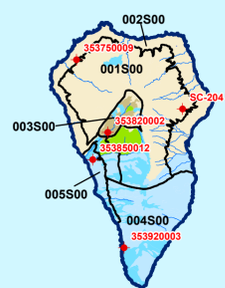




OCÉANO ATLÁNTICO

LA PALMA



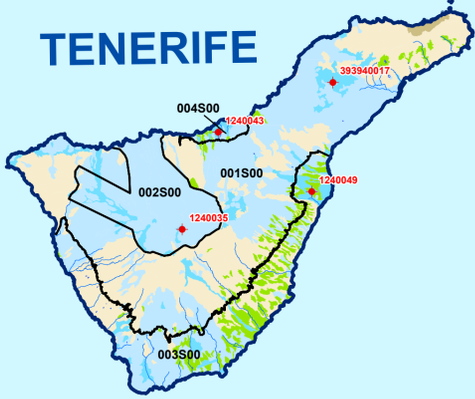
LANZAROTE



LA GOMERA



TENERIFE



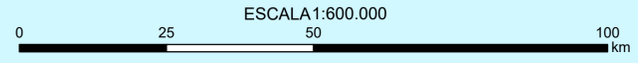
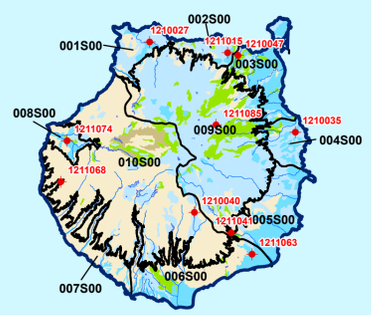
FUERTEVENTURA



EL HIERRO



GRAN CANARIA



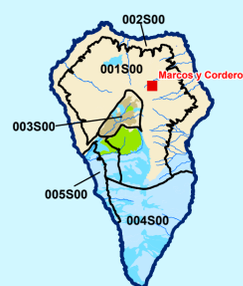
LEYENDA

-  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
-  IIIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
-  IIIb 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



OCÉANO ATLÁNTICO

LA PALMA



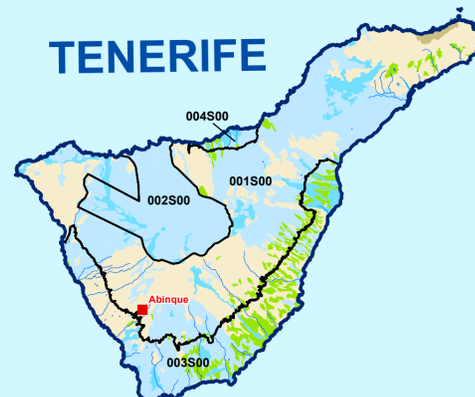
LANZAROTE



LA GOMERA



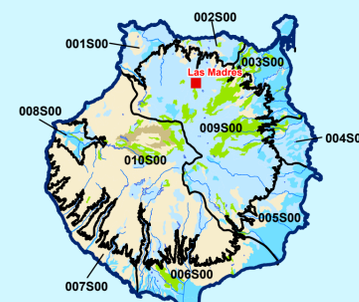
TENERIFE



FUERTEVENTURA



GRAN CANARIA

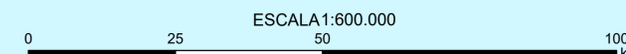


EL HIERRO



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
-  IIIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
-  IIIb 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 DIVERSOS 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 DE LAS ISLAS CANARIAS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

ANEXO 3
MAPA DE HIDROGRAMAS REPRESENTATIVOS

SEPTIEMBRE 2019



OCÉANO ATLÁNTICO

LA PALMA



LANZAROTE



TENERIFE



FUERTEVENTURA



LA GOMERA



GRAN CANARIA



EL HIERRO



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
- ⊕ Agrupaciones de Manantiales

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

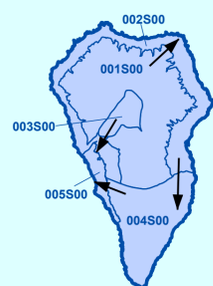
ESCALA 1:600.000





OCÉANO ATLÁNTICO

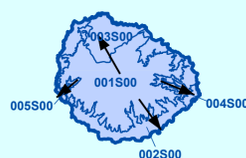
LA PALMA



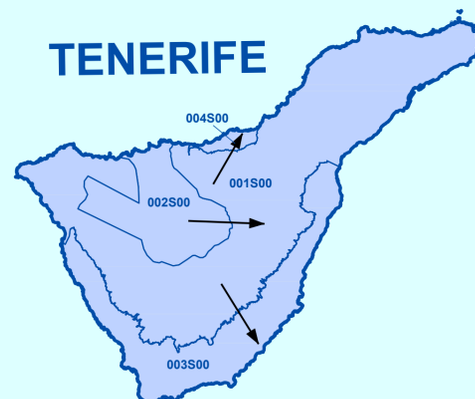
LANZAROTE



LA GOMERA



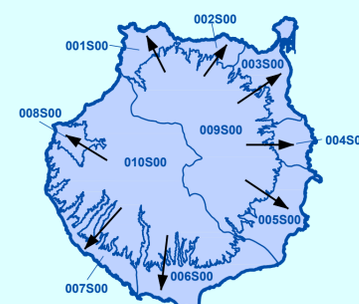
TENERIFE



FUERTEVENTURA



GRAN CANARIA



EL HIERRO



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)

0 25 50 100 km
ESCALA 1:600.000