Nombre del Proyecto

EVOLUCIÓN DE LAS APLICACIONES WEB Y MÓVILES DE VISUALIZACIÓN Y PUBLICACIÓN DEL REGISTRO CENTRAL DE CARTOGRAFÍA DEL CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Cliente



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Fecha

08 Agosto 2019

Versión

V 1.1.2

Tipo de documento

VISUALIZADORES CNIG MANUAL DE INSTALACIÓN



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

1. Alcance del documento	3
2. Descripción y relación con otros sistemas	4
2.1. Ficha descriptiva del sistema	4
2.2. Relación con otros sistemas	5
3. Recursos Hardware	6
3.1. Servidores	6
4. Recursos Software	7
4.1. Matriz de certificación	7
5. Instalación y configuración del software base	8
5.1. JDK	8
5.2. Tomcat	9
5.3. Maven	12
5.4. Git	12
5.5. Node	12
6. Configuración del sistema	13
7. Compilación del sistema	14
7.1. Componente visualizador API IGN Core	14
7.1.1. Configuración del perfil maven	15
8. Instalación del sistema	18
8.1. Procedimiento de instalación	18
8.1.1. Paso 1. Despliegue del war de API IGN Core en el servidor de aplicaciones	18
9. Verificación del proceso de instalación	20
9.1. Pruebas de verificación	20
10. Control de versiones	22



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

3 de 22

1. Alcance del documento

El propósito del presente documento es el de proporcionar la información necesaria para el despliegue y configuración del núcleo de visualizadores sobre API IGN Core y Plugins asociados.

Este documento contiene una descripción del sistema, los recursos hardware y software necesarios así como una descripción del proceso de compilación, configuración, instalación y verificación de cada uno de los componentes que lo forman.

Este documento va dirigido al personal técnico del CNIG para la realización de la instalación de este sistema en cualquiera de los entornos disponibles en su organización.

El documento sirve para asegurar el despliegue de la versión:

- api-ign-1.0.0
- Fecha 08/08/2019



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

4 de 22

2. Descripción y relación con otros sistemas

Se realiza en este apartado una descripción breve del visualizador y sus dependencias externas.

2.1. Ficha descriptiva del sistema

CARACTERÍSTICA	DETALLE	
Identificación	VISUALIZADOR API IGN CORE	
Descripción	Visualizador de mapas	
URL acceso	Pendiente definición según despliegue	
Lenguaje, tecnologías y librerías relacionadas	JavaScript OpenLayers 5 Leaflet 0.7.7	
Comunidad existente	Código fuente y actualizaciones disponibles a través de Github	
	https://github.com/administradorcnig/APICore.git (Incorpora tanto codigo de CORE como de PLUGINS)	
Funcionalidad que cubre	 Navegación: Zoomnig Direcciones cliente IGNSearch Búsqueda por coordenadas Mapa configurado por defecto Cambio mapa de fondo WMS, WMTS Carga de capas: KML, GeoJSON WFS/WFST Attribution Cambio SRS FeatureInfo - WMS Compartir enlace TOC sencillo Modelo vectorial 	
Ámbito web y movilidad	Incluye herramientas para generación de aplicaciones móviles sobre API IGN CORE. El API se puede utilizar en ámbito de movilidad. Android KitKat 4.4.2+ iOS 9+	



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

5 de 22

CARACTERÍSTICA	DETALLE
Facilidad de uso	Se dispone de una interfaz única de acceso a diferentes clases:
Mecanismos de extensión	Extensión mediante desarrollo de plugins a medida o genéricos. Existe definido un marco de desarrollo de plugins para el proyecto.

2.2. Relación con otros sistemas

Sistema	Descripción y relación
Servicios de mapas externos	Desde el visualizador se puede acceder y consumir información de servicios externos vía WMS/WMTS/WFS por lo que se debe poder proveer acceso al exterior desde el entorno donde se instale.
Servicio Geocoder	Servicio de geocoder de cartociudad.
	Es accesible desde plugin IGNSearch. Inicialmente este acceso se realiza desde el navegador, pero se deberá tener en cuenta por si se identifica otra casuística adicional no contemplada.
Servicio Nomenclátor	Servicio de nomenclátor del CNIG.
	Es accesible desde plugin IGNSearch. Inicialmente este acceso se realiza desde el navegador, pero se deberá tener en cuenta por si se identifica otra casuística adicional no contemplada.
Servicio de Catastro	Servicio de Catastro.
	Es accesible desde plugin IGNSearch. Inicialmente este acceso se realiza desde el navegador, pero se deberá tener en cuenta por si se identifica otra casuística adicional no contemplada.



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

6 de 22

3. Recursos Hardware

3.1. Servidores

Seguidamente se detallan los requisitos hardware para los servidores necesarios en la implantación del sistema:

Servidor de aplicaciones Tomcat 8		
Datos	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador	Intel(R) Xeon(R) CPU E5405 @2.00GHz	>>
Memoria RAM	1 GB	>>
Tamaño almacenamiento	8 GB	>>



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

7 de 22

4. Recursos Software

4.1. Matriz de certificación

Se indica a continuación la compatibilidad del visualizador con diferentes versiones de software base

Elemento	Versiones soportadas
JDK	JDK 1.8
Tomcat	8.x
Maven	3.3.9 ó superior
Navegadores	 Mozilla Firefox 44+ Chrome 49+ Ms Windows Edge - 42.17134.1.0 EdgeHTM 17.17134
Móviles	Android KitKat 4.4.2+ iOS 9+



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

8 de 22

5. Instalación y configuración del software base

A continuación, se resumen los pasos necesarios para la instalación y configuración del software base. Entendemos por software base, aquel del que depende directamente el sistema para su correcta compilación, instalación y funcionamiento.

5.1. JDK

JDK 8		
Descripción	Java Development Kit	
Localización	Página web fabricante https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html	
Procedimiento de instalación		
Paso 1	Según web del fabricante	
	http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/index- 137561.html	
Procedimiento de configuración		
Paso 1	Según web del fabricante	
	http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/system- configurations-135212.html	



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

9 de 22

5.2. Tomcat

Tomcat	
Descripción	Servidor de aplicaciones
Localización	Página web fabricante
	https://tomcat.apache.org/download-80.cgi
Procedimiento de instala	ación
Paso 1	Según web del fabricante
	http://tomcat.apache.org/tomcat-8.0-doc/setup.html
Procedimiento de config	uración
Paso 1	Según web del fabricante
	http://tomcat.apache.org/tomcat-8.0-doc/config/index.html
Parámetros a configurar	
URIEncoding	Por defecto la codificación con la que trabaja el servidor Tomcat es ISO-8859-1. Para el correcto funcionamiento de la aplicación, así como de todas sus funcionalidades es necesario que la codificación sea UTF-8.
	Pasos para la modificación del encoding:
	1) Parar el servidor tomcat si se encuentra en funcionamiento.
	2) Dirigirnos a la carpeta de configuración del servidor.
	[directorio de instalación de tomcat]/conf
	3) Con permisos de superusuario abrir para editar el fichero "server.xml".
	4) Localizar la siguiente línea:
	<pre><connector connectiontimeout="20000" port="8080" protocol="HTTP/1.1" redirectport="8443"></connector></pre>
	(Tener en cuenta que la configuración del puerto y puerto de redirección puede variar dependiendo de la configuración del tomcat)
	5) Añadir el parámetro URIEncoding="UTF-8", quedando la línea de la siguiente manera:



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

	Tomcat
	<pre><connector <="" connectiontimeout="20000" port="8080" pre=""></connector></pre>
	protocol="HTTP/1.1" redirectPort="8443" URIEncoding="UTF-8"/>
	6) Especificar al contenedor de servlets Catalina la codificación a utilizar indicándole en el arranque que los caracteres siempre van en UTF-8. Para ello, se debe editar el fichero catalina.sh y añadir:
	export CATALINA_OPTS=-Dfile.encoding="UTF-8"
	7)Indicar las opciones del arranque de la JVM en UTF-8 para lo que añadimos al mismo fichero anterior:
	export JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -Dfile.encoding="UTF-8"
	8) Guardar los ficheros e iniciar de nuevo el servidor tomcat.
Habilitar cross-origin	En principio API IGN tiene esta configuración en su web.xml por lo que no será necesario a nivel general del tomcat.
	En cualquier caso se apunta por si se identifica necesidad a nivel general del tomcat, en función de la política de seguridad establecida. Editar el archivo web.xml para permitir el cross-origin, añadiendo los siguientes filtros.
	<pre><filter> <filter-name>CorsFilter</filter-name> <filter- class="">org.apache.catalina.filters.CorsFilter <init-param></init-param></filter-></filter></pre>
	<pre><param-name>cors.allowed.origins</param-name> <param-value>*</param-value> <init-param></init-param></pre>
	<pre><param-name>cors.allowed.methods</param-name></pre>
	<pre><param-name>cors.exposed.headers</param-name></pre>
	<filter-mapping> <filter-name>CorsFilter</filter-name> <url-pattern>/*</url-pattern> </filter-mapping>
Habilitar Proxy	En algunos entornos de producción se necesita configurar Tomcat para que haga las peticiones a través del proxy configurado en dicho entorno. Si fuera el caso necesitaríamos hacer lo siguiente:
	Entrariamos en %CATALINA_HOME%\bin (donde %CATALINA_HOME% es el directorio raiz de Tomcat)



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Tomcat	
	Configure el script de inicio de Tomcat (catalina.bat, si utiliza Microsoft Windows; o catalina.sh, si utiliza sistemas similares a Unix), con la variable JAVA_OPTS para establecer propiedades proxy HTTP/TCP del siguiente modo.
	Añada la siguiente linea al final del fichero:
	SET JAVA_OPTS = %JAVA_OPTS% -Dhttp.proxyHost=< Nombre de host o dirección IP del proxy HTTP/TCP > -Dhttp.proxyPort= <puerto del="" proxy=""></puerto>
	Guarde y cierre el fichero. Reinicie el tomcat.



12 de 22

5.3. Maven

Maven		
Descripción	Herramienta para la gestión y construcción de proyectos java.	
Localización	Página web fabricante http://maven.apache.org/download.cgi	
Procedimiento de instalación		
Paso 1	Según web del fabricante	
	http://maven.apache.org/download.cgi	
Procedimiento de configuración		
Paso 1	Según web del fabricante	
	http://maven.apache.org/settings.html	

5.4. Git

Git		
Descripción	Sistema de control de versiones distribuido	
Localización	Página web fabricante https://git-scm.com/	
Procedimiento de instalación		
Paso 1	Según web del fabricante	
	https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git	
Procedimiento de configuración		
Paso 1	Según web del fabricante	
	https://git-scm.com/book/en/v2/Customizing-Git-Git- Configuration	

5.5. Node

En caso de necesitarse montar api ign core en un entorno de desarrollo se precisará las intalación de Node V8 ó superior



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

13 de 22

6. Configuración del sistema

Para la configuración del sistema se tendrán en cuenta los siguientes archivos en el despliegue:

- [directorio instalación servidor tomcat]/conf/server.xml
- [directorio de despliegue]/api-core/WEB-INF/classes/configuration.properties
- [directorio de despliegue]/api-ign-js/js/configuration.js



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

14 de 22

7. Compilación del sistema

En este apartado se describen los pasos a seguir para realizar la correcta compilación del sistema.

7.1. Componente visualizador API IGN Core

Requisitos de compilación			
Requisito	Descripción		
Ubicación de los fuentes	Los fuentes se encuentran disponibles en el repositorio git en la siguiente URL:		
	https://github.com/administradorcnig/APICore.git		
Repositorios	El proyecto viene configurado con una serie de repositorios para la inclusión de dependencias en la compilación. Esta configuración se encuentra a través del archivo pom.xml ubicado en		
	[ubicación_fuentes]/api-ign-parent/pom.xml		
Dependencias	El visualizador API IGN Core se encuentra distribuido en varios subproyectos, cada uno de los cuales incluye sus dependencias en su archivo pom.xml.		
	[ubicación_fuentes]/api-ign-parent/pom.xml [ubicación_fuentes]/api-ign-rest/pom.xml [ubicación_fuentes]/api-ign-proxy/pom.xml [ubicación_fuentes]/api-ign-js/pom.xml		
Compilación con uso de perfiles maven	Es posible generar la compilación en base al uso de perfiles maven. En este caso se deberá seleccionar y configurar el perfil de compilación entre alguno de los siguientes:		
	≻ Perfil ' desarrollo ', ubicado en:		
	[ubicación_fuentes]/api-ign- parent/src/main/filters/desarrollo.properties		
	➤ Perfil ' produccion ', ubicado en:		
	[ubicación_fuentes]/api-ign- parent/src/main/filters/produccion.properties		



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

15 de 22

Requisitos de compilación		
	Compilar y configurar el <nombre del="" perfil="">.properties de API IGN COE dentro de api-ign-parent/src/main/filters. En el directorio api-ign-parent ejecutar mvn clean package -P <nombre del="" perfil=""> -DskipTests el archivo api-core.war generado se encontrará dentro de api-core-rest/target</nombre></nombre>	
Compilación sin uso de perfiles	Nota: Es posible saltar este paso de configuración y compilar la aplicación sin el uso de perfiles. En un paso posterior de la implantación, en la configuración final, es posible realizarlo.	

7.1.1. Configuración del perfil maven

Se indican a continuación los principales parámetros a configurar para un entorno por ejemplo de producción:



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Parámetros de configuración			
Parámetro	Descripción	Valor	
mapea.url	Url base de mapea que sale al exterior para su uso.		
mapea.proxy.url	Carpeta por defecto donde se ubica el servicio proxy.		
mapea.proxy_post.url	Carpeta por defecto donde se ubica el servicio proxy para peticiones post.		
mapea.templates.path	Carpeta por defecto donde se ubican las plantillas, dentro de la instancia	<pre>mapea.templates.path=/files/templ</pre>	
mapea.theme.url	Carpeta de acceso a los temas por defecto, dentro de la instancia		
mapea.proj.default	Sistema de referencia por defecto que utiliza la instancia de API IGN Core	EPSG:3857*m	
mobile.width	Tamaño a partir del cual se activa la visión móvil	mobile.width=768	
controls	Controles por defecto activos en la instancia	<pre>controls=scale,scaleline,panzoomb ar,panzoom,mouse,location,rotate,</pre>	
Los siguientes parámetros o	de configuración están relacionad con el control Background	dos entre ellos y directamente relacionados dLayers.	
backgroundlayers.ids	Identificadores asociados al conjunto de capas de fondo en el control BackgroundLayers	mapa,imagen,hibrido	
backgroundlayers.titles	Titúlos para la interfaz gráfica de cada una de las capas de fondo del control BackgroundLayers	Mapa,Imagen,Híbrido	
backgroundlayers.layers	Conjunto de capas base a consumir usando la nomenclatura API Rest del API IGN Core para el control BackgroundLayers	<pre>WMTS*https://www.ign.es/wmts/ig</pre>	



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

17 de 22

	Parámetros de configu	ıración	
		*IGNBaseTodo*GoogleMapsCompatib le*base*false*image/jpeg*false* false*true+WMTS*https://www.ign .es/wmts/ign-base? *IGNBaseOrto*GoogleMapsCompatib le*Callejero*true*image/png*fal se*false*true	
Los siguientes parámetros o	de configuración están relacionad con el plugin Attributi	dos entre ellos y directamente relacionados ons.	
attributions. defaultAttribution	Texto por defecto que aparece en el pluigin como Atribución	Instituto Geográfico Nacional	
attributions.defaultURL	Url por defecto a la que se accede desde el plugin	https://www.ign.es/	
attributions.url	Archivo de atribuciones que usará el plugin por defecto.	https:// <url-archivo- atribuciones></url-archivo- 	
	Este archivo debe ser indicado por la Dirección Técnica para su establecimiento por defecto.	Ejemplo https://componentes.ign.es/Nucl	
		<pre>eoVisualizador/vectorial_exampl es/atribucionPNOA.kml</pre>	
		https://componentes.ign.es/core/files/attributions/WMTS_PNOA_20170220/atribucionPNOA_Url.kml	
attributions.type	Tipo de archivo por defecto kml o geojson	kml (para el ejemplo anterior)	
Los siguientes parámetros están directamente relacionados con el uso de un proxy interno en el entorno de despliegue en caso de que lo hubiera			
proxy.host	IP o URL del proxy		
proxy.port	Puerto del proxy		

http://localhost:8081/test/development/visor_cnig.html



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

18 de 22

8. Instalación del sistema

En este apartado se describen los pasos a seguir para realizar la correcta compilación del sistema.

Para iniciar el proceso de instalación del sistema se debe comprobar que se cumplen los siguientes requerimientos previos:

- Correcta instalación del software base descrito en el apartado 5.Instalación y configuración del software base.
- Correcta compilación de API IGN Core y/o disponer del archivo api-core.war. Este paso se describió en el apartado 7.Compilación del sistema de este documento.

8.1. Procedimiento de instalación

8.1.1. Paso 1. Despliegue del war de API IGN Core en el servidor de aplicaciones

Se desplegará el war (api-core.war) en el servidor de aplicaciones siguiendo el procedimiento habitual.

Posteriormente, para completar la instalación, se deberá realizar la configuración del servicio ejecutando los pasos descritos en la tabla 'Configuración: API IGN Core' del apartado 6.-Configuración del sistema.

- Permisos. Permisos usuario tomcat.
- Asegurar que tomcat está parado
- Poner el war generado en la compilación (api-core.war) en la carpeta webapps de despliegue del servidor de aplicaciones apache-tomcat-8.
- Arrancar el tomcat.
- La aplicación quedará desplegada en
 - <tomcat_directory>/webapps/api-core.



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA 20 de 22

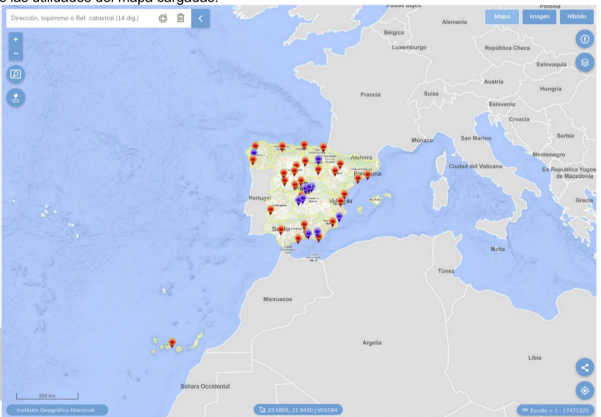
Verificación del proceso de instalación 9.

En este apartado se recogen las comprobaciones mínimas a tener en cuenta para asegurar que se ha llevado a cabo correctamente la instalación.

9.1. Pruebas de verificación

Prueba 1 - Verificación instancia		
Paso 1	Ejecutar la siguiente url desde el navegador: https:// <url-despliegue>/api-core/visor.jsp</url-despliegue>	
	http:// <url-despliegue>/api-core/visor.jsp Resultados esperados</url-despliegue>	

Como resultado se dispondrá de un visualizador por defecto con el Mapa de España e Islas cargado y todas las utilidades del mapa cargadas:





CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Prueba 2 - Verificación versión		
Paso 1 Verificación Versión	Ejecutar la siguiente url desde el navegador:	
	https:// <url-despliegue>/api-core/api/actions/version</url-despliegue>	
Resultado esperado 1	{"number":"1.0.0","date":"08-08-2019"}	
Paso 2 Verificación Controles	Ejecutar la siguiente url desde el navegador:	
	https:// <url-despliegue>/api-core/api/actions/controls</url-despliegue>	
Resultado esperado 2	["scale", "scaleline", "panzoombar", "panzoom", "location", "get featureinfo", "rotate", "backgroundlayers"]	
Paso 3 Verificación Servicios	Ejecutar la siguiente url desde el navegador:	
	https:// <url-despliegue>/api-core/api/actions/services</url-despliegue>	
Resultado esperado 3	["WMS","WMS_FULL","KML","WFST","WMTS"]	
Paso 4 Verificación proyección	Ejecutar la siguiente url desde el navegador:	
	https:// <url-despliegue>/api-core/api/actions/projection</url-despliegue>	
Resultado esperado 4	{"code":"EPSG:3857","units":"m"}	
Paso 5 Verificación plugins	Ejecutar la siguiente url desde el navegador:	
desplegados	https:// <url-despliegue>/api-core/api/actions/plugins</url-despliegue>	
Resultado esperado 5	["toc","mousesrs","ignsearch","attributions","xylocator","sharemap","zoomextent"]	



CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

22 de 22

10. Control de versiones

Versión	Fecha	Autor	Descripción	Aprobado
V 1.1.2	08/08/19	GUADALTEL	Se añaden parámetros de configuración para plugin de atribuciones Se incluyen más casos de verificación sobre la instalación	
V 1.1.1	25/07/19	GUADALTEL	Se añaden parámetros configurables para el uso de proxy interno si lo hubiera.	
V 1.1.0	18/07/19	GUADALTEL	Se genera nueva versión asociada a la entrega de API IGN Core Lite	
V 1.0.1	19/06/19	GUADALTEL	Se actualiza Matriz Compatibilidad Ms Edge	
V 1.0	06/06/19	GUADALTEL	Versión inicial manual instalación	