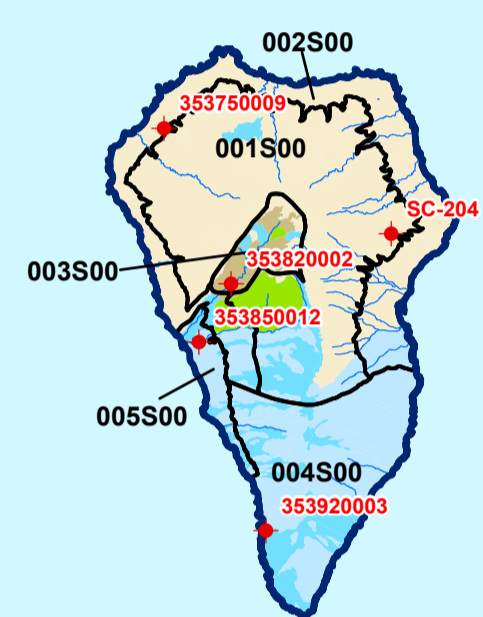


OCÉANO ATLÁNTICO

LA PALMA



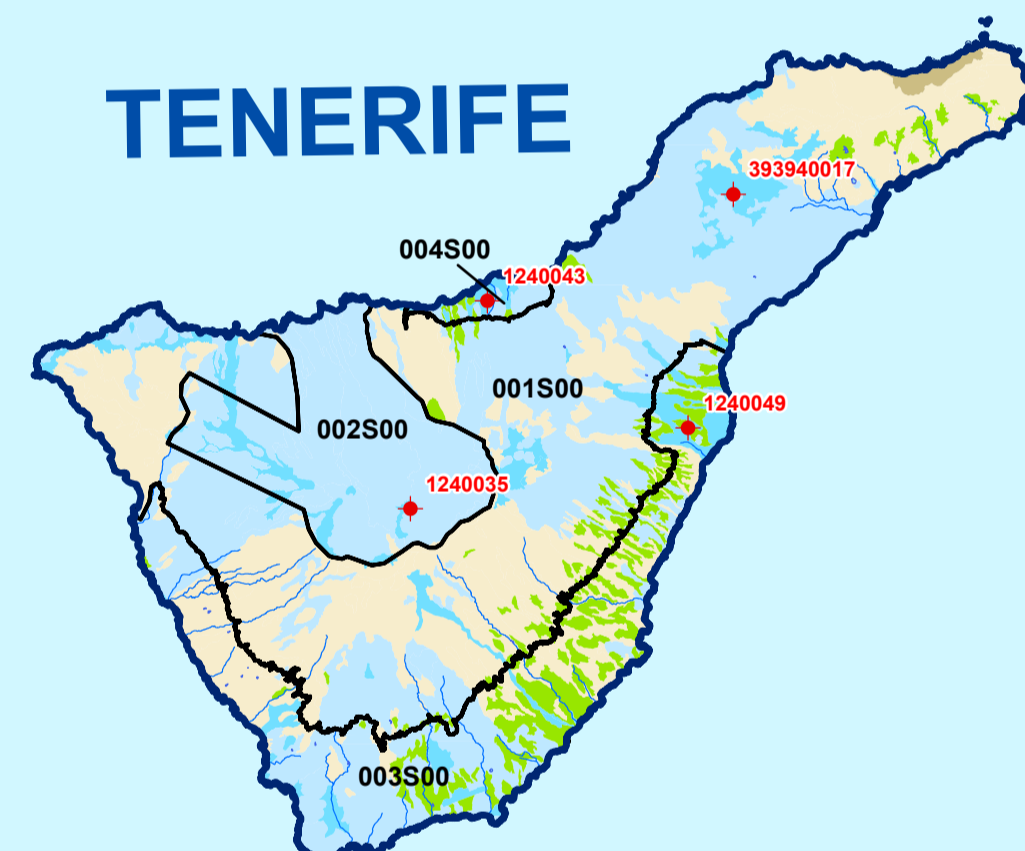
LANZAROTE



LA GOMERA



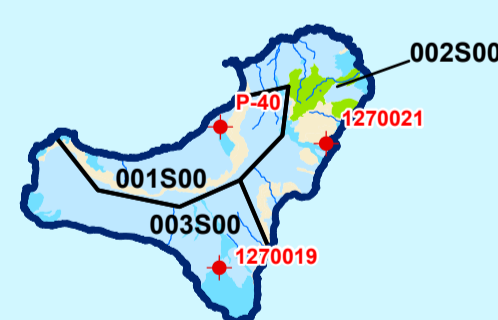
TENERIFE



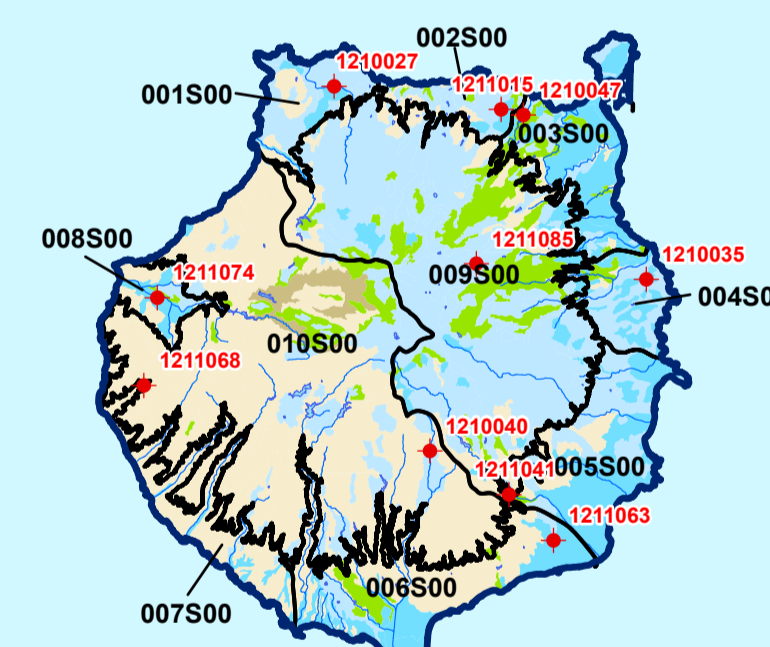
FUERTEVENTURA



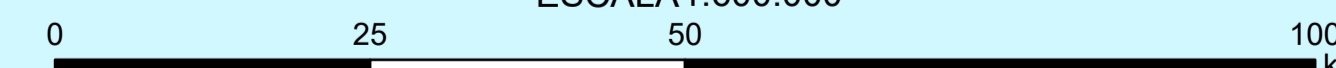
EL HIERRO



GRAN CANARIA



ESCALA 1:600.000



LEYENDA

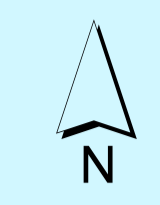
- Localización de los piezómetros representativos
- Delimitación de Recintos Hidrogeológicos
- Ia Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta
- Ib Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media
- IIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así 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 HIDROGEOLÓGICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS CANARIAS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL MODELO SIMPA

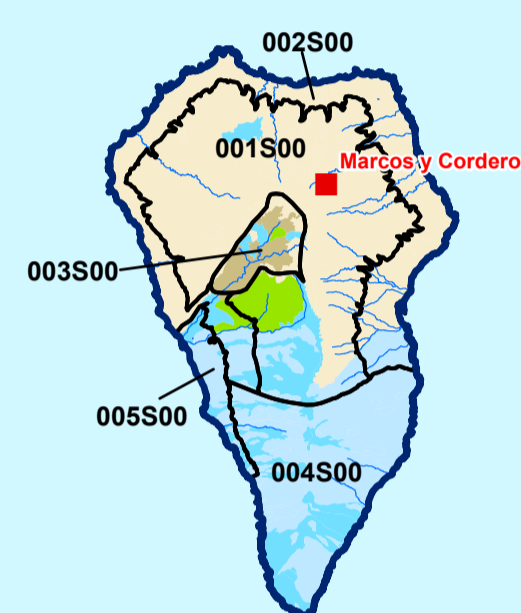
ANEXO 2
MAPA DE PIEZÓMETROS REPRESENTATIVOS

SEPTIEMBRE 2019



OCÉANO ATLÁNTICO

LA PALMA



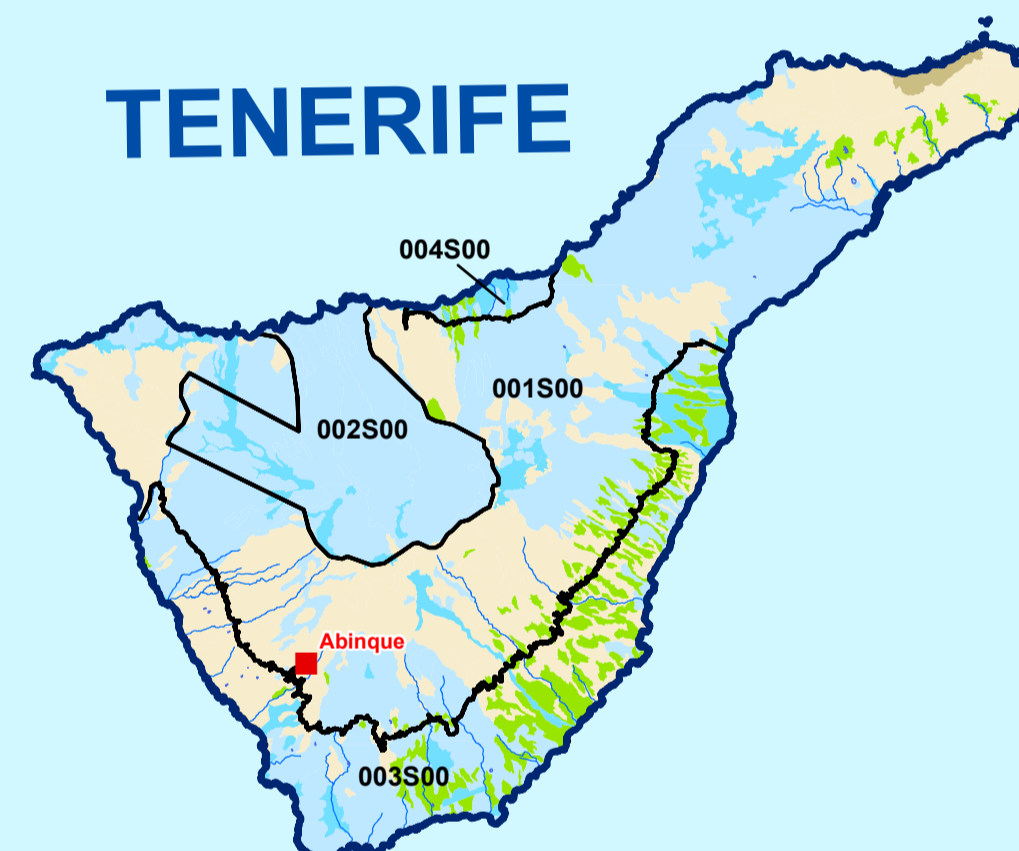
LANZAROTE



LA GOMERA



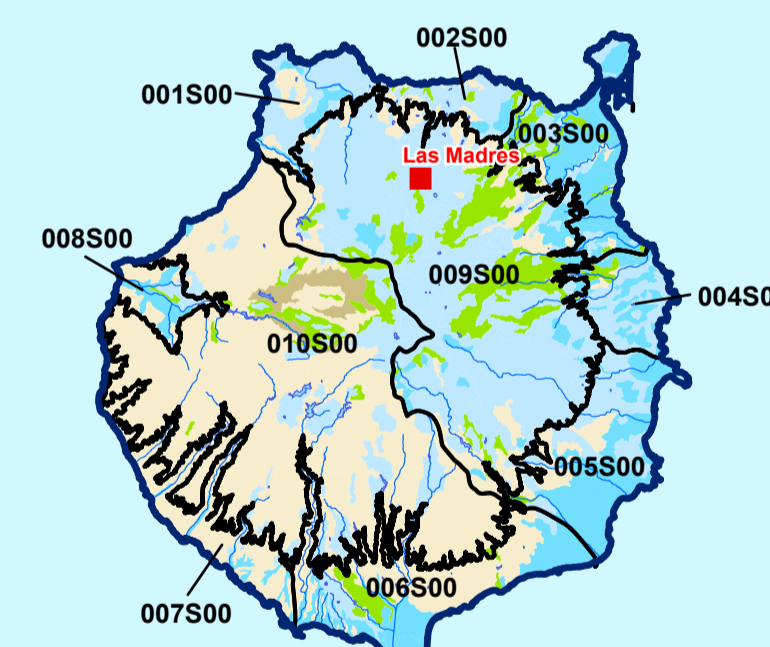
TENERIFE



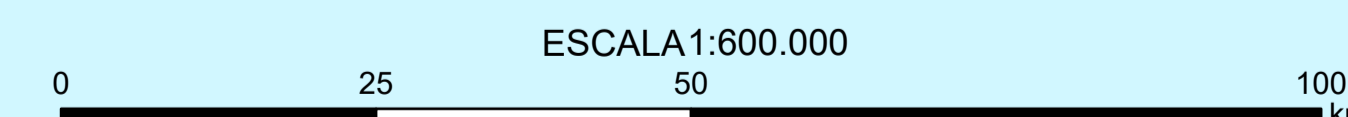
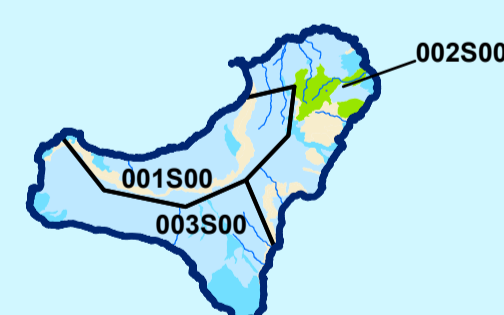
FUERTEVENTURA











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



OCÉANO ATLÁNTICO

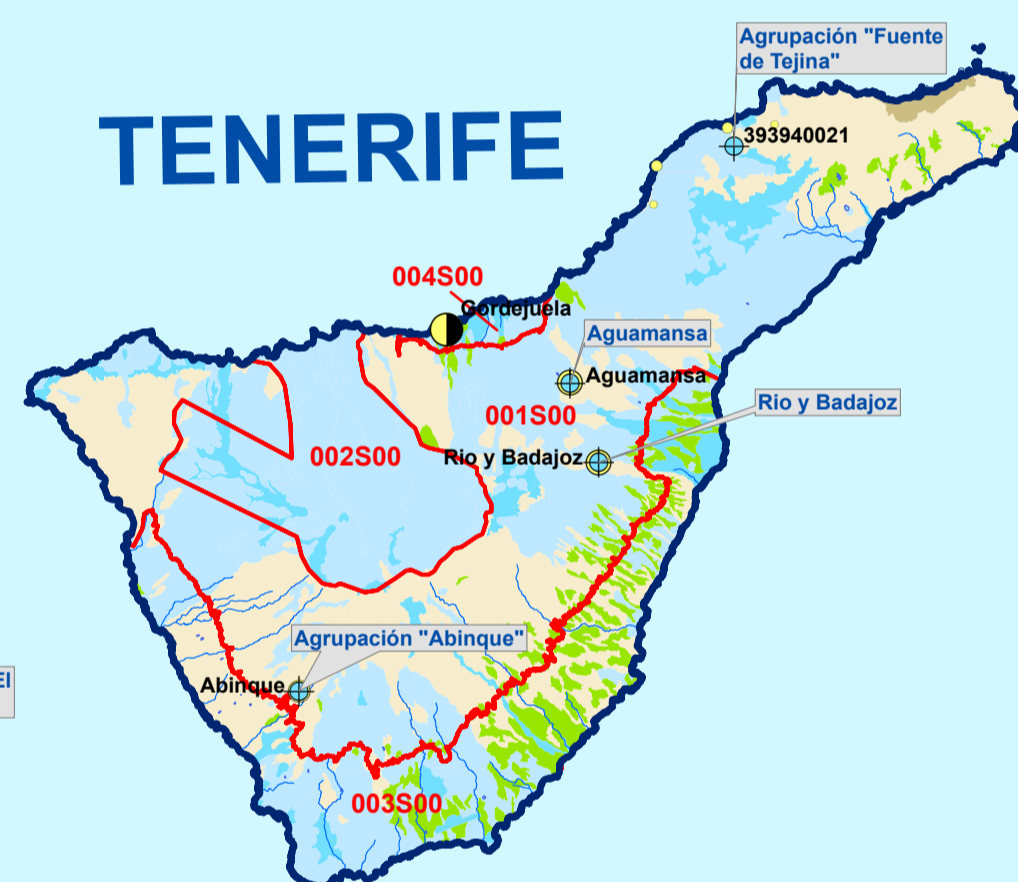
LA PALMA



LANZAROTE



TENERIFE



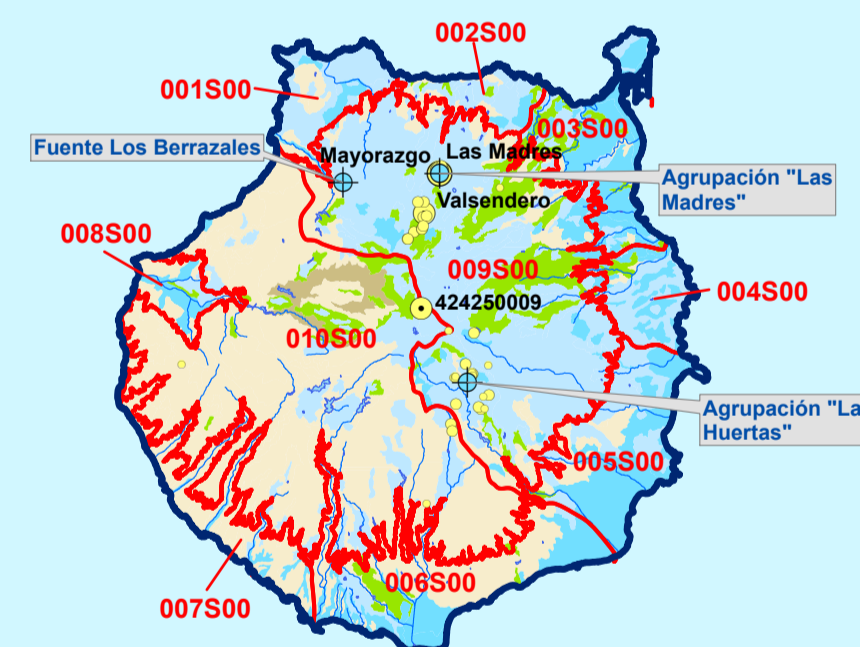
FUERTEVENTURA



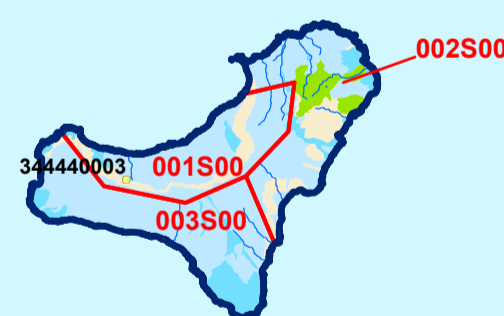
LA GOMERA



GRAN CANARIA



EL HIERRO



LEYENDA

MANANTIALES PRINCIPALES

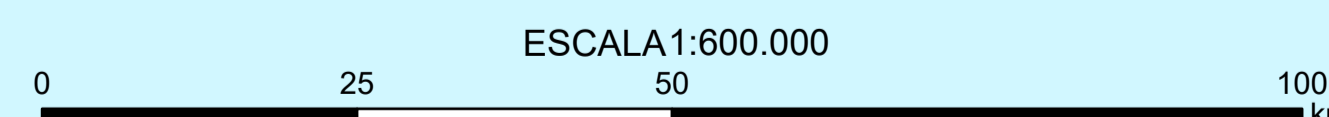
Caudal de referencia l/s

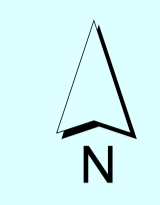
- <1 l/s
- 1-10 l/s
- 10-15 l/s
- 15-25 l/s
- 25-50 l/s
- 50-100 l/s
- 100-250 l/s
- >250 l/s

Agrupaciones de Manantiales

Delimitación de Recintos Hidrogeológicos

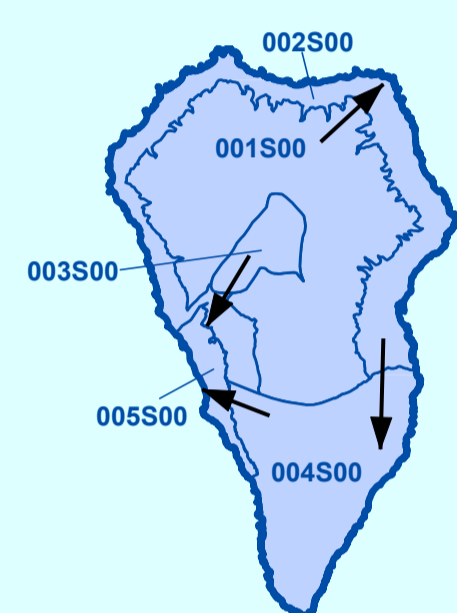
- Ia Formaciones carbonatadas de permeabilidad alta o muy alta
- Ib Formaciones carbonatadas o volcánicas de permeabilidad media
- IIa Formaciones detríticas o cuaternarias de permeabilidad alta o muy alta, así como formaciones volcánicas de permeabilidad muy alta
- IIb Formaciones detríticas o cuaternarias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





OCÉANO ATLÁNTICO

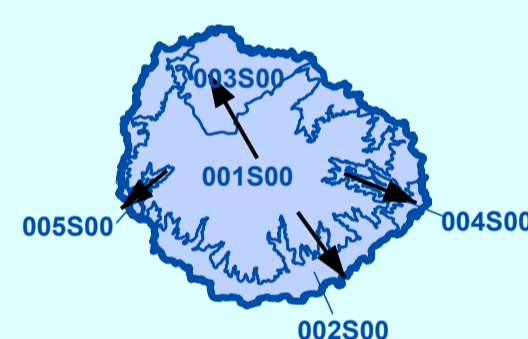
LA PALMA



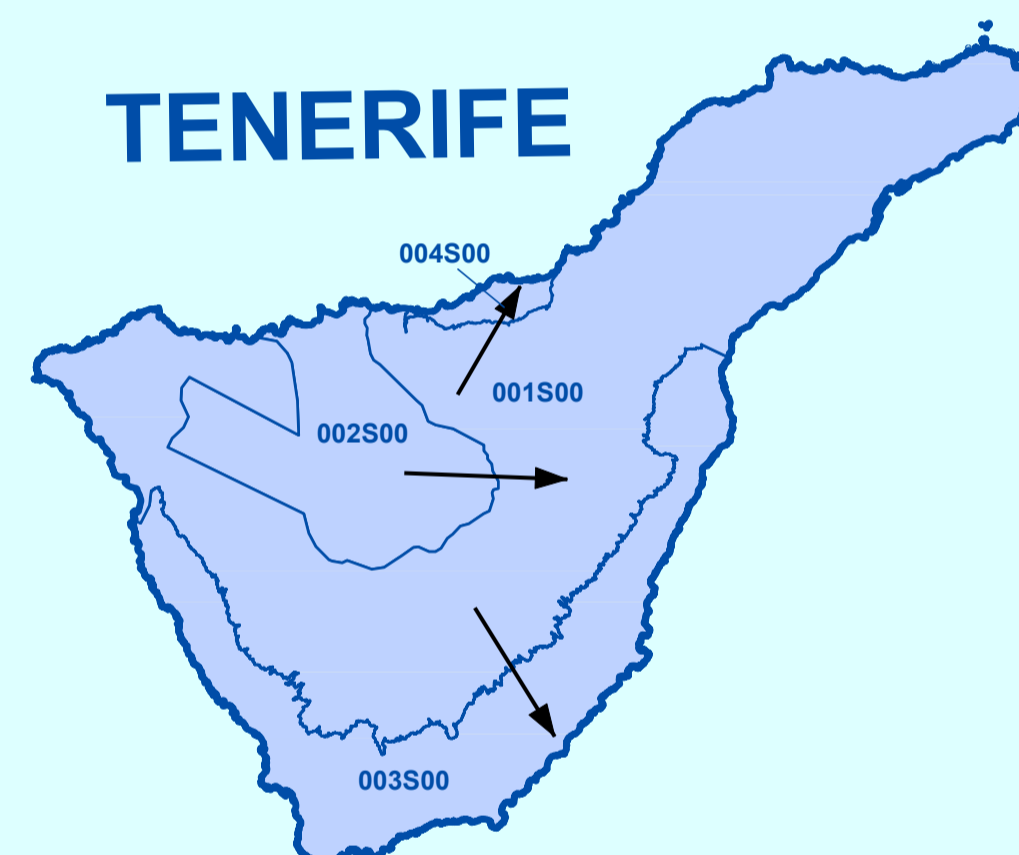
LANZAROTE



LA GOMERA



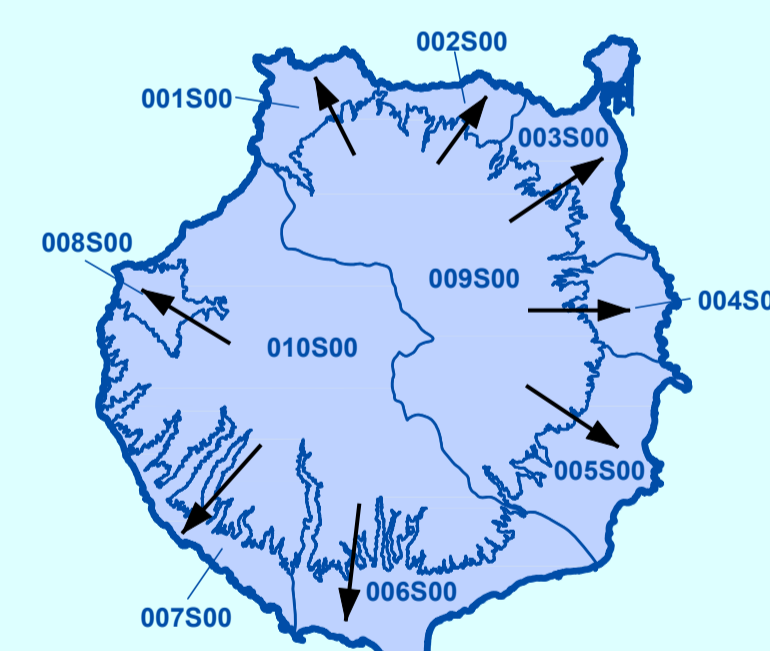
TENERIFE



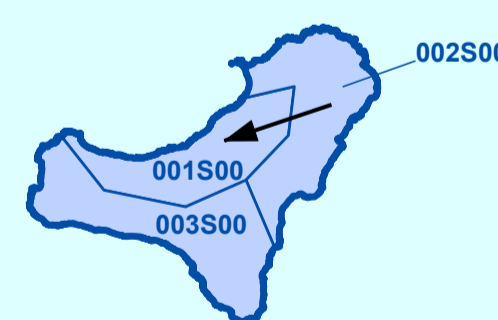
FUERTEVENTURA



GRAN CANARIA

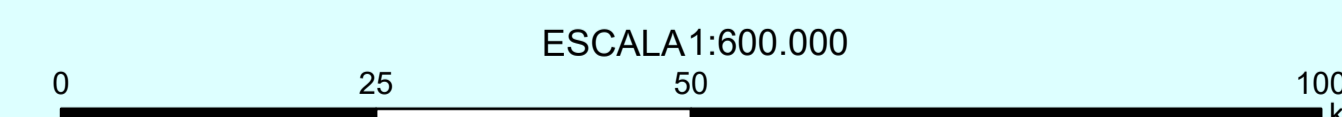


EL HIERRO



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)



ESCALA 1:600.000