY. EXE, etc
revisar_auditall_SHA.cmd	BatchScript	Automatiza la auditoría de integridad comparando inventario SHA local y remoto
tesauro_json.py	Python v3.12 (librerías Windows-curses)	Adapta el tesoro compactado a JSON
TIA.bas	FreeBASIC v1.8 (GCC 9,3,0 GNU compiler)	Normaliza el tesoro, genera .txt / .csv y reporta errores
upload_script.txt	Script SFTP	Comandos de subida para el software WinSCP

5.2 Ficheros fuente en el servidor web (frontend y backend)

Nombre del fichero	Lenguaje / Tipo	Función principal
carrusel.html / carrusel.js	HTML / JavaScript	Carrusel de imágenes para recorrido visual del fondo*
css3.css / css4.css / style.css / styles.css	CSS	Hojas de estilo responsivas residuales utilizadas en diferentes revisiones del diseño web*
finder3.php	PHP	Motor de búsqueda rápida en el tesoro (con soporte fonético)
index.html	HTML	Página principal de acceso al fondo (frontend) puede alojarse en cualquier carpeta distinta a la carpeta raíz/base del fondo.
index.php	PHP	Ubicación en la carpeta raíz del repositorio y genera dinámicamente la web lista_archivos.html para la navegación por carpetas del fondo documental y se encuentra ubicada en la carpeta principal/raíz del fondo documental.
oai/index.php	PHP	Ubicación en la carpeta /oai/ para compartir el repositorio y servir a peticiones de recolectores OAI-PMH
web_SHA.php	PHP	Genera inventario SHA-256 de la copia remota
/metafinder/index.php	PHP	Efectúa búsqueda simultánea en varios fondos documentales. El metabuscador/metafinder puede alojarse en cualquier otra carpeta del servidor externa a la carpeta contenedora del repositorio principal y también fuera de la carpeta del FrontEnd, y solo necesita la url y el nombre del índice tesoro de los fondos que se quieran conectar.

* Adicionalmente, aunque es opcional para el funcionamiento del fondo, es altamente recomendable para lograr un FronEnd moderno y versátil, alojar en el servidor las carpetas /css y /js con las librerías *Bootstrap* (opensource) para lograra un diseño responsivo del FrontEnd. No en vano, el uso de este estándar acelera el desarrollo web, garantiza que la interfaz se vea bien en todos los dispositivos y reduce drásticamente la cantidad de código CSS que hay que escribir al disponer de gran cantidad de librerías de estilo y diseño.

6. NOTA SOBRE EL EJECUTABLE DEL PROGRAMA

De conformidad con el apartado 2º de los requisitos específicos del Registro de la Propiedad Intelectual para programas de ordenador, **no se adjunta un fichero ejecutable único** por las siguientes razones, que quedan debidamente justificadas:

1. **Naturaleza ecosistémica y multiplataforma:** **MARAFd** no es un único programa monolítico, sino un **conjunto de scripts y toolkits** escritos en lenguajes interpretados (BatchScript, Python, PHP, HTML/JavaScript) junto con unos pocos ejecutables auxiliares (.exe) compilados con GCC/GNU a partir de código fuente FreeBASIC. Los scripts interpretados no requieren un único ejecutable para su funcionamiento; basta con disponer del intérprete correspondiente (cmd.exe, python.exe, un servidor web con soporte PHP y un navegador web).
2. **Carácter abierto y modificable:** Todos los ficheros fuente se entregan en su totalidad en formato de texto plano, de modo que el Registro puede examinar directamente el código fuente de todos los componentes del ecosistema. Los pocos ejecutables compilados (TIA.exe, compactIA.exe, local_SHA.exe, compare_SHA.exe) son meramente **código objeto** generado a partir de los archivos **.bas** incluidos en el listado, y su presentación por separado no aportaría ninguna información adicional que no esté ya contenida en los correspondientes fuentes FreeBASIC.
3. **Coherencia con la práctica habitual del RPI:** El propio Registro admite la presentación de programas consistentes en múltiples ficheros de código fuente y scripts interpretados, sin exigir un único ejecutable cuando ello no procede por la naturaleza de la obra., entendiendo por ello que la presente memoria y el código fuente completo (tanto local como del servidor) constituyen una descripción suficiente y completa de la totalidad del ecosistema **MARAFd**.

En consecuencia, **se adjunta a esta solicitud la totalidad del código fuente** (listado de ficheros anterior) en formato digital legible por el Registro lo que satisface, a juicio de esta parte, plenamente los requisitos de inscripción.

7. DATOS DEL AUTOR Y CONDICIONES DE LA OBRA

- **Autor:** RAFAEL LOMEÑA VARO (DNI: 45283198-Q)
- **E-mail:** eurocamsuite@yahoo.es / eurocamsuite@gmail.com
- **Fecha de creación:** 2022 – 2026
- **Licencia:** La presente obra ha sido publicada en la web oficial (abajo consignada) bajo licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)
- **Sitio web oficial creado y mantenido por el autor:** <http://MARAFd.net> (este dominio redirige a enlace securizado <https://calentamientoglobalacelerado.net/MARAFd/>)
- **Repositorio público con fuentes y documentación técnica:**
<https://github.com/eurocamsuite/MARAFd>
- **Proyecto de referencia 100% funcional, implementado con el software MARAFd y publicado para pruebas:** Fondo Documental Digital MELILLA-RIFF accesible en https://calentamientoglobalacelerado.net/fondo_documental_Melilla_Riff/
- **Metabuscador implementado para pruebas de funcionamiento** accesible en: <https://calentamientoglobalacelerado.net/metafinder/index.php>
- **Imagen/Logotipo asociado a la obra:**



En Sant Vicent del Raspeig (ALICANTE - SPAIN) , a 27 de JUNIO de 2026

Fdo.: RAFAEL LOMEÑA VARO
(DNI 45283.198-Q)
eurocamsuite@yahoo.es