

MAR CANTÁBRICO

CANTÁBRICO
OCCIDENTAL

EBRO

ESCALA 1:230.000



LEYENDA

- Localización de los piezómetros representativos
- Delimitación de Recintos Hidrogeológicos
- Ia Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta
- Ib Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media
- IIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
- IIb Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad media. Formaciones volcánicas de alta permeabilidad
- IIIa 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

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

FICHAS DE DATOS DE RECINTOS HIDROGEOLOGICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

ANEXO 2
MAPA DE PIEZÓMETROS REPRESENTATIVOS

DICIEMBRE 2019



MAR CANTÁBRICO

CANTÁBRICO OCCIDENTAL

EBRO

ESCALA 1:230.000



LEYENDA

- Localización de los hidrogramas representativos
- Delimitación de Recintos Hidrogeológicos
- Ia Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta
- Ib Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media
- IIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
- IIb Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad media. Formaciones volcánicas de alta permeabilidad
- IIIa 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

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

FICHAS DE DATOS DE RECINTOS HIDROGEOLOGICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

ANEXO 3
MAPA DE HIDROGRAMAS REPRESENTATIVOS

DICIEMBRE 2019



MAR CANTÁBRICO

CANTÁBRICO OCCIDENTAL

EBRO

ESCALA 1:230.000



LEYENDA MANANTIALES PRINCIPALES

Caudal de referencia l/s

- <1 l/s
- 1-10 l/s
- 10-15 l/s
- 15-25 l/s
- 25-50 l/s
- 50-100 l/s
- 100-250 l/s
- >250 l/s
- Sumidero

Delimitación de Recintos Hidrogeológicos

- Ia Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta
- Ib Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media
- IIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
- IIb Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad media. Formaciones volcánicas de alta permeabilidad
- IIIa 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

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

FICHAS DE DATOS DE RECINTOS HIDROGEOLÓGICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

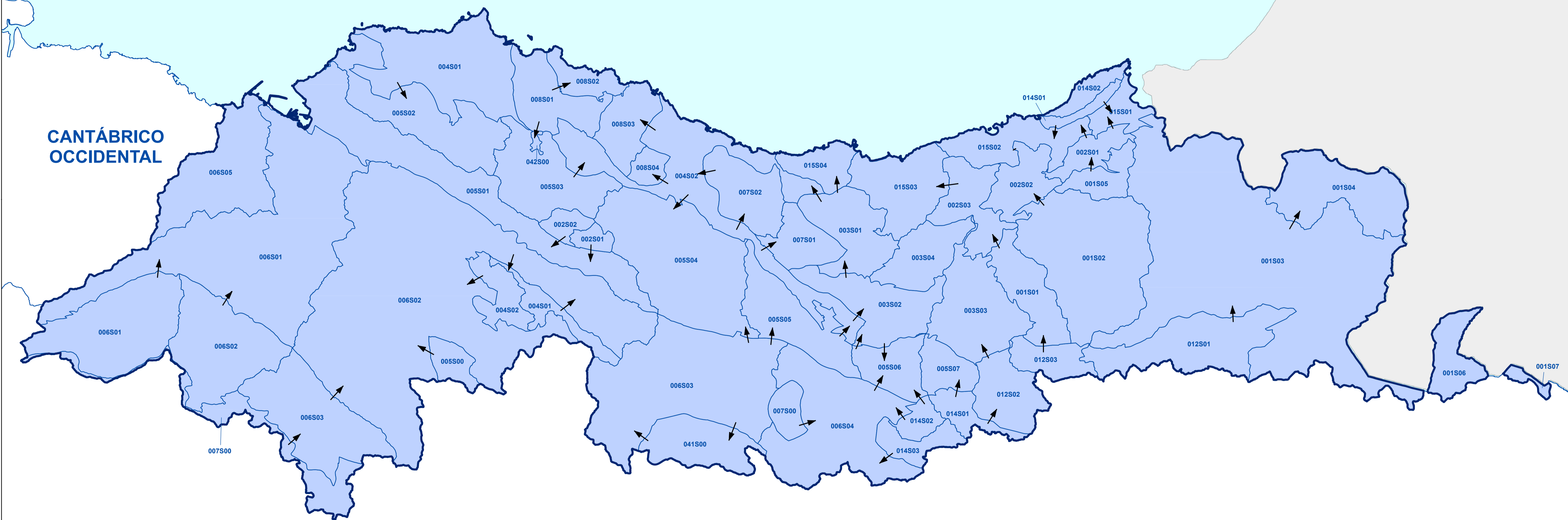
ANEXO 4
MAPA DE MANANTIALES PRINCIPALES

NOVIEMBRE 2019



MAR CANTÁBRICO

CANTÁBRICO OCCIDENTAL



EBRO

ESCALA 1:230.000



LEYENDA

- Transferencias laterales entre R.H. tipo S
- Transferencias laterales entre R.H. tipos S y P
- D.H. en estudio
- Otras D.H.
- R.H. superficial o superior (S)
- R.H. profundo o inferior (P)