



E763  
 Edición 1-IGNCR 1966 - Edición 2-IGNCR 1977 - Edición 3-IGNCR 1989

Preparado por el Instituto Geográfico Nacional, dependencia del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, San José, Costa Rica, por el método estereofotogramétrico basado en fotografías aéreas tomadas en 1945, 1956 y 1961 por el Servicio Geodésico Interamericano. Control horizontal y vertical establecido por el Instituto Geográfico Nacional y el Servicio Geodésico Interamericano. Clasificación de campo con fotografías aéreas tomadas por el IGN en 1976. Actualización fotogramétrica en 1977.  
 Edición 3: Actualización fotogramétrica en 1988. Colaboró el Servicio Geodésico Interamericano.



**INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL**  
 SAN JOSE, COSTA RICA

CURVAS DE NIVEL CADA 20 METROS, CON  
 CURVAS AUXILIARES CADA 10 METROS  
 COTAS REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR

PROYECCION LAMBERT  
 ESFERICA CLAUDE DE 1864  
 FUNDAMENTAL DE OCOTPEQUE

LAS LINEAS NEGRAS NUMERADAS INDICAN CADA KILOMETRO  
 DE LA CUADRICULA LAMBERT, COSTA RICA NORTE

LAS TRES ULTIMAS CIFRAS DE LOS NUMEROS DE LA CUADRICULA HAN SIDO OMITIDAS

**SIGNOS CONVENCIONALES**  
 El signo café representa zonas de población densa en las cuales sólo se muestran edificios importantes.


**INDICE DE HOJAS ADYACENTES**

Mogotes 3048 II	Curubande 3148 III	Mocorós 3168 II
Carillo Norte 3041 I	Monteverde 3128 IV	Turro Movero 3141 I
Bate 3018 II	Temprado 3018 II	Calón 3148 III

DECLINACION MEDIA APROXIMADA, AL 1° DE  
 ENERO DE 1989, PARA EL CENTRO DE LA HOJA  
 VARIACION MAGNETICA ANUAL: 7' AL OESTE  
 Usar el diagrama únicamente para obtener los  
 valores numéricos. Para determinar la línea del  
 Norte magnético, usar el punto "N" de observación,  
 trazado en el margen Sur del mapa, con el valor  
 del ángulo entre el NORTE DE CUADRICULA y el  
 NORTE MAGNETICO consignado en grados en la  
 escala que aparece en el margen Norte del mapa.

Artículo 15-Ley No 59 de Julio de 1944  
 RESERVADA LA REPRODUCCION