


## Especificación análisis INFOSIG F4 IMAGEN 3D

Título	<b>Especificación análisis INFOSIG F4 IMAGEN 3D</b>
Versión actual	1.03
Fecha de entrega	28/03/2019
Proyecto	Sistema de Información Geográfica de Expedientes INAGA
Aplicación / Servicio	INAREG / INFOSIG
Tipo de documento	Análisis INFOSIG
Autor	Informática INAGA
Revisado por	Informática INAGA. Comité de Impulso de la Administración electrónica en INAGA
Lista de Distribución	Personal Técnico y Administrativo de INAGA. Empresas vinculadas con INAGA. Administraciones Públicas. Ciudadanos
	<p>Este documento está sujeto a una licencia de uso Creative Commons. Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción. Solo es obligado el reconocimiento de la autoría.</p>
Citación	Informática INAGA, 2019. "Especificaciones análisis INFOSIG INAGA". Versión 1.01. Proyecto INFOSIG INAGA. Instituto Aragonés de Gestión Ambiental. Gobierno de Aragón.

### Registro de versiones

Versión	Fecha	Autor	Descripción
1.01	12/03/2019	Rafael Doñate, Cristina Herrero, Enrique Marco, Miguel Zapata	Creación del documento

## Descripción

El análisis INFOSIG F4 IMAGEN 3D genera una visualización de una superficie 3D de la zona de análisis indicada en la petición del informe.

La operatoria seguida es la siguiente:

- Generación de un TIN a partir del MDT05 con la superficie definida por el área de influencia
- Generación la imagen 3D.
- Elaboración de la imagen con ArcScene (cargar capas, aplicar alturas, orientar vista).
- Presentación de la imagen en un plano.

## Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
Raster de Alturas	T07_MDT05_BN	

## Capas obsoletas

	DESDE	HASTA