

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

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

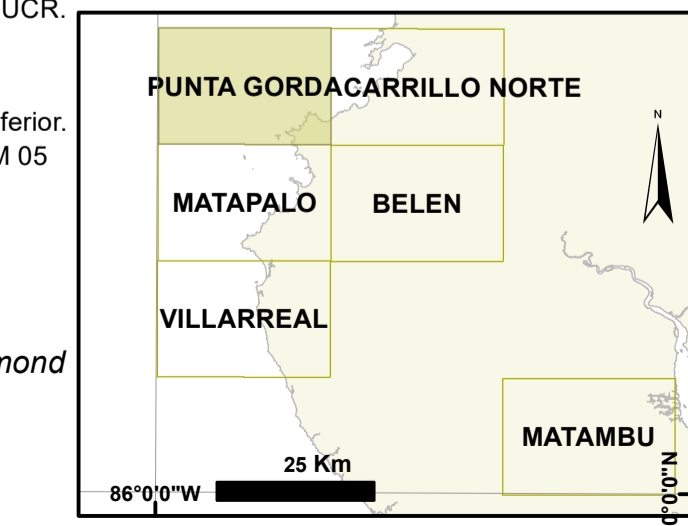
Fuentes de información geográfica
Base cartográfica del proyecto TERRA, Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA) MINAET (1:25000).
Línea de costa digitalizada de los mapas del Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica, escala 1 : 50 000

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