

1973

## **Carta Topografica Coahuila, Sierra Los Organos G13B66, 1973**

Comisión de Estudios del Territorio Nacional (CETENAL)

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

---

### **Recommended Citation**

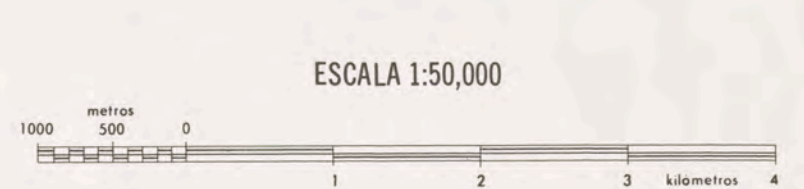
Mapas de Mexico CETENAL/INEGI, UTRGV Digital Library, The University of Texas – Rio Grande Valley.  
Accessed via <https://scholarworks.utrgv.edu/mexmaps>

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](mailto:justin.white@utrgv.edu), [william.flores01@utrgv.edu](mailto:william.flores01@utrgv.edu).





POBLACIONES	
CON MAS DE 40,000 HABITANTES	<b>PUEBLA</b>
DE 15,001 A 40,000 HABITANTES	<b>GUANAJUATO</b>
DE 5,001 A 15,000 HABITANTES	<b>CHAPALA</b>
DE 2,501 A 5,000 HABITANTES	Lerma
DE 501 A 2,500 HABITANTES	Acolman
CON MENOS DE 500 HABITANTES	Corralaje
VIAS TERRESTRES	
CARRERA DE MAS DE DOS CARRILES, CASITA DE PAGO	(Cota) — \$
CARRERA PAVIMENTADA	—
NUMERACION DE RUTA: FEDERAL, ESTATAL	—
TERRACERIA TRANSITABLE EN TODO TIEMPO	—
TERRACERIA 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	— TL — TG
ELECTRICA DE 33 KV O MAS, DE MENOS DE 33 KV	— 46 KV — EL
CONDUCTO SUPERFICIAL, CONDUCTO SUBTERRANEO	—
OTROS RASGOS CULTURALES	
ESCUELA, TEMPLO, ASISTENCIA MEDICA	—
MINA, POZO PETROLERO, BANCO DE MATERIAL	—
CASA ABOLADA, RUINA, CEMENTERIO	—
CERCA, BARRA O DIVISION	—
DEPOSITO DE AGUA, OTROS DEPOSITOS (ROTULADO)	—
CANAL, PRESA, BORDO	—
PUNTE, TUNEL, PASO A DESNIVEL	—
EMBARCADERO, MUELLE, MALCON	—
FARO (2 DESTELLOS BLANCOS 15 MILLAS NAUTICAS), ROMPEOLAS	—
PUNTOS GEODESICOS	
VERTICE DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN	△ LUCIA △ 26
BANCO DE NIVEL DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN	BN <sup>1</sup> 066
PUNTO DE NIVELACION ACOTADO (METROS)	1,875
REPRESENTACION DEL RELIEVE	
CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS	— 1600 —
CURVA DE NIVEL OROGRAFICA	—
CURVA DE NIVEL AUXILIAR	—
CURVA DE NIVEL APROXIMADA	—
DEPRESIONES, COTA FOTOGRAFICA EN METROS	— 1,947 —
RASGOS HIDROGRAFICOS	
CORRIENTE PERENNE, CORRIENTE INTERMITENTE	—
MANANTIAL, CORRIENTE QUE DESAPARECE	—
RAPIDOS, SALTO DE AGUA	—
AREAS SIMBOLIZADAS	
BOSQUE O SELVA DENEGOS, AGRICULTURA	—
LAGUNA PERENNE, LAGUNA INTERMITENTE	—
PANTANO, TERRENO SUJETO A INUNDACION	—
ARENA, MALPAIS	—
DUNAS	—



EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 10 METROS

CONVERGENCIA DE CUADRICULA	12(17-09)	CUBRIMIENTO FOTOGRAFICO
DECLINACION MAGNETICA	11(09-17)	
VARIACION MAGNETICA ANUAL EN DIRECCION OESTE	0(09-17)	
DECLINACION MAGNETICA	10(19-12)	
DECLINACION MAGNETICA	9(09-17)	
VARIACION MAGNETICA ANUAL EN DIRECCION OESTE	0(10-12)	

LOS VALORES DE CONVERGENCIA Y DECLINACION SEÑALADOS FUERON CALCULADOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA.

1971 ZONA 83 1:50,000 APROX.



LOS LIMITES INTERESTATALES HAN SIDO TOMADOS DE OTRAS FUENTES.

ESFEROIDE: CLARKE DE 1866  
PROYECCION: TRANSVERSAL DE MERCATOR  
CUADRICULA: UTM A CADA 1000 m.  
DATUM HORIZONTAL: NORTEAMERICANO DE 1927  
REFERENCIA DE COTAS: NIVEL MEDIO DEL MAR  
PROCEDIMIENTO DE COMPLICACION: FOTOGRAFOMETRICO  
PRIMERA EDICION: 1973  
PRIMERA IMPRESION: 1974  
AUTORIDAD: CETENAL  
SEGUNDA IMPRESION: 1979

LOS NUMEROS DE LA CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR ESTAN REPRESENTADOS CON DOS DIGITOS, EL NUMERO COMPLETO APARECE EN LAS PRIMERAS COORDENADAS, DEL ANGULO INFERIOR IZQUIERDO.

