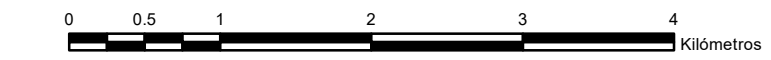


CONSULTORÍA PARA ELABORAR EL ESTUDIO EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS QUE PERMITA IDENTIFICAR Y DELIMITAR LOS ACUÍFEROS CON BASE EN INFORMACIÓN HIDROGEOLÓGICA

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

Escala 1 : 50 000



Pozos recomendados

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

Recomendación

- ▨ Área recomendada para piezómetro

Acuíferos

- ▭ Andamojo
- ▭ Tamarindo - Huacas

Símbolos geográficos

- Curvas de nivel cada 20 m
- Poblados principales
- Caminos secundarios
- Trillo para carreta o bestia
- Ríos y quebradas
- ▭ Camino principal de lastre
- ▭ Carretera principal
- ▭ Cuerpo de agua
- ▭ Humedal

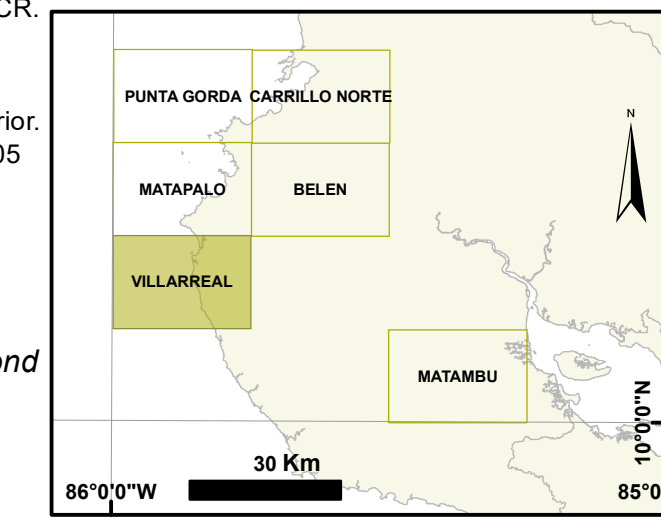
Fuentes de información geográfica
 Base cartográfica del proyecto TERRA, Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA) MINAET (1:25000).
 Línea de costa digitalizada de los mapas del Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica, escala 1 : 50 000

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