


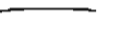
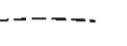





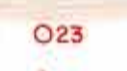
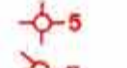

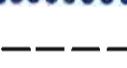

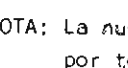


CARTOGRAFIA HIDROGEOLOGICA

-  Basaltos subcrecientes. Afloramiento del sector central de la isla, donde los basaltos están horizontales, sobre sustrato de Complejo Basal y Basaltos Antiguos. Buena permeabilidad por fisuración. Drenaje importante por manantiales.
-  Basaltos Antiguos. Acuífero basal muy anisótropo, con permeabilidad variable. Explotación por pozos, sondeos y algunos manantiales, normalmente en niveles colgados. Pueden localizarse niveles acuíferos colgados asociados a Basaltos Subcrecientes y aluvial de los barrancos.
-  Complejo Basal. Conjunto impermeable, aunque se localizan pequeños acuíferos asociados a zonas muy alteradas y fracturadas. Pequeños caudales por manantiales.
-  Contacto que actúa como barrera impermeable.
-  Contacto que actúa como barrera semipermeable.
-  Isopieza real del acuífero basal.
-  Isopieza supuesta del acuífero basal.
-  Isopieza supuesta del acuífero de basaltos horizontales.
-  Dirección del flujo subterráneo.

- SS** San Sebastián de La Gomera
- A** Agulo
- V** Vallehermoso
- AL** Alajeró
- H** Hermigua
- VR** Valle Gran Rey

-  Manantial
-  Pozo
-  Sondeo
-  Galería
-  Límite de Zonación Hidrogeológica
-  Límite del Parque Nacional del Garajonay
-  Límite de protección del Parque

NOTA: La numeración del inventario está hecha por términos municipales.

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO GENERAL

DE LA ISLA DE LA GOMERA

PLANO HIDROGEOLOGICO

