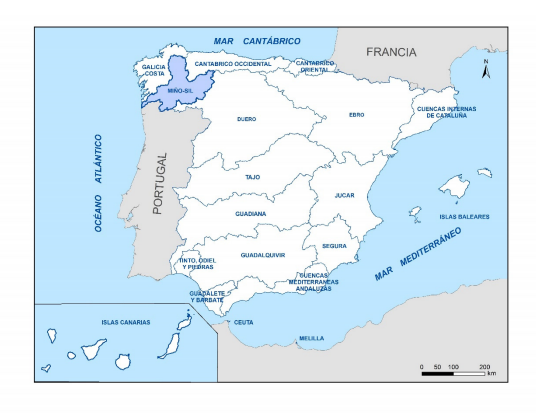
# ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA DESARROLLAR DIVERSOS TRABAJOS RELACIONADOS CON EL INVENTARIO DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS Y CON LA CARACTERIZACIÓN DE ACUÍFEROS COMPARTIDOS ENTRE DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS



FICHAS DE DATOS DE LOS RECINTOS HIDROGEOLÓGICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE MIÑO-SIL PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

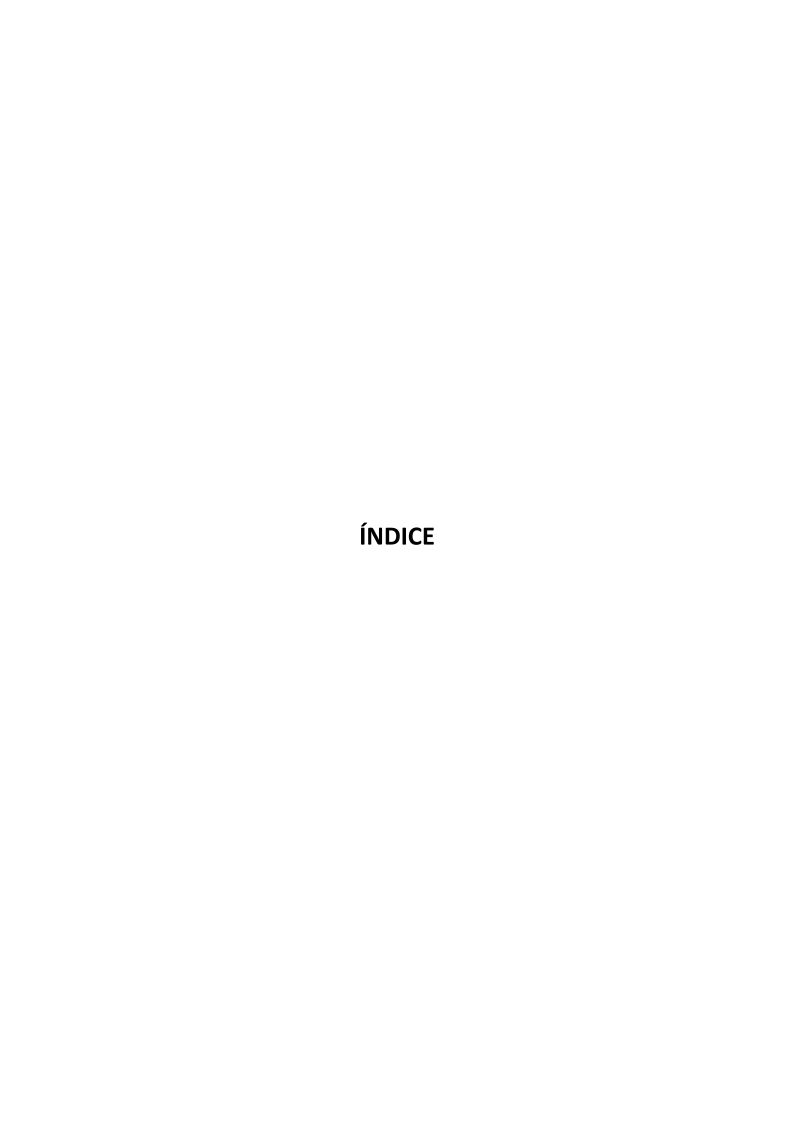
Septiembre 2019





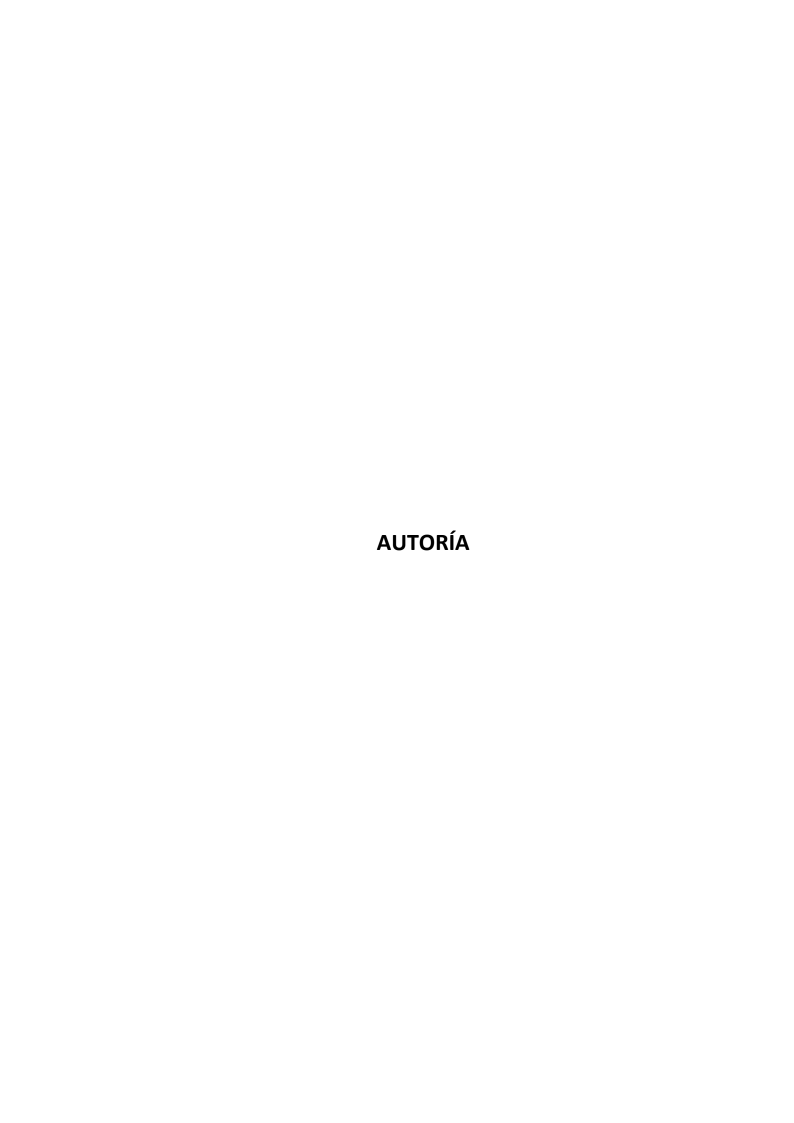


## FICHAS DE DATOS DE LOS RECINTOS HIDROGEOLÓGICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE MIÑO-SIL PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA



#### **ÍNDICE**

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. ANTECEDENTES
- 3. ÁMBITO DEL ESTUDIO
- 4. DATOS SOLICITADOS POR EL CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRÁFICOS (CEDEX) AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME) PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA
- Anexo 1. Fichas de datos de recintos hidrogeológicos
- Anexo 2. Mapa de piezómetros representativos
- Anexo 3. Mapa de hidrogramas representativos
- Anexo 4. Mapa de manantiales
- Anexo 5. Mapa de relación río-acuífero
- Anexo 6. Mapa de humedales
- Anexo 7. Mapa de transferencias laterales entre recintos hidrogeológicos



El presente documento ha sido elaborado por el **INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA** por encargo de la **DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA**. La realización de los trabajos ha sido efectuada por:

#### **DIRECCIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA**

José Manuel Murillo Díaz

#### COORDINACIÓN

José María Ruiz Hernández

#### SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Mónica Meléndez Asensio

Leticia Vega Martín

#### **BASE DE DATOS**

José Román Hernández Manchado

#### **EDICIÓN CARTOGRÁFICA**

Leticia Vega Martín

#### **CAPÍTULOS 1-4**

José Manuel Murillo Díaz

#### DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE MIÑO-SIL

FICHAS DE DATOS DE RECINTOS HIDROGEOLÓGICOS:

Mónica Meléndez Asensio

1. INTRODUCCIÓN	

#### 1. INTRODUCCIÓN

El presente documento forma parte del acuerdo para la Encomienda de Gestión que la Dirección General del Agua (DGA) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha encargado al Instituto Geológico y Minero de España (IGME) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad para desarrollar diversos trabajos relacionados con el inventario de recursos hídricos subterráneos y con la caracterización de acuíferos compartidos entre Demarcaciones Hidrográficas. Dicha encomienda se firmó en noviembre de 2017 y tiene un plazo de ejecución de 24 meses. A la emisión del presente documento la Dirección General del Agua (DGA) se encuentra adscrita en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) en el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Los diferentes trabajos a realizar por el IGME, que son objeto de dicha Encomienda, se enumeran a continuación:

1) Actualización y mejora del tratamiento dado a la componente subterránea del ciclo del agua en el inventario de recursos hídricos a escala nacional.

La evaluación de los recursos hídricos en régimen natural a escala nacional viene siendo realizada en España por el Centro de Estudios Hidrográficos (CEH) del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), que desarrolló para ello el modelo SIMPA (Sistema Integrado de Modelización Precipitación-Aportación). Este modelo reproduce los procesos esenciales de transporte de agua que tienen lugar en las diferentes fases del ciclo hidrológico. Es un modelo hidrológico conceptual y cuasi-distribuido que permite obtener caudales medios mensuales en régimen natural en puntos de la red hidrográfica de una cuenca. El modelo SIMPA ha sido de uso prácticamente generalizado en los dos primeros ciclos de planificación en la gran mayoría de las demarcaciones hidrográficas españolas. Las mayores incertidumbres y discrepancias que se han encontrado, respecto de evaluaciones locales de mayor detalle realizadas con otros códigos informáticos, corresponden a la estimación y cálculo de la componente subterránea del ciclo hídrico, por lo que desde la DGA se estimó necesario desarrollar una nueva versión del código SIMPA que solventará y resolviera las imprecisiones detectadas, y mejorara las prestaciones proporcionadas por las versiones utilizadas en los dos primeros ciclos de planificación. Este trabajo de actualización y reajuste se lo ha encargado la DGA al CEH del CEDEX.

El trabajo que tiene que realizar el IGME dentro de la presente actividad se circunscribe a analizar dicho código en lo que respecta a los algoritmos que han de proporcionar la estimación de la componente subterránea del ciclo hídrico y a prestar su asesoramiento en la etapa de calibración del modelo y análisis de resultados a que dé lugar. También contempla determinar los recintos espaciales necesarios para su implementación en el modelo. Estos se definirán de tal forma que permitan obtener resultados que expliquen y cuantifiquen adecuadamente el comportamiento del flujo subterráneo tanto en lo que respecta a su recarga como a sus descargas. La magnitud superficial de estos recintos hidrogeológicos debe tener como máximo la misma dimensión que tienen las masas de agua subterránea, aunque es factible dividir dichas masas, cuando así sea necesario para

explicar y cuantificar el comportamiento de la componente subterránea del ciclo hídrico, en varios recintos. Dado que en el segundo ciclo de planificación se definieron 761 masas de agua subterránea en España, se estima que el número de recintos a establecer inicialmente puede ser del orden del millar.

Como última actuación a considerar, dentro de la presente actividad, se contempla la captura y aporte de información hidrogeológica al objeto de caracterizar, con la mayor precisión posible, cada uno de los recintos, identificados en la etapa anterior, para así proceder a una adecuada modelación de los mismos mediante la utilización del código SIMPA. Los datos que aportará el IGME serán bibliográficos o formaran parte de los estudios históricos realizados hasta la fecha por los diversos Organismos que desarrollan su trabajo en el campo de la hidrogeología, ya que el proyecto no contempla la toma, tratamiento y adquisición de otros nuevos durante su etapa de ejecución.

2) Definición y caracterización de masas de agua subterránea compartidas entre Demarcaciones Hidrográficas.

Una de las medidas que es necesario establecer para lograr una adecuada coordinación de los Planes Hidrológicos de cuenca es la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea compartidas entre ámbitos territoriales de dos o más planes, así como la asignación de los recursos hídricos de cada masa de agua subterránea compartida entre las cuencas afectadas. El trabajo del IGME dentro de esta actividad consistirá fundamentalmente en identificar, definir y caracterizar hidrogeológicamente dichas masas de agua subterránea, así como en determinar los recursos hídricos que drenan cada una de las masas de agua subterránea a los ríos, lagos y humedales de los diferentes ámbitos de planificación entre los que se extienden las mismas, de manera que, una vez determinado el valor de estas descargas, se pueda proceder a incluir, de forma coherente y justificada, su cuantía y distribución temporal y espacial en los diferentes planes hidrológicos que se puedan ver afectados.

3) Participación, como apoyo a la Dirección General del Agua, en los trabajos y reuniones a desarrollar por el Grupo Europeo de Aguas Subterráneas de la Estrategia Común de Implementación de la Directiva Marco del Agua (CIS).

El objeto de esta actividad es la participación del IGME, junto a funcionarios de la Dirección General del Agua (DGA), en las reuniones del Grupo de Trabajo Europeo de Aguas Subterráneas, así como la elaboración de los documentos de trabajo que se requieran para dichas reuniones.

Como se ha comentado anteriormente el contenido del presente documento solo hace referencia a las fichas de datos de los recintos hidrogeológicos de cada una de las Demarcaciones Hidrográficas para su implementación en el código SIMPA.

2. ANTECEDENTES	

#### 2. ANTECEDENTES

España es un país con un nivel medio-alto en lo que respecta al conocimiento hidrogeológico de su territorio. Numerosos son los trabajos realizados en este ámbito por la Dirección General del Agua, Demarcaciones Hidrográficas, Universidades y Organismos de Investigación tanto públicos como privados, entre los que destaca el Instituto Geológico y Minero de España, así como el desaparecido Servicio Geológico de Obras Públicas.

Entre los hitos más relevantes acaecidos fundamentalmente durante el pasado siglo es menester destacar los siguientes:

- 1) Proyecto hidrogeológico de la Cuenca del Guadalquivir (Proyecto FAO-IGME).
- 2) Proyecto hidrogeológico del sistema Cazorla-Hellín-Yecla.
- 3) El Plan Nacional de Investigación de Aguas Subterráneas (PIAS).
- 4) El Plan de Gestión y Conservación de Acuíferos (PGCA).
- 5) EL Plan de Abastecimiento a Núcleos Urbanos (PANU).
- 6) El Proyecto de los Recursos hídricos totales del Pirineo Oriental (REPO).
- 7) Estudio de los Recursos Hídricos Totales de las islas Baleares.
- 8) Estudio científico de los recursos de agua en las islas Canarias.
- 9) El Proyecto Hidrogeológico de Navarra.

En relación a los anteriores trabajos cabe indicar que una ingente cantidad de datos aportados en las fichas que se compendian en el presente documento proceden de los trabajos relacionados anteriormente, aun cuando la mayor parte de ellos fueron realizados hace casi 40 años. Este hecho pone de manifiesto la urgente necesidad de abordar un Plan que actualice el conocimiento hidrogeológico de las diferentes demarcaciones hidrográficas que forman parte de España, como se detecta al analizar en detalle las diferentes fichas y planos resultantes de los trabajos acometidos en la presente Encomienda.

Las fichas de datos de recintos hidrogeológicos que se aportan en el presente documento tienen única y exclusivamente el objeto de alimentar el modelo SIMPA en relación a la finalidad de mejorar el conocimiento que se tiene sobre la recarga natural a los acuíferos y a las descargas de las aguas subterráneas a la red hidrográfica principal del CEDEX.



#### 3. ÁMBITO DEL ESTUDIO

El ámbito del presente trabajo se extiende a todo el territorio de España tanto peninsular como insular incluyendo las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla. Los resultados que se presentan se han agrupado de acuerdo a la siguiente división por demarcaciones hidrográficas: Galicia Costa; Miño-Sil; Cantábrico Occidental; Cantábrico Oriental; Duero; Tajo; Guadiana; Tinto, Odiel y Piedras; Guadalquivir; Guadalete y Barbate; Cuencas Mediterráneas Andaluzas; Ceuta y Melilla; Segura; Júcar; Ebro; Cuencas Fluviales de Cataluña; Islas Baleares y demarcaciones de las islas Canarias.

Dada la extensión del trabajo ha sido necesario proceder a la encuadernación de cada Demarcación Hidrográfica en tomos independientes. El presente tomo incluye la documentación relativa a la Demarcación Hidrográfica de Miño-Sil (Figura 3-1).



Figura 3-1. Mapa de situación de la Demarcación Hidrográfica de Miño-Sil

4. DATOS SOLICITADOS POR EL CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRÁFICOS (CEDEX) AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME) PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

### 4. DATOS SOLICITADOS POR EL CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRÁFICOS (CEDEX) AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME) PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

El CEDEX ha solicitado del IGME cuatro tipos de datos: mapas, series temporales, relaciones entre recintos e información agregada en cada recinto hidrogeológico.

- 1) Mapas. Son de dos tipos:
  - A) Mapas básicos para la ejecución del modelo:
    - Litoestratigráfico 1:200.000
    - Hidrogeológico 1:200.000
    - Karst 1:1.000.000
  - B) Mapas de agua subterráneas
    - Capa vectorial con la delimitación de los recintos y sus códigos biunívocos.
    - Capa vectorial de manantiales y sus códigos biunívocos.
    - Capa vectorial de sumideros y sus códigos biunívocos.
    - Capa vectorial de relación río-recinto hidrogeológico: tramos de ríos y sus códigos biunívocos (distinguiendo entre ganadores, perdedores y mixtos). Cuando sea posible se indicará si el régimen es natural o influenciado.
    - Capa de zonas de conexión entre recintos o el mar con indicación de los recintos relacionados entre sí o con el mar y referencia del sentido del flujo en régimen natural.
    - Capa vectorial con los puntos de la red piezométrica e hidrométrica.
    - El mapa litoestratigráfico y el hidrogeológico se adjuntan en el documento titulado "Identificación y delimitación de los recintos hidrogeológicos de la Demarcación Hidrográfica de Miño-Sil". El resto de mapas se adjuntan como Anexos al presente documento. Se ha realizado un único mapa de manantiales y sumideros dado el gran desconocimiento que se tiene de estos últimos. El mapa del Karst 1:1.000.000 no se recoge en este documento pues se le ha entregado al CEDEX directamente una versión electrónica.
- 2) Series temporales de datos para la calibración del modelo:
  - Series de caudales de descarga de manantiales.
  - Series de niveles piezométricos.
  - Estimación de volúmenes de infiltración en sumideros.

3) Las relaciones entre recintos y la información agregada que ha solicitado el CEDEX al IGME se explicita en las tablas 4.1, 4.2 y 4.3.

Tabla 4.1. Información sobre características de cada recinto.

Símbolo	Dato	Unidad	Fuente	Observaciones
Código	Código del recinto		IGME	
Tipo	H1, H2, H3		IGME	
Ztecho	Cota media del techo del recinto (tanto libre como confinado)	m	IGME	Ac. Libre: distribuido según MDT 500
Zmuro	Cota del muro del recinto	m	IGME	
S	Coeficiente de almacenamiento del recinto libre o del recinto profundo en régimen libre		IGME	
S'	Coeficiente de almacenamiento del recinto confinado		IGME	
NP <sub>0</sub>	Nivel piezométrico en el recinto en el instante inicial. Sería un nivel medio estimado en régimen natural.	m	IGME	Condición inicial
Zumb	Cota umbral de conexión del recinto con el río o manantial	m	IGME	Mapa manantiales Mapa ríos conectados MDT 25
α	Coeficiente de agotamiento	1/mes	IGME	
Т	Transmisividad del recinto	m²/mes	IGME	= f (K, NP)
K	Permeabilidad del recinto	m/mes	IGME	
Α	Área del recinto	km²	IGME	MDT 500
Lkmar	Distancia del centro del recinto k al mar	m	IGME	
Ikmar	Longitud de contacto entre el recinto k y el mar	m	IGME	
	Nombre del recinto		IGME	
bombeos	Pérdida de agua media en el recinto por bombeos	mm/mes	ССНН	
difusa	Entrada de agua media en el recinto por recarga difusa	mm/mes	ССНН	
	Sentido de flujo subterráneo	0º a 360º	IGME	
	Gradiente medio del NP	m/m	IGME	
	Espesor medio del recinto	m	IGME	

Tabla 4.2. Información sobre relaciones laterales entre recintos.

Símbolo	lo Dato / Valores		Fuente	Procedencia
Código	Código Código del recinto k IGME			
CódigoARL	ARL Código del recinto relacionado l IGME			
CódigoRelLat         Código de relación entre los recintos k y l         IGME				
Lkl	Longitud de contacto entre los recintos k y l	m	IGME	MDT 500

Símbolo	Dato / Valores		Fuente	Procedencia
Ikl	Distancia del centro del recinto k al borde de contacto con el recinto l	l m l		MDT 500
llk	Distancia del centro del recinto k al borde de contacto con el recinto l	l m ll		MDT 500
Ztechokl	Cota media del techo del recinto k en su contacto con el recinto l	m	IGME	MDT 500
Tkl	Transmisividad equivalente entre el recinto k y l	m²/mes	IGME	

Tabla 4.3. Información sobre relaciones verticales entre recintos

Símbolo	Dato / Valores	Unidad	Fuente
Código	Código del recinto k		IGME
CódigoARV	Código del recinto relacionado p		IGME
CódigoRelacVert	Código de relación entre los recintos k y p		
Relación ARV El recinto p con Código ARV es Superior o Inferior respecto al k			IGME
Akp	Área de paso entre el recinto superficial k y el recinto profundo p	km²	IGME
Kvkp Permeabilidad vertical de capa semipermeable entre recinto k y p		m/mes	IGME
ekp	Espesor de la capa semipermeable existente entre el recinto k y p	m	IGME

Para la presentación al CEDEX, DGA y Confederaciones Hidrográficas de los datos que se solicitan en las tablas 4.1, 4.2 y 4.3, el IGME ha elaborado una serie de fichas con el contenido que se muestra en las tablas 4.4, 4.5 y 4.6. Si se analiza el contenido de estas últimas tablas se puede observar que no proporcionan todos los valores e información requerida en las tablas iniciales. Ello se debe a que en dichas tablas se solicita información redundante o bien fácilmente programables y calculables mediante la inserción de operadores y sentencias de procedimiento en el código SIMPA. Como por ejemplo se puede citar el cálculo de la transmisividad equivalente.

Previamente a la descripción de la información a la que se hace referencia en las tablas 4.4, 4.5 y 4.6 es menester recordar que el modelo SIMPA simula la componente subterránea del ciclo hidrológico mediante un modelo unicelular, sobre el que se han realizado algunas modificaciones que permiten contemplar trasferencias laterales y verticales de agua entre recintos hidrogeológicos, así como ciertos aspectos de la relación río-acuífero.

Aunque los modelos unicelulares consideran el territorio como una única unidad de cálculo, SIMPA permite un tratamiento distribuido de la recarga a los recintos hidrogeológicos obteniendo un valor individual para cada una de las celdas en las que se han mallado los recintos. Una vez realizado este paso engloba todos los valores individuales de la recarga correspondientes a un mismo paso de tiempo en un único valor de esta variable, que es el que introduce en el módulo de cálculo del agua subterránea.

SIMPA, incluida la recarga a los recintos, utiliza valores medios de los parámetros y variables hidrogeológicas que intervienen en el proceso de entrada y transferencia de agua que tienen lugar en los mismos, por lo que los resultados de salida también corresponden a valores medios de las variaciones piezométricas e intercambios de flujo de agua con el sistema superficial.

Los modelos unicelulares tienen la ventaja de ser muy sencillos y la desventaja de simplificar excesivamente el sistema hídrico que se quiere simular. Una de las mayores indefiniciones que presentan es no tener en cuenta la distancia de los pozos al río o a los manantiales, por lo que los resultados que proporcionan son aproximados, aunque muchas veces resultan ser suficientemente precisos para el objetivo que se analiza.

La mayor crítica que se le puede imputar a un modelo unicelular es que no tiene en cuenta la distribución espacial de las acciones externas que tienen lugar sobre el acuífero. Este hecho puede dar lugar a que el modelo unicelular proporcione resultados que pueden estar alejados de la realidad. No obstante, en numerosos casos constituye una aproximación suficiente o un primer paso que permite analizar la necesidad de plantear la realización de modelos de mayor complejidad como son los modelos de flujo de parámetros distribuidos.

Tabla 4.4 Información sobre características hidrogeológicas, geométricas, hidrodinámicas y piezométricas contenida en las fichas de datos elaboradas por el IGME para implementar el modelo SIMPA.

Símbolo	Datos, parámetros y variables	Unidad
	Nombre del recinto	
	Código del recinto	
	Tipología del recinto: H1, H2, H3	
	Mapa de situación y mapa hidrogeológico	
	Esquema topológico	
А	Área del recinto	km²
Т	Transmisividad del recinto	m²/día
K	Permeabilidad del recinto	m/día
S	Coeficiente de almacenamiento libre	adimensional
S'	Coeficiente de almacenamiento confinado	adimensional
α	Coeficiente de agotamiento	días <sup>-1</sup>
ζ	Tiempo de semivaciado	días
NP <sub>0</sub>	Nivel piezométrico en el instante inicial.	m s.n.m.
	Gradiente hidráulico medio	adimensional
Ztecho	Cota media del techo del recinto	m s.n.m.
Zmuro	Cota media del muro del recinto	m s.n.m.
Zumb	Cota umbral de conexión del recinto con el eje de drenaje principal	m s.n.m.

Tabla 4.5. Información sobre relaciones laterales entre recintos y de estos con el mar.

Símbolo	Datos, parámetros y variables	
Código	Código del recinto k	
CódigoARL	Código del recinto relacionado l	
CódigoRelLat	Código de relación entre los recintos k y l	
Lkl	Longitud de contacto entre los recintos k y l	m
Ikl	Distancia del centro del recinto k al borde de contacto con el recinto l	m
Ilk	Distancia del centro del recinto k al borde de contacto con el recinto l	m
Lkmar	Distancia del centro del recinto k al mar	m
Ikmar	Longitud de contacto entre el recinto k y el mar	m

Tabla 4.6. Información sobre relaciones verticales entre recintos

Símbolo	Dato / Valores	
Código	Datos, parámetros y variables	
CódigoARV	Código del recinto relacionado p	
CódigoRelacVert	Código de relación entre los recintos k y p	
RelaciónARV	El recinto p con CódigoARV es Superior o Inferior respecto al k	
Akp	Área de paso entre el recinto superficial k y el recinto profundo p	
Kvkp	Permeabilidad vertical de capa semipermeable entre recinto k y p	
ekp	Espesor de la capa semipermeable existente entre el recinto k y p	

Una vez realizadas las anteriores puntualizaciones se procede a analizar los datos, parámetros y variables que se relacionan en las tablas anteriores.

#### Nombre y codificación de los recintos

La codificación de los recintos hidrogeológicos que es preciso implementar en el modelo SIMPA para obtener resultados que expliquen y cuantifiquen adecuadamente el comportamiento del flujo subterráneo en cada una de las Demarcaciones Hidrográficas se ha realizado de acuerdo a la siguiente nomenclatura:

- 1) En aquellas masas de agua subterránea donde se ha identificado un único recinto hidrogeológico, por lo que este coincide en extensión y límites con la masa de agua subterránea, se ha procedido a denominarlo utilizando el mismo código alfanumérico que tiene la masa de agua subterránea, pero añadiéndoles la letra "S" si el recinto es superficial o superior, o la "P" si este es profundo o inferior. A continuación, se han añadido los números "00" que indican que la masa y el recinto coinciden exactamente en sus límites. Como ejemplo se da la nomenclatura del recinto de código ESO91MSBT089S00 "Cella-Ojos de Monreal" que coincide en sus límites con la masa de agua subterránea del mismo nombre.
- 2) Cuando en una masa de agua subterránea se han identificado varios recintos hidrogeológicos, pero todos ellos son superficiales o superiores, cada uno de los recintos se han identificado con el mismo código alfanumérico que tiene la masa de agua

subterránea, seguido de la letra "S" y de dos dígitos que se inician con la numeración "01" para el primer recinto, "02" para el segundo, "03" para el tercero. Es posible continuar con esta numeración hasta un máximo de 99 recintos. Caso este que no se ha presentado a lo largo del estudio. Como ejemplo se muestra la masa de agua subterránea ES091MSBT091 "Cubeta de Oliete" en la que se han identificado cuatro recintos que se han referido con los códigos: ES091MSBT091S01, ES091MSBT091S02, ES091MSBT091S03 y ES091MSBT091S04. La denominación de dichos recintos es respectivamente la siguiente: "Monforte de Moyuelas-Maicas", Blesa-Oliete", "Muniesa-Sierra de Arcos" y "Los Estrechos".

3) Cuando en una masa de agua subterránea se han identificado varios recintos, tanto superficiales o superiores como profundos o inferiores, cada uno de los recintos hidrogeológicos superficiales o superiores se identifica con el mismo código alfanumérico que tiene la masa de agua subterránea, seguido de la letra "S" y de dos dígitos que se inician con la numeración "01" para el primer recinto, "02" para el segundo, "03" para el tercero, y continúa así hasta un máximo de 99. Para los profundos o inferiores se procede de la misma forma, pero cambiando la letra "S" por la "P". A título de ejemplo se muestra el caso de la masa de agua subterránea ES060MSBT060-013 "Campo de Dalías-Sierra de Gádor" en la que se han identificado recintos profundos y superficiales, cuya codificación y denominación se indica a continuación:

ES0600MSBT060-013P01 "Inferior Noreste (zona confinada)"
ES0600MSBT060-013P02 "Inferior Occidental (zona confinada)"
ES0600MSBT060-013S01 "Inferior Noreste (zona libre)"
ES0600MSBT060-013S02 "Inferior Occidental (zona libre)"
ES0600MSBT060-013S03 "Superior e Intermedio Noreste"
ES0600MSBT060-013S04 "Superior Central"
ES0600MSBT060-013S05 "Escama de Balsa Nueva" y
ES0600MSBT060-013S06 "Alto Andarax"

El nombre que se ha dado a los recintos que se han identificado con la letra S o P seguida de los dígitos 00 es el mismo que tiene la masa de agua subterránea, pues ambos coinciden en sus límites. Para el resto de recintos, dado que siempre hay varios de ellos que forman parte de una misma masa de agua subterránea, se han utilizado varios criterios como nombrarlos de acuerdo al nombre de los ríos a los que descargan la mayor parte del agua subterránea que drenan; darles el nombre de un humedal con el que se encuentran interrelacionados hídricamente; denominarlos con el topónimo más característico de la zona en la que afloran las principales áreas de recarga o descarga; o simplemente referir los diferentes recintos hidrogeológicos a la posición que ocupan respecto de los cuatro puntos cardinales (norte, sur este y oeste) o de los cuatro laterales (noreste, sureste, sudoeste y noroeste).

#### Tipología de los recintos hidrogeológicos

El CEDEX ha propuesto al IGME que se consideren 3 tipos de recintos hidrogeológicos para su implementación en el modelo SIMPA que ha denominado H1, H2 y H3. A continuación se define cada una de estas tipologías:

Recintos hidrogeológicos tipo H1. Corresponden a formaciones geológicas permeables
que se encuentran saturadas de agua hasta un determinado nivel que se denomina
superficie freática. Dicha superficie se caracteriza por presentar una presión igual a la

atmosférica y forma similar a la topografía del terreno, aunque no tan abrupta. Cuando las superficies freáticas cortan a la topografía del terreno se generan manantiales o zonas de encharcamiento que pueden tener una notable importancia. Entre la superficie del terreno y el nivel freático del acuífero, salvo en el caso comentado anteriormente, existe una zona no saturada de espesor variable.

No todos los materiales que constituyen los afloramientos del recinto hidrogeológico tienen que ser permeables, por lo que parte de la superficie del recinto puede estar ocupada por terrenos impermeables, aunque el porcentaje de éstos, para que el recinto hidrogeológico se pueda catalogar dentro de esta tipología, tiene que ser minoritario con respecto a la superficie total del recinto. La recarga directa por agua de lluvia tendrá lugar sobre una amplia extensión de la superficie del recinto, aunque los porcentajes de infiltración pueden tener una repartición espacial diferente, dependiendo por un lado de la cuantía y distribución espacial y temporal de la precipitación y la temperatura, y por otro de las características edáficas del suelo, de la vegetación que se desarrolla sobre el mismo, de la pendiente del terreno o de su litología.

• Recintos hidrogeológicos tipo H2. Corresponden a formaciones geológicas permeables de tipo mayoritariamente confinado o semiconfinado, por lo que el nivel piezométrico, que estará sometido a una presión mayor que la atmosférica, se localizará por encima del techo del recinto, salvo en aquellas áreas donde tenga carácter libre. Este tipo de recintos se emplazan debajo de uno de tipología H1, de una formación geológica impermeable o bien de ambos tipos. Es condición necesaria que la superficie del recinto tipo H1, de la formación impermeable o bien del conjunto de ambas, sea menor que la correspondiente al recinto H2, por lo que el recinto H2 siempre tendrá una parte del mismo que aflora en superficie y es susceptible de recibir recarga directa por precipitación en el área en la que afloran los materiales permeables.

Este hecho implica que la superficie de recarga de una determinada Demarcación Hidrográfica no siempre coincidirá en su totalidad con la superficie permeable aflorante correspondiente a recintos tipo H1. Lo más normal es que aquélla corresponda a la suma de la superficie aflorante permeable tanto de recintos tipo H1 como H2. Para la simulación de este último tipo de recintos se han de emplear teóricamente dos coeficientes de almacenamiento diferentes. Uno para la parte del recinto que se comporta como libre y otro para la que presenta carácter confinado o semiconfinado.

• Recintos hidrogeológicos tipo H3. Se localizan bajo un recinto hidrogeológico tipo H1, H2, o incluso de una formación impermeable o bien de una combinación de los mismos. No obstante, es totalmente necesario que el recinto hidrogeológico tipo H3 presente una superficie de igual o menor tamaño que la de contacto con los recintos hidrogeológicos que se encuentran por encima de él, incluidas las formaciones impermeables suprayacentes. Es decir, la superficie del recinto H3 debe quedar completamente cubierta por las correspondiente al resto de los recintos y formaciones impermeables interrelacionadas con el mismo. No tienen recarga directa por lluvia. El nivel piezométrico se encontrará por encima del techo del recinto. La salida de agua en estos recintos se produce bien por trasferencias laterales a otros recintos o verticales a través de la capa semipermeable que separa el recinto H3 de los del tipo H1 o H2.

En la tabla 4.7 se correlacionan los códigos de los 25 recintos hidrogeológicos de la Demarcación Hidrográfica de Miño-Sil con las tipologías H1, H2 y H3 que ha propuesto el CEDEX para su implementación en el código SIMPA.

Tabla 4.7. Correlación entre códigos y tipología de recintos hidrogeológicos.

RECINTO HIDROC	Tipología de RHs Nomenclatura	
Código	Nombre	CEDEX
ES010MSBT011-001S01	Ladra	H1
ES010MSBT011-001S02	Támoga	H1
ES010MSBT011-001S03	Terra Cha	H1
ES010MSBT011-001S04	Selmo-Vegadeo norte	H1
ES010MSBT011-001S05	Miño-Chamoso-Narla	H1
ES010MSBT011-001S06	Ferreira	H1
ES010MSBT011-001S07	Neira	H1
ES010MSBT011-002S01	Tea	H1
ES010MSBT011-002S02	Avia Castrelo	H1
ES010MSBT011-002S03	Arnoia	H1
ES010MSBT011-002S04	Bajo Limia	H1
ES010MSBT011-003S01	Selmo-Vegadeo sur	H1
ES010MSBT011-003S02	Lor_San Esteban	H1
ES010MSBT011-003S03	Navea_Xare_Bibey	H1
ES010MSBT011-003S04	Cabrera	H1
ES010MSBT011-003S05	Cabe	H1
ES010MSBT011-003S06	Burbia_Cúa	H1
ES010MSBT011-003S07	Alto Sil	H1
ES010MSBT011-003S08	Boeza	H1
ES010MSBT011-003S09	Caboalles	H1
ES010MSBT011-004S00	Cubeta del Bierzo	H1
ES010MSBT011-005S01	Aluvial del Bajo Miño 1	H1
ES010MSBT011-005S02	Aluvial del Bajo Miño 2	H1
ES010MSBT011-005S03	Aluvial del Louro	H1
ES010MSBT011-006S00	Xinzo de Limia	H1

#### Mapa de situación y mapa hidrogeológico

Para cada recinto hidrogeológico se proporciona un mapa de situación de la masa de agua subterránea y del recinto hidrogeológico en estudio en relación a su localización geográfica dentro de la demarcación hidrográfica a la que pertenece. Estos mapas se acompañan de un mapa hidrogeológico del recinto elaborado de acuerdo a la siguiente leyenda:

- la: Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta.
- Ib: Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta y volcánicas de permeabilidad muy
- IIa: Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad alta.
- IIb: Formaciones detríticas, cuaternarias y volcánicas de permeabilidad media.
- IIa: Formaciones metadetríticas de permeabilidad alta. Formaciones detríticas, volcánicas, carbonatadas o cuaternarias de permeabilidad baja.

IIIb: Formaciones generalmente impermeables o de muy baja permeabilidad. Formaciones metadetríticas, ígneas o evaporíticas de permeabilidad baja o media.

Sobre el mapa hidrogeológico de cada uno de los recintos se localiza un piezómetro de control representativo del comportamiento del recinto hidrogeológico, siempre que exista este elemento de vigilancia y control de las aguas subterráneas (Anexo 2). En la figura 4.1 se adjunta un mapa en el que se reflejan los recintos hidrogeológicos de la demarcación en los que no se ha dispuesto de ningún piezómetro representativo. En la cartografía que se adjunta también se hace referencia a los topónimos de los cursos superficiales de agua que se encuentran interrelacionados hídricamente con las formaciones geológicas permeables que existen en el recinto hidrogeológico, así como a la ubicación de un punto característico de la red hidrométrica que proporciona un hidrograma representativo de las descargas de agua subterránea (manantial o río con estación de aforo) (Anexo 3). Tanto el piezómetro como el hidrograma representativo se identifican por su número de registro y sus coordenadas UTM.

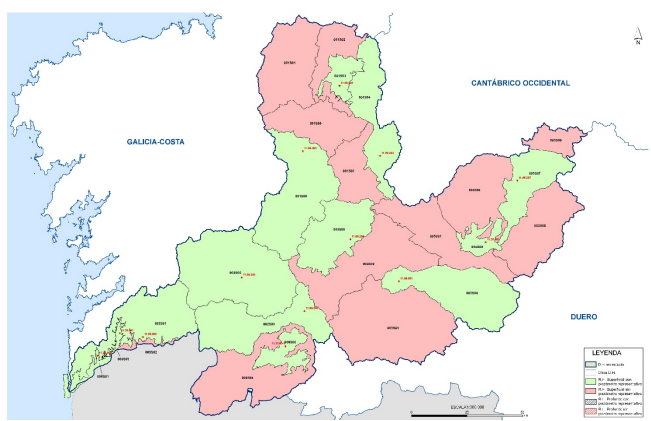


Figura 4.1 Recintos hidrogeológicos sin piezómetro representativo

#### Esquema topológico

Para la mejor comprensión del funcionamiento hídrico de los recintos hidrogeológicos se han elaborado esquemas topológicos que acompañan a cada una de las fichas que se han realizado. Se entiende por esquema topológico un diagrama de bloques, líneas y flechas que ilustra y explica visualmente el funcionamiento de un recinto hidrogeológico en lo que respecta a sus entradas y salidas de agua, así como a las relaciones hídricas que mantiene con otros elementos del sistema de recursos hídricos.

Dado que el régimen hídrico de funcionamiento del recinto hidrogeológico, sobre el que se han elaborado las fichas que forman parte del presente documento, es el natural, solo cabe considerar como elementos del sistema de recursos hídricos los siguientes: descargas al mar; descargas por manantiales; perdidas en sumideros; ríos ganadores y perdedores, bien de manera puntual o difusa; aportaciones de agua subterránea desde humedales; cesiones de agua subterránea a los humedales; transferencias verticales de agua entre recintos hidrogeológicos; transferencias laterales de agua entre recintos hidrogeológicos. En estos esquemas, dado que el régimen es el natural, no tienen cabida los bombeos, la recarga artificial, los retornos de riego o las filtraciones desde embalses, canales o cualquier otro tipo de conducción de distribución o saneamiento

#### Área del recinto

A partir del mapa hidrogeológico que acompaña a cada ficha se ha desglosado, tanto porcentualmente como en valor absoluto, la superficie total de cada recinto, así como las parciales correspondientes a cada rango de permeabilidad. En la tabla que acompaña a la ficha se aportan los datos: de superficie total del recinto, superficie permeable; y superficie impermeable.

Se considera que la recarga por precipitación tiene lugar preferentemente a través de los terrenos que presentan los siguientes tipos de permeabilidad: la, lb; lla y llb. No obstante, en aquellas masas constituida exclusivamente por afloramientos de permeabilidad tipo llla y lllb habrá que plantear una propuesta en la que se consideren tasas de infiltración acordes a los materiales de baja permeabilidad que afloran, que evidentemente serán más bajas que las correspondientes a las formaciones la, lb; lla y llb.

#### Cota media del techo del recinto

Para los recintos hidrogeológicos tipo H1 la cota media del techo del recinto se ha calculado a partir del MDT 100h30pb del SGE con tamaño de celda de 100x100 m. En los cálculos efectuados no se ha discernido entre terrenos permeables, impermeables y de baja permeabilidad, dado que el dato que se ha solicitado al IGME para su implementación en el modelo SIMPA es el correspondiente a la cota media del techo del recinto; es decir, la cota media de la superficie del terreno sobre la que pueden aflorar tanto materiales impermeables como permeables de diferente rango de conductividad hidráulica. Por tanto, la cota media del techo del recinto no tiene por qué coincidir con la cota media de las formaciones geológicas permeables susceptibles de constituir acuíferos.

Esta discrepancia puede dar lugar a errores más o menos significativos en función de la distribución orográfica de las distintas formaciones permeables e impermeables que

constituyen el recinto, por lo que en el presente documento se advierte de este hecho para que se modifique el valor inicialmente dado al techo del recinto, cuando proceda o se precise, que bien puede realizarse durante la etapa de introducción de datos al modelo o bien durante la etapa de calibración.

La cota media del techo del recinto constituye un parámetro de control cuya finalidad es establecer un límite superior a partir del cual no puede exceder ninguna cota piezométrica simulada, porque si lo hiciera se inundaría la superficie del terreno. El IGME propuso al CEDEX en las distintas reuniones mantenidas con este Organismo que en vez de denominar a este parámetro "cota del techo del recinto", que podía inducir a equívoco, se le designara con una terminología más intuitiva como "Limite de piezometría máxima permisible" o "Límite superior de suelo no susceptible de ser inundado".

A título explicativo, se hace referencia a un recinto hidrogeológico constituido en una importante parte del mismo por extensas áreas montañosas de elevado relieve y litología impermeable, y en el resto por formaciones permeables que se extienden sobre fondos de valle, por lo que presentan una cota mucho menor que la correspondiente a las formaciones impermeables. En este contexto, es factible que acontezca, dependiendo de la mayor o menor extensión de los materiales permeables e impermeables aflorantes, que el techo medio de las formaciones geológicas permeables posea una cota notablemente inferior a la cota media del techo del recinto, por lo que dependiendo de que se considere una u otra cota, se pueden obtener volúmenes de agua almacenada en el recinto hidrogeológico muy diferentes o bien valores muy diversos de la recarga de agua al recinto hidrogeológico.

En los recintos hidrogeológicos tipo H2 solo se puede aplicar la metodología descrita para los recintos H1 en la parte de los mismos que afloran en superficie, por lo que su aplicación se ve limitada a casos muy concretos dependientes de la mayor o menor extensión de los afloramientos permeables.

Cuando ha sido posible, la cota de techo de los recintos tipo H2 se ha determinado a partir datos procedentes de columnas de sondeos, perfiles geofísicos o proyecciones de la cartografía geológica e hidrogeológica. Esta forma de operar ha sido bastante infrecuente dada la carencia de datos de este tipo que existen a escala de todo el país. Es necesario advertir que la cota de techo que se proporciona en el caso de los recintos tipo H2 presenta una gran imprecisión, dado que en numerosas ocasiones se ha extrapolado a partir de un único valor.

En el caso de los recintos tipo H3 la dificultad operacional todavía ha sido mayor que la expuesta para los recintos de tipo H2, por lo que el valor que se proporciona todavía presenta una mayor incertidumbre.

# Cota media del muro del recinto

La cota media del muro del recinto se ha determinado, siempre que ha sido posible, a partir datos procedentes de columnas de sondeos, perfiles geofísicos o proyecciones de la cartografía geológica e hidrogeológica. Esta forma de operar ha sido bastante infrecuente dada la carencia de datos de este tipo que existen a escala de todo el país, así como a la complejidad que implica el tratamiento de los mismos cuando existen.

Es necesario advertir que la cota media del muro de los recintos que se proporciona presenta una gran incertidumbre. En numerosas ocasiones se ha extrapolado a partir de un único dato o

bien se ha obtenido de una forma indirecta. Así, en recintos de tipología aluvial en los que se desconoce su potencia se ha procedido a restar a la cota media de techo del recinto un espesor característico de otros acuíferos aluviales próximos geográficamente y de una litología afín al que se está caracterizando.

En otros muchos acuíferos que presentan una geología estructural muy compleja con numerosas compartimentaciones en bloques de distinto espesor, que incluso en ocasiones no presentan conexión hidráulica entre sí, ha resultado muy complicado asignarles una cota de muro mínimamente representativa del conjunto, ya que cada bloque tiene la suya. Dado que solo se puede proporcionar un único valor de la cota media del muro del recinto, se ha optado en unas ocasiones por proporcionar una cota de muro que corresponde a la media de los distintos bloques que se han identificado, mientras que, en otras, la cota media se ha obtenido por ponderación de acuerdo a la superficie de cada bloque.

Dado que el valor medio de la cota del techo del acuífero corresponde a un valor medio de la topografía del terreno, que presenta el recinto hidrogeológico, y que la cota media del muro se puede haber obtenido en numerosas ocasiones a partir de un único valor puntual que se puede localizar en cualquier parte del recinto, puede darse la paradoja de que la cota media que se asigna al muro del recinto este por encima de la cota media del techo del recinto. Este hecho se ha tratado de solventar corrigiendo la cota media del muro bien a partir del gradiente hidráulico o bien el topográfico. No obstante, puede haber recintos en las fichas que se adjuntan donde esto no se haya hecho, por lo que se recomienda revisar este dato antes de su introducción en el modelo SIMPA.

La cota media del muro del recinto constituye un parámetro de control cuya finalidad es establecer un límite inferior que no puede sobrepasar ninguna cota piezométrica simulada, ya que si lo hiciera denotaría que existe agua subterránea en una formación geológica que se ha calificado como completamente impermeable. El IGME propuso al CEDEX, en las distintas reuniones mantenidas con este Organismo, que en vez de denominar a este parámetro "cota media del muro del recinto", que podía inducir a equívoco, se le designara con la terminología más intuitiva de "Limite inferior de piezometría permisible".

Dada la imprecisión de los datos que se suministra sobre el parámetro cota media del muro del recinto y del desconocimiento que existe sobre la geometría de los horizontes profundos de las formaciones permeables en muchos de los recintos hidrogeológicos identificados en el presente estudio, se desaconseja estimar reservas de agua en los recintos hidrogeológicos mediante la aplicación del modelo SIMPA.

# Cota umbral de conexión del recinto

Hace referencia a la cota más baja por la que desagua el recinto hidrogeológico. Ésta, no tiene por qué ser la cota topográfica más baja del recinto, pues esta última puede corresponder a terrenos tipo IIIa o IIIb. Es decir, impermeables o de muy baja permeabilidad. En este caso la cota umbral de conexión quedará determinada por la cota topográfica más baja correspondiente a un terreno permeable.

Es factible que un recinto pueda carecer de cota umbral de conexión. Esto ocurre en aquellos recintos donde todo el flujo se transfiere subterránea y lateralmente a un recinto hidrogeológico contiguo o bien verticalmente a uno superior o inferior.

Dado que las cotas de techo y muro del recinto hidrogeológico corresponden a valores medios y la cota umbral de conexión a uno real y puntual que se suele localizar en el área más baja en la que contactan los afloramientos permeables e impermeables, se detecta, especialmente en aquellos recintos de poco espesor y geometría muy alargada respecto al ancho del recinto hidrogeológico, incongruencias tales como que la cota de desagüe del recinto se encuentra por debajo de la cota del muro. Evidentemente, este hecho constituye un auténtico dislate, que deberá corregirse refiriendo a un mismo sistema o punto de referencia todas las variables y parámetros que caracterizan a un determinado recinto hidrogeológico. Para ello habrá que hacer uso del valor medio del gradiente hidráulico del recinto.

# Transmisividad y permeabilidad horizontal

La transmisividad es uno de los parámetros que se encuentran relativamente bien representados a escala de todo el estado español. Esto no quiere decir que se puedan dibujar mapas de isotransmisividades en todos los recintos hidrogeológicos que se han definido en presente trabajo, pero sí que se poseen valores puntuales que permiten caracterizar un importante número de los mismos. Los recintos donde se carece de datos suelen coincidir con áreas de alta montaña o de cabeceras de ríos donde el aprovechamiento del agua subterránea es nulo o muy escaso a través de sondeos o pozos.

Los datos de transmisividad que generalmente se poseen corresponden a ensayos de bombeos que se han realizado en pozos muy productivos, por lo que se precisa ser muy prudente a la hora de trabajar con los mismos y proceder a su extrapolación para caracterizar una gran superficie, ya que los resultados que se obtengan pueden carecer de representatividad espacial.

Este hecho es especialmente significativo en las formaciones permeables de baja permeabilidad catalogadas como tipo IIIa, ya que en numerosas ocasiones los pozos y sondeos se localizan en zonas de alteración o fisuración, e incluso a veces muy próximos a ríos y arroyos con los que mantienen cierta conexión hídrica. Estas matizaciones pueden plantear dudas a la hora de extrapolar ciertos datos cuando estos afecta a formaciones geológicas de baja o muy baja permeabilidad.

Por lo que respecta al valor de la permeabilidad, aunque la misma en principio es fácil de calcular dividiendo la transmisividad por el espesor saturado, ocurre que esta última variable se desconoce en muchos lugares, lo que ha hecho imposible complementar la cuantía de dicho parámetro en un número muy significativo de recintos.

Por otro lado, el no disponer de datos de permeabilidad en un número considerable de recintos, y en otros muchos tener que admitir que los valores que se han suministrado presentan incertidumbres significativas, induce a plantearse importantes dudas a la hora de trabajar con un código SIMPA que opere con conductividades hidráulicas.

Para la transmisividad y la permeabilidad, al igual que ha ocurrido con otros parámetros y variables relacionadas en las tablas anteriores, ha sido necesario, en algunas ocasiones, debido a que en un determinado recinto existía una total carencia de este tipo de datos, asignar a dicho recinto los valores de transmisividad o permeabilidad de un recinto contiguo de características hidrogeológicas parecidas o bien valores bibliográficos medios para un determinado tipo de terreno e hidrodinamismo del mismo.

# Coeficiente de almacenamiento para recinto tipo libre y confinado

Se proporcionan dos tipos de coeficientes de almacenamiento. Uno para los recintos H1 y otro para los recintos H3. Los valores que se facilitan proceden de datos de ensayos de bombeos almacenados en diferentes bases de datos o de información bibliográficos tabulada en diferentes libros y artículos científicos.

Los recintos hidrogeológicos tipo H1 son asimilables a acuíferos libres por lo que el coeficiente de almacenamiento es más o menos equivalente a la porosidad eficaz de los materiales que forman el acuífero. En este caso el coeficiente de almacenamiento que se proporciona es el denominado S<sub>V</sub> que es el rendimiento específico (specific yield en la terminología anglosajona).

En los recintos hidrogeológicos H3 el espesor saturado no varía con el tiempo, por lo que se puede utilizar el concepto de transmisividad ( $T_x = K_x b$  y  $T_y = K_y b$ ; donde b es el espesor saturado). El coeficiente de almacenamiento ( $S=S_S b$ ), ya no es igual a la porosidad eficaz, sino al producto del espesor saturado por el almacenamiento específico ( $S_S$ ). Este último es función de la densidad del fluido ( $\rho$ ), de la porosidad del medio (m), de la compresibilidad del esqueleto sólido del acuífero ( $\alpha$ ) y de la compresibilidad del agua ( $\beta$ ).

$$S_s = g\rho(\alpha + m\beta)$$
 (3)

Para el caso de los recintos hidrogeológicos tipo H2 se proporcionan ambos tipos de coeficientes de almacenamiento, ya que para estimar el volumen de agua almacenado en un determinado recinto hidrogeológico del tipo H2 se precisa hacer uso de los dos, dado que los recintos tienen una parte libre y otra confinada. No obstante, dado que S<sub>y</sub> es mucho mayor que S, como se puede observar en la tabla 4.8, para que el volumen de agua almacenado en la parte confinada del recinto hidrogeológico sea igual al volumen de agua almacenado en la parte del recinto hidrogeológico de tipo libre, el área de embalse del primero tiene que ser superior a la del segundo en un orden de magnitud comprendido entre 100 y 10000. Esto implica que en la mayor parte de las situaciones que se analicen se puede despreciar la parte del recinto correspondiente a la zona confinada.

Tabla 4.8 Tipologías e intervalo de variación del coeficiente de almacenamiento

Tipo de recinto hidrogeológico	Denominación	Símbolo	Valor	Unidad
Libre	Porosidad eficaz de drenaje o rendimiento específico	S <sub>y</sub>	3x10 <sup>-1</sup> a 10 <sup>-2</sup>	adimensional
Semiconfinado	Coeficiente de almacenamiento	S	10 <sup>-3</sup> a 10 <sup>-4</sup>	adimensional
Confinado	Coeficiente de almacenamiento	S	10 <sup>-4</sup> a 10 <sup>-5</sup>	adimensional

# Coeficiente de agotamiento o de desagüe del recinto hidrogeológico.

Se ha calculado a partir de:

- 1) La curva de agotamiento de un hidrograma.
- 2) La aplicación de la expresión

$$\alpha = \pi^2 T/4SL^2$$

Donde T es la transmisividad del acuífero, S el coeficiente de almacenamiento y L la distancia del eje principal de drenaje al borde impermeable del recinto o a la divisoria hidrogeológica.

- 3) Datos bibliográficos procedentes de modelos de gestión conjunta.
- 4) Datos bibliográficos tomados del informe "Evaluación de los recursos hídricos en España" (CEDEX, 2016).

Dado que el coeficiente de agotamiento o de desagüe es un parámetro poco intuitivo, se le acompaña en las fichas del tiempo de semivaciado o de semiagotamiento, que es el tiempo que el recinto tarda en reducir su caudal de descarga a la mitad desde que tiene lugar el evento de recarga. Es decir, de la mayor o menor rapidez con la que se desagua un acuífero.

# Nivel piezométrico en el instante inicial.

El modelo SIMPA precisa de un nivel piezométrico inicial para comenzar a iterar. Dado que los cálculos deben realizarse inicialmente en régimen natural, dicho nivel debe corresponder a una situación no influenciada durante un largo periodo de tiempo o no afectada nunca por ningún aprovechamiento hídrico del tipo bombeos o retornos de riego. Los valores que se han suministrado para caracterizar dicho nivel corresponden a:

- 1) La medida piezométrica más antigua de la que se tiene registro.
- 2) Nivel medio de todas las medidas piezométricas realizadas en un determinado recinto siempre que aquellas se hayan tomado en régimen natural.

No siempre ha sido factible disponer de un nivel piezométrico inicial en régimen natural, por lo que a veces no ha quedado más remedio que considerar uno en régimen influenciado. Otras veces no ha sido posible ni tan siquiera eso, por lo que se ha adoptado como nivel inicial la cota topográfica del terreno más o menos disminuida y suavizada en una cierta cuantía.

# Gradiente hidráulico medio

No siempre ha sido posible disponer de dos piezómetros en un mismo recinto al objeto de determinar el gradiente hidráulico subterráneo, por lo que dicha variable no se ha podido obtener en numerosas ocasiones. Este problema se ha resuelto a veces utilizando un piezómetro y un manantial. En otras, donde la geometría y la tipología del acuífero lo permitían, asimilando el gradiente hidráulico al gradiente topográfico.

Dado que los datos de las variables y parámetros que precisa el código SIMPA para ser operable, no siempre están referidos a un mismo punto de un recinto hidrogeológico, se precisa transformar algunos de ellos, como pueden ser la piezometría o la cota de desagüe, mediante la utilización del gradiente hidráulico al objeto de referirlos a una misma coordenada común, ya que SIMPA es capaz de realizar cálculos matemáticos independientemente de una realidad hidrogeológica, por lo es muy importante tener aquella presente a la hora de obtener resultados coherentes y veraces. Este hecho es el que se persigue con el comentario que se realiza en el presente epígrafe. Si no se procede de esta forma se pueden cometer errores significativos tanto durante la etapa de cálculo como durante la de calibración.

# Transferencia lateral entre recintos.

Para el cálculo de esta variable se suministrar dos tipos de datos en la ficha que ha elaborado el IGME.

- 1) Longitud de contacto entre recintos.
- Distancia del centro de un recinto al borde de contacto con otro recinto con el que tiene transferencia subterránea.

## Longitud de contacto entre recintos.

Corresponde a la longitud de afloramientos permeables que es común a dos recintos hidrogeológicos entre los que existe transferencia subterránea de agua. En la ficha se proporciona la longitud total de la línea de contacto entre ambos recintos y el porcentaje de dicha longitud que corresponde a afloramientos permeables.

<u>Distancia del centro de un recinto al borde de contacto con otro recinto con el que tiene</u> transferencia subterránea.

La transferencia lateral de agua entre los recintos k y l viene dada por la siguiente expresión:

$$Q_{i,kl} = -T_{kl}.\frac{(NP_{i1,k} - NP_{i1,l})}{(I_{kl} + I_{lk})} * L_{kl}$$

Donde:

 $Q_{i,kl}$  es el caudal que se transfiere horizontalmente entre los recintos k y l. El signo será negativo si sale de k y entra en l y positivo si sucede lo contrario.

 $L_{kl}$  la longitud de contacto de afloramientos permeables entre los recintos k y l.

 $I_{kl}$ ,  $I_{lk}$  la distancia entre el centro de un recinto y el borde de contacto con el otro recinto.

 $T_{kl}$  la transmisividad equivalente entre el recinto k y l.

$$\frac{1}{T_{kl}} = \frac{1}{(I_{kl} + I_{lk})} \cdot \left(\frac{I_{kl}}{T_k} + \frac{I_{lk}}{T_l}\right)$$

Si se trabajara con conductividades hidráulicas la anterior expresión se convertiría en:

$$\frac{1}{K_{kl}} = \frac{1}{(I_{kl} + I_{lk})} \cdot \left(\frac{I_{kl}}{K_k} + \frac{I_{lk}}{K_l}\right)$$

Donde:

 $K_k$  es la permeabilidad del recinto k.

 $K_l$  es la permeabilidad del recinto l.

 $K_{kl}$ = permeabilidad equivalente entre el recinto k y l.

Al operar solo con la distancia que hay entre el centro de un recinto y el borde de contacto de otro recinto puede dar lugar en numerosas ocasiones a errores significativos. A título de ejemplo se citan:

- 1) El agua en su recorrido subterráneo puede pasar por zonas no permeables.
- 2) La distancia entre el centro de un recinto y el borde de contacto de otro recinto puede ser considerablemente menor que la recorrida realmente por la mayor parte del agua que se mueve a través del medio subterráneo.

Por esta razón se ha optado por trabajar con la media de todas las distancias posibles que puede recorrer una gota de agua que circula desde cualquier punto de un recinto hasta alcanzar el borde permeable del otro recinto con el que se encuentra en contacto y mantiene transferencia subterránea de agua. Para poder realizar este proceso de cálculo ha sido necesario proceder a efectuar un análisis geometrico complejo que solo ha sido posible realizar y automatizar mediante el empleo de un SIG y un lenguaje script. En el presente caso se ha utilizado ARCGIS y Phyton.

En la ficha que se ha elaborado se hace referencia al volumen medio transferido tanto en lo que respecta a su valor medio como al intervalo entre los que varía. Se trata de valores bibliografícos que se utilizarán, si se requiere, durante la étapa de calibración.

## Transferencia entre recintos y el mar.

Para el cálculo de esta variable se suministrar dos tipos de datos en la ficha que ha elaborado el IGME.

- 1) Longitud de contacto entre el recinto y el mar.
- 2) Distancia del centro de un recinto a la línea de costa.

# Longitud de contacto entre recintos.

Corresponde a la longitud de afloramientos permeables del recinto que es común con el mar. En la ficha se proporciona la longitud total de la línea de costa y el porcentaje de dicha longitud que corresponde a afloramientos permeables.

### Distancia del centro de un recinto a la línea de costa

Esta distancia se ha calculado a partir de una metodología análoga a la empleada para calcular la distancia del centro de un recinto al borde de contacto con otro recinto con el que tiene transferencia subterránea. En este caso se ha trabajado con la media de todas las distancias posibles que puede recorrer una gota de agua que circula desde cualquier punto de un recinto hasta que alcanza el borde permeable de la línea de costa.. Para poder realizar este proceso de cálculo ha sido necesario proceder a efectuar un análisi geometrico complejo que solo ha sido posible realizar y automatizar mediante el empleo de un SIG y un lenguaje script. En el presente caso se ha utilizado ARCGIS y Phyton.

En la ficha que se ha elaborado se hace referencia al volumen medio transferido por el recinto hidrogeológico al mar tanto en lo que respecta a su valor medio como al intervalo entre el que

varía. Se trata de valores bibliografícos que se utilizarán, si se requiere, durante la étapa de calibración.

# Transferencia vertical entre recintos hidrogeológicos

Para el cálculo de esta variable se suministran tres tipos de datos en la ficha que ha elaborado el IGME.

- 1) Espesor de la capa semipermeable existente entre el recinto hidrogeológico superior y el inferior.
- 2) Permeabilidad vertical de la capa semipermeable entre el recinto hidrogeológico superior y el inferior.
- 3) Superficie de paso entre el recinto hidrogeológico superior y el inferior.

# Espesor de la capa semipermeable existente entre el recinto hidrogeológico superior y el inferior

Este dato se ha obtenido a partir de datos geofísicos o de columnas estratigráficas de sondeos. Cuando no se ha dispuesto de esta información se ha intentado obtenerlo a partir de cartografía geológica. No siempre ha sido posible disponer de este dato.

<u>Permeabilidad vertical de la capa semipermeable entre el recinto hidrogeológico superior y el inferior.</u>

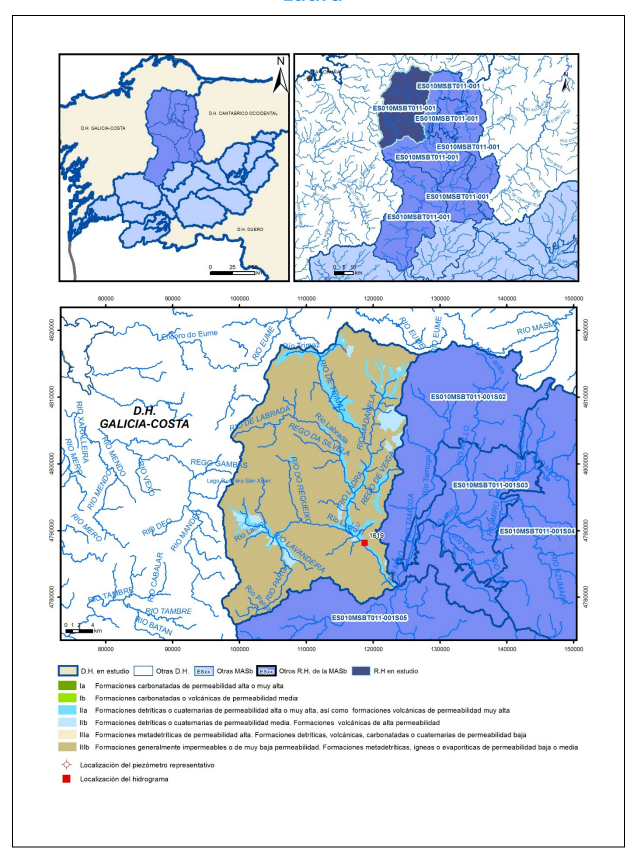
Dado que existen pocos datos procedentes de ensayos de bombeo se ha obtenido a partir de bibliografía.

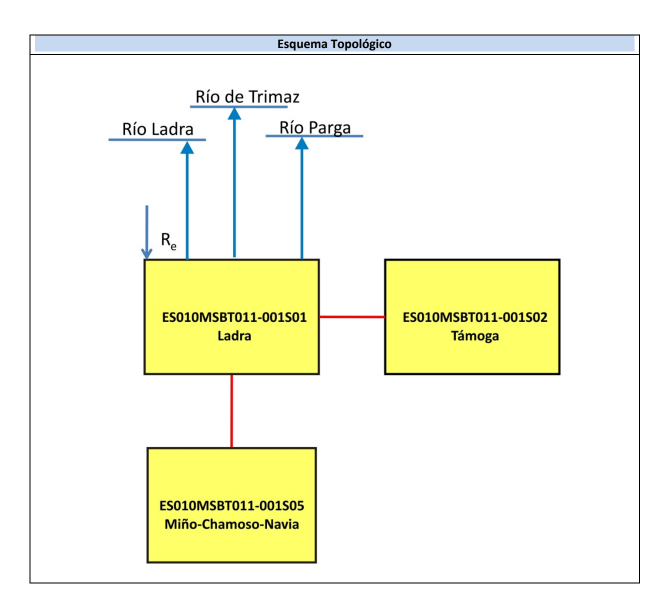
# Superficie de paso entre el recinto hidrogeológico superior y el inferior

Este dato se suministra directamente desde el Gis por cálculo de la intersección del recinto superior con el inferior.

# ANEXO 1 Fichas de datos de recintos hidrogeológicos

# ES010MSBT011-001S01 Ladra





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	8,56	75,99		
Permeable	IIb	3,49	31,03		
	IIIa				
		Total permeable:	107.02		
Impermeable	IIIb	87,89	780,58		
		Total RH:	888,15		

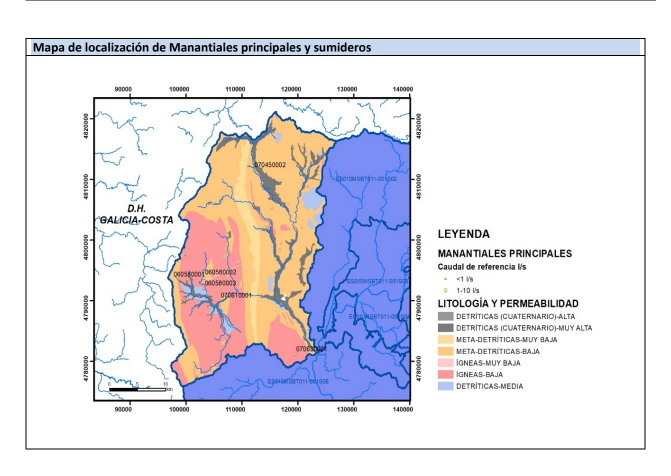
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		10	0-50			
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	5	0,001-50			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre <i>(\$)</i>	0,05	0,005-0,1			
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) <i>(α)</i>	0,022				
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$\gamma_2 = (\ln 2)/\alpha$	31,5				

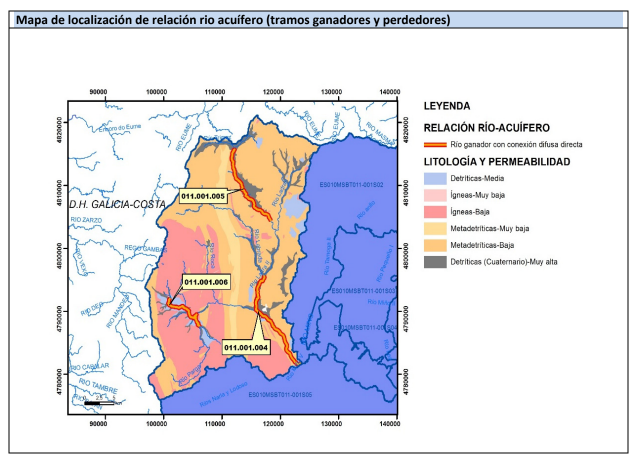
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.						
Característica	Valor	Fecha o periodo				
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	500					
Gradiente medio	0,0047					
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	505					
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	485490					
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	376					

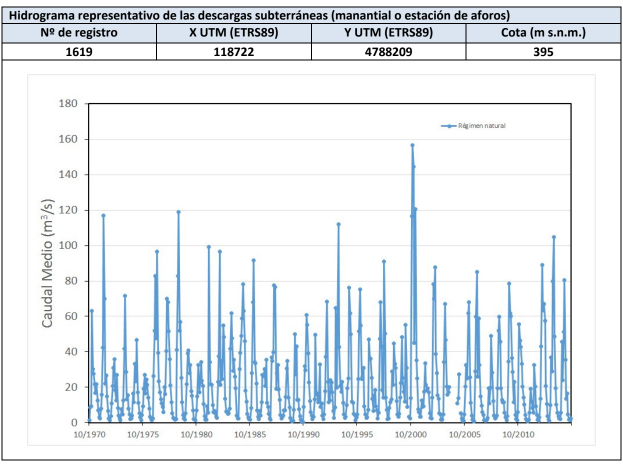
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)			

	CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.						
	Re	elaci	ón ríc	-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del mananti al (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) (Q <sub>m</sub> )	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.001.004 011.001.005 011.001.006	376 415 436					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







# CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica LEYENDA **HUMEDALES** Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD Embalses y lagos Detriticas-Media Igneas-Muy baja Ígneas-Baja Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baja Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media Detríticas (Cuaternario)-Muy alta

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/		
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio transferido (hm³/año)			
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's						
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

### **Observaciones**

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100136	Lagunas de Begonte y Río caldo	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100136	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100136
0100149	Veigas de Requeixo	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100149	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100149
0100172	Os Pozos do Ollo	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100172	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100172
0100173	Lagoas do Pedroso	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100173	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100173
0100171	A Poza Grande	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100171	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100171
0100169	Lagoas do Chao	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100169	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100169
0100168	Lagoas de Reboredo	н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100168	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100168
0100160	Lago da Mina	н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100160	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100160
0100170	Lagoas do Chao	Н	ESTUDIO INFRAECO	"ES010ZPRO1110100170	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100170

# **Bibliografía**

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. DGA

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenacion do territorio e obras públicas. ITGE.

IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos Encomienda

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenacion do territorio e obras públicas. ITGE.

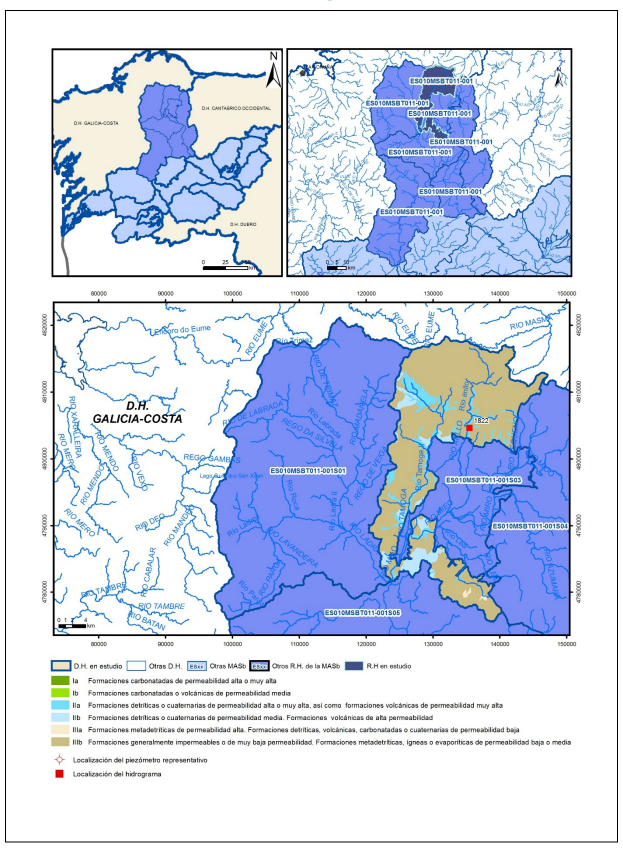
IGME. Base de datos de puntos de agua.

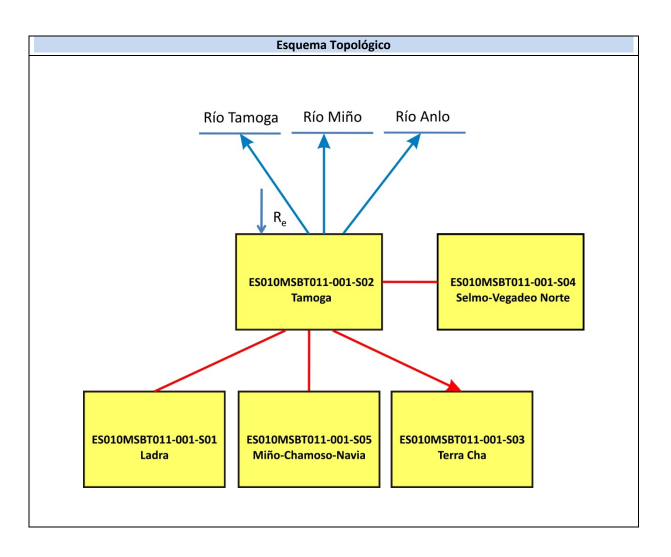
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero anfd J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

# ES010MSBT011-001S02 Támoga





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeables				
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la					
	Ib					
	lla	9,69	43,19			
Permeable	IIb	7,85	34,98			
	IIIa	0,45	1,99			
		Total permeable:	80.16			
Impermeable	IIIb	82,01	365,43			
		Total RH:	445,59			

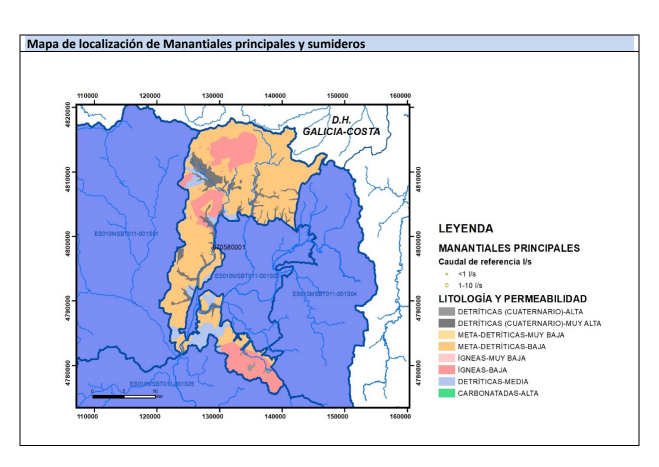
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		10	0-50			
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	5	0,001-50			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05			
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) ( <b>α)</b>	0,011				
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1,1</sub>	$_{1/2} = (\ln 2) / \alpha)$	63				

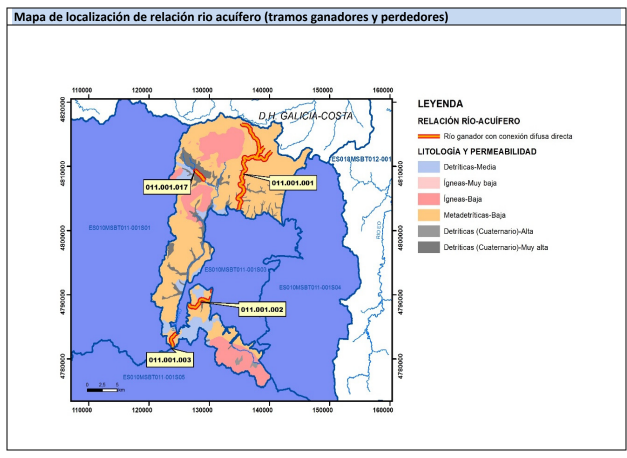
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.						
Característica	Valor	Fecha o periodo				
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	490					
Gradiente medio	0,0079					
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	513					
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	363					
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	375					

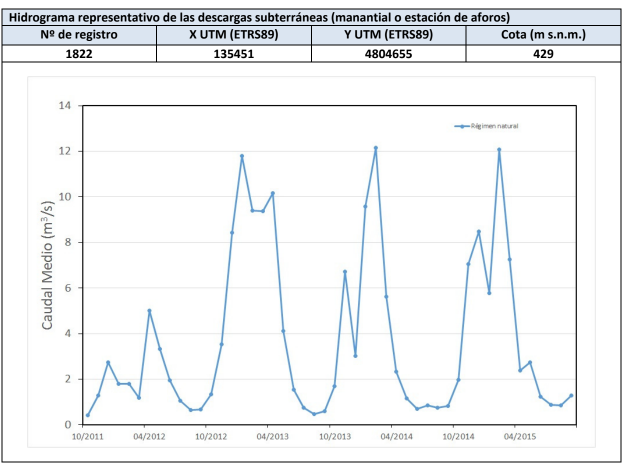
Piezómetro representativo								
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)								

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)				

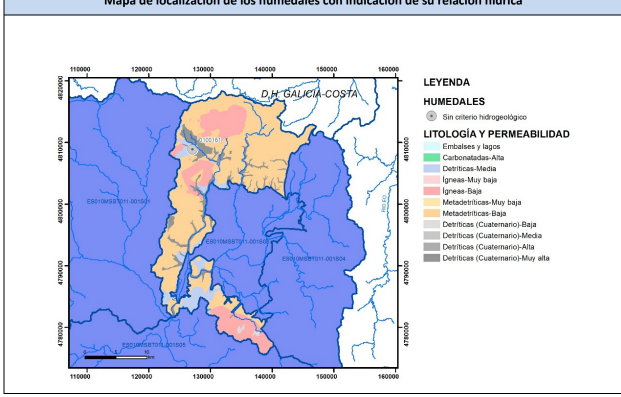
CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.								
	Re	elaci	ón río	-acuífe	ero			
Forma de recarga o descarga       Código manantial principal o tramo       Coef α del (m) (Zc)       Coef α del manantial (m) (días-¹) (μω) (λωω)       Coef α del manantial medio (hm³/año) (hm³/año) (hm³/año) (μω²/año)       Coef. de reparto % (coefReparto)       Relación unitaria de trasferencia (l/s/m)(RUT								
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.								
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.001.001 011.001.002 011.001.003	429 396 375						
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce	011.001.017	420						
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)								
Recarga del R.H. a través de sumideros								







# CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica



TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto entre RHs (m) (Lkl) % de la longitud con transfer.	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)			
los que existe transferencia lateral		del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-001S03	93693,8	20	4946,02			

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)			
(lkl)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's						
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

# **Observaciones**

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021

COD_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100161	Lagoa de Fabás	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100161	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100161

# Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA- MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenacion do territorio e obras públicas. ITGE.

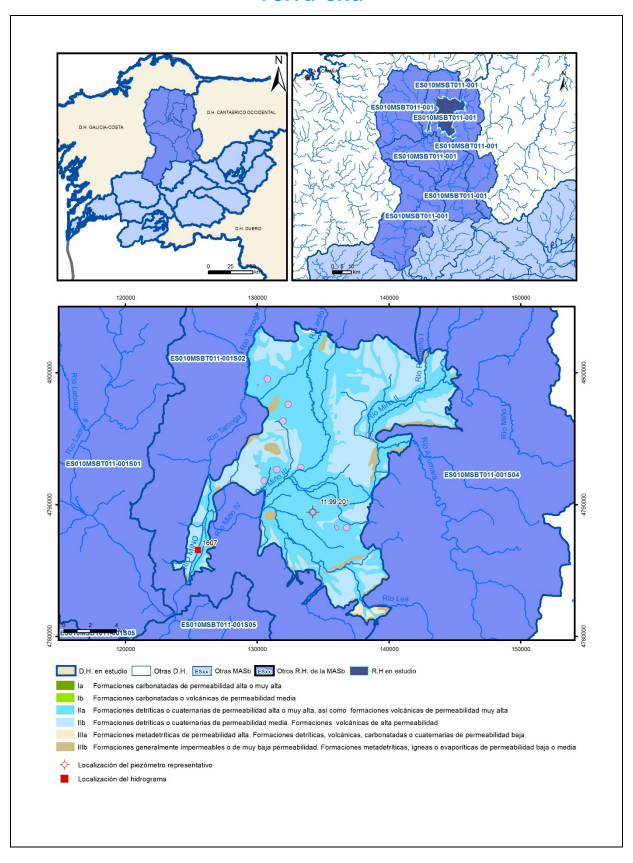
IGME. Base de datos de puntos de agua.

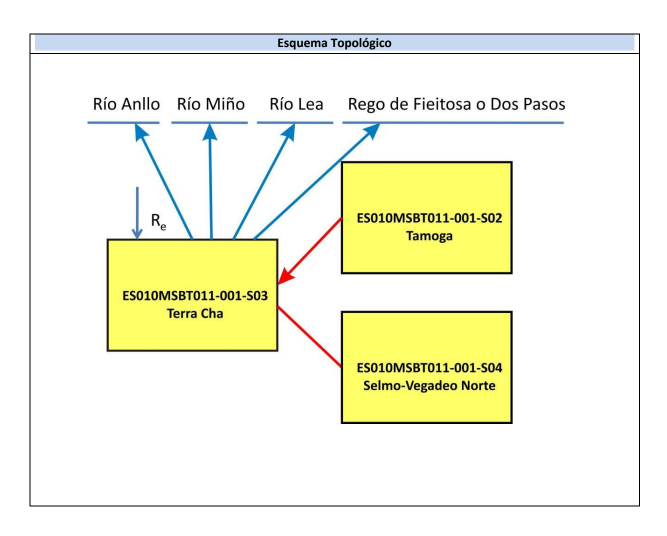
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

# ES010MSBT011-001S03 Terra Cha



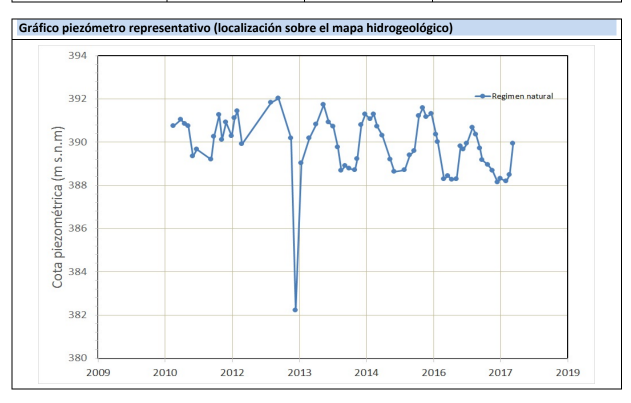


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles			
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la	0	0,01			
	Ib					
	lla	59,61	134,33			
Permeable	IIb	34,45	77,65			
	IIIa	0,73	1,63			
		Total permeable:	213.62			
Impermeable	IIIb	4,46	10,06			
		Total RH:	225,36			

CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		70	20-100			
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	20	10-100			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,07	0,05-0,15			
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) <i>(α)</i>	0,024				
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$r_2 = (\ln 2)/\alpha$	29				

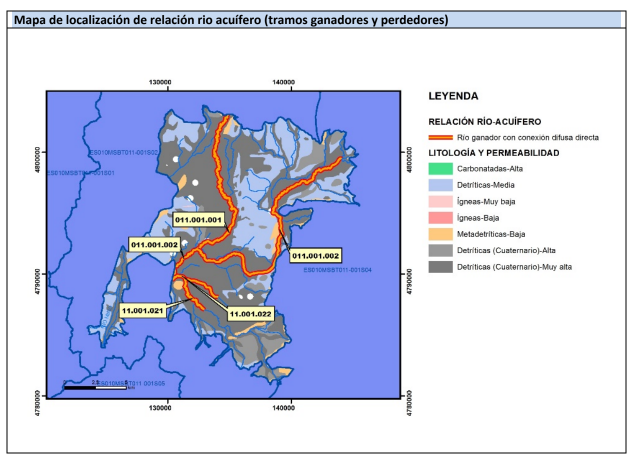
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.						
Característica	Valor	Fecha o periodo				
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	389,97	2011-2017				
Gradiente medio	0,005					
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	415					
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	395					
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	391					

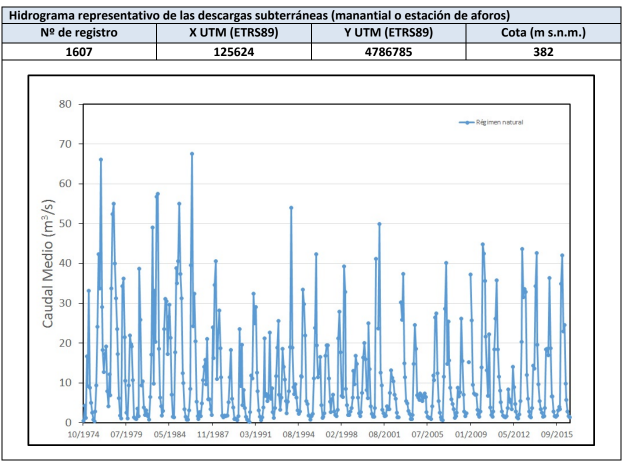
Piezómetro representativo						
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)			
11.99.201	621959	4780716	399			



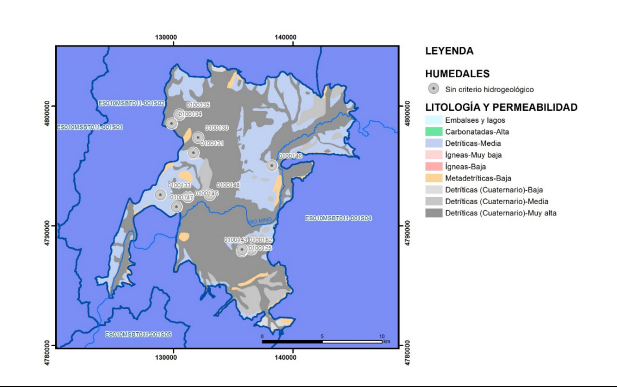
### CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación río-acuífero Coef a del Coef. de Relación Código Caudal Cota reparto % unitaria de Forma de recarga o manantial manantial medio Intervalo (m) (días<sup>-1</sup>) (hm³/año) (hm³/año) (coefReparto trasferencia descarga principal o (Zc) tramo $(Q_m)$ (I/s/m)(RUT) $(\alpha_m)$ Descarga del R.H. a través de manantiales principales. 011.001.001 391 Descarga del R.H. 011.001.002 398 directamente a cauce. 011.001.021 398 (río ganador) 011.001.022 397 Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor) Recarga del R.H. a través de sumideros

Mapa de localización de Manantiales principales y sumideros				





# Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica



TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	de los RH entre Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	
ES010MSBT011-001S02	93693,8	20	2764,86			

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud				
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.				
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo

## **Observaciones**

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de Manantiales principales y sumideros.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100125	Laguna de Caqui	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100125	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100125
0100143	O Forestal 1	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100143	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100143
0100147	Veiga de San Martiño	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100147	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100147
0100145	Veiga de Carballosa	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100145	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100145
0100133	Laguna de Toiral	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100133	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100133
0100148	Veiga Vaxunga de Xermar	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100148	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100148
0100146	Veiga de Pumar	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100146	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100146
0100131	Laguna de Seixas	H	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100131	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100131
0100130	Laguna de Santa Cristina	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100130	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100130
0100134	Laguna Grande de Cospeito	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100134	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100134
0100135	Laguna pequeña de Cospeito	н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100135	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100135
0100162	Lagoa de Caque	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100162	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100162

# Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

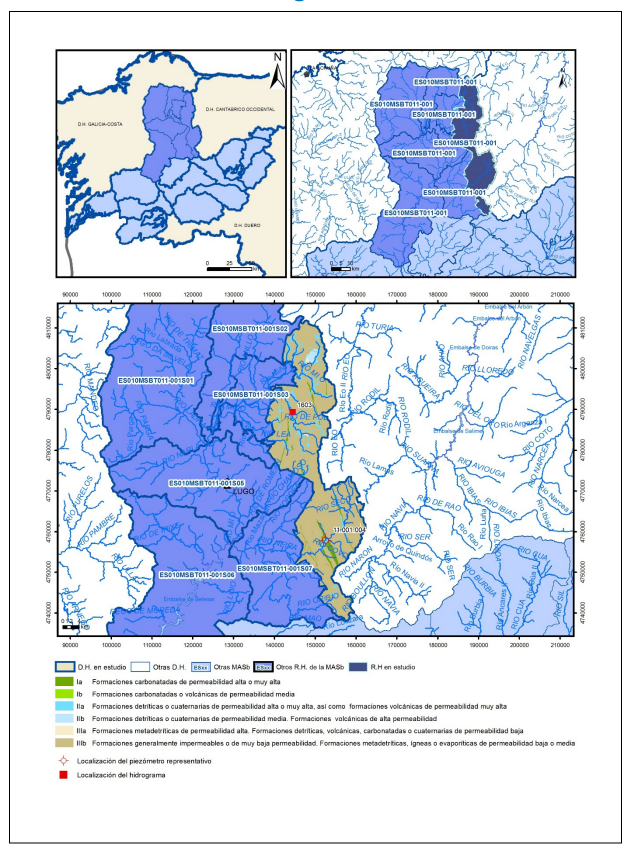
IGME. Base de datos de puntos de agua.

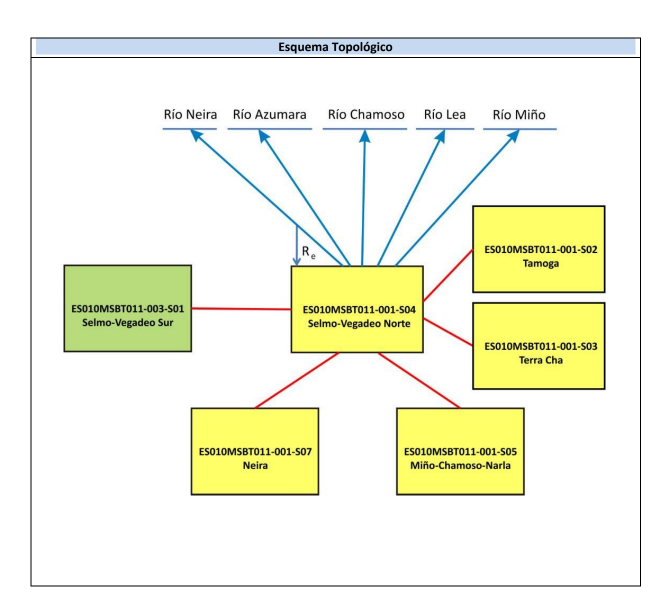
IGME - DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos Encomienda

# ES010MSBT011-001S04 Selmo-Vegadeo Norte



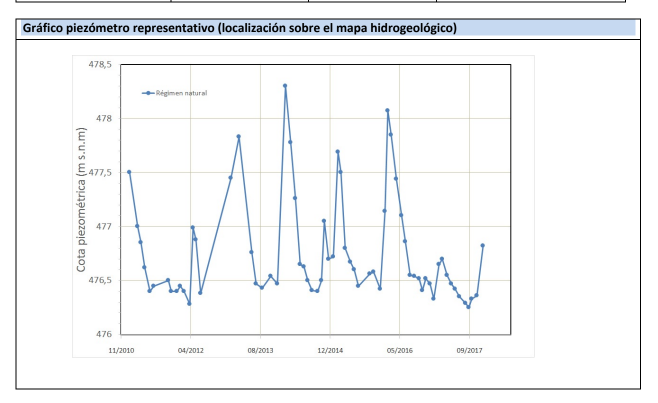


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico	Materiales permeables					
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km <sup>2</sup>			
	la	3,09	23,36			
Permeable	Ib					
	lla	7,72	58,36			
	IIb	0,96	7,24			
	IIIa	0,25	1,88			
		Total permeable:	90.84			
Impermeable	IIIb	87,99	665,55			
		Total RH:	756,38			

CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro Valor representativo Intervalo					
Transmisividad (m²/día) (T)		100	1-500		
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	20	0,1-100		
	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,06		
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')				
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,027			
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/2</sub>	$\gamma_2 = (\ln 2)/\alpha$	25			

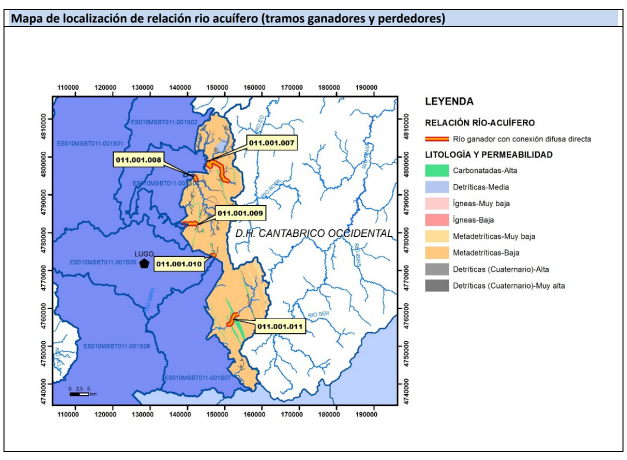
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.				
Característica	Valor	Fecha o periodo		
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	472,85	2011-2017		
Gradiente medio	0,0052			
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	637			
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	387			
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	412			

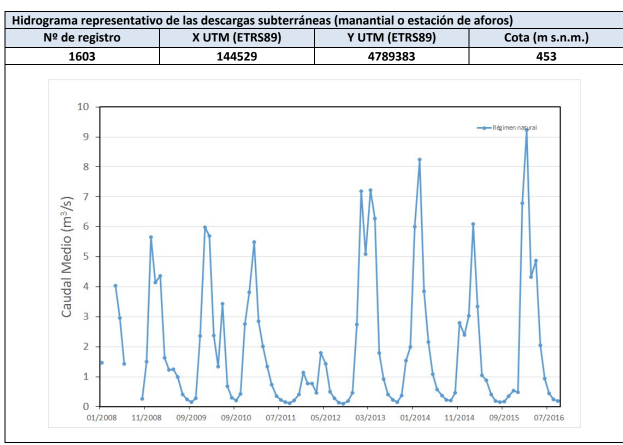
Piezómetro representativo				
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)	
11.99.204	642400	4750670	480	



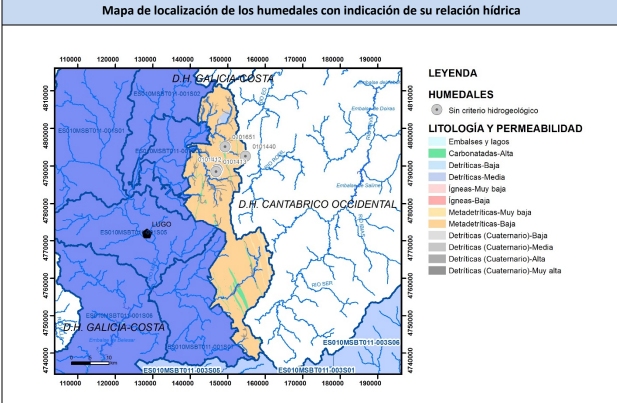
### CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación río-acuífero Código Coef α del Coef. de Relación Caudal Cota reparto % unitaria de Forma de recarga o manantial manantial medio Intervalo (m) (días<sup>-1</sup>) (hm³/año) (hm³/año) (coefReparto) trasferencia descarga principal o (Zc) tramo $(\alpha_m)$ $(Q_m)$ (I/s/m)(RUT) Descarga del R.H. a través de manantiales principales. 11.001.007 434 11.001.008 412 Descarga del R.H. directamente a cauce. 11.001.009 453 (río ganador) 11.001.010 546 11.001.011 468 Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor) Recarga del R.H. a través de sumideros

Napa de localización de Manantiales principales y sumideros	





# CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica



TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/		
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)						
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluyen los mapas: Mapa de localización de Manantiales principales y sumideros y Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. DGA

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

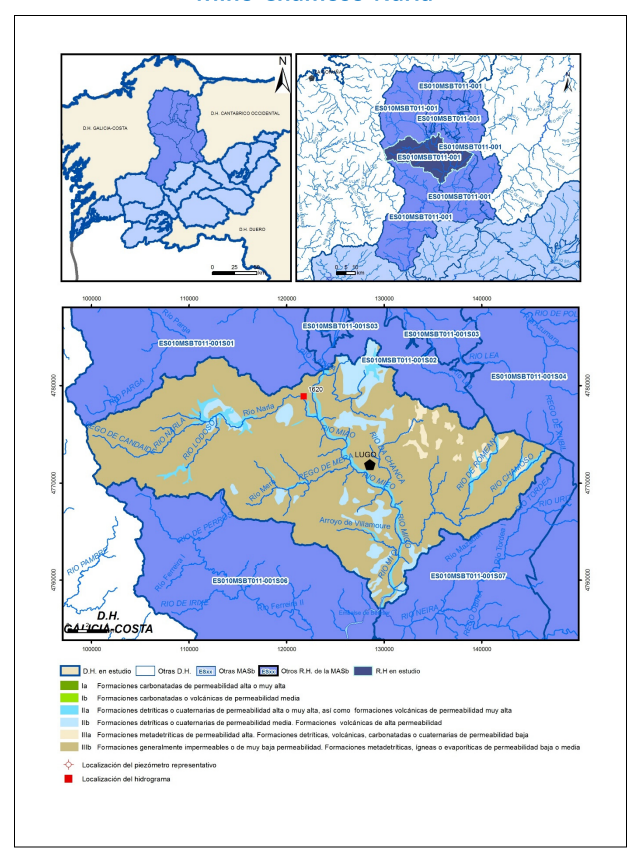
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

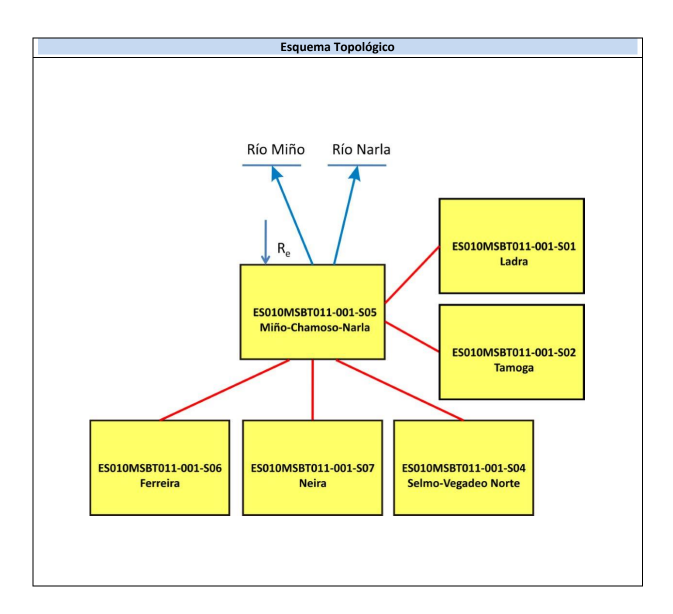
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

# ES010MSBT011-001S05 Miño-Chamoso-Narla





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeab	les		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	4,23	27		
Permeable	IIb	7,94	50,61		
	IIIa	1,96	12,5		
		Total permeable:	90.1		
Impermeable	IIIb	85,87	547,62		
		Total RH:	637,72		

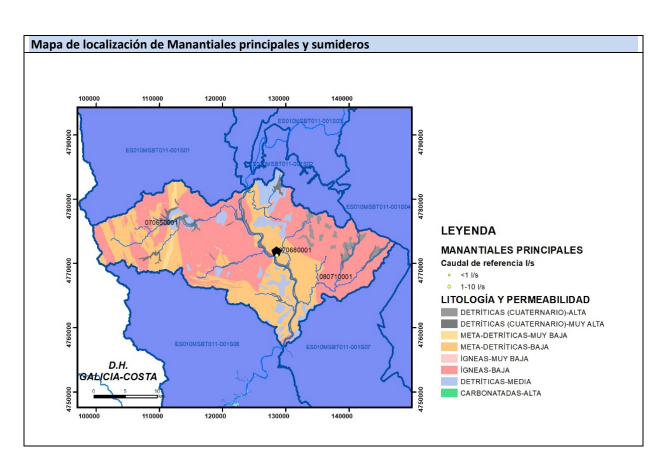
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		25	0-50		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-50		
	Ac. Libre ( <b>S)</b>	0,05	0,005-0,1		
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')				
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,019			
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		36			

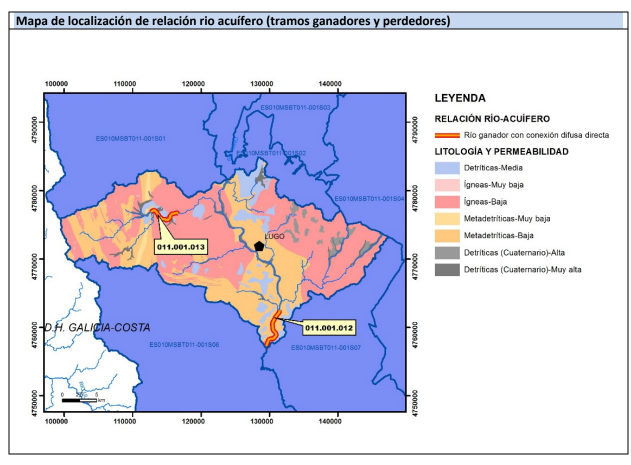
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.				
Característica	Valor	Fecha o periodo		
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	470			
Gradiente medio	0,0024			
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	507			
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	487			
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	353			

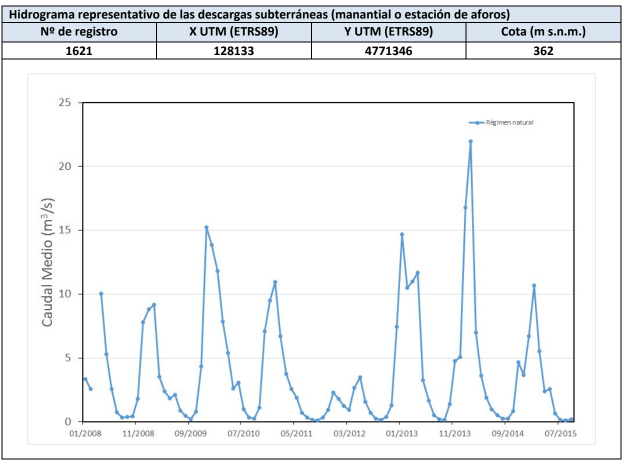
Piezómetro representativo					
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)					

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)		

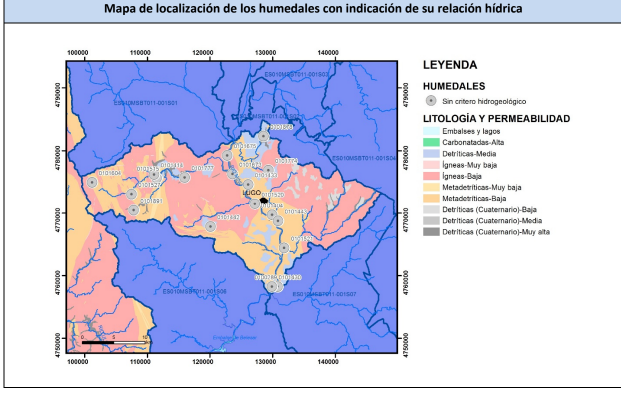
CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Re	elac	ión ríc	o-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.001.0013 011.001.0012	546 353					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







# Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica



TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's					
		% de la		Volumen med	io transferido
Códigos de los RH	Longitud de	longitud	Distancia del centro	(hm³/	año)
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud	•			
del RH y el mar (m) (lkl)	entre el RH y el mar (m) <i>(LkL)</i>	con transferen. lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's						
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

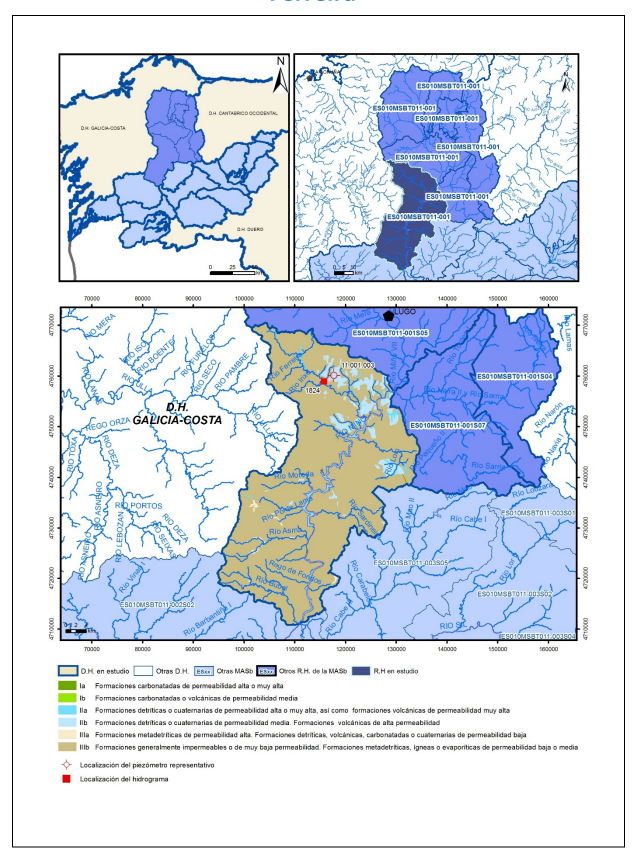
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

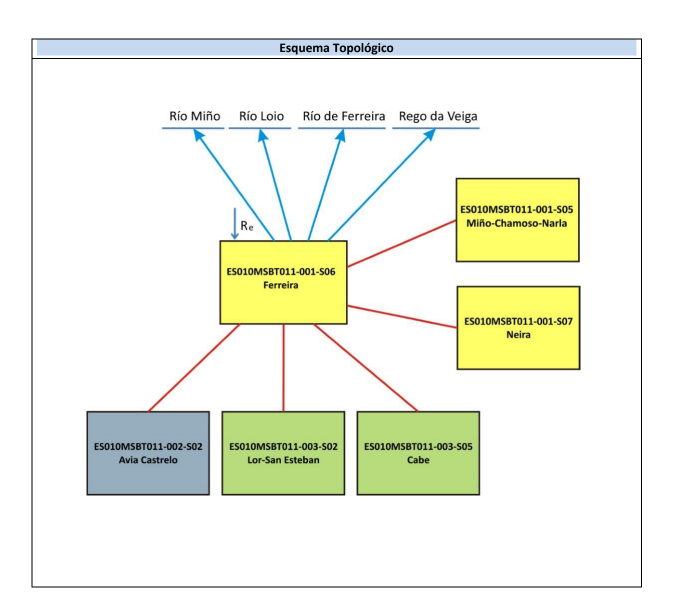
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

# ES010MSBT011-001S06 Ferreira



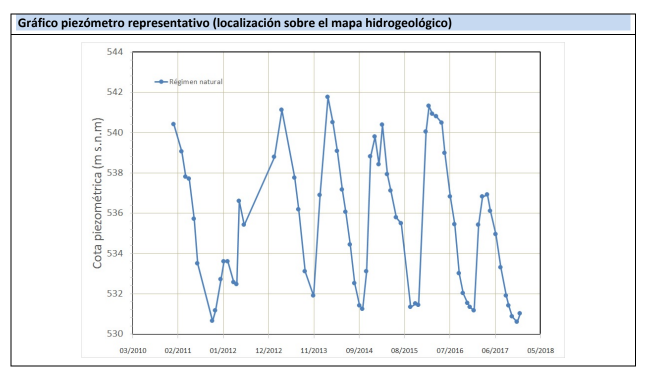


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeal	oles			
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la	0,02	0,22			
	Ib					
	lla	0,92	11,49			
Permeable	IIb	5,25	65,64			
	IIIa	0,71	8,88			
		Total permeable:	86.23			
Impermeable	IIIb	91,7	1146,29			
		Total RH:	1249,98			

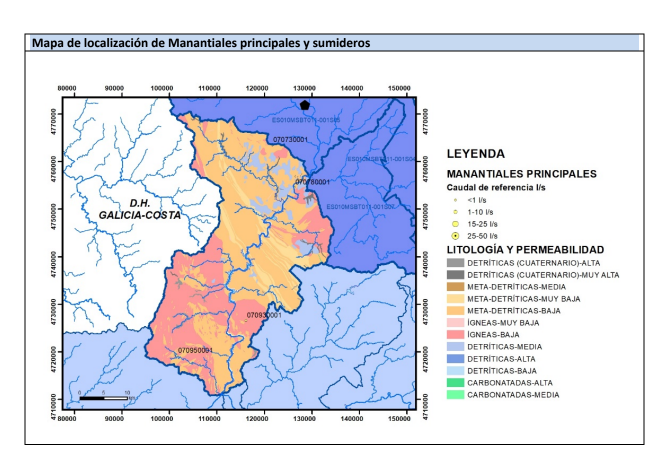
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		25	0-50			
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	5	0,001-50			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05			
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) ( <b>α)</b>	0,018				
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$c_2 = (\ln 2)/\alpha$	38,5				

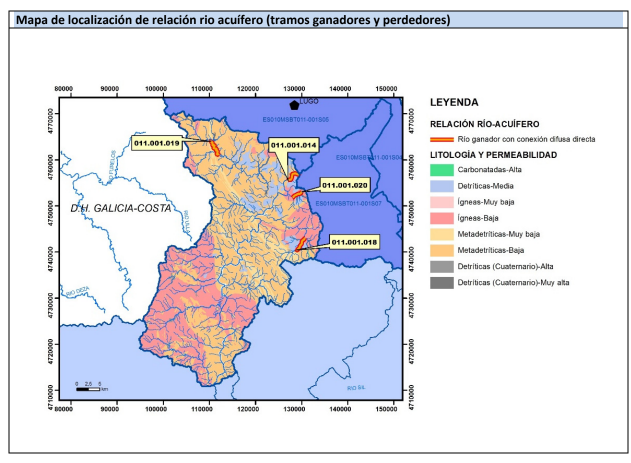
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	535,47	2011-2017			
Gradiente medio	0,0092				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	568				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	418				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	118				

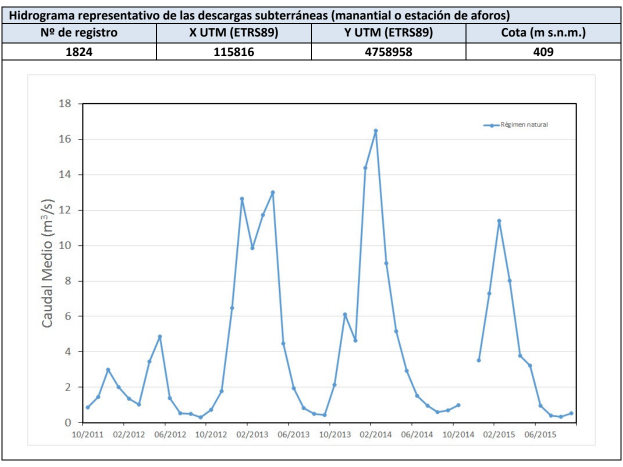
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						
11.99.203 607599 4750314 543						



CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
Relación río-acuífero							
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H.	011.001.014 011.001.019	118 439					
directamente a cauce. (río ganador)	011.001.018 011.001.020	556 368					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.  Relación humedal-acuífero					
Característica	Valor medio	Intervalo			
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)					
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)					
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)					
Mapa de localización de lo	os humedales con indicación de s	su relación hídrica			

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's					
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/	
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	Volumen medio transferido (hm³/año)					
(lkl)	(LkL)	con transferen. lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's						
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

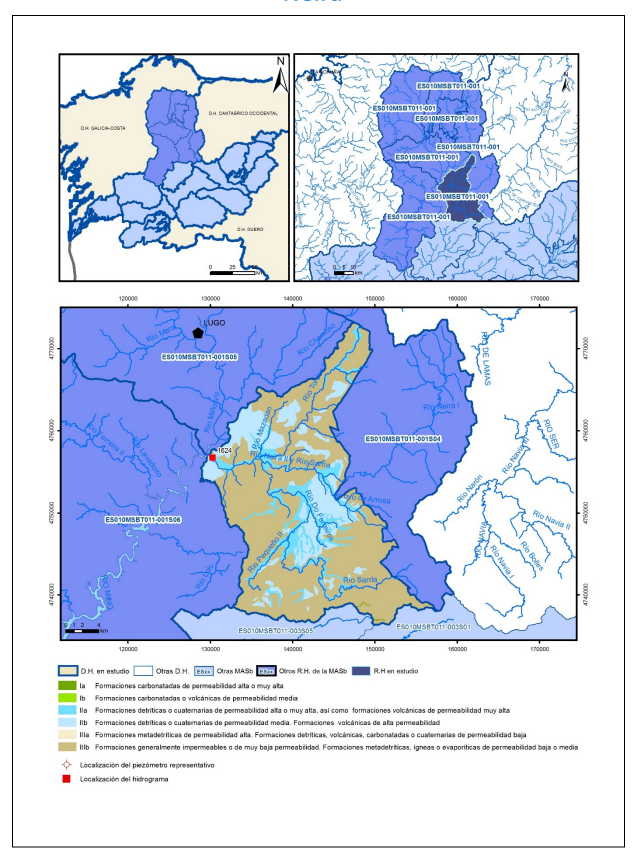
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

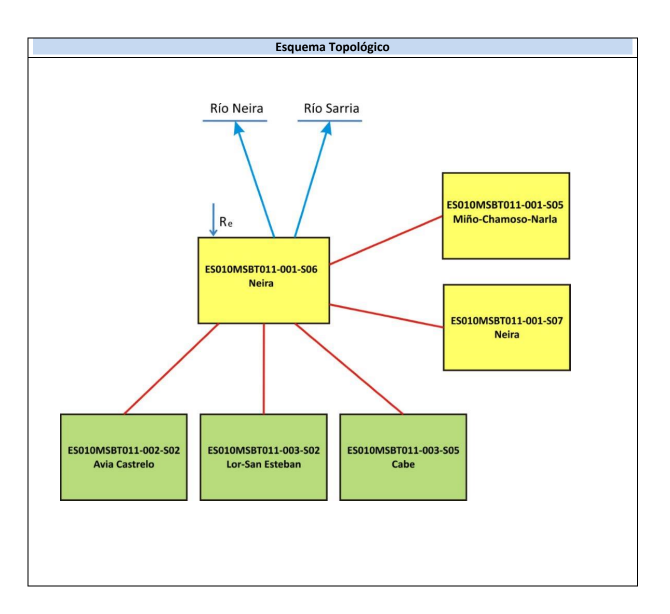
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

# ES010MSBT011-001S07 Neira





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeab	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la	0,06	0,31		
	Ib				
	lla	11,62	56,81		
Permeable	IIb	18,38	89,83		
	IIIa				
		Total permeable:	146.96		
Impermeable	IIIb	69,94	341,87		
		Total RH:	488,83		

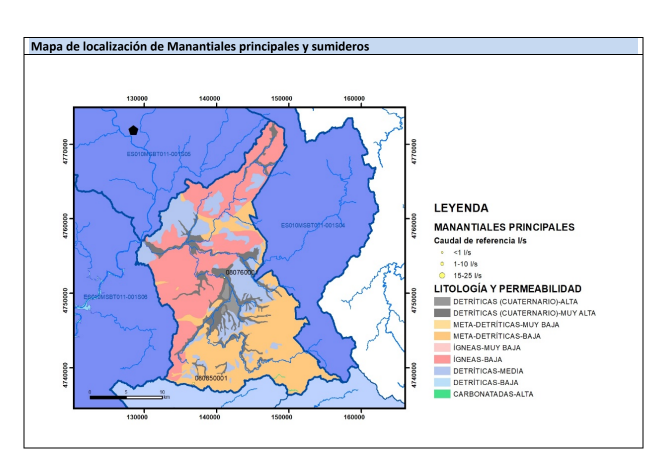
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		15	0-30			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		1	0,001-20			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,05	0,005-0,1			
Coenciente de annacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,018				
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		38,5				

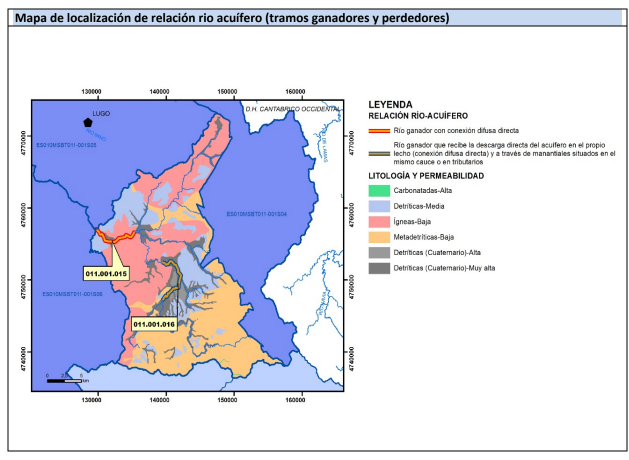
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	550				
Gradiente medio	0,0032				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	558				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	538				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	351				

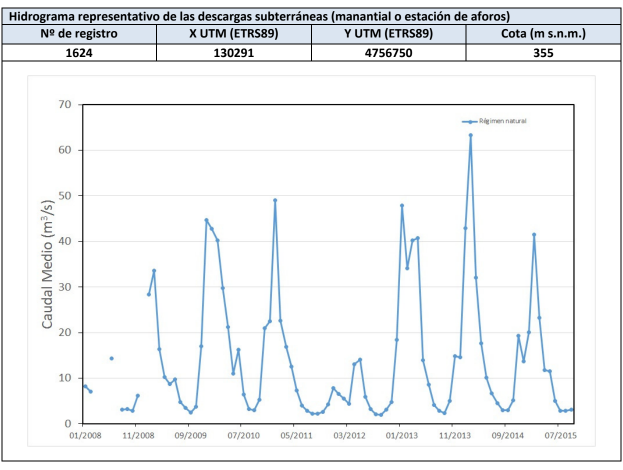
Piezómetro representativo							
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)							

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)			

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Re	elac	ión ríc	-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (l/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.001.015	351					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce	011.001.016	388					
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.						
Característica	n humedal-acuífe	(O Intervalo				
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)						
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)						
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)						
Mapa de localización de los	humedales con indicación de s	ı relación hídrica				

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	
ES010MSBT011-003S05	23034,9	10	13567,1			

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)			
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.					
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio Intervalo				

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

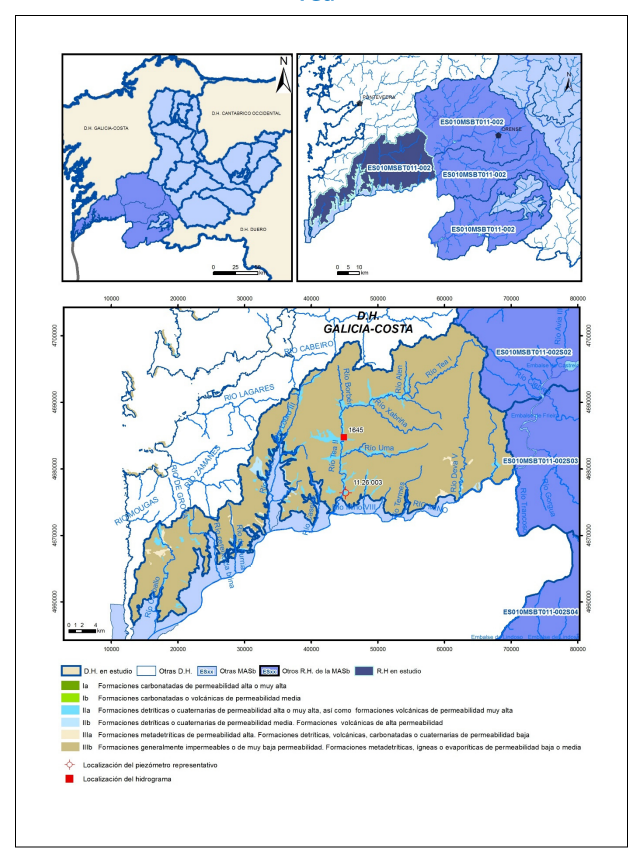
IGME. Base de datos de puntos de agua.

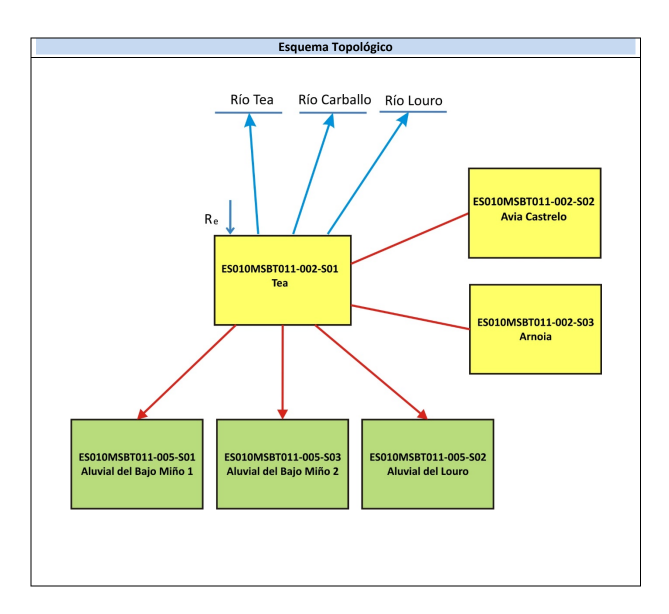
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

### ES010MSBT011-002S01

## Tea



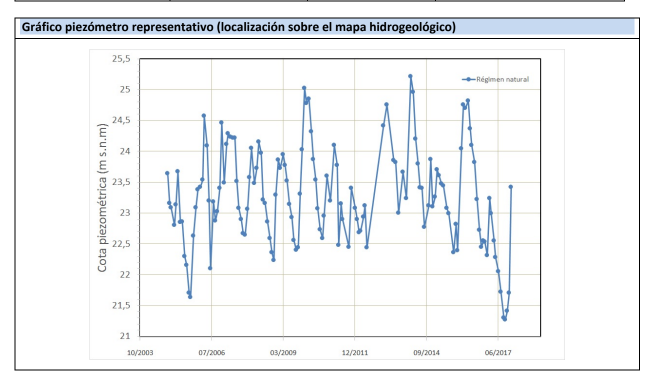


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico (km²) (A)	Materiales permeables				
	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
Permeable	la				
	Ib				
	lla	4,66	43,55		
	IIb	0,98	9,17		
	IIIa	0,94	8,78		
		Total permeable:	61.49		
Impermeable	IIIb	93,42	873,99		
		Total RH:	935,55		

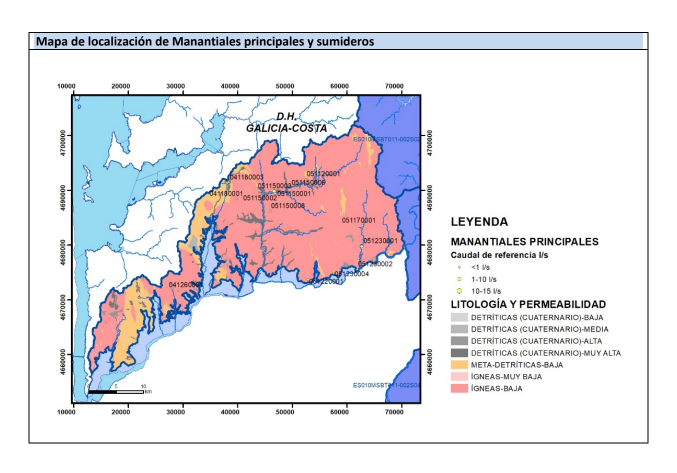
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		25	0-50			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-50			
	Ac. Libre (S)	0,05	0,005-0,1			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,021				
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		33				

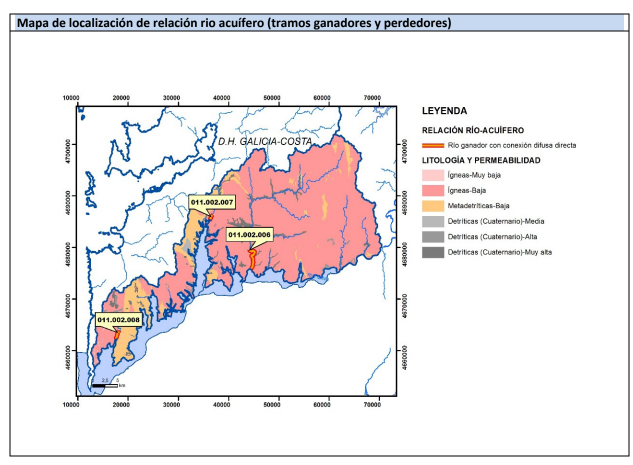
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	23,26	2004-2017			
Gradiente medio	0,0023				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	322				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	302				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	18				

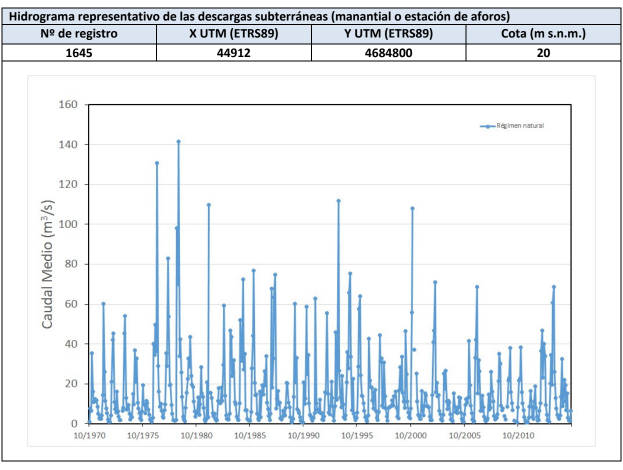
Piezómetro representativo					
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)		
01.26.003	541771	4661912	28		



CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
Relación río-acuífero							
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.002.007 011.002.008 011.002.006	56 71 18					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







# CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro del RH al borde (m) (Ikl)	Volumen medio transferido (hm³/año)		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral		Valor medio	Intervalo	
ES010MSBT011-005S02	79017,2	30	14140,9			
ES010MSBT011-005S03	78623,6	40	15273			
ES010MSBT011-005S01	111607,	40	28135,2			

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio transferido (hm³/año)			
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		
15322,68	13260,41	100				

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

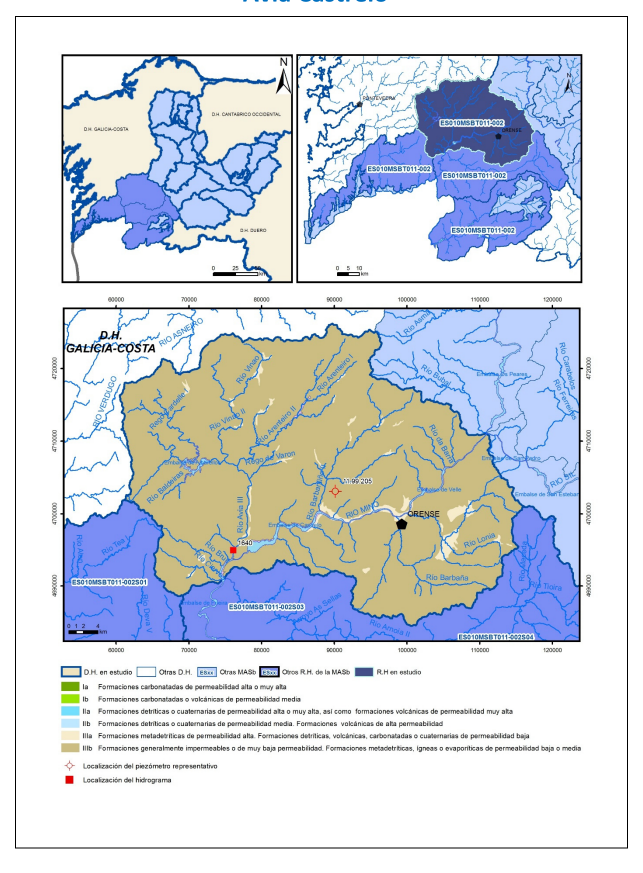
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

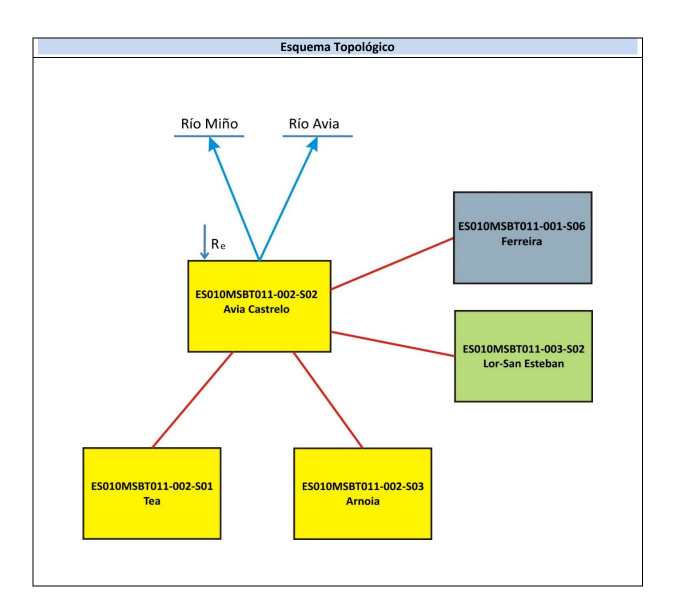
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

### ES010MSBT011-002S02 Avia Castrelo



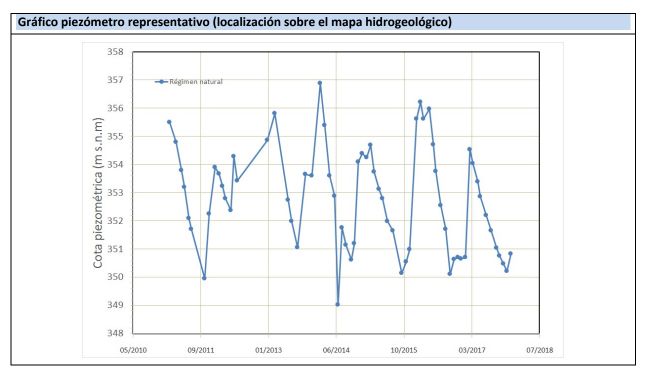


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeak	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla				
Permeable	IIb				
	IIIa	2,54	39,33		
		Total permeable:	39.33		
Impermeable	IIIb	96,54	1492,91		
		Total RH:	1546,4		

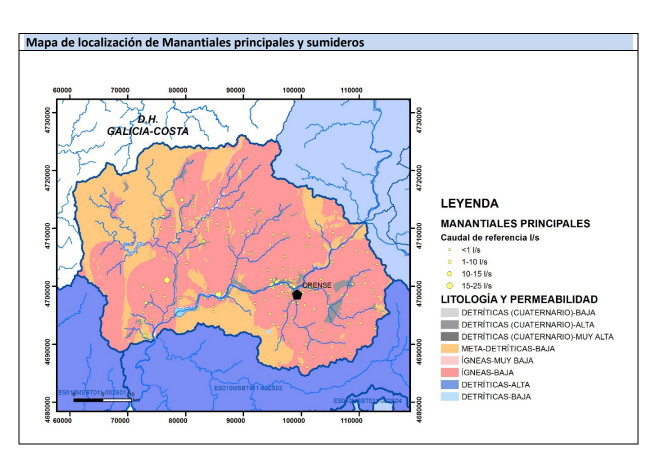
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		20	0-50		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-50		
Coeficiente de almacenamiente	Ac. Libre (S)	0,05	0,005-0,1		
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) ( <b>α)</b>	0,011			
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$r_2 = (\ln 2)/\alpha$	63			

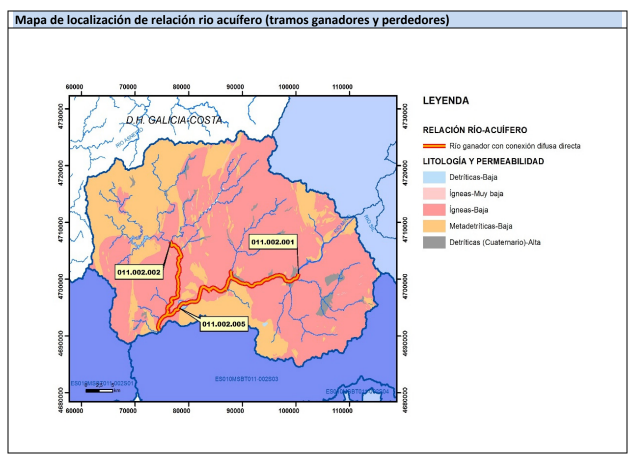
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	352,78	2011-2017			
Gradiente medio	0,0019				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	472				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	452				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	69				

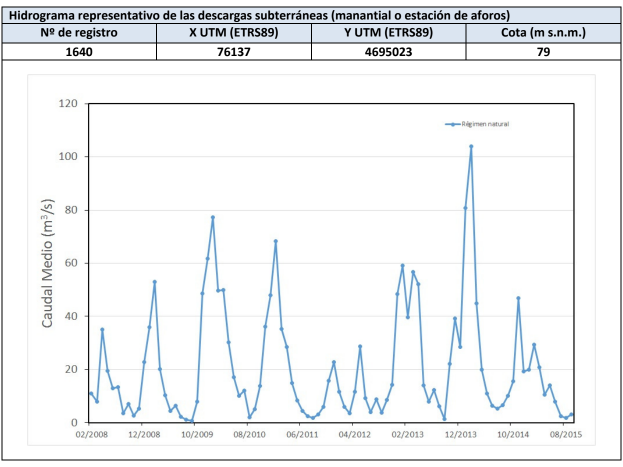
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						
11.99.205 584186 4691603 359						



CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Relación río-acuífero						
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del mananti al (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.002.001 011.002.005 011.002.002	86 69 74					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero					
Característica	Valor medio	Intervalo			
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)					
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)					
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)					
Mapa de localización de lo	os humedales con indicación de s	su relación hídrica			

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's					
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/	
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)		
(lkl)	nar (m) entre el RH y el mar (m) con transferen.  (LkL) lateral Valor medio					

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

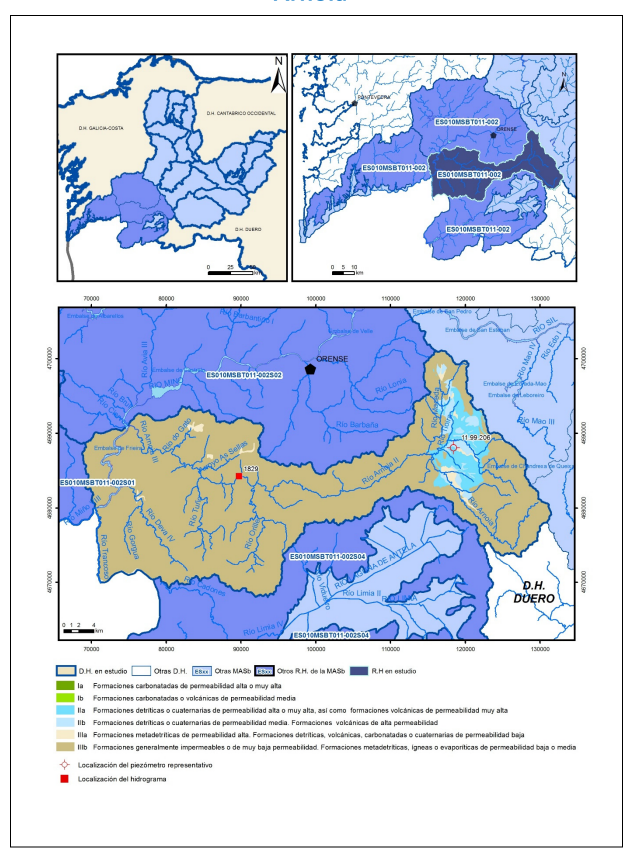
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

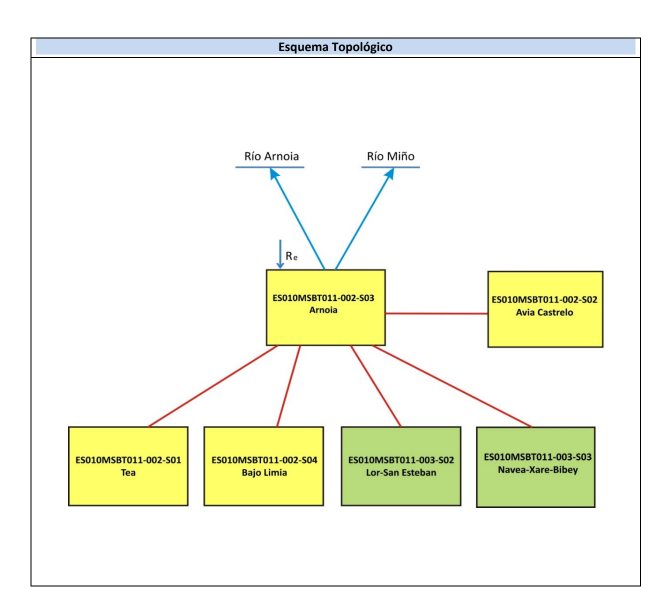
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

### ES010MSBT011-002S03 Arnoia



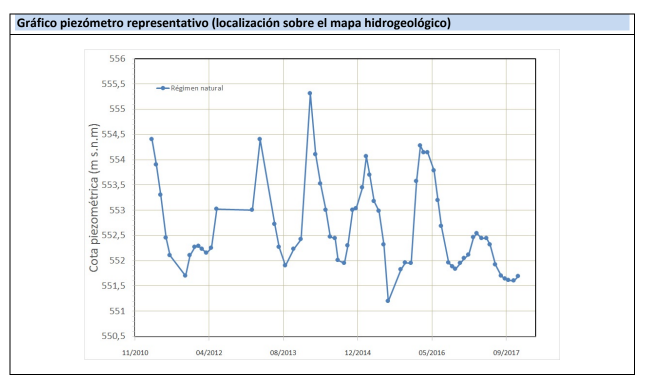


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	4,48	42,39		
Permeable	IIb	2,44	23,06		
	IIIa	1,27	11,99		
		Total permeable:	77.44		
Impermeable	IIIb	91,44	864,59		
		Total RH:	945,48		

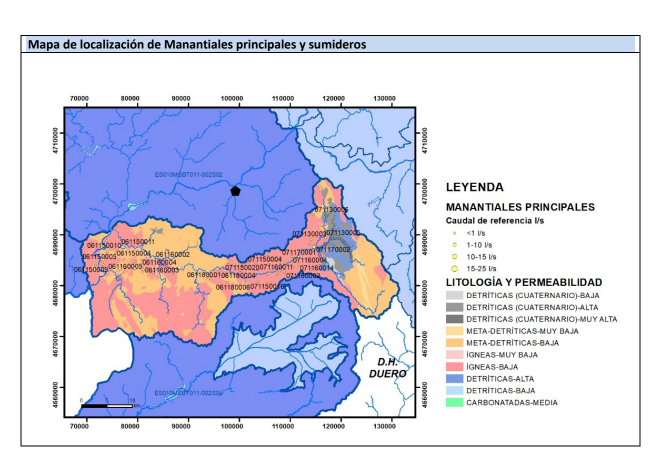
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		20	0-40		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-50		
	Ac. Libre (S)	0,05	0,005-0,1		
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,026			
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		27			

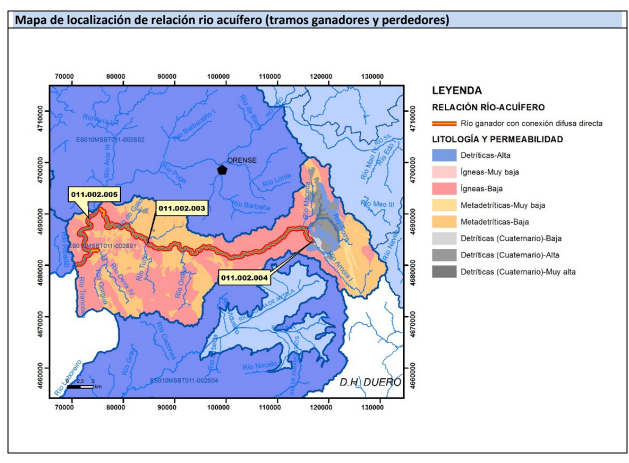
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	552,65	2011/2017			
Gradiente medio	0,0011				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	607				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	587				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	49				

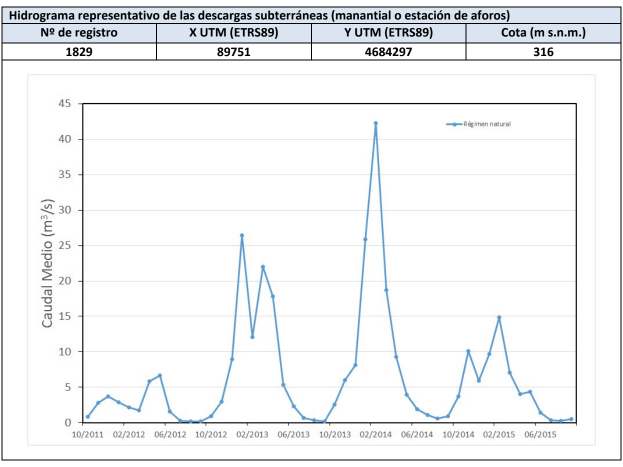
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						
11.99.206 613392 4678631 556						



	CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.						
	Re	elaci	ón ríc	-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del mananti al (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.002.004 011.002.003 011.002.005	277 49 73					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce	011.002.003	,3					
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







	CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.					
Relación humedal-acuífero						
Característica	Valor medio	Intervalo				
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)						
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)						
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)						
Mapa de localización de lo	os humedales con indicación de s	u relación hídrica				

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/		
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)			
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

#### TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's Permeabilidad vertical Volumen medio Superficie de Espesor de la capa Código del RH con el transferido (hm³/año) de la capa paso entre el RH semipermeable que se encuentra semipermeable entre el superior e existente entre el conectado Valor RH superior e RH superior e inferior inferior (km²) Intervalo verticalmente medio inferior (m) (ekp) (m/día) (Kvkp) (Akp)

### **Observaciones**

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

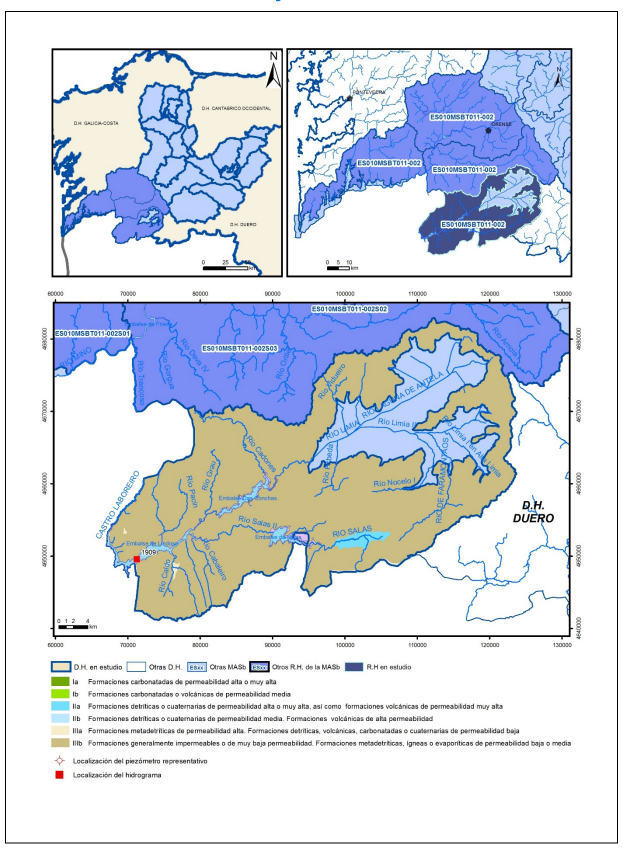
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

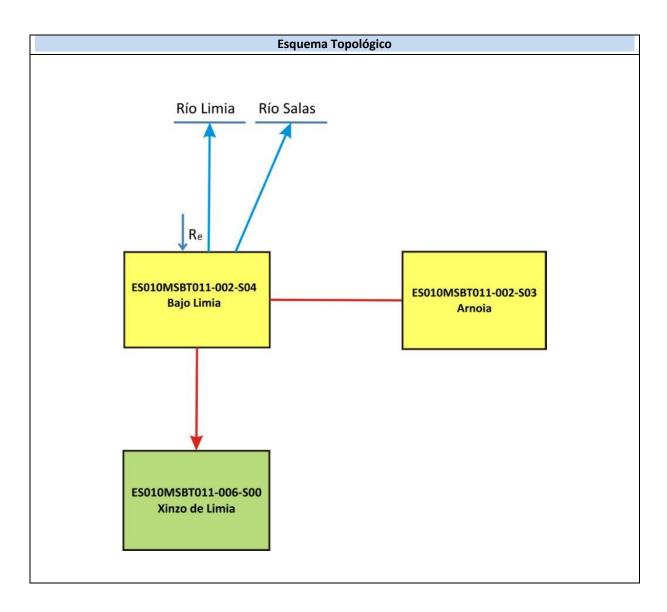
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

# ES010MSBT011-002S04 Bajo Limia





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	1,29	13,87		
Permeable	IIb				
	IIIa	0,15	1,65		
		Total permeable:	15.52		
Impermeable	IIIb	97,03	1044,6		
		Total RH:	1076,63		

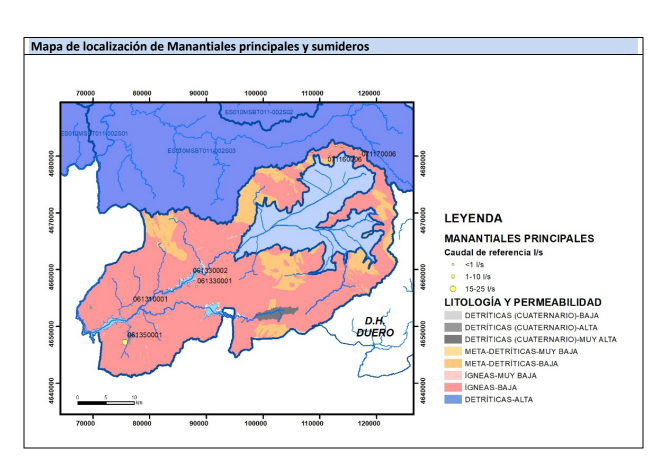
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		25	0-50		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-1		
Coeficiente de almacenamiente	Ac. Libre (S)	0,05	0,005-0,1		
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,005			
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$\gamma_2 = (\ln 2)/\alpha$	139			

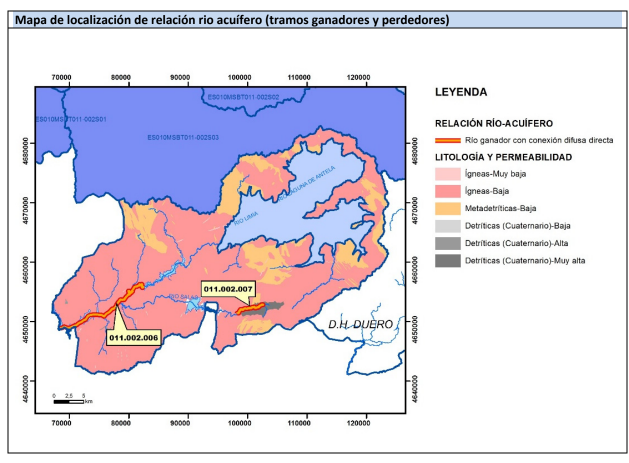
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	650				
Gradiente medio	0,0017				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	820				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	800				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	258				

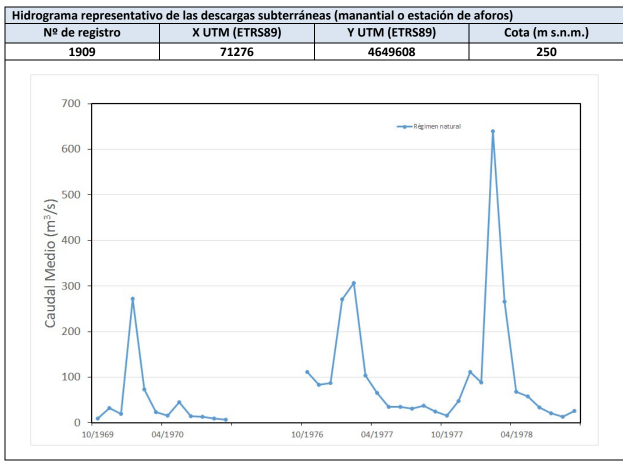
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)				

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.								
	Relación río-acuífero							
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) (Q <sub>m</sub> )	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)	
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.								
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.002.007 011.002.006	846 258						
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce								
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)								
Recarga del R.H. a través de sumideros								







CARACTERIZ	ACIÓN HÍDRI	CA R.H.				
Relación humedal-acuífero						
Característica	Valor medio	Intervalo				
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)						
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)						
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)						
Mapa de localización de los hu	umedales con indicación d	e su relación hídrica				

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's							
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro del RH al borde (m) (IkI)	Volumen medio transferido (hm³/año)			
los que existe transferencia lateral	ste entre RHs con	transfer.		Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-006S00	173090,	20	10151,9				

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)			
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	re el RH y el mar (m) con transferen.					
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)		
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

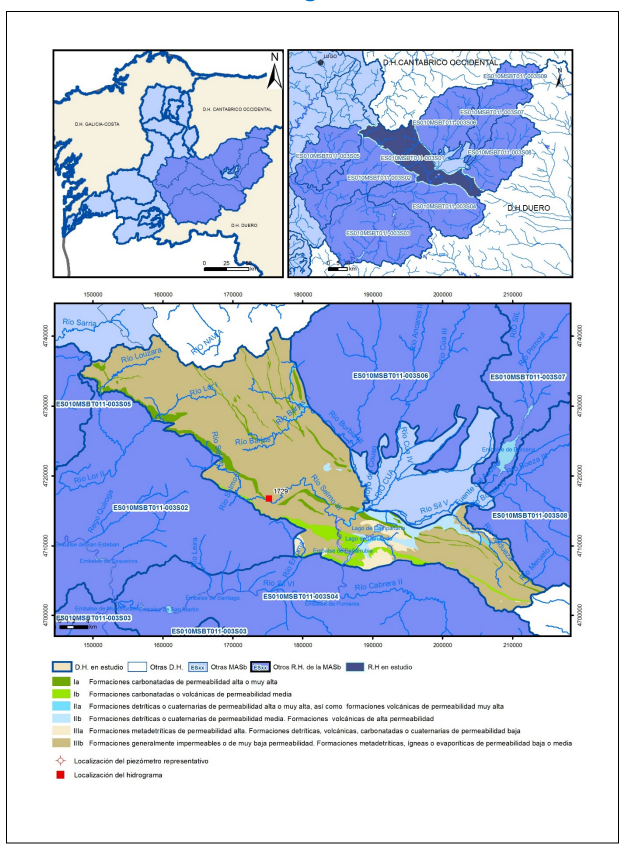
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

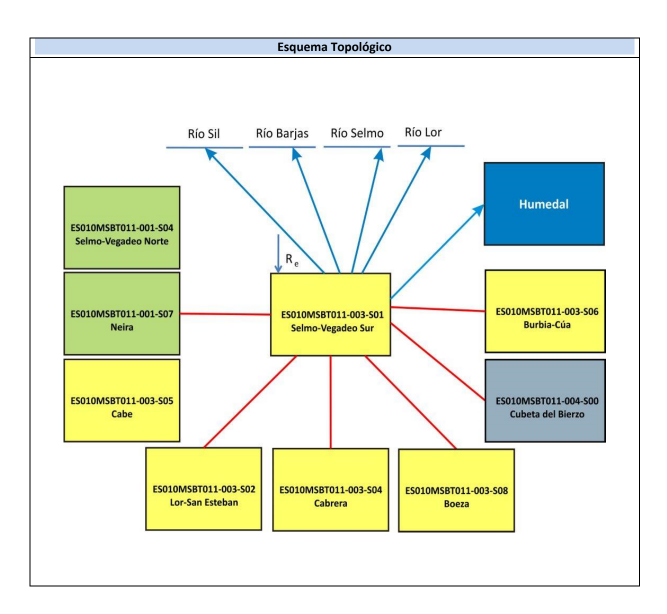
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

## ES010MSBT011-003S01 Selmo-Vegadeo Sur





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico (km²) (A)		Materiales permeat	oles			
	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la	6,88	54,44			
	Ib	4,23	33,41			
	lla	0,98	7,76			
Permeable	IIb	3,55	28,06			
	IIIa	3,22	25,49			
		Total permeable:	149.15			
Impermeable	IIIb	80,75	638,5			
		Total RH:	790,74			

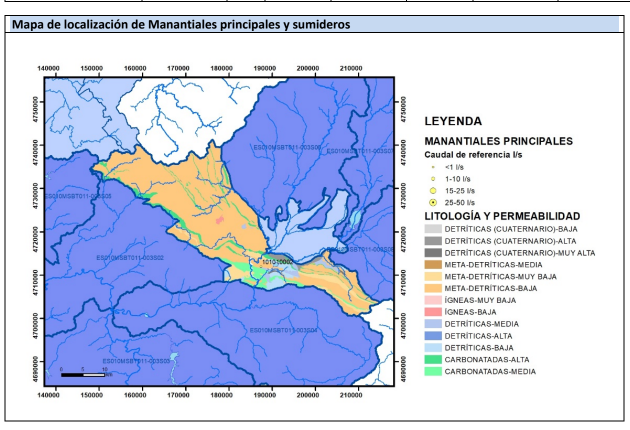
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		100	1-500			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		20	0,1-100			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,06			
Coenciente de annacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,028				
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		25				

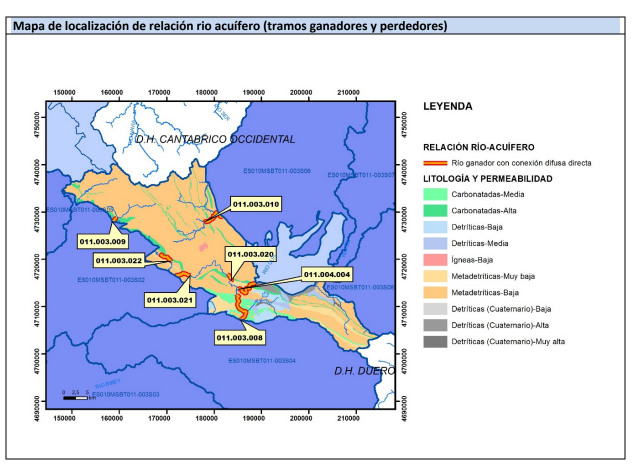
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	700				
Gradiente medio	0,027				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	928				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	678				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	409				

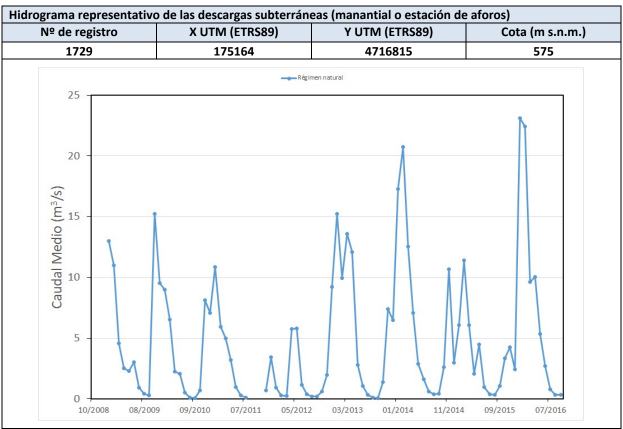
Piezómetro representativo					
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)		

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)				

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
Relación río-acuífero							
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a							
través de manantiales principales.							
F - FF - F	11.003.008	394					
	11.003.009	540					
Descarga del R.H.	11.003.010	557					
directamente a cauce.	11.004.004	38					
(río ganador)	11.003.020	444					
	11.003.021	622					
	11.003.022	752					
Descarga del R.H. a							
través de manantiales							
y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de							
manera difusa por							
cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a							
través de sumideros							







### CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Valor medio Característica Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica LEYENDA HUMEDALES Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD Embalses y lagos Carbonatadas-Media Carbonatadas-Alta Detríticas-Baja Detríticas-Media Detríticas-Alta Ígneas-Muy baja Ígneas-Baja Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baja Metadetríticas-Media Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media Detríticas (Cuaternario)-Alta Detríticas (Cuaternario)-Muy alta

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's								
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto entre RHs (m) (LkI)	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)				
los que existe transferencia lateral		con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo			
ES010MSBT011-003S04	38192,8	5	16976,4					
ES010MSBT011-003S06	19256,1	5	14916,7					
ES010MSBT011-004S00	29286,6	5	14270,9					

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio transferido (hm³/año)				
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra conectado verticalmente	Espesor de la capa semipermeable existente entre el RH superior e inferior (m) (ekp)	Permeabilidad vertical de la capa semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	Superficie de paso entre el RH superior e inferior (km²) (Akp)		men medio rido (hm³/año) Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-202:

COD_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100123	Lago	Н	PLAN	ES010ZPRO1110100123	TRLA Art.	ZH PH98	ES010ZHUM1110100123
0100123	Carucedo	- 11	VIGENTE	L30102FR01110100123	43	211_11136	1301021101011110100123
0100152	.00152 Lago Sumido H		ESTUDIO	ES010ZPRO1110100152	TRLA Art.	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100152
0100152 Lago Sumido	П	INFRAECO	43				
0100153	Lago Sumido	Н	ESTUDIO	ES010ZPRO1110100153	TRLA Art.	7H Ooso	ES010ZHUM1110100153
0100153 Lago Sumido		п	INFRAECO	E30102PR01110100153	43	ZH_Qeco	E30102H0W1110100153

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

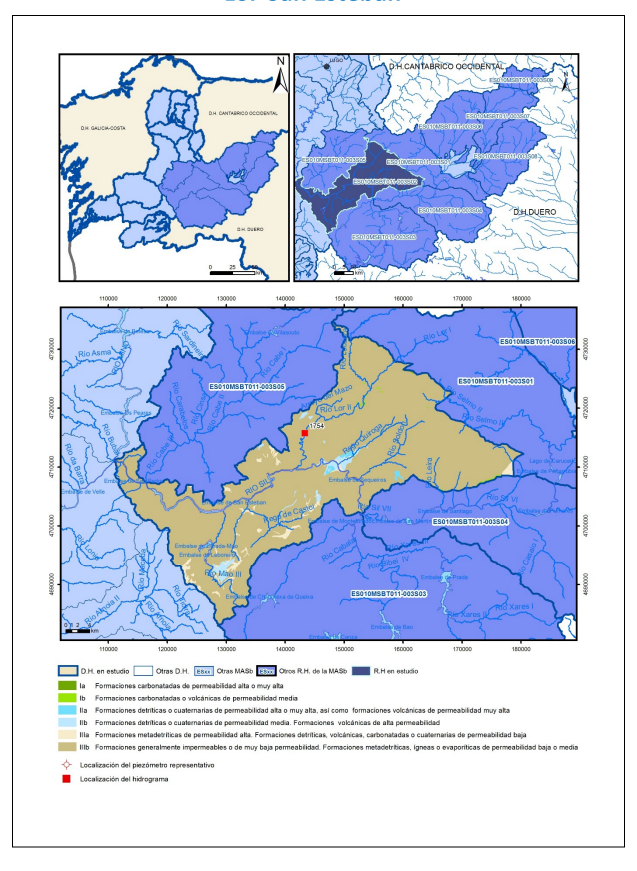
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

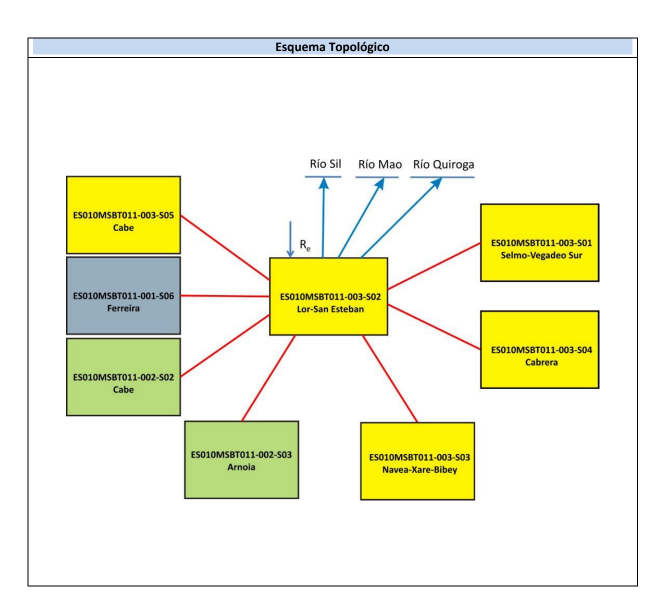
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

### ES010MSBT011-003S02 Lor-San Esteban





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.							
Superficie Recinto Hidrogeológico	Materiales permeables						
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²				
	la	0,33	3,73				
	Ib	0,23	2,58				
	lla	0,34	3,86				
Permeable	IIb	1,63	18,54				
	IIIa	2,4	27,41				
		Total permeable:	56.13				
Impermeable	IIIb	94,25	1075,23				
		Total RH:	1140,84				

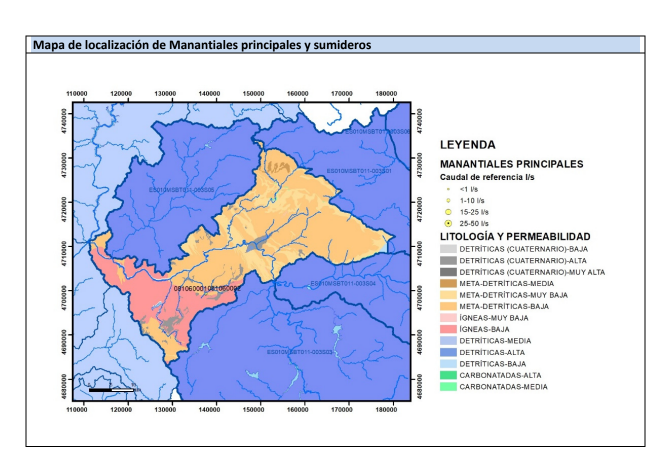
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		25	0,01-10		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-20		
Coeficiente de almacenamiente	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05		
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,018			
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		38,5			

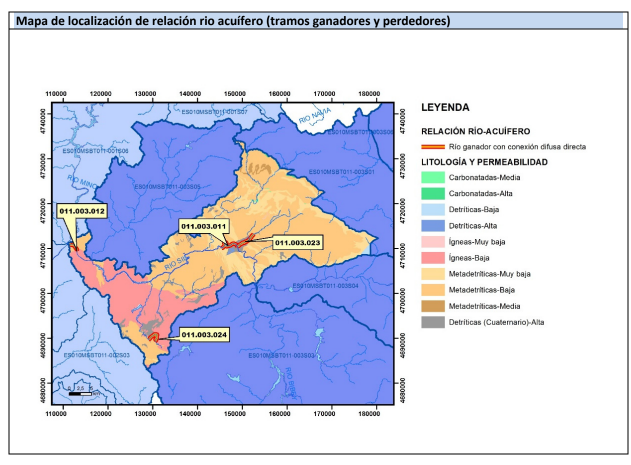
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.						
Característica Valor Fecha o periodo						
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	700					
Gradiente medio	0,033					
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	785					
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	635					
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	118					

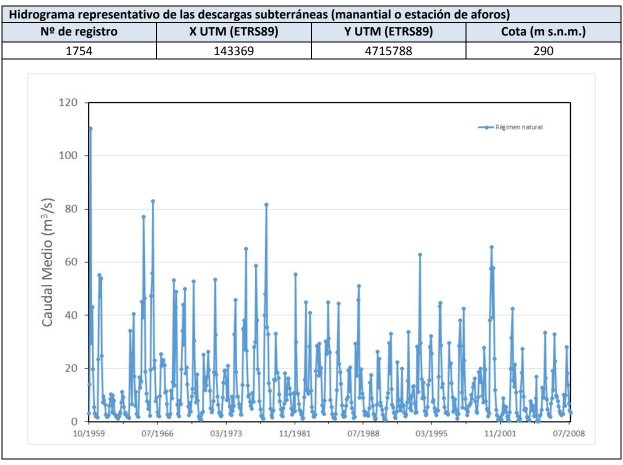
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hid	Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)				

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Re	elac	ión ríc	o-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) (Q <sub>m</sub> )	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.003.011 011.003.012	246 118					
	011.003.023 011.003.024	237 904					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







CARACTERIZ	ZACIÓN HÍDRIC	A R.H.
	humedal-acuífe	
Característica	Valor medio	Intervalo
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)		
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)		
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)		
Mapa de localización de los l	humedales con indicación de s	u relación hídrica

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/		
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (LkI)					

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)			
(lkl)	(LkL)	lateral	Intervalo				
0	0	100					

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's						
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

#### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa gr cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

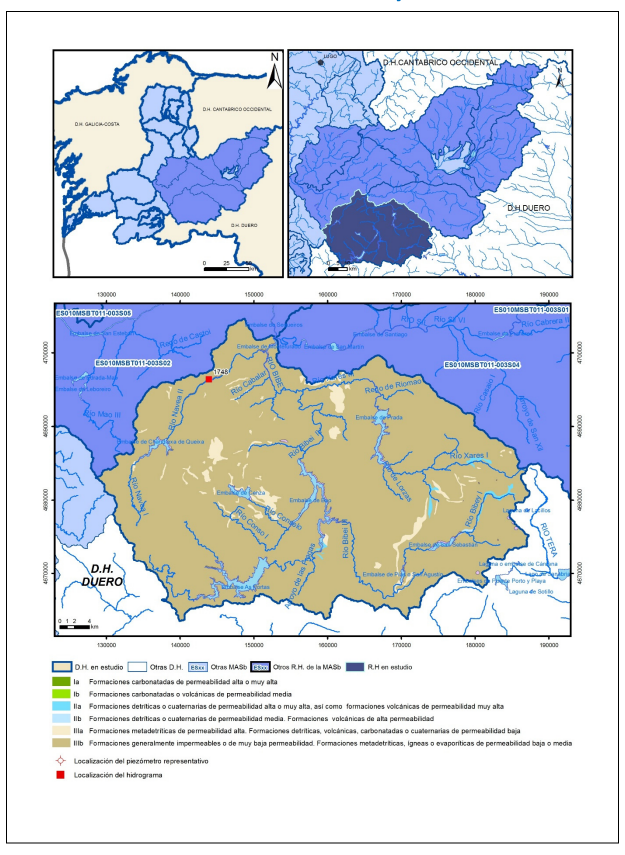
IGME. Base de datos de puntos de agua.

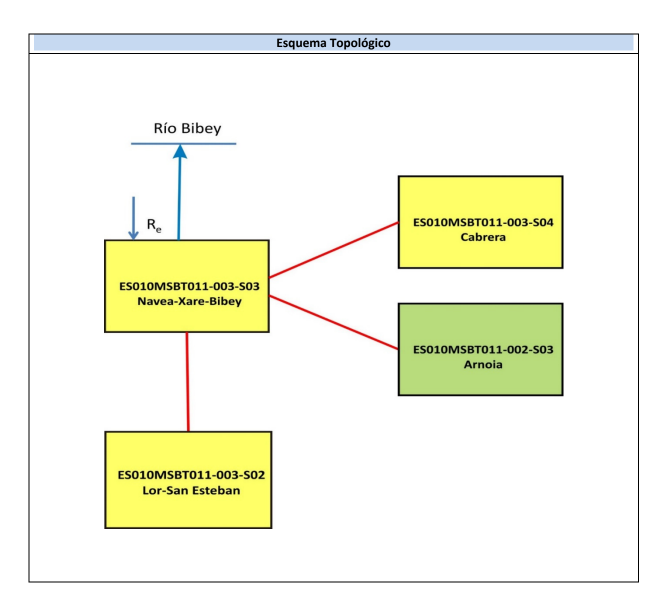
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

# ES010MSBT011-003S03 Navea-Xare-Bibey





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico (km²)		Materiales permeat	oles		
(A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	0,45	6,96		
Permeable	IIb	0,04	0,66		
	IIIa	3	46,89		
		Total permeable:	54.5		
Impermeable	IIIb	94,54	1477,68		
		Total RH:	1563,09		

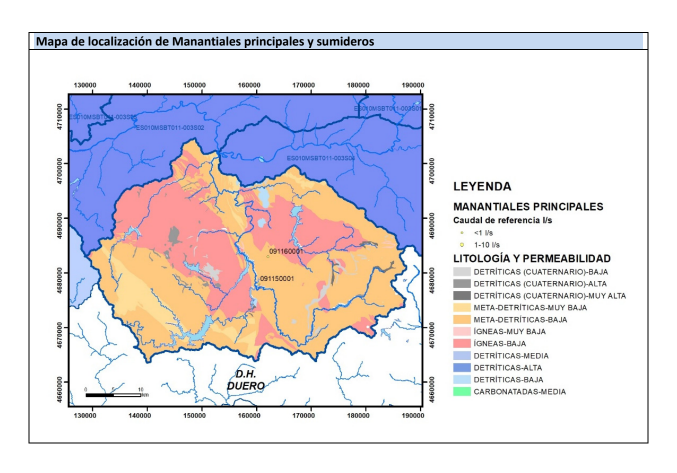
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		25	0,01-10		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-50		
Casticiante de almacemente	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05		
Coeficiente de almacenamiento  Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,024			
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		29			

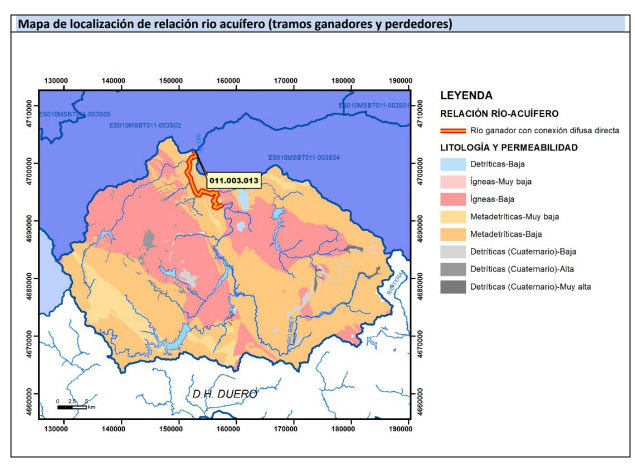
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.				
Característica	Valor	Fecha o periodo		
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	1000			
Gradiente medio	0,015			
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	1127			
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	977			
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	257			

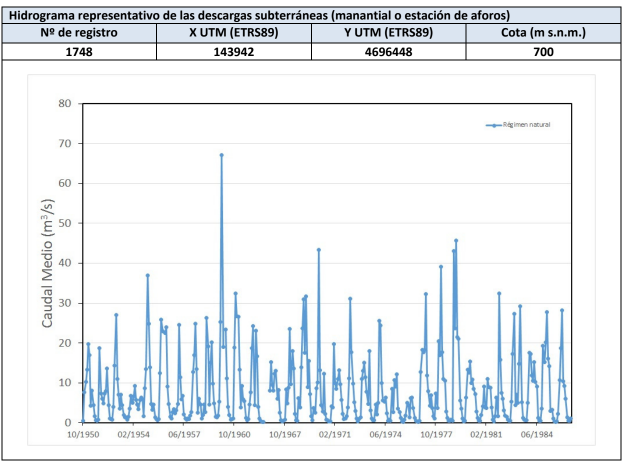
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)			

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Re	elac	ión ríc	o-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) (Q <sub>m</sub> )	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.003.013	257					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







## CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica 130000 160000 170000 **LEYENDA** ES010MSBT011-003S0 **HUMEDALES** ES010MSBT011-003S02 Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD ES010MSBT011-003S04 4700000 Embalses y lagos Carbonatadas-Media Detríticas-Baja Detríticas-Media 4690000 Detríticas-Alta Ígneas-Muy baja Ígneas-Baja Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baja Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media Detríticas (Cuaternario)-Alta Detríticas (Cuaternario)-Muy alta

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's					
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/	
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo

180000

D.H. DUERO

130000

140000

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	Volumen medio transferido (hm³/año				
(IkI)	(LkL)	con transferen. lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra conectado verticalmente	Espesor de la capa semipermeable existente entre el RH superior e	Permeabilidad vertical de la capa semipermeable entre el RH superior e inferior	Superficie de paso entre el RH superior e inferior (km²)		men medio rido (hm³/año) Intervalo
	inferior (m) (ekp)	(m/día) <i>(Kvkp)</i>	(Akp)		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos\_mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos\_mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhu medal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
100185	Lagoa dos Pichos	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100185	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100185
100183	As Lagoas	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100183	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100183
100167	Lagoa de Maseiras	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100167	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100167
100166	Lagoa da Moza	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100166	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100166
100164	Laguna del Cepo	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100164	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100164
100159	Laguna de Lama de Grúa	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100159	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100159
100157	Laguna de Llacillo	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100157	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100157
100155	Lagunas de Piatorta O Piornales	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100155	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100155
100154	Lagoa dos Patos	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100154	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100154
100132	Laguna de Sextil Alto	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100132	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100132
100129	Laguna de Ocelo	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100129	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100129
100128	Laguna de La Serpient e	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100128	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100128

### **Bibliografía**

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

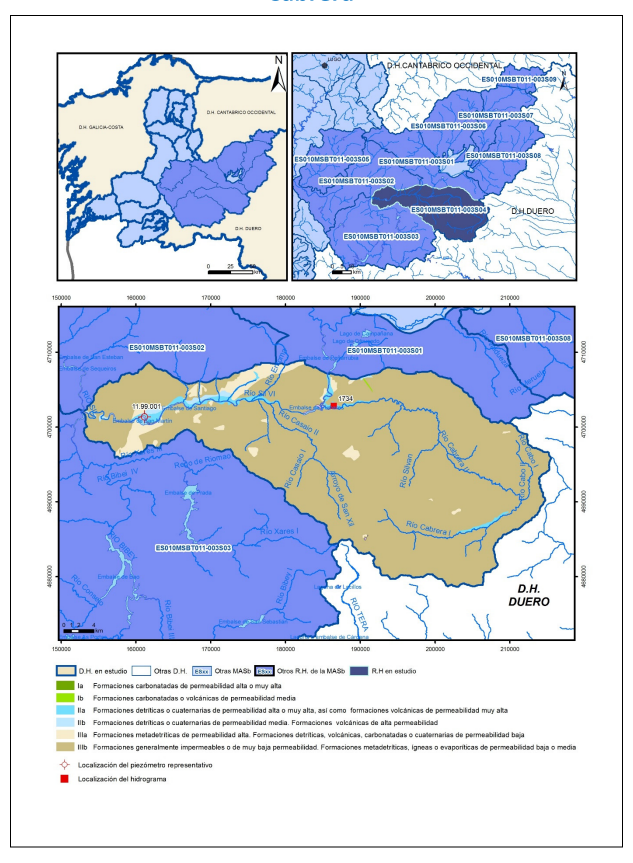
IGME. Base de datos de puntos de agua.

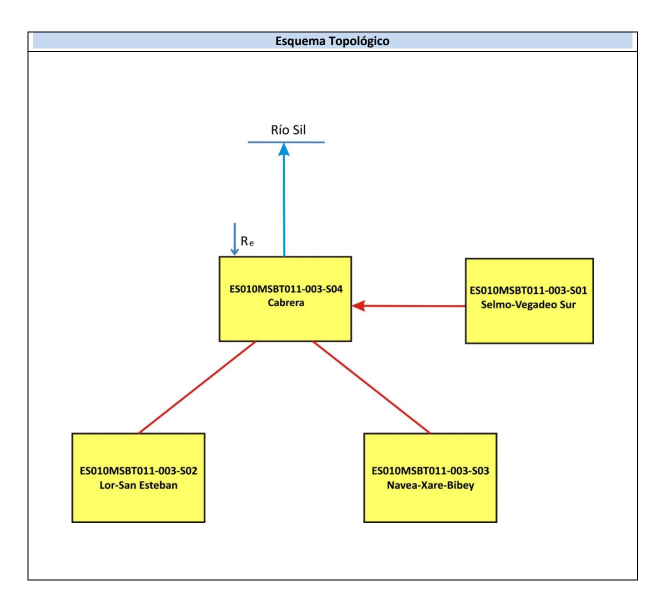
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos Encomienda

## ES010MSBT011-003S04 Cabrera



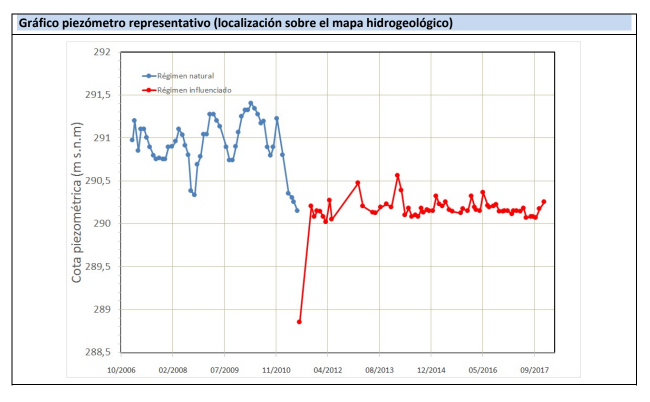


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.				
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles	
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km <sup>2</sup>	
	la			
	Ib	0,18	1,87	
	lla	2,01	20,87	
Permeable	IIb	0,58	5,96	
	IIIa	4,35	45,08	
		Total permeable:	73.78	
Impermeable	IIIb	92,69	959,92	
		Total RH:	1035,64	

CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) (T)		25	0,01-10		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-1		
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05		
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')				
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,016			
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		43			

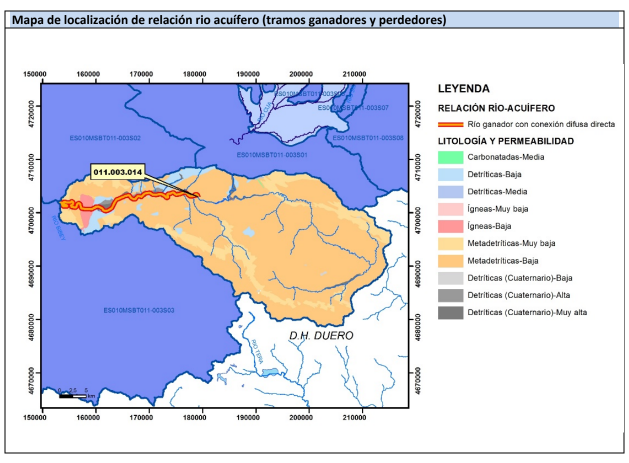
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.				
Característica	Valor	Fecha o periodo		
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	290,5	2007-2017		
Gradiente medio	0,016			
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	1070			
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	920			
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	257			

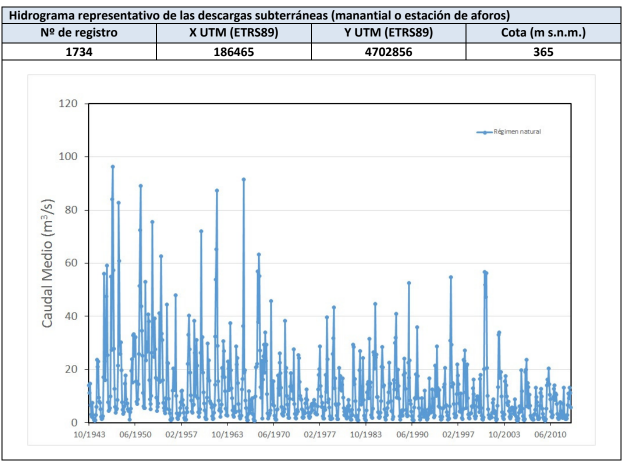
Piezómetro representativo						
Nº de registro	Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)					
11.99.001 654875 4694932 292						



#### CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación río-acuífero Coef α del Coef. de Relación Código Caudal Cota reparto % unitaria de Forma de recarga o manantial manantial medio Intervalo (m) (días<sup>-1</sup>) (hm³/año) (hm³/año) (coefReparto) trasferencia descarga principal o (Zc) tramo $(\alpha_m)$ $(Q_m)$ (I/s/m)(RUT) Descarga del R.H. a través de manantiales principales. 011.003.014 257 Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador) Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor) Recarga del R.H. a través de sumideros

Mapa de localización de Manantiales principales y sumideros





## CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Valor medio Característica Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica **LEYENDA** 4720000 MSBT011-004S00 **HUMEDALES** Sin criterio hidrogeológico ES010MSBT011-003S02 ES010MSBT011=003S08 LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD ES010MSBT011-003S01 4710000 Embalses y lagos Carbonatadas-Media Carbonatadas-Alta Detríticas-Baia 4700000 Detríticas-Media Detríticas-Alta Ígneas-Muy baja Ígneas-Baja Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baia Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media ES010MSBT011=003S03 Detríticas (Cuaternario)-Alta D.H. DUERO Detríticas (Cuaternario)-Muy alta

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's							
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/			
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) <i>(LkI)</i>	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-003S01	38192,8	5	11966,2				

210000

180000

190000

1670000

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro	ncia del centro Longitud del contacto % de la longitud Volumen medio transferido (hm³/año)						
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.					
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)		
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) (ekp)	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de Manantiales principales y sumideros.

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100124	Lago de La Baña	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100124	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100124
0100120	Braña de Valteiro	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100120	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100120
0100127	Laguna de La Baña	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100127	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100127
0100156	Laguna del Lagunallo	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100156	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100156
0100186	Laguna del Picón	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100186	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100186

### **Bibliografía**

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

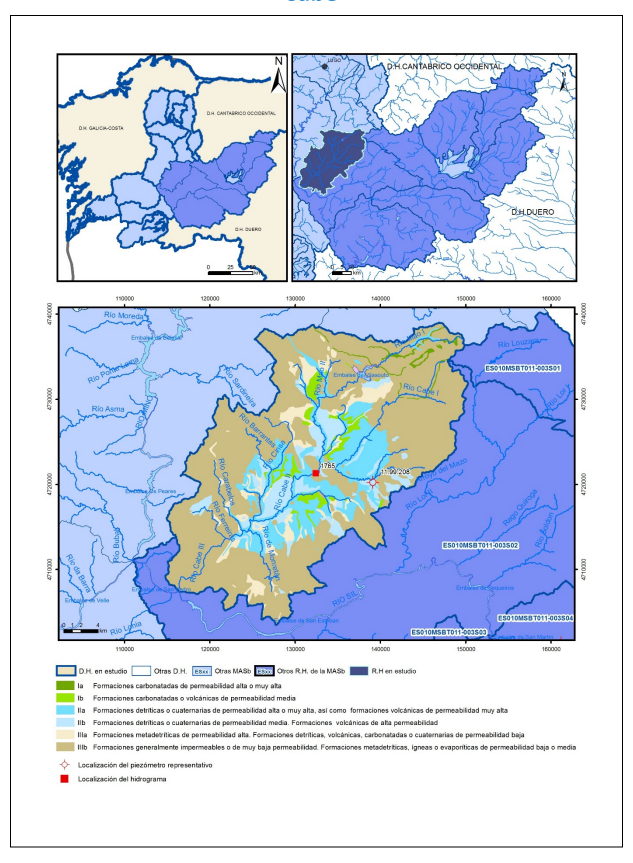
IGME. Base de datos de puntos de agua.

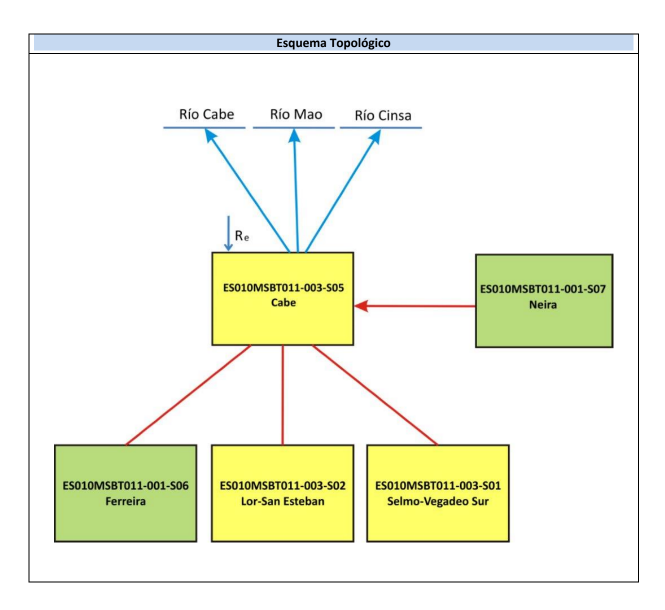
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

## ES010MSBT011-003S05 Cabe



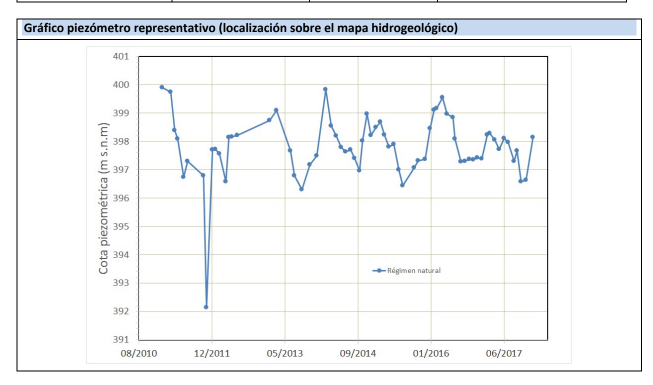


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles			
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la	0,95	6,96			
	Ib	2,63	19,36			
	lla	15,02	110,43			
Permeable	IIb	7,9	58,03			
	IIIa	6,2	45,56			
		Total permeable:	240.35			
Impermeable	IIIb	67,11	493,25			
		Total RH:	735,03			

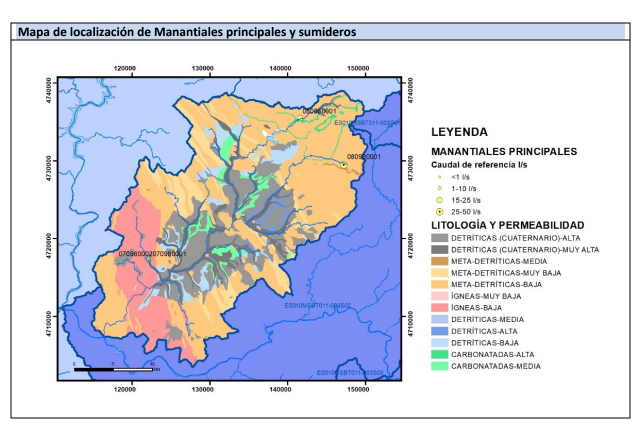
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		25	1-100			
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	10	10-100			
Coeficiente de almos conceniente	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) <i>(α)</i>	0,013				
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/2</sub>	$\gamma_2 = (\ln 2)/\alpha$	53				

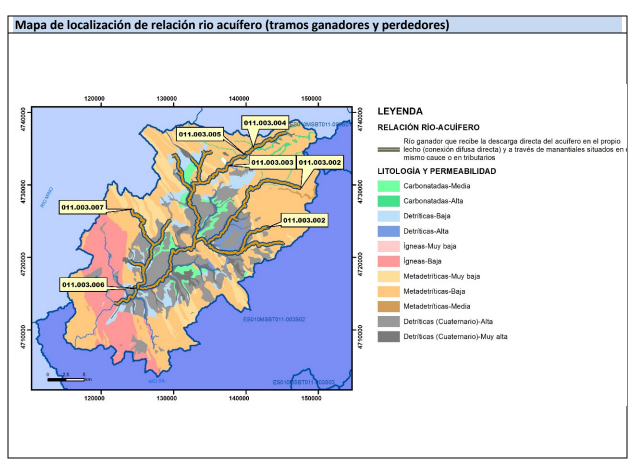
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.						
Característica	Valor	Fecha o periodo				
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	397,9	2011-2017				
Gradiente medio	0,0041					
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	511					
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	361					
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	137					

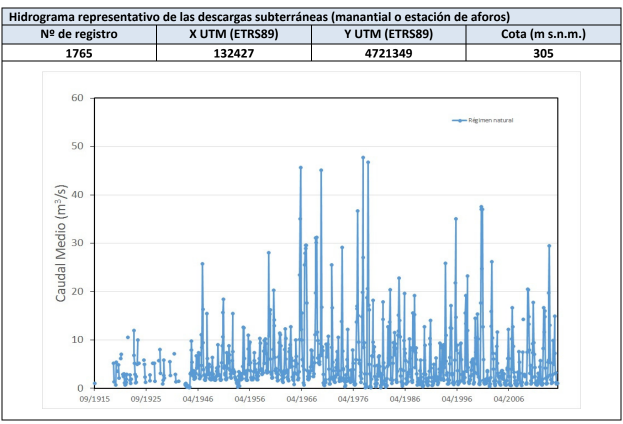
Piezómetro representativo						
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)			
11.99.208	631760	4712148	402			



CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.								
Relación río-acuífero								
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)	
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.								
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)								
	011.003.002	352						
Descarga del R.H. a	011.003.003 011.003.004	359 493						
través de manantiales y difusa a cauce	011.003.005	445						
y amasa a caace	011.003.006	269						
	011.003.007	277						
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)								
Recarga del R.H. a través de sumideros								







CARACTER	CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.						
Relación humedal-acuífero							
Característica Valor medio Intervalo							
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)							
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)							
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)							
Mapa de localización de lo	s humedales con indicación de s	su relación hídrica					

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la  longitud Distancia del centro		Volumen medio transferido (hm³/año)		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	
ES010MSBT011-001S07	23034,9	10	16896,3			

TRANSFERENCIAS AL MAR								
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)				
(lkl)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo				

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)		
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

#### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa gr cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

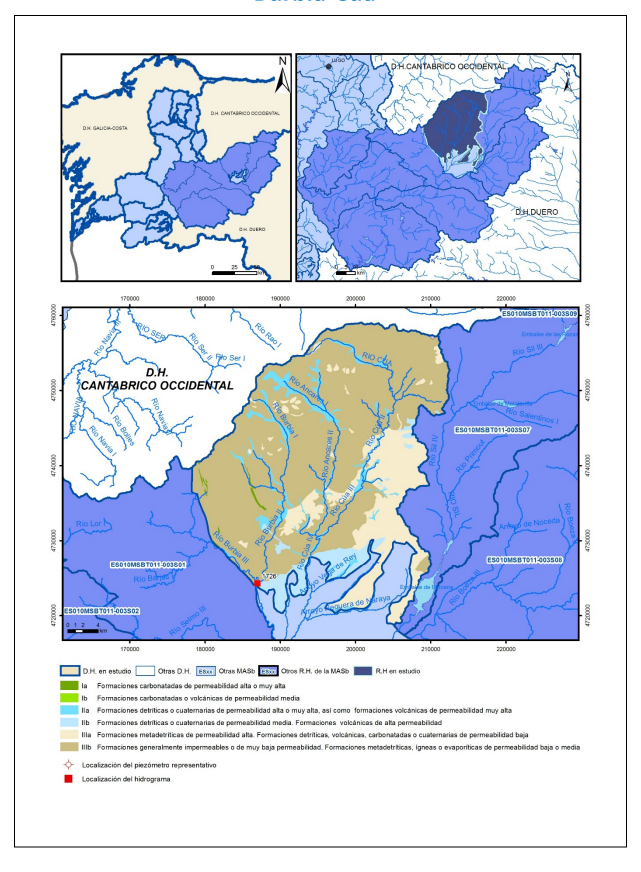
IGME. Base de datos de puntos de agua.

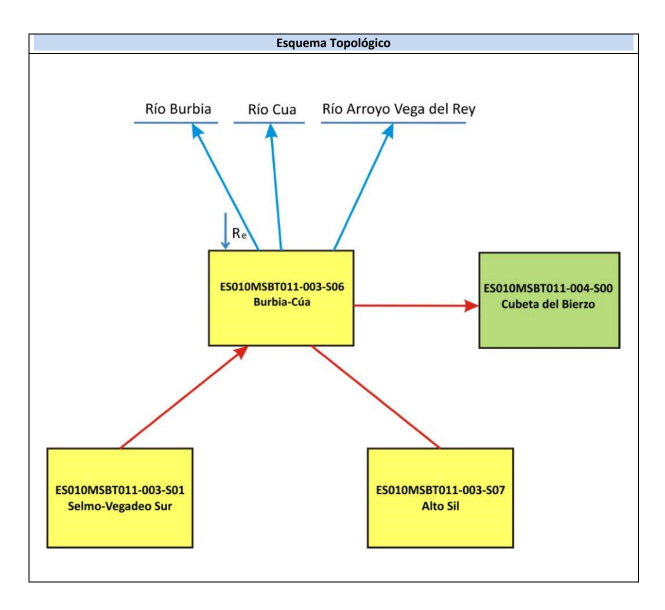
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

## ES010MSBT011-003S06 Burbia-Cúa





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles			
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la	0,29	2,48			
	Ib					
	lla	5,82	50,07			
Permeable	IIb	5,35	45,99			
	IIIa	18,81	161,71			
		Total permeable:	260.24			
Impermeable	IIIb	69,7	599,12			
		Total RH:	859,56			

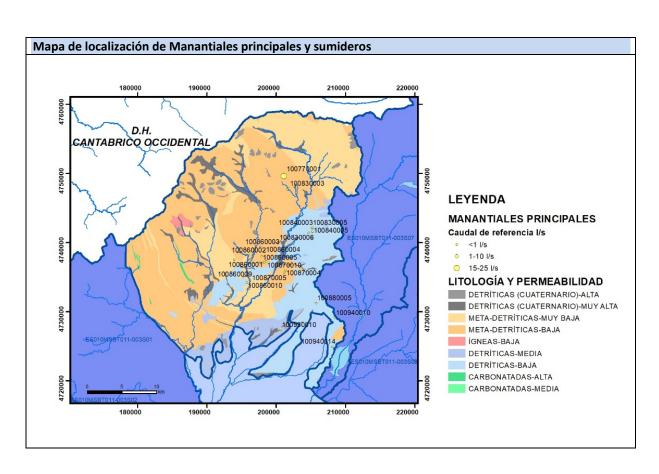
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.							
Parámetro		Valor representativo	Intervalo				
Transmisividad (m²/día) (T)		50	0,01-10				
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-20				
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre <i>(\$)</i>	0,01	0,005-0,05				
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')						
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) <i>(α)</i>	0,022					
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		31,5					

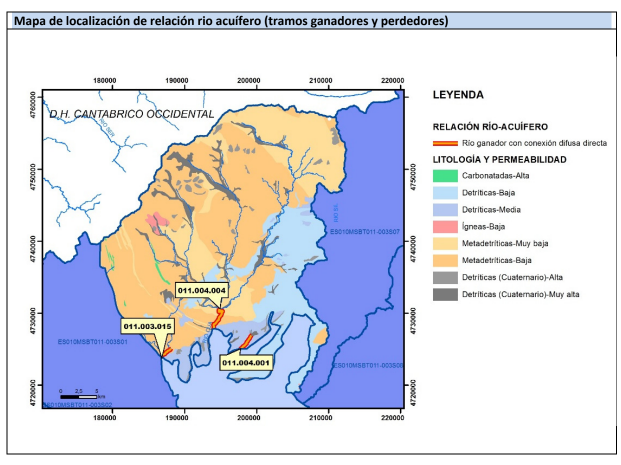
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.						
Característica	Valor	Fecha o periodo				
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	950					
Gradiente medio	0,006					
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	1009					
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	859					
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	480					

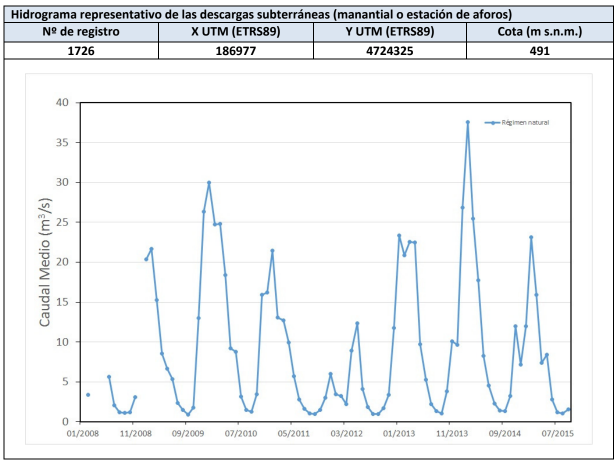
Piezómetro representativo							
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)							

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)					

(	CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.						
	Re	elac	ión ríc	o-acuíf	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) (Q <sub>m</sub> )	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (l/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H.	011.003.015	480					
directamente a cauce. (río ganador)	011.004.004 011.004.001	518 526					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







## CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Valor medio Característica Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm<sup>3</sup>/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica LEYENDA D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL **HUMEDALES** Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD 4750000 Embalses y lagos Carbonatadas-Media Carbonatadas-Alta Detríticas-Baja Detríticas-Media Ígneas-Baja 4740000 Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baja Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media Detríticas (Cuaternario)-Alta Detríticas (Cuaternario)-Muy alta 4730000 0MSBT011-004S00

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's							
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/			
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-003S01	19256,1	5	18110,6	0			
ES010MSBT011-004S00	87826,5	10	13475,7				

210000

220000

200000

TRANSFERENCIAS AL MAR								
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)				
(Iki)	(LkL)	Valor medio	Intervalo					

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)		
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100175	Laguna de Guimará	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100175	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100175

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil.

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

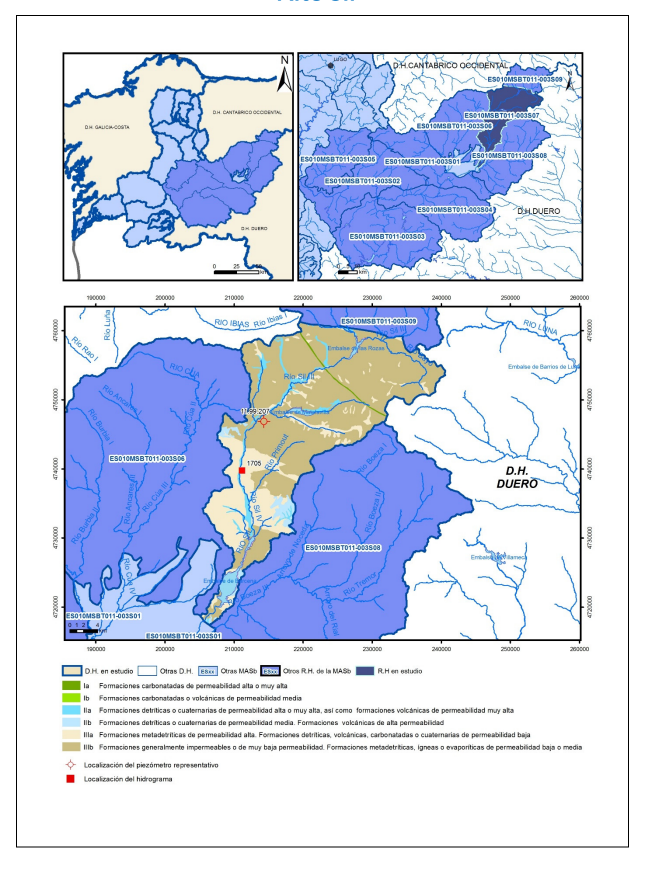
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

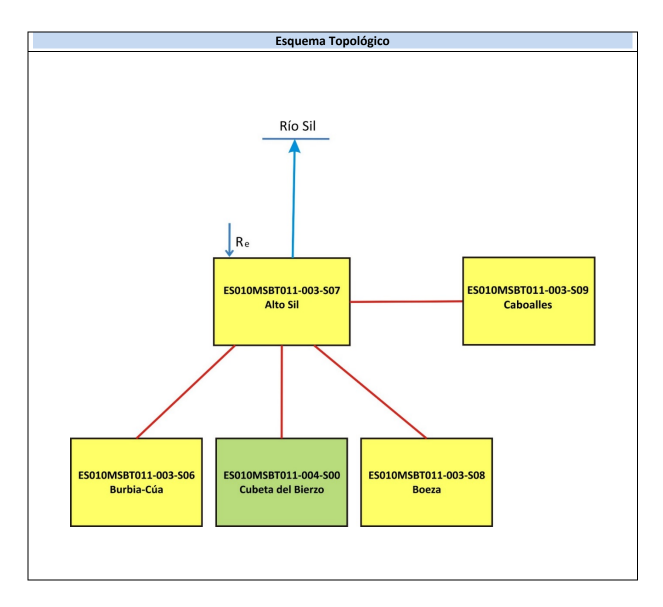
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

## ES010MSBT011-003S07 Alto Sil





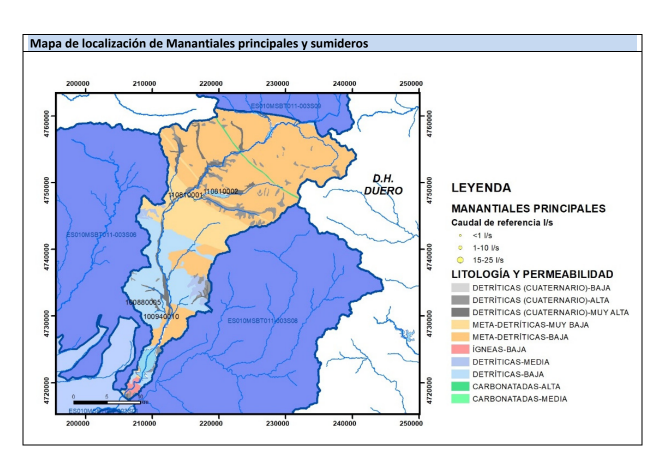
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.							
Superficie Recinto Hidrogeológico	Pacieta Uideanalásias Materiales p						
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km <sup>2</sup>				
	la	0,49	2,89				
	Ib						
	lla	4,11	24,42				
Permeable	IIb	2,61	15,49				
	IIIa	21,21	125,96				
		Total permeable:	168.77				
Impermeable	IIIb	69,43	412,22				
		Total RH:	593,77				

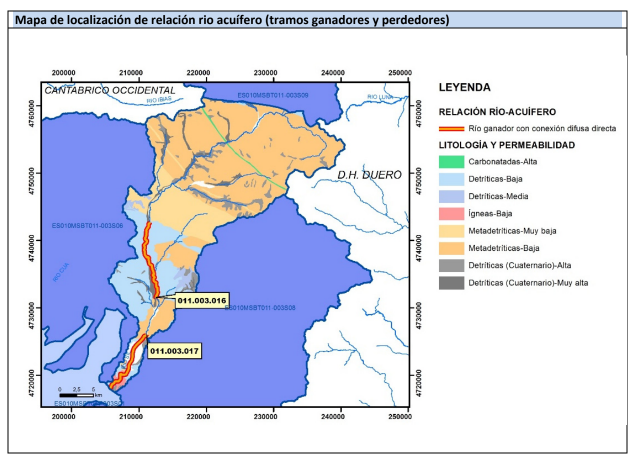
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.							
Parámetro		Valor representativo	Intervalo				
Transmisividad (m²/día) (T)		50	0,01-10				
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	5	0,001-20				
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05				
Coenciente de aimacenamiento	Ac. Confinado (S')						
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) ( <b>α)</b>	0,018					
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$r_2 = (\ln 2)/\alpha$	38,5					

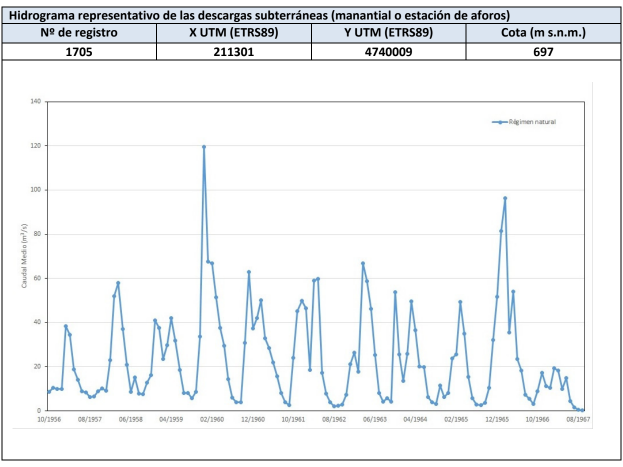
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.							
Característica	Valor	Fecha o periodo					
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	832,94	2012-2017					
Gradiente medio	0,009						
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	1233						
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	1083						
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	515						

Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)
11.99.207	704777	4743995	858
o piezómetro repre	sentativo (localización sol	ore el mapa hidrogeológ	ico)
843			
1 -	Régimen natural		
842		<u> </u>	
Ê.	1	1	
S 841	A i i	1	
<u>E</u>		11121	.
840	11/1/1/1	1 1	<b>\</b>
Cota piezométrica (m s.n.m) 628 648 648 648	AA AII 1	* 1   1	
piezo	7		\ \
ota	¥ \		\ <del>\</del>
		\	/ / 3 /
838		11 .	1
]		4	<b>V</b>
837			017 12/2017 07/2018

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Re	elac	ión ríc	-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.003.017 011.003.016	515 634					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







### CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Valor medio Característica Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica 200000 LEYENDA ES010MSBT011-003S09 **HUMEDALES** Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD Embalses y lagos Carbonatadas-Media 4750000 Carbonatadas-Alta Detríticas-Baja Detríticas-Media Ígneas-Baja Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baja Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media Detríticas (Cuaternario)-Alta Detríticas (Cuaternario)-Muy alta ES010MSBT011-003S08 4720000

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's							
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/			
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo		

240000

230000

220000

TRANSFERENCIAS AL MAR							
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)			
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.					
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)		
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100126	Laguna de El Miro	H	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100126	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100126
0100182	Laguna el Corral	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100182	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100182
0100181	El Chagunón	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100181	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100181
0100176	Lagunas de Fasgueu	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100176	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100176

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

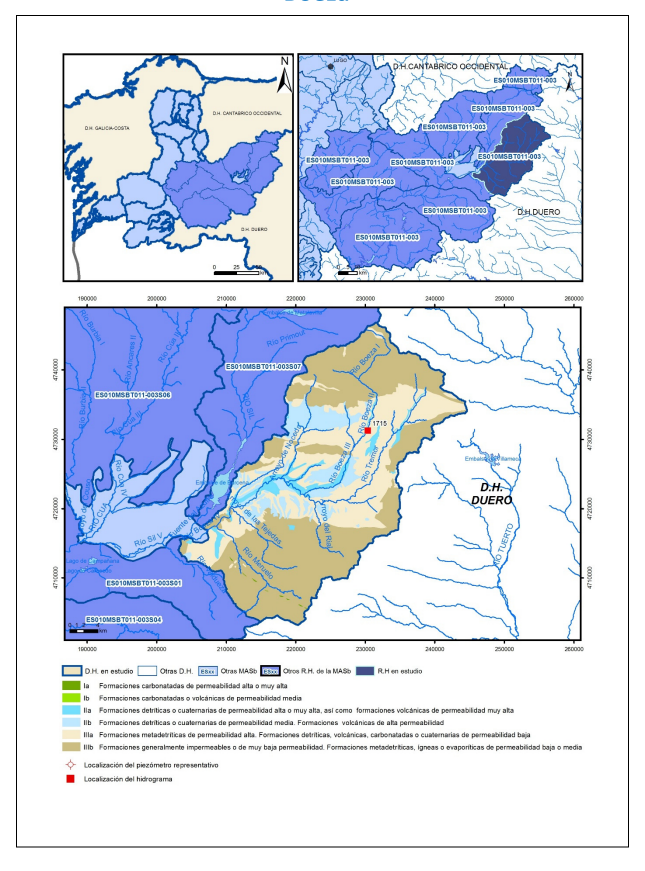
IGME. Base de datos de puntos de agua.

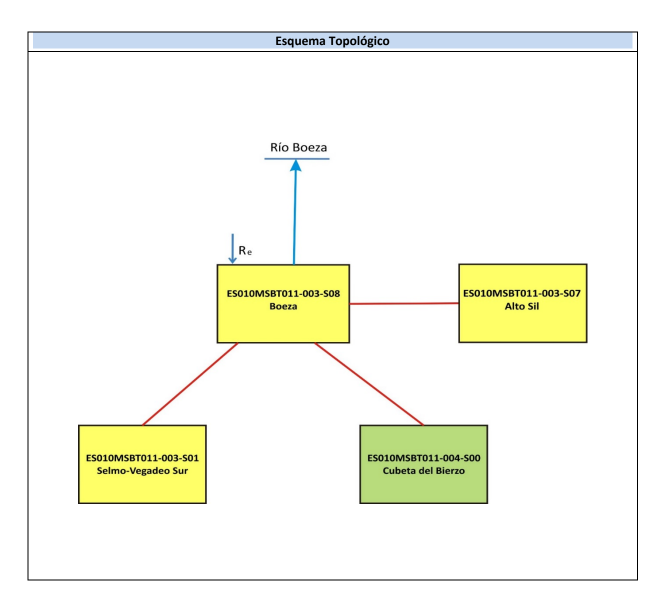
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4:

Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

### ES010MSBT011-003S08 Boeza





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.				
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeat	oles	
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²	
	la	0,06	0,51	
	Ib			
	lla	4,3	36,29	
Permeable	IIb	10	84,38	
	IIIa	32,59	275,1	
		Total permeable:	396.27	
Impermeable	IIIb	53,06	447,9	
		Total RH:	844,17	

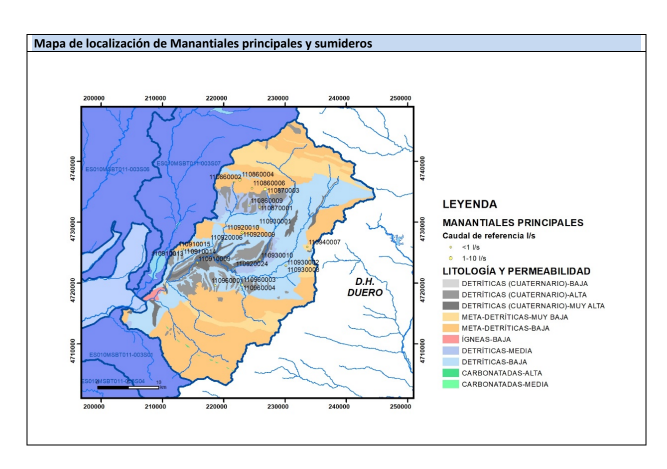
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.					
Parámetro		Valor representativo	Intervalo		
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		50	0,01-10		
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		5	0,001-20		
Coeficiente de almacenamiente	Ac. Libre (S)	0,01	0,005-0,05		
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) ( <b>α)</b>	0,02			
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		35			

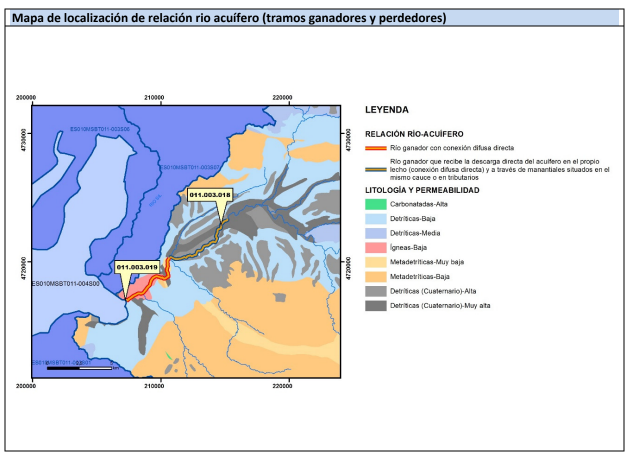
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	1000				
Gradiente medio	0,0098				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	1064				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	914				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	497				

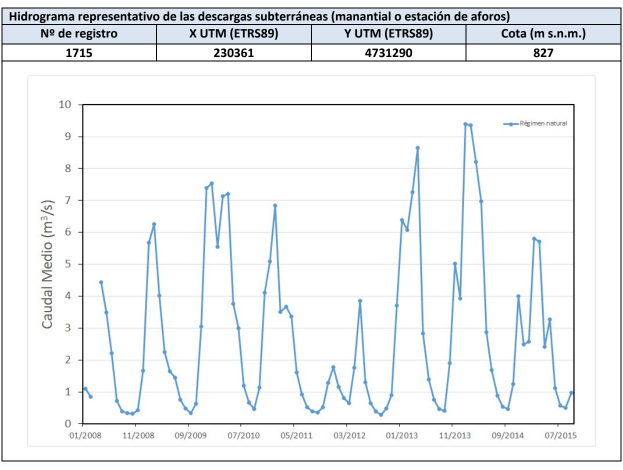
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)			

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.									
	Re	elac	ión ríc	-acuífe	ero				
Forma de recarga o descarga	-   (m)								
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.									
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.003.019	542							
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce	011.003.018	573							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)									
Recarga del R.H. a través de sumideros									







CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero							
Característica Valor medio Intervalo							
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)							
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)							
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)							
Mapa de localización de lo	os humedales con indicación de s	su relación hídrica					

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/		
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (Lkl)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)		
(lkl)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's						
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

#### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

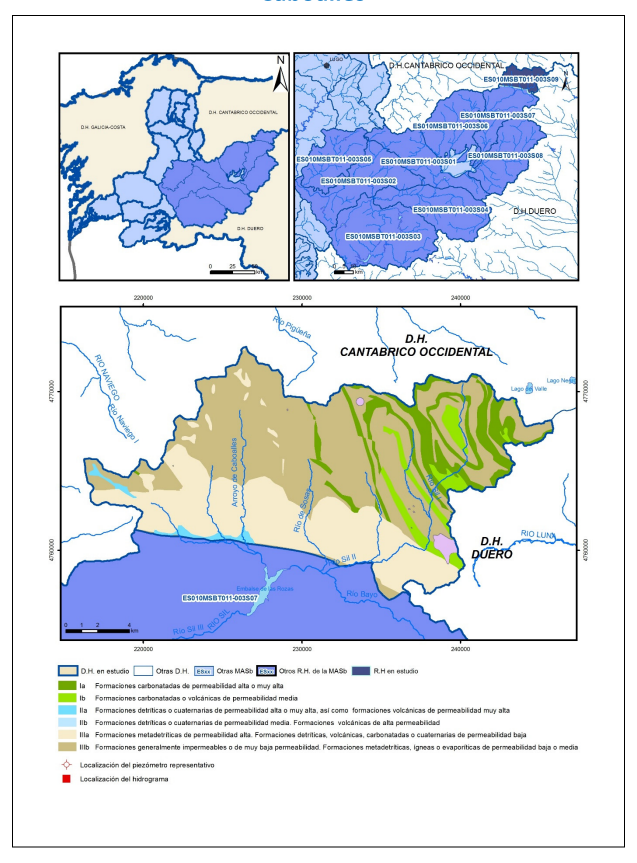
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

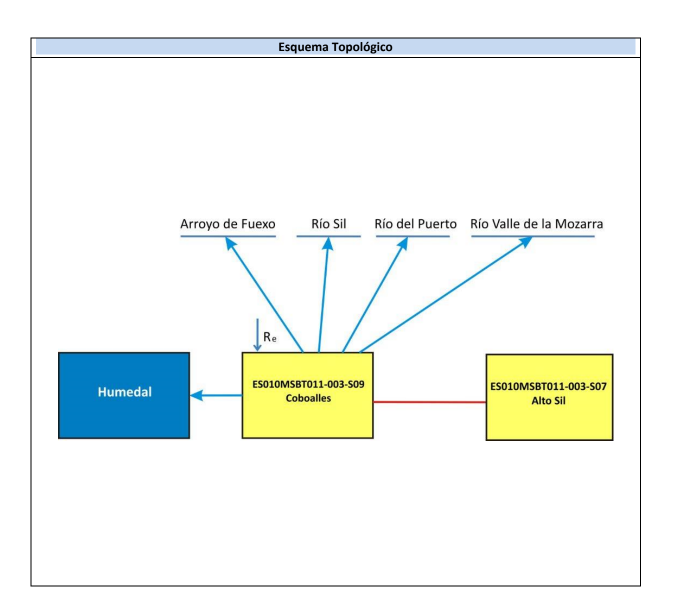
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

## ES010MSBT011-003S09 Caboalles





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeab	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la	11,86	28,2		
	Ib	4,67	11,1		
	lla	1	2,37		
Permeable	IIb				
	IIIa	30,08	71,5		
		Total permeable:	113.17		
Impermeable	IIIb	51,57	122,57		
		Total RH:	237,7		

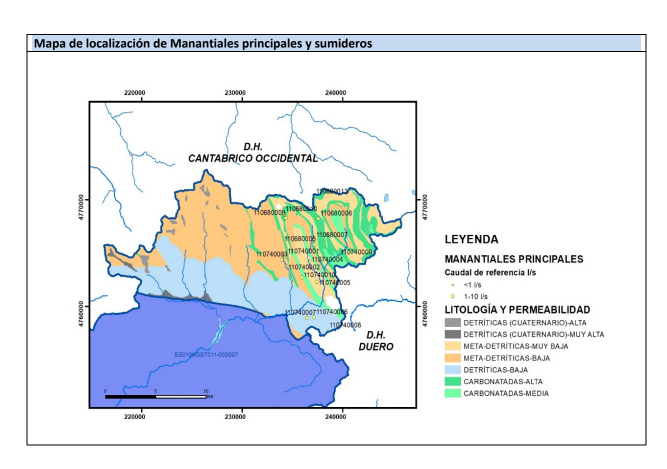
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.							
Parámetro		Valor representativo	Intervalo				
Transmisividad (m²/día) (T)		50	0,01-10				
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	5	0,001-20				
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre <i>(\$)</i>	0,01	0,005-0,05				
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')						
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) <i>(α)</i>	0,018					
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$\gamma_2 = (\ln 2)/\alpha$	38,5					

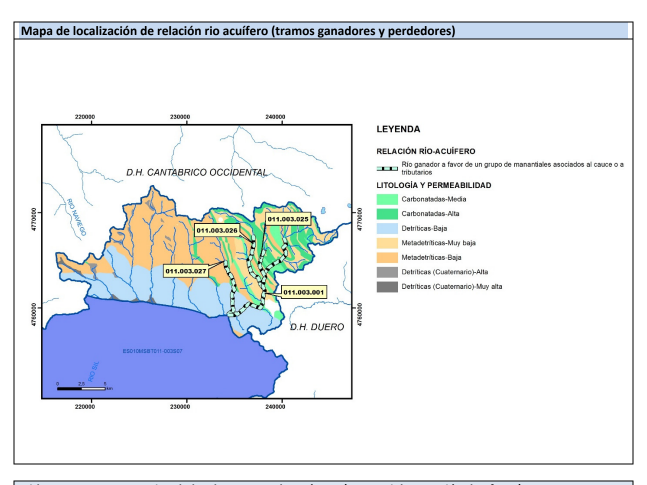
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.								
Característica Valor Fecha								
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )								
Gradiente medio	0,034							
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	1519							
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	1369							
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	990							

Piezómetro representativo								
Nº de registro	Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)							

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)				

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Relación río-acuífero						
Forma de recarga o descarga $\left(\begin{array}{c} \text{Codigo} \\ \text{manantial} \\ \text{principal o} \\ \text{tramo} \end{array}\right)$ $\left(\begin{array}{c} \text{Cota} \\ \text{(m)} \\ \text{(Zc)} \end{array}\right)$ $\left(\begin{array}{c} \text{Coef } \alpha \text{ del } \\ \text{manantial} \\ \text{(días-1)} \\ \text{(}\alpha_m\text{)} \end{array}\right)$ $\left(\begin{array}{c} \text{Caudal} \\ \text{medio} \\ \text{(hm}^3/año) \\ \text{(}\rho_m^3/año) \end{array}\right)$ $\left(\begin{array}{c} \text{Coef. de} \\ \text{reparto } \% \\ \text{(unitaria of trasferen on the control of the coef} \\ \text{(l/s/m)} \end{array}\right)$							
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)							
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce	011.003.001	1016					
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							





Hidrograma representativo de las descargas subterráneas (manantial o estación de aforos)							
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)				

### CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) 1461 Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica LEYENDA **HUMEDALES** D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL Sin criterio hidrogeológico IE-ZH: Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD Embalses y lagos Carbonatadas-Media Carbonatadas-Alta Detríticas-Baja Metadetríticas-Muy baja Metadetríticas-Baja Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Muy alta D.H. DUERO ES010MSBT011-003S07

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)		
entre los que existe transferencia lateral	contacto entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	

240000

230000

220000

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro	Longitud del contacto % de la longitud Volumen medio transferido (hm³/año)					
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.				
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH	Volumen medio transferido (hm³/año)			
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo		

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

El coeficiente de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base al hidrograma correspondiente a la estación de aforo 1910, situada en el recinto contiguo (ES010MSBT011-003S07). Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de Manantiales principales y sumideros.

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100140	Lagunas de la Mata 4	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100140	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100140
0100139	Lagunas de la Mata 3	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100139	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100139
0100138	Lagunas de la Mata 2	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100138	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100138
0100137	Lagunas de la Mata 1	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100137	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100137
0100163	Laguna del Castro	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100163	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100163
0100179	Laguna del Sierro	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100179	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100179
0100180	Laguna los Buéis	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100180	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100180
0100177	Laguna la Salgada	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100177	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100177
0100178	Lago las Borras	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100178	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100178
0100174	Lago Chagunona	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100174	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100174
0100151	Laguna de la Vega del Palo	Н	ESTUDIO INFRAECO	ES010ZPRO1110100151	TRLA Art. 43	ZH_Qeco	ES010ZHUM1110100151
0101853	Vega Cimera	Н	Sin dato	Sin dato	RD 435/2004	IE_ZH	ES010ZHUM1110101853

Se incluyen además, otros datos correspondientes al humedal incluido en el Inventario Español de Zonas Húmedas:

CÓDIGO	NOMBRE	Area (m²)	Cod_ humed	Cod_EU_Z_1	Ref_norm
IH120052	VEGA CIMERA	195215	0101853	ES010ZHUM1110101853	RD 435/2004

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

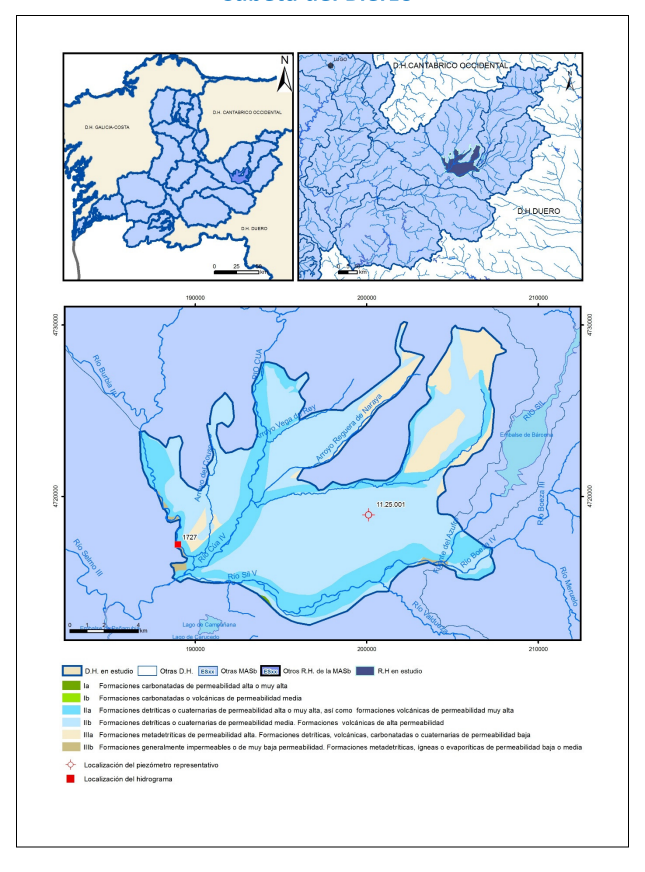
EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

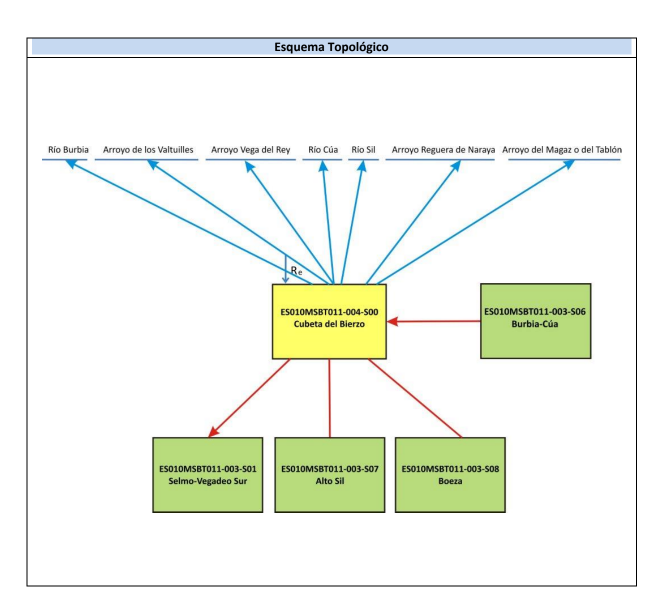
IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

# ES010MSBT011-004S00 Cubeta del Bierzo



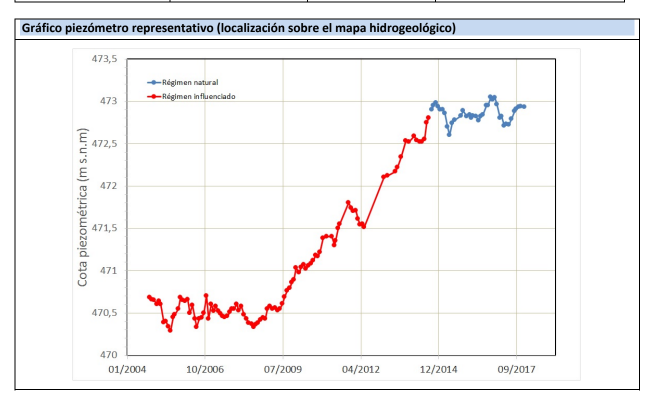


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeak	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la	0	0		
	Ib				
5	lla	27,19	51,27		
Permeable	IIb	60	113,13		
	IIIa	12,35	23,29		
		Total permeable:	187.69		
Impermeable	IIIb	0,45	0,84		
		Total RH:	188,53		

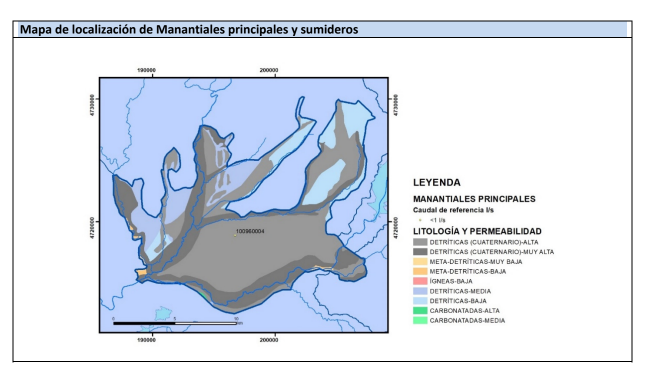
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		150	10-1000			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		50	0,001-20			
Conficiente de almacenamiente	Ac. Libre (S)	0,01	0,05-0,15			
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')						
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,01				
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$r_2 = (\ln 2)/\alpha$	63				

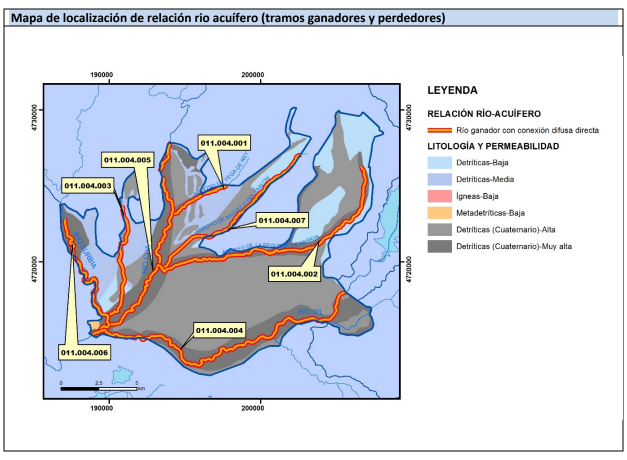
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	472,85	2014-2017			
Gradiente medio	0,005				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	508				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	488				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	412				

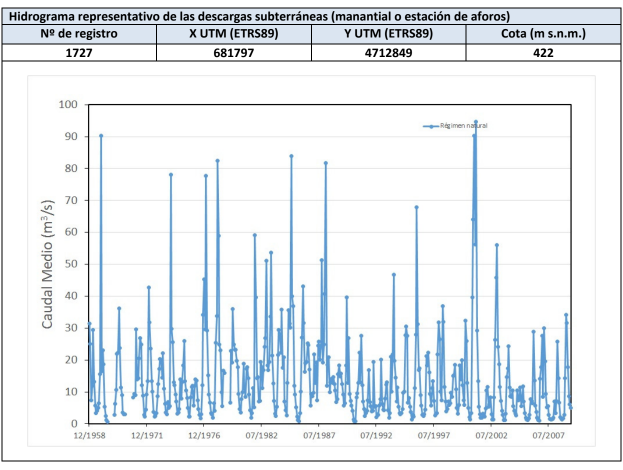
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						
11.25.001	692601	4715137	500			



CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
Relación río-acuífero							
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a							
través de manantiales							
principales.							
	011.004.001	476					
	011.004.002	450					
Descarga del R.H.	011.004.003	420					
directamente a cauce.	011.004.004	413					
(río ganador)	011.004.005	412					
	011.004.006	419					
	011.004.007	451					
Descarga del R.H. a							
través de manantiales							
y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de							
manera difusa por							
cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a							
través de sumideros							







CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.  Relación humedal-acuífero					
Característica	Valor medio	Intervalo			
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)					
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)					
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)					
Mapa de localización de lo	os humedales con indicación de s	su relación hídrica			

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	entre RHs con del RH al borde (m)	Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-003S06	87826,5	10	2181,84			
ES010MSBT011-003S01	29286,6	5	5243,99			

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	Volumen medio transferido (hm³/año)				
(IkI)	(LkL)	Valor medio	Intervalo			

TI	TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con e	Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)	
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo	

Los datos de Transmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento, han sido extraídos de referencias bibliográficas.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

### Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

IGME. Base de datos de puntos de agua.

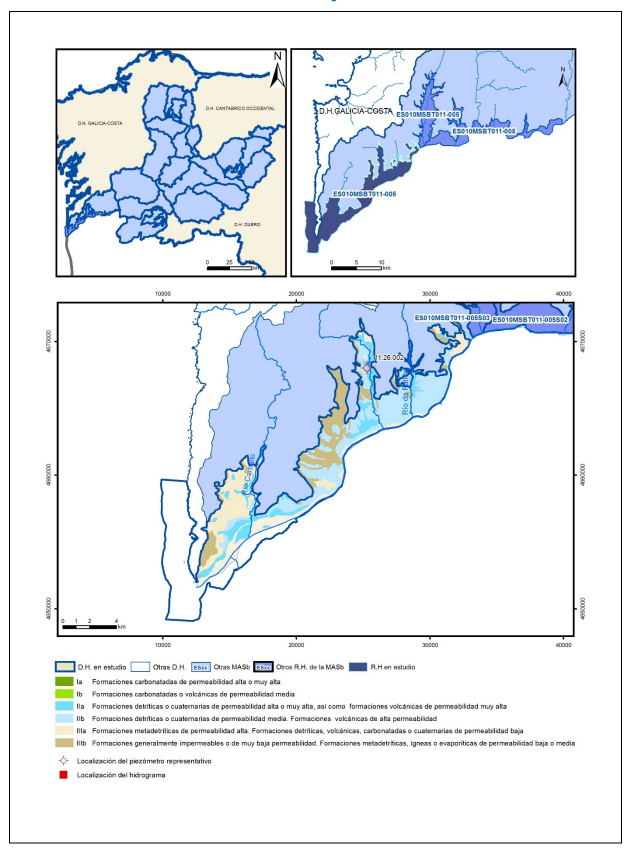
IGME (1993). Estudio hidrogeológico de los acuíferos de la Comarca del Bierzo.

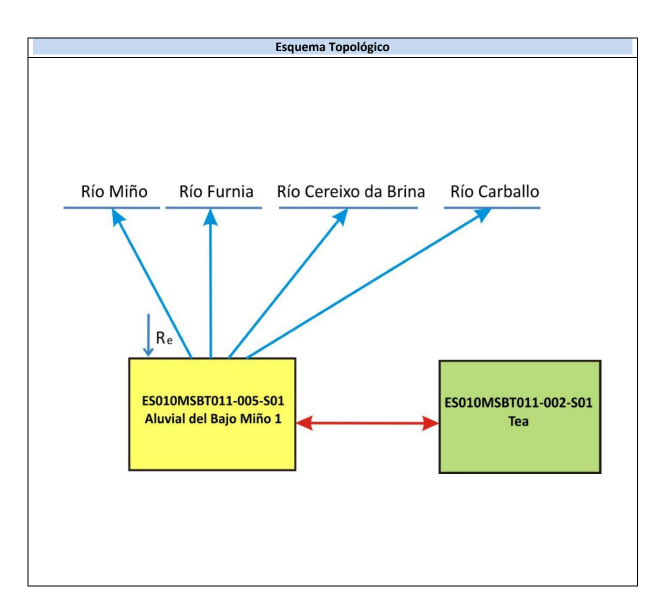
IGME-DGA (2009). Encomienda de gestión para la realización de trabajos científico-técnicos de apoyo a la sostenibilidad y protección de las aguas subterráneas. Actividad 2: Apoyo a la caracterización adicional de las masas de agua subterránea en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales en 2015. Demarcación hidrográfica Miño-Sil. MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA 011.004 Cubeta del Bierzo. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

ITGE (1997). Calidad química y contaminación de las aguas subterráneas en España periodo 1982-1993. Cuenca Norte.

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

# ES010MSBT011-005S01 Aluvial del Bajo Miño 1



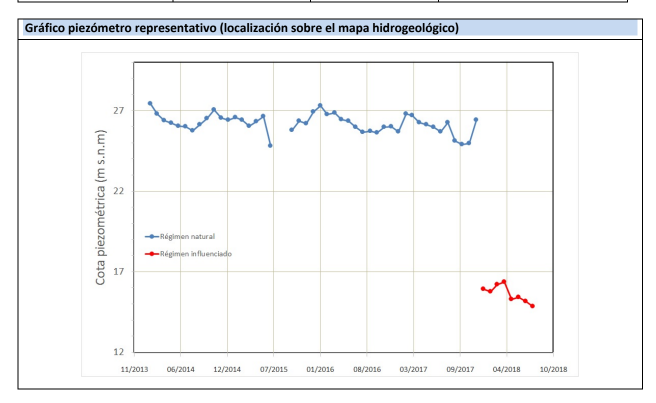


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeak	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	11,22	12,41		
Permeable	IIb	27,79	30,74		
	IIIa	13,63	15,08		
		Total permeable:	58.23		
Impermeable	IIIb	14,03	15,52		
		Total RH:	110,63		

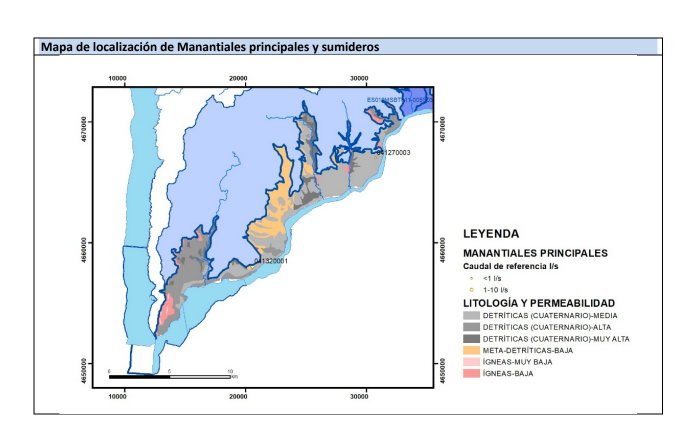
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) (T)		1355	>1000			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		50	10-100			
Conficiente de almacenamiente	Ac. Libre <i>(\$)</i>	0,01	0,05-0,15			
Coeficiente de almacenamiento Ac. Confinado (S')						
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) <i>(α)</i>	0,008				
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		87				

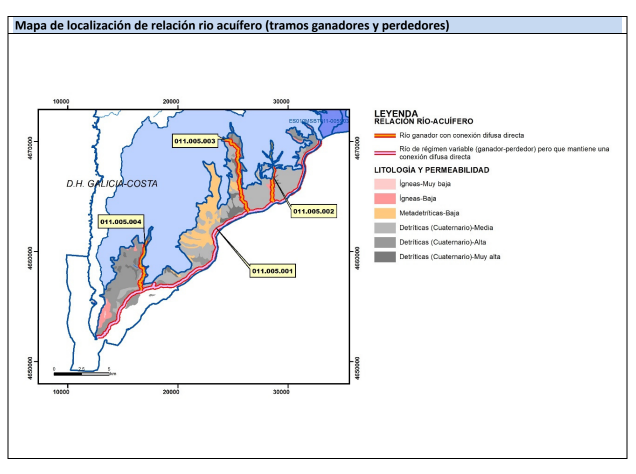
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.					
Característica	Valor	Fecha o periodo			
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	27,15	2014-2018			
Gradiente medio	0,005				
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	45				
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	5				
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	0				

Piezómetro representativo						
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)			
11.26.002	522122	4652129	30			



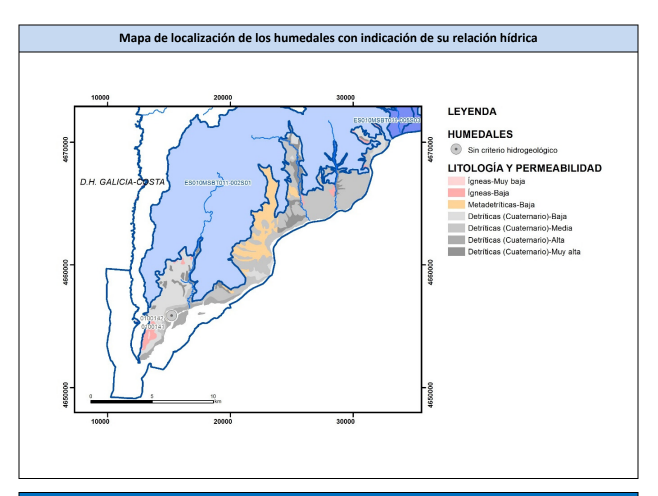
CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.							
	Relación río-acuífero						
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.005.001 011.005.002 011.005.003 011.005.004	0 14 15 16					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							





Hidrograma representativo de las descargas subterráneas (manantial o estación de aforos)							
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)				

CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.  Relación humedal-acuífero						
Característica Valor medio Intervalo						
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)						
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)						
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)						



TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	ntre RHs con	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	
ES010MSBT011-002S01	111607	40	2581,45			

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro						
del RH y el mar (m) (Ikl)	entre el RH y el mar (m) (LkL)	con transferen. lateral	Valor medio	Intervalo		
. ,	• • •					
1320,628	1800	50	0,64			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's					
Código del RH con el que se encuentra conectado verticalmente	Espesor de la capa semipermeable existente entre el RH superior e inferior (m) (ekp)	Permeabilidad vertical de la capa semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	Superficie de paso entre el RH superior e inferior (km²) (Akp)		men medio rido (hm³/año) Intervalo

# Observaciones

Los datos de permeabilidad, Transmisividad y coeficiente de almacenamiento se han obtenido del MOPTMA (1994). Estudio hidrogeológico del Aluvial del Bajo Miño (Cuenca Norte).

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100141	Marismas de la desembocadura del Miño	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100141	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100141
0100142	Marismas de la desembocadura del Tamuxe	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100142	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100142

# **Bibliografía**

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

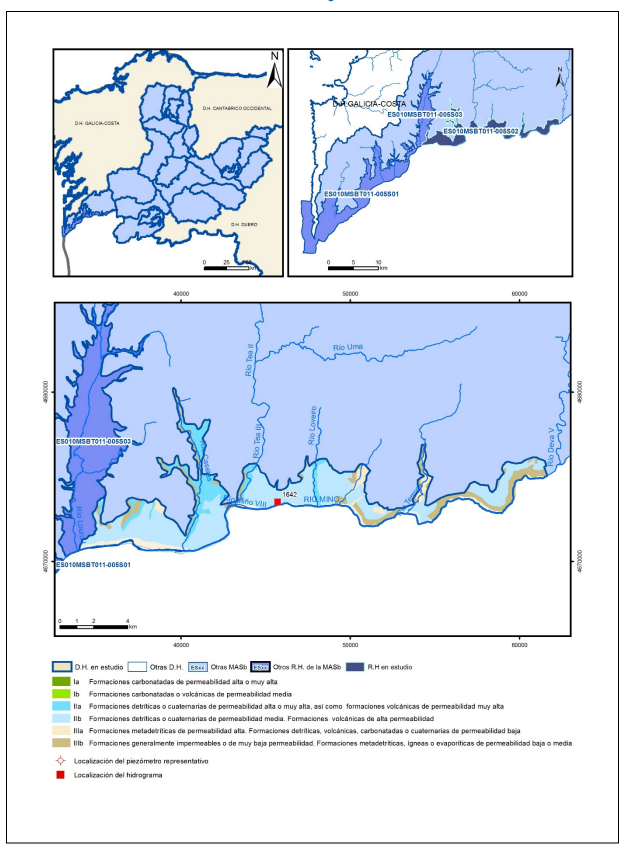
IGME. Base de datos de puntos de agua.

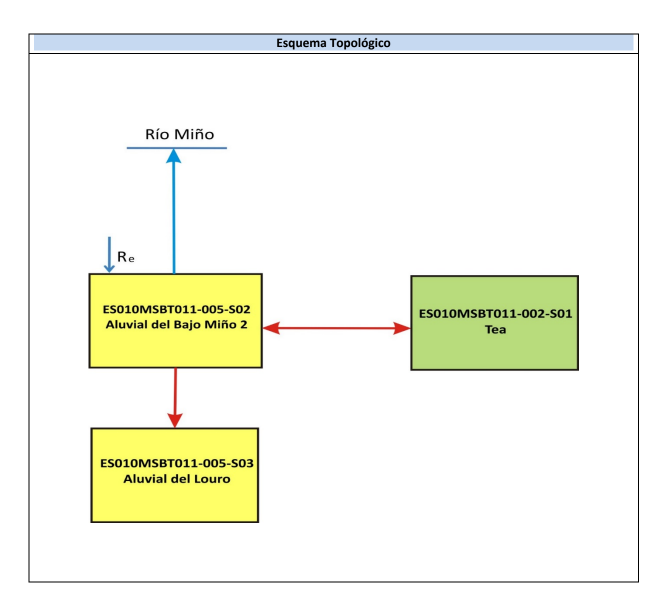
IGME-DGA (2009). Encomienda de gestión para la realización de trabajos científico-técnicos de apoyo a la sostenibilidad y protección de las aguas subterráneas. Actividad 2: Apoyo a la caracterización adicional de las masas de agua subterránea en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales en 2015. Demarcación hidrográfica Miño-Sil. MASb 011.005. Aluvial Bajo Miño. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

# ES010MSBT011-005S02 Aluvial del Bajo Miño 2





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeak	oles			
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la					
	Ib					
	lla	17,94	9,54			
Permeable	IIb	57,48	30,56			
	IIIa	6,4	3,4			
		Total permeable:	43.51			
Impermeable	IIIb	15,38	8,18			
		Total RH:	53,17			

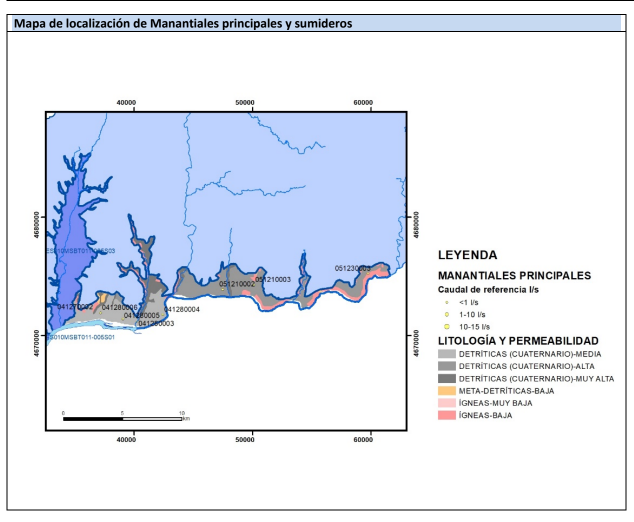
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		1355	>1000			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		50	10-100			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,01	0,05-0,15			
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,008				
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		87				

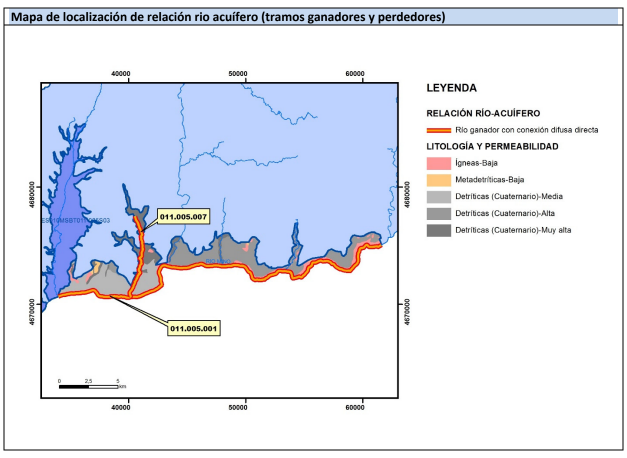
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.				
Característica	Valor	Fecha o periodo		
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	42			
Gradiente medio	0,005			
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	52			
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	32			
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	8			

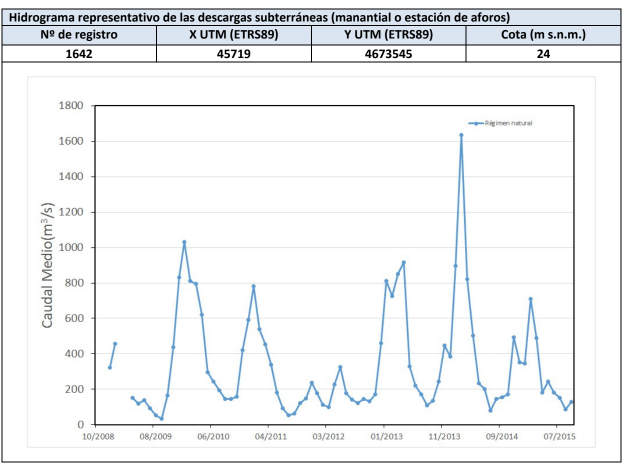
Piezómetro representativo						
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)						

Gráfico piezómetro representativo (localización sobre el mapa hidrogeológico)				

	CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.						
	Re	elac	ión ríc	o-acuífe	ero		
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.							
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.005.001	9					
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce							
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)							
Recarga del R.H. a través de sumideros							







# CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's						
Códigos de los RH entre	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen med (hm³/		
los que existe transferencia lateral	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo	
ES010MSBT011-002S01	79017,2	30	590,839			
ES010MSBT011-005S03	4366,	5	12336,7			

TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro del RH y el mar (m)	Longitud del contacto entre el RH y el mar (m)	% de la longitud con transferen.	Volumen medio t	ransferido (hm³/año)		
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo		

### TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's Permeabilidad vertical Volumen medio Superficie de Espesor de la capa Código del RH con el transferido (hm³/año) de la capa paso entre el RH semipermeable que se encuentra semipermeable entre el superior e existente entre el conectado Valor RH superior e RH superior e inferior inferior (km²) Intervalo verticalmente medio inferior (m) (ekp) (m/día) (Kvkp) (Akp)

# **Observaciones**

Los datos de permeabilidad, Transmisividad y coeficiente de almacenamiento se han obtenido del MOPTMA (1994). Estudio hidrogeológico del Aluvial del Bajo Miño (Cuenca Norte).

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Debido a que no se dispone de información suficiente, no se incluye el mapa: Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica.

# Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

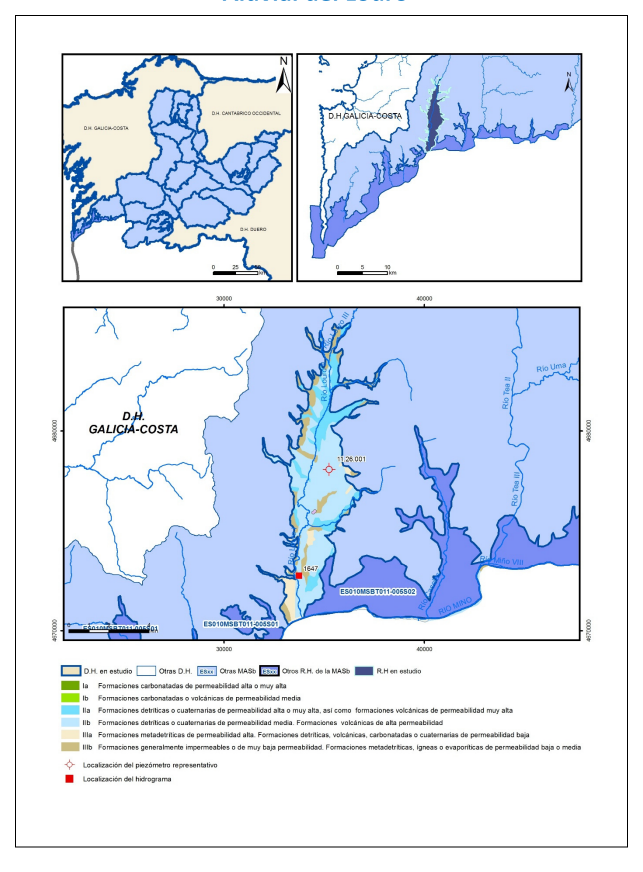
IGME. Base de datos de puntos de agua.

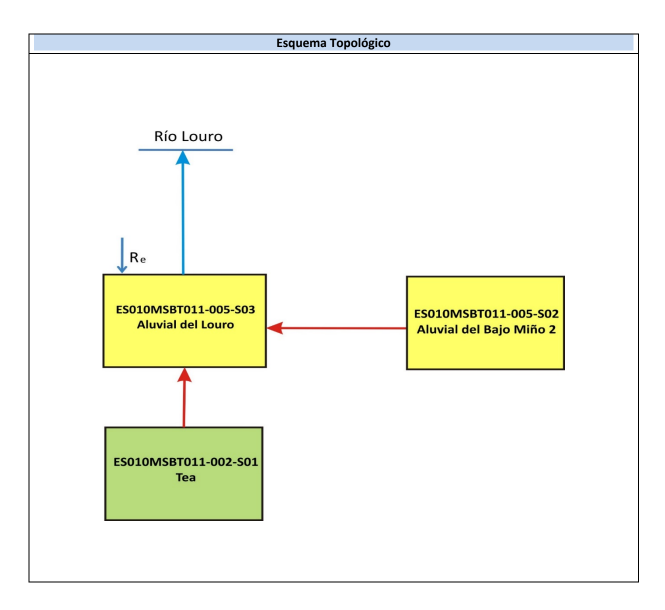
IGME-DGA (2009). Encomienda de gestión para la realización de trabajos científico-técnicos de apoyo a la sostenibilidad y protección de las aguas subterráneas. Actividad 2: Apoyo a la caracterización adicional de las masas de agua subterránea en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales en 2015. Demarcación hidrográfica Miño-Sil. MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA 011.005. Aluvial Bajo Miño. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

# ES010MSBT011-005S03 Aluvial del Louro



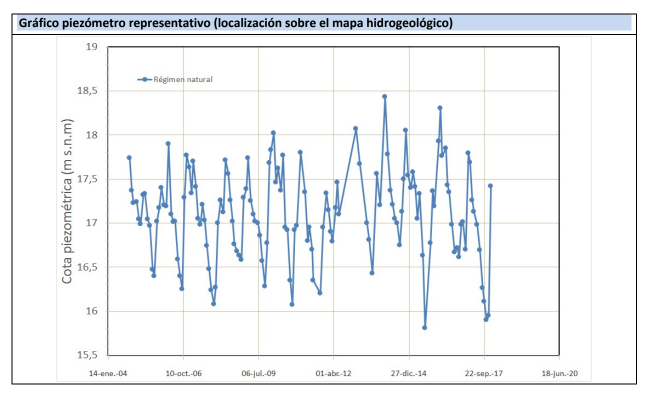


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.					
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeak	oles		
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²		
	la				
	Ib				
	lla	22,74	6,6		
Permeable	IIb	55,63	16,15		
	IIIa	5,47	1,59		
		Total permeable:	24.33		
Impermeable	IIIb	15,8	4,59		
		Total RH:	29,02		

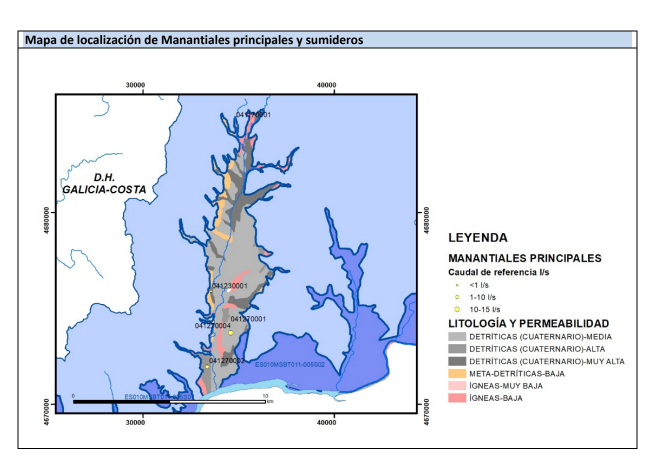
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.						
Parámetro		Valor representativo	Intervalo			
Transmisividad (m²/día) <i>(T)</i>		1355	>1000			
Permeabilidad horizontal (m/día) (K)		50	10-100			
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,1	0,05-0,15			
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')					
Coeficiente de descarga del acuífero (días -1) (α)		0,022				
Tiempo de semivaciado (días) $(t_{1/2} = (\ln 2)/\alpha)$		31,5				

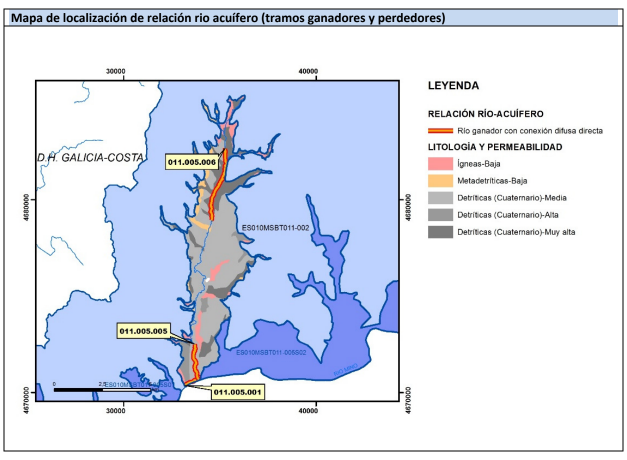
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.				
Característica	Valor	Fecha o periodo		
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	17,09	2004-2017		
Gradiente medio	0,01			
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	32			
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	12			
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	10			

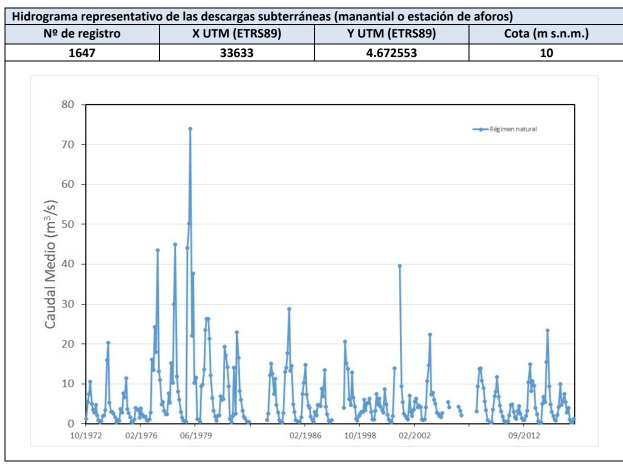
Piezómetro representativo					
Nº de registro X UTM (ETRS89) Y UTM (ETRS89) Cota (m s.n.m.)					
11.26.001 531319 4662849 30					



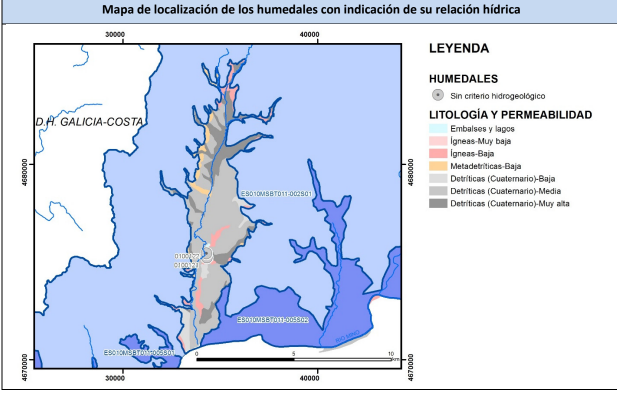
CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.									
	Relación río-acuífero								
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (l/s/m)(RUT)		
Descarga del R.H. a través de manantiales principales.									
Descarga del R.H. directamente a cauce. (río ganador)	011.005.006 011.005.001 011.005.005	17 17 10							
Descarga del R.H. a través de manantiales y difusa a cauce									
Recarga del R.H. de manera difusa por cauce (Rio perdedor)									
Recarga del R.H. a través de sumideros									







CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero							
Característica	Valor medio	Intervalo					
Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año)							
Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año)							
Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.)							



TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's							
Códigos de los RH entre los que existe transferencia lateral	Longitud de contacto	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)			
	entre RHs (m) (LkI)	con transfer. lateral	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-002S01	78623,6	40	440,404				
ES010MSBT011-005S02	4366,	5	4369,53				

TRANSFERENCIAS AL MAR								
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud	Volumen medio transferido (hm³/año)					
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.						
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo				

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's								
Código del RH con el Espesor de la capa semipermeable	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH		men medio rido (hm³/año)				
conectado verticalmente	existente entre el RH superior e inferior (m) <i>(ekp)</i>	semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)	superior e inferior (km²) <i>(Akp)</i>	Valor medio	Intervalo			

# **Observaciones**

Los datos de permeabilidad, Transmisividad y coeficiente de almacenamiento se han obtenido del MOPTMA (1994). Estudio hidrogeológico del Aluvial del Bajo Miño (Cuenca Norte).

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100122	Gándaras do Boedo	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100122	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100122
0100121	Gándaras de Budiño	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100121	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100121

# Bibliografía

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa\_gr\_cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas. ITGE.

IGME. Base de datos de puntos de agua.

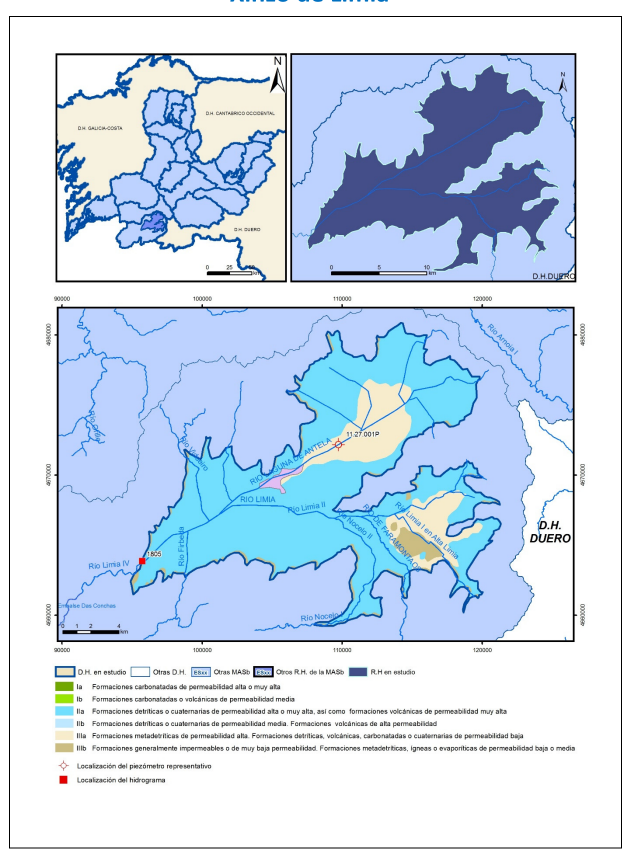
IGME-DGA (2009). Encomienda de gestión para la realización de trabajos científico-técnicos de apoyo a la sostenibilidad y protección de las aguas subterráneas. Actividad 2: Apoyo a la caracterización adicional de las masas de agua subterránea en riesgo de no cumplir los objetivos medioambientales en 2015. Demarcación hidrográfica Miño-Sil. MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA 011.005. Aluvial Bajo Miño.

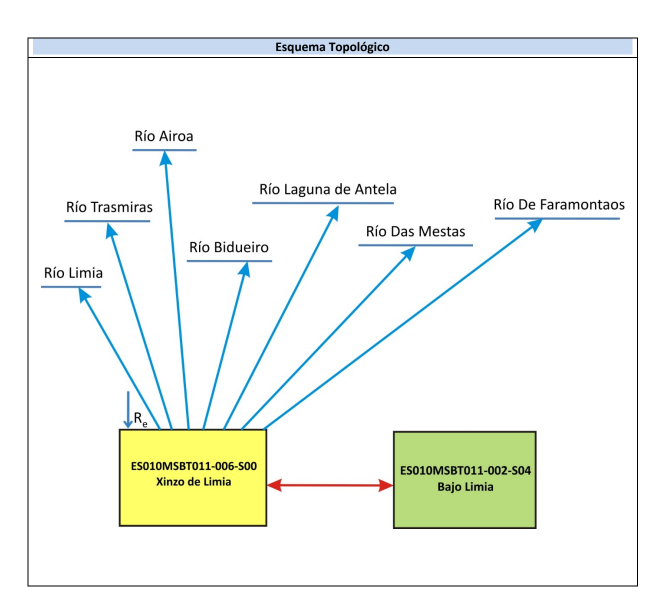
IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sondeos

# ES010MSBT011-006S00 Xinzo de Limia



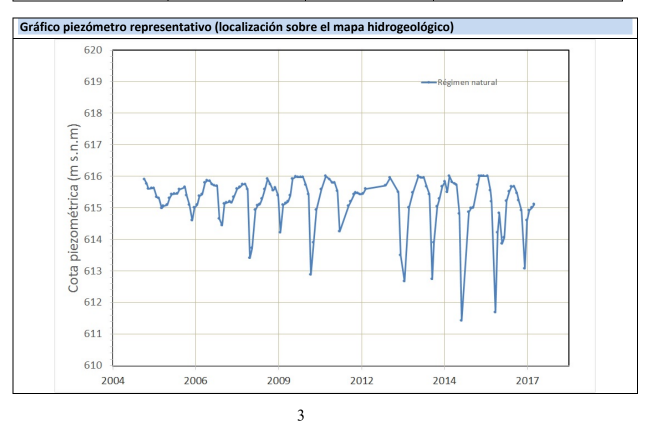


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS R.H.						
Superficie Recinto Hidrogeológico		Materiales permeak	oles			
(km²) (A)	Tipo de permeabilidad	Porcentaje	Total km²			
	la					
	Ib					
5	lla	79,59	201,31			
Permeable	IIb					
	IIIa	16,32	41,27			
		Total permeable:	242.58			
Impermeable	IIIb	3,3	8,36			
		Total RH:	252,94			

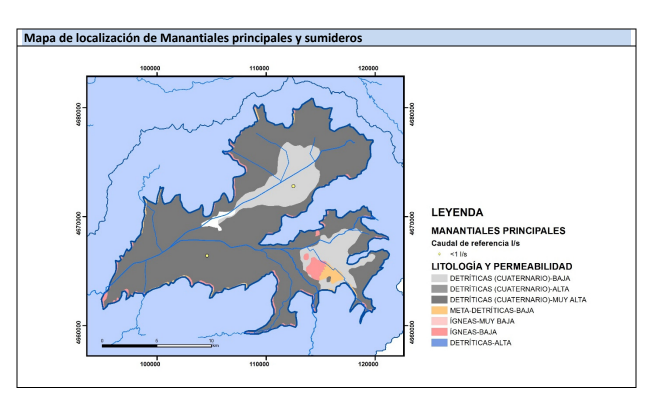
CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS R.H.								
Parámetro		Valor representativo	Intervalo					
Transmisividad (m²/día) (T)		500	1-5000					
Permeabilidad horizontal (m/día)	(K)	10	10-15					
Coeficiente de almacenamiento	Ac. Libre (S)	0,08	0,02-0,5					
Coenciente de almacenamiento	Ac. Confinado (S')	0,0005						
Coeficiente de descarga del acuífe	ero (días <sup>-1</sup> ) ( <b>α)</b>	0,024						
Tiempo de semivaciado (días) (t <sub>1/</sub>	$r_2 = (\ln 2)/\alpha$	29						

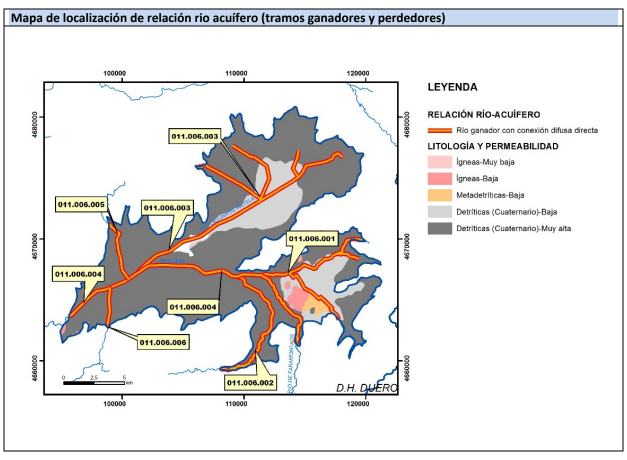
CARACTERIZACIÓN PIEZOMÉTRICA R.H.								
Característica	Valor	Fecha o periodo						
Nivel piezométrico medio estimado en régimen natural (m s.n.m.) (NP <sub>0</sub> )	614,14	2005-2017						
Gradiente medio	0,001	0,0006-0,008						
Cota media del techo del R.H (m s.n.m.) (Ztecho)	628							
Cota media del muro del R.H (m s.n.m.) (Zmuro)	428							
Cota umbral de conexión del R.H. (ms.n.m.) (Zumb)	599							

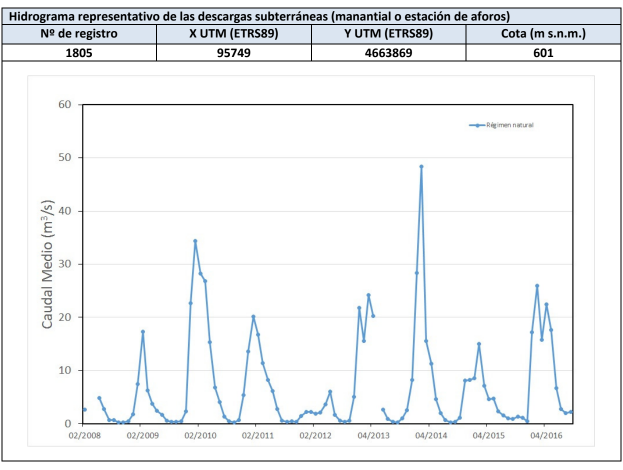
Piezómetro representativo								
Nº de registro	X UTM (ETRS89)	Y UTM (ETRS89)	Cota (m s.n.m.)					
11.27.001P	605974	4662202	616					



CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H.								
Relación río-acuífero								
Forma de recarga o descarga	Código manantial principal o tramo	Cota (m) (Zc)	Coef $\alpha$ del manantial (días <sup>-1</sup> ) $(\alpha_m)$	Caudal medio (hm³/año) <i>(Q<sub>m</sub>)</i>	Intervalo (hm³/año)	Coef. de reparto % (coefReparto)	Relación unitaria de trasferencia (I/s/m)(RUT)	
Descarga del R.H. a								
través de manantiales								
principales.								
	011.006.001	632						
Descarga del R.H.	011.006.002	635						
directamente a cauce.	011.006.003	599						
(río ganador)	011.006.004	621						
(no ganador)	011.006.005	608						
	011.006.006	635						
Descarga del R.H. a								
través de manantiales								
y difusa a cauce								
Recarga del R.H. de								
manera difusa por								
cauce (Rio perdedor)								
Recarga del R.H. a								
través de sumideros								







# CARACTERIZACIÓN HÍDRICA R.H. Relación humedal-acuífero Característica Valor medio Intervalo Volumen descargado por el R.H. a los humedales. (hm³/año) Volumen cedido por los humedales al R.H. (hm³/año) Cota de desagüe del humedal (m s. n. m.) Mapa de localización de los humedales con indicación de su relación hídrica **LEYENDA HUMEDALES** ES010MSBT011-002S03 Sin criterio hidrogeológico LITOLOGÍA Y PERMEABILIDAD Embalses y lagos Detríticas-Alta Ígneas-Muy baja Ígneas-Baja Metadetríticas-Baja Detríticas (Cuaternario)-Baja Detríticas (Cuaternario)-Media Detríticas (Cuaternario)-Alta Detríticas (Cuaternario)-Muy alta ES010MSBT011-002S04

TRANSFERENCIAS LATERALES ENTRE RH's							
Códigos de los RH entre los que existe transferencia lateral	Longitud de	% de la longitud	Distancia del centro	Volumen medio transferido (hm³/año)			
	entre RHs (m) (LkI)	RHs transfer.	del RH al borde (m) (lkl)	Valor medio	Intervalo		
ES010MSBT011-002S04	173090,	20	1195,74				

120000

110000

100000

	TRANSFERENCIAS AL MAR						
Distancia del centro	Longitud del contacto	% de la longitud	Volumen medio transferido (hm³/año)				
del RH y el mar (m)	entre el RH y el mar (m)	con transferen.					
(IkI)	(LkL)	lateral	Valor medio	Intervalo			

TRANSFERENCIA VERTICAL ENTRE RH's							
Código del RH con el que se encuentra conectado verticalmente	Espesor de la capa semipermeable existente entre el RH superior e inferior (m) (ekp)	Permeabilidad vertical de la capa	Superficie de paso entre el RH superior e inferior (km²) (Akp)	Volumen medio transferido (hm³/año)			
		semipermeable entre el RH superior e inferior (m/día) (Kvkp)		Valor medio	Intervalo		

## **Observaciones**

Los datos que se han obtenido de Trasmisividad, permeabilidad y coeficiente de almacenamiento se refieren al acuífero libre y confinado.

Los coeficientes de descarga y el tiempo de semivaciado se han calculado en base a hidrogramas. Los hidrogramas se adjuntan en la información complementaria.

Los datos para la elaboración de los hidrogramas proceden del Anuario de Aforos del CEDEX (<a href="http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp">http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf-datos mes.asp</a>), también consultable en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica (<a href="https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/">https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/</a>)

Los humedales incluidos proceden de la documentación adjunta al Plan Hidrológico 2015-2021.

Cod_ humed	Nomhumedal	Cod_ Modhum	ORIGEN	COD_WISE	Ref_norm	Tipo_ZP	Cod_EU_Z_1
0100144	A Veiga de Antela	Н	PLAN VIGENTE	ES010ZPRO1110100144	TRLA Art. 43	ZH_PH98	ES010ZHUM1110100144

# **Bibliografía**

CEDEX (2014). Anuario de aforos del CEDEX. 2014-2015. http://ceh-flumen64.cedex.es/anuarioaforos/afo/estaf mapa gr cuenca.asp

CHC-MMA (2007). Estudio General sobre la Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. - Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL. Plan Hidrológico de Cuenca (2009-2015). MEMORIA: Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil. www.chminosil.es

DGA-MMA (2005). Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias. Tomo I. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Dirección General del Agua

DGOH - IGME (1988): Estudio de delimitación de las Unidades Hidrogeológicas de la España peninsular e Islas Baleares. - Confederación Hidrográfica del Norte. Plan Hidrológico Norte 1 (1998-2009). www.chminosil.es

EPTISA & IDASA (1991). Estudio de recursos de agua subterránea en Galicia. Plan Hidrológico. Memoria. Xunta de Galicia, Conselleria de Ordenación do territorio e obras públicas.

IGME. Base de datos de puntos de agua.

IGME-DGA (2010). ENCOMIENDA DE GESTIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE APOYO A LA SOSTENIBILIDAD Y PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico. Demarcación Hidrográfica 011 MEMORIA RESUMEN. Actividad 4: Identificación y caracterización de la interrelación que se presenta entre aguas subterráneas, cursos fluviales, descargas por manantiales, zonas húmedas y otros ecosistemas naturales de especial interés hídrico D.H.011 Miño-Sil MASb 011.006 Xinzo De Limia.

J. R. Raposo, J. Molinero and J. Dafonte. Parameterization and quantification of recharge in crystalline fractured bedrocks in Galicia-Costa (NW Spain). Hydrology and Earth System Sciences, 16. 1667-1683, 2012

Red de seguimiento del MAGRAMA. https://sig.mapama.gob.es/redes-seguimiento/?herramienta=Sond