



CONSULTORÍA PARA ELABORAR EL ESTUDIO  
EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS QUE PERMITA  
IDENTIFICAR Y DELIMITAR LOS ACUÍFEROS CON BASE  
EN INFORMACIÓN HIDROGEOLÓGICA

MAPA DE ACUÍFEROS CON POZOS CLASIFICADOS SEGÚN  
MATRIZ CIPS - HOJA PUNTA GORDA

Escala 1 : 50 000



**Pozos recomendados**

- 30.000000 - 60.000000
- 60.000001 - 80.000000
- 80.000001 - 100.000000

**Acuíferos**

- Playa Matapalo
- Quebrada Zapotal

**Símbolos geográficos**

- Curvas de nivel cada 20 m
- Camino secundario
- Ríos y quebradas
- Cuerpo de agua
- Camino transitable en verano

**Fuentes de información geográfica**  
Base cartográfica del proyecto TERRA, Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA) MINAET (1:25000).  
Línea de costa digitalizada de los mapas del Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica, escala 1 : 50 000

**Notas sobre la geología**  
La cartografía geológica presentada en este mapa representa de manera simplificada la geología del área, misma que ha sido modificada de Denyer et al., (2014), en su trabajo titulado "Cartografía geológica de la Península de Nicoya, Costa Rica", de la Editorial UCR.

**Sistema de Coordenadas**  
Coordenadas CRTM 05 en mapa principal.  
Coordenadas geográficas en mapa secundario inferior.  
Cuadrícula cada kilómetro de coordenadas CRTM 05

**Autores:**  
Percy Denyer, Aristides Alfaro, Pablo Dormond  
Karla Vázquez, Erick Rodríguez

Diciembre, 2017



Localización de las hojas topográficas consideradas en el proyecto SIMASTIR