

Manual de Instalación Magna Sirgas Pro 5.1

Subdirección de Cartografía y Geodesia









Contenido

Listado de Tablas	4
I. Requerimientos de Hardware	
2. Requerimientos de Software	7
3. Instalación y ejecución	8



Listado de Tablas

Tabla I: Requerimientos mínimos de Hardware	6
Tabla 2: Requerimientos recomendados de Hardware	
Tabla 3: Sitio web para descarga de archivo.	8
Tabla 4: Archivo descomprimido en cualquier directorio	
Tabla 5: Componentes Aplicativo Magna Sirgas Pro-5.1	
Tabla 6: Programa JAR asociado al fichero MagnaSirgas5.jar	
Tabla 7: Ejecución del Aplicativo desde línea de comandos	9



Introducción

El Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) en su función de ente gubernamental encargado del manejo de los sistemas de referencia y de producir el mapa oficial y la cartografía básica de Colombia; ha dispuesto la herramienta Magna Sirgas Pro 5.1 para facilitar el manejo estandarizado de coordenadas sobre el territorio colombiano.

El aplicativo permite al usuario emplear los parámetros de conversión y transformación de coordenadas entre el antiguo Datum Bogotá y el actual Marco Geocéntrico Nacional de Referencia (MAGNA-SIRGAS), igualmente facilita el Cálculo de la Ondulación Geoidal, de la Nivelación GPS, de los Problemas Geodésicos Directo e Inverso, de las Velocidades de Desplazamiento y del Cambio de Época para un conjunto de coordenadas. Esta herramienta ha ayudado a las entidades públicas y privadas, así como a los diferentes sectores en la solución de necesidades relacionadas con coordenadas y georreferenciación en Colombia.

Para mantener al usuario actualizado con los nuevos parámetros que actualmente se manejan a nivel global, la Subdirección de Cartografía y Geodesia de la Dirección de Gestión de Información Geográfica del IGAC ha generado la nueva versión Magna Sirgas Pro 5.1. Esta nueva versión se ha actualizado acorde a inconsistencias gráficas identificadas en las versiones anteriores, así como a la parametrización matemática de los lineamientos técnicos generales de la Resolución No. 370 de 2021 del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).



I. Requerimientos de hardware

Para el correcto funcionamiento del Aplicativo Magna Sirgas Pro 5.1, la versión actual necesita el siguiente hardware:

Tabla 2: Requerimientos recomendados de Hardware	entos ados	bits) Mac OS: 4 GB Windows OS: 400 MB
		Mac OS: Cualquier procesador Intel. Windows OS: 4 GB (64 bits), 2 GB (32
	Procesador	Windows OS: 2 GHz.
		Mac OS: Sin requisitos de gráficos
Requerimientos mínimos de Hardware. Fuente. Información oficial del	Gráficos	posteriores
		Windows OS: Controlador DirectX 9 o
		Mac OS: Resolución de pantalla de 1280 x 800.
	Pantalla	Windows OS: Resolución de pantalla de 1280 x 768
		Mac OS: 300 MB
	Memoria RAM Espacio Libre en el Disco	Windows OS: 200 MB
		Mac OS: 2 GB
		bits)
	Procesador	Windows OS: 2 GB (64 bits), 2 GB (32
		Mac OS: Cualquier procesador Intel.
Tabla I:		Windows OS: 1 GHz o más rápido.

Tabla 2:
Requerimientos recomendados de Hardware

Memoria RAM

Mac OS: 4 GB (64 bits), 2 GB (32 bits)

Mac OS: 4 GB

Windows OS: 400 MB

Mac OS: 600 MB

Windows OS: Resolución de pantalla de 1280 x 768

Mac OS: Resolución de pantalla de 1280 x 800.

Windows OS: Controlador DirectX 9 o posteriores

Mac OS: Sin requisitos de gráficos



2. Requerimientos de Software

Para poder ejecutar correctamente la herramienta es necesaria la instalación previa del siguiente software:

- Sistema operativo Windows XP o superior, Linux, Mac OS X.
- Máquina virtual Java 1.8 o superior.
- Cualquier aplicativo que permita descomprimir ficheros en formato RAR.
- Cualquier aplicativo que permita abrir y guardar archivos planos (.csv), así como ficheros en formato (.xls o .xlsx).



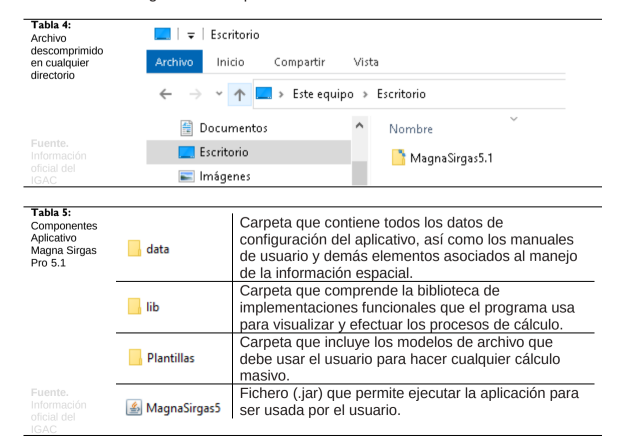
3. Instalación y ejecución

La herramienta Magna Sirgas Pro-5.1 es un aplicativo portable, que puede ser utilizado mediante la ejecución de los siguientes pasos:

 Ingresar al sitio web "Sistema de Proyección Cartográfico para Colombia", a través del enlace https://origen.igac.gov.co/. por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi.



- 2. Seleccionar la opción "Herramientas" y dirigirse a la parte inferior de la página web para descargar el instalador (MagnaSirgas5.1.rar).
- 3. Guardar el archivo en el directorio local de preferencia que tenga todos los permisos de administrador y descomprimirlo, una vez realizado este proceso se visualizarán los siguientes componentes:

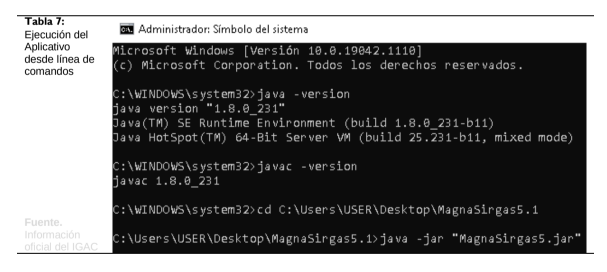




4. Ejecutar el aplicativo dando doble clic al fichero (MagnaSirgas5.jar). Es importante recordar que este archivo debe estar siempre asociado a Java para poder ser ejecutado.



5. (Opcional)1: Es posible ejecutar la herramienta desde línea de comandos con permisos de administrador, para ello es importante verificar en primera instancia que la versión java: java -version sea la misma que el compilador javac: javac -version dado a que los problemas en la ejecución de la herramienta se deben a que estas dos versiones no son las mismas2. Posteriormente se direcciona al directorio donde esta guardado el aplicativo: cd (Directorio Aplicativo) y se escribe: java -jar "MagnaSirgas5.jar"



6. Finalmente se abrirá el programa para ser usado según los requerimientos del usuario.

¹ Esta opción solo se ejecuta después que el usuario haya realizado previa configuración de las variables de entorno JAVA_HOME Y PATH en Windows https://www.java.com/es/download/help/path_es.html

² Se recomienda leer la documentación especifica en la página de Oracle con relación a los problemas asociados de los compiladores y la versión JAVA que tiene su computador https://www.java.com/es/download/help/troubleshoot_java.html



Manual de Instalación: Magna Sirgas Pro-5.1.

Elaborado por

Subdirección de Cartografía y Geodesia

Aprobado por

Dirección de Gestión de Información Geográfica

Fecha de creación o actualización

2021-08-02

Licence

Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)



Para más información

Subdirección de Geografía y Cartografía INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI

www.igac.gov.co

Carrera 30 No. 48-51 Teléfonos: 369 40 00 ext. 91334 - 369 40 10 Fax: 369 41 02 Bogotá D.C., Colombia