

University of Texas Rio Grande Valley

ScholarWorks @ UTRGV

Mapas de Mexico CETENAL/INEGI

Maps & Geography

1994

Carta Topografica Tamaulipas, Matamoros G14D15, 1994

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (Mexico)

Follow this and additional works at: <https://scholarworks.utrgv.edu/mexmaps>

Recommended Citation

Mapas de Mexico CETENAL/INEGI, UTRGV Digital Library, The University of Texas – Rio Grande Valley.
Accessed via <https://scholarworks.utrgv.edu/mexmaps>

This Book is brought to you for free and open access by the Maps & Geography at ScholarWorks @ UTRGV. It has been accepted for inclusion in Mapas de Mexico CETENAL/INEGI by an authorized administrator of ScholarWorks @ UTRGV. For more information, please contact justin.white@utrgv.edu, william.flores01@utrgv.edu.

MATAMOROS



SIGNOS CONVENCIONALES

POBLACIONES
CON MAS DE 40,000 HABITANTES
DE 15,001 A 40,000 HABITANTES
DE 5,001 A 15,000 HABITANTES
DE 2,501 A 5,000 HABITANTES
DE 501 A 2,500 HABITANTES
CON MENOS DE 500 HABITANTES

PUEBLA
GUANAJUATO
CHAPALA
Lerma
Acolman
Corralejo

VIA TERRESTRES
CARRETERA DE MAS DE DOS CARRILES, CASITA DE PAGO
CARRETERA PAVIMENTADA
NUMERACION DE RUTA: FEDERAL, ESTATAL
TERRACERA TRANSITABLE EN TODO TIEMPO
TERRACERA TRANSITABLE EN TIEMPO SECO
BRECHA
VEREDA
FERROCARRIL DE SERVICIO PUBLICO, ESTACION DE FF.CC.
OTRAS VIAS FERREAS

AEROPUERTOS
INTERNACIONAL, LOCAL, AEROPISTA
PISTA PAVIMENTADA, PISTA DE TIERRA

LINEAS DE CONDUCCION
TELEFONICA, TELEGRAFICA
ELECTRICA DE 33 KV O MAS, DE MENOS 33 KV
CONDUCTO SUPERFICIAL, CONDUCTO SUBTERRANEO

OTROS RASGOS CULTURALES
ESCUELA, TEMPLO, ASISTENCIA MEDICA
MINA, POZO PETROLERO, BANCO DE MATERIAL
ZONA URBANA, CASA AISLADA, RUINA, CEMENTERIO
CERCA, BARRA O DIVISION
DEPOSITO DE AGUA, OTROS DEPOSITOS (BOTULADO)
CANAL, PRESA, BORDO
PUENTE, TUNEL, PASO A NIVEL
EMBARCADERO, MUELLE, MARESCON
FARO (2 DESTELLOS BLANCOS 15 MILLAS NAUTICAS), ROMPEOLAS

LIMITES
ESTATAL
INTERNACIONAL

PUNTOS GEODESICOS
VERTICE DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN
BANCO DE NIVEL DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN
PUNTO DE NIVELACION AGOTADO (METROS)

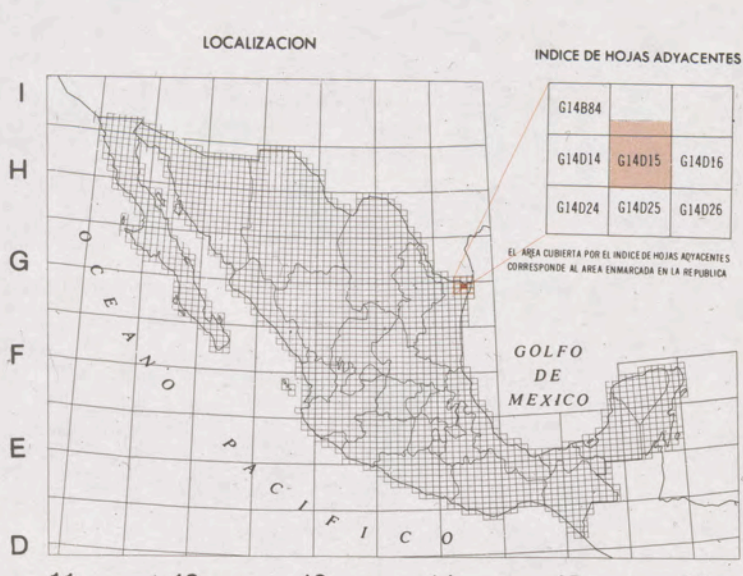
REPRESENTACION DEL RELIEVE
CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS
CURVA DE NIVEL ORDINARIA
CURVA DE NIVEL AUXILIAR
CURVA DE NIVEL APROXIMADA
DEPRESIONES, COTA FOTOGRAFICA EN METROS

RASGOS HIDROGRAFICOS
CORRIENTE PERENNE, CORRIENTE INTERMITENTE
MANANTIAL, CORRIENTE QUE DESAPARECE
RAPIDOS, SALTO DE AGUA

AREAS SIMBOlizADAS
BOSQUE O SELVA DENSOS, AGRICULTURA
LAGUNA PERENNE, LAGUNA INTERMITENTE
PANTANO, TERRENO SUJETO A INUNDACION
ARENAL, MALPAIS
DUNAS

ESCALA 1:50,000
1000 500 0 1 2 3 4 Kilometros

EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 10 METROS
CONVERGENCIA DE CUADRICULA
PARA EL CENTRO DE LA HOJA
ANGULO MAGNETICO ANUAL
VARIACION MAGNETICA ANUAL
PARA SEÑALAR EL MERIDIANO MAGNETICO DE LA HOJA, UNSE
EL PUNTO PHOTO CON EL VALOR DEL ANGULO MC - 18 EN LA ESCALA DEL TRANSFORMACION APLICADA EN EL MARGEN SUPERIOR



LOCALIZACION
INDICE DE HOJAS ADYACENTES
ESFEROIDE
PROYECCION
DATUM HORIZONTAL
REFERENCIA DE COTAS
PROCEDIMIENTO DE COMPLICACION
PRIMERA EDICION
AUTORIDAD
LOS NUMEROS DE LA CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR ESTAN REPRESENTADOS CON DOS DIGITOS. EL NUMERO COMPLETO APARECE EN LAS PRIMERAS COORDENADAS DEL ANGULO INTERIOR DERECHO. LA POSICION DE LA FRONTERA INTERNACIONAL EN ESTA CARTA CORRESPONDE A LOS PLANOS OFICIALES DE LA COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS (ICIA) ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA REVISADOS EN EL MES DE NOVIEMBRE DE 1975.

TERCERA IMPRESION

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA GEOGRAFIA E INFORMATICA

CARTA TOPOGRAFICA
1:50 000