

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 CARRILLO NORTE

Escala 1 : 50 000



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

- Acuíferos**
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| Bagaces | Playa Panamá |
| Epivolcanicástico Bagaces | Playa del Coco |
| Lavas Bagaces Carbonal | Sardinal |
| Liberia | Tempisque Margen Derecha |
| Playa Hermosa | Tempisque Margen Izquierda |
| Playa Matapalo | |

- Símbolos geográficos**
- | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|
| Curvas de nivel cada 20 m | Cuerpo de agua | Carretera principal |
| Ríos y quebradas | Humedales | |

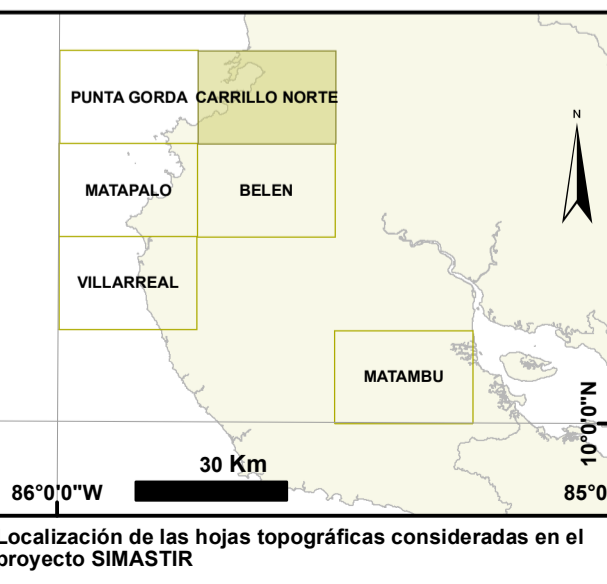
Fuentes de información geográfica
 Base cartográfica del proyecto TERRA, Centro Nacional de Información Geoambiental (CENIGA) MInAET (1:25000).
 Línea de costa digitalizada de los mapas del Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica, escala 1 : 50 000

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