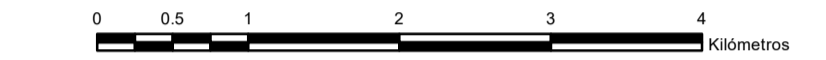


CONSULTORÍA PARA ELABORAR EL ESTUDIO EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS QUE PERMITA IDENTIFICAR Y DELIMITAR LOS ACUÍFEROS CON BASE EN INFORMACIÓN HIDROGEOLÓGICA

MAPA DE ACUÍFEROS CON POZOS CALIFICADOS SEGÚN MATRIZ CIPS - HOJA MATAPALO

Escala 1 : 50 000



Pozos recomendados

- 30.000000 - 60.000000
  - 60.000001 - 80.000000
  - 80.000001 - 100.000000
- Recomendación**
- Área recomendada para piezómetro

Acuíferos

- Brasilito
- Playa Potrero
- Tamarindo - Huacas
- Cañas
- Quebrada Zapotal

Símbolos geográficos

- Trillo para carreta o bestia
- Ríos y quebradas
- Poblados principales
- Carretera principal
- Camino transitado en época seca
- Camino secundario de lastre
- Camino secundario
- Cuerpo de agua
- Curvas de nivel cada 20 m
- Humedal

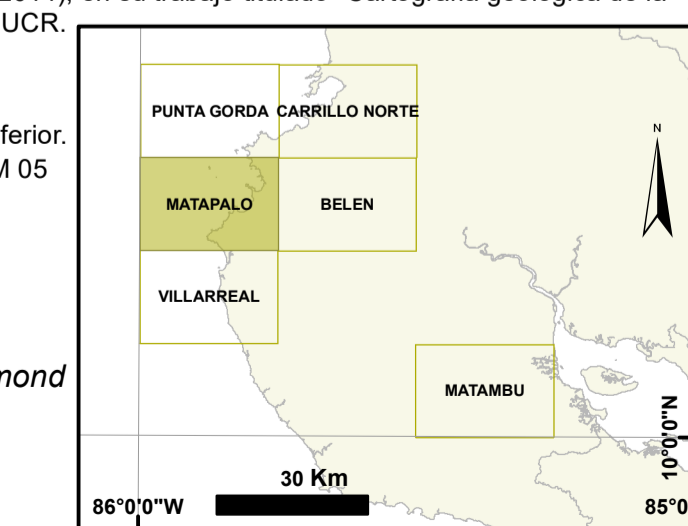
**Fuentes de información geográfica**  
 Base cartográfica del proyecto TERRA, Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA) MINAET (1:25000).  
 Línea de costa digitalizada de los mapas del Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica, escala 1 : 50 000

**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