


# Especificación análisis INFOSIG F1 HIPSOGRAFÍA

Título	<b>Especificación análisis INFOSIG F1 HIPSOGRAFÍA</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 F1 de HIPSOGRAFÍA permite calcular la distribución de altitudes, pendientes y orientaciones de la zona de análisis considerada en la tramitación del expediente.

Para ello utiliza el MDT05 del IGN.

La operatoria de este análisis consiste en:

- Extraer el *raster* del área de análisis
- Reclassificarlo en los intervalos establecidos
- Calcular los porcentajes y superficies de cada rango
- Representar los resultados en un plano.

## Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
Raster de Cotas	T07_MDT05_BN	14/10/2013
Raster de Pendientes	T07_MDT05_SLOPE_PERCENT	14/10/2013
Raster de Orientaciones	T07_MDT05_ASPECT	14/10/2013

## Capas obsoletas

	DESDE	HASTA