

Especificación análisis INFOSIG G4 GESTIÓN DE AGUAS - EIEL

Título	Especificación análisis INFOSIG G4 GESTIÓN DE AGUAS - EIEL
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 G4 GESTIÓN DE AGUAS – EIEL permite determinar para el ámbito de análisis requerido para cada tipología de expedientes la existencia de infraestructuras asociadas al ciclo del agua.

La información procede de la ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS LOCALES (EIEL)

Se consideran las siguientes capas:

- Captaciones
- Potabilizadoras
- Conducciones
- Depuradoras
- Emisarios

Se recomienda combinar este análisis con el análisis INFOSIG D1 DISTANCIAS BÁSICAS en el que se recoge el análisis correspondiente a elementos de hidrografía.

Capas operativas en el análisis

	CAPA	Desde
Abastecimiento Aguas (captaciones)	VICA.captacion	16/02/2015
Abastecimiento Aguas (potabilizadoras)	VICA.potabilizadora	16/02/2015
Abastecimiento Aguas (conducciones)	VICA.conduccion	16/02/2015
Saneamiento Aguas (depuradoras)	VICA.depuradora	16/02/2015
Saneamiento Aguas (emisarios)	VICA.emisario	16/02/2015

Capas obsoletas

	DESDE	HASTA