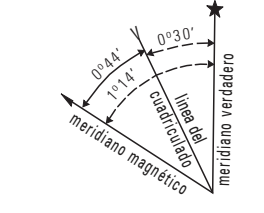


Este mapa no está comprobado íntegramente en el campo

Preparado por la Dirección General de Geodesia y Cartografía del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), Managua, Nicaragua. Compilado por el método estereofotogramétrico (Multiplex), basado en fotografías aéreas tomadas en 1960. Actualizado según levantamiento aéreo de 1988 y con imágenes de satélites tomadas en 2010, incluyendo el límite territorial basado en el Tratado Jerez - Calles del 15 de abril de 1856, el Laudo Cleveland del 22 de marzo de 1888, el Tratado de Límites Matus - Pacheco del 27 de marzo de 1896 y el Laudo No. 1 de E.P. Alexander del 30 de septiembre de 1897 con comprobación de campo y la Sentencia de la Corte Internacional de Justicia del 13 de julio de 2009. Editado en 2010.

Este mapa no está comprobado íntegramente en el campo y la densidad de detalles de la presente edición es menor que la establecida en las especificaciones técnicas para la producción de mapas básicos nacionales a escala 1:50 000.



La declinación magnética para el año 2010 es de 1°14' (22 milésimas) al Oeste. La convergencia media de los meridianos es de 0°30' (6 milésimas) al Oeste. Aplicando la brújula a la cuadrícula del mapa, el desvío medio de la aguja magnética es de 0°44' (13 milésimas) al Oeste. La variación anual de la declinación magnética es de 0°08' (2 milésimas) al Oeste.

1: 50 000

1 centímetro = 500 metros

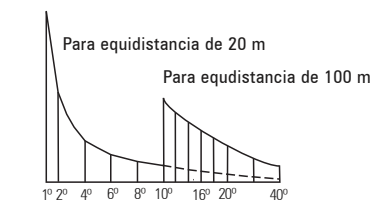
Intervalos de curvas de nivel principales 20 metros

Dato vertical: Nivel Medio del Mar de 1951

Proyección: Transversa de Mercator

Dato Horizontal: World Geodetic System 1984

Elipsoide: World Geodetic System 1984



DEPARTAMENTO DE RÍO SAN JUAN
1 Municipio de San Juan de Nicaragua

El número de los habitantes en los puntos poblados está dado en miles

SÍMBOLOS CONVENCIONALES PRINCIPALES

Table of symbols and their descriptions, organized into columns. It includes symbols for various geographical features like roads, rivers, and vegetation, along with population data for cities like Managua and León.

Nota: Las Características numéricas de todos los elementos están dadas en metros