

1978

## **Carta Topografica Nuevo Leon, La Luz G14C39, 1978**

Comisión de Estudios del Territorio Nacional (CETENAL)

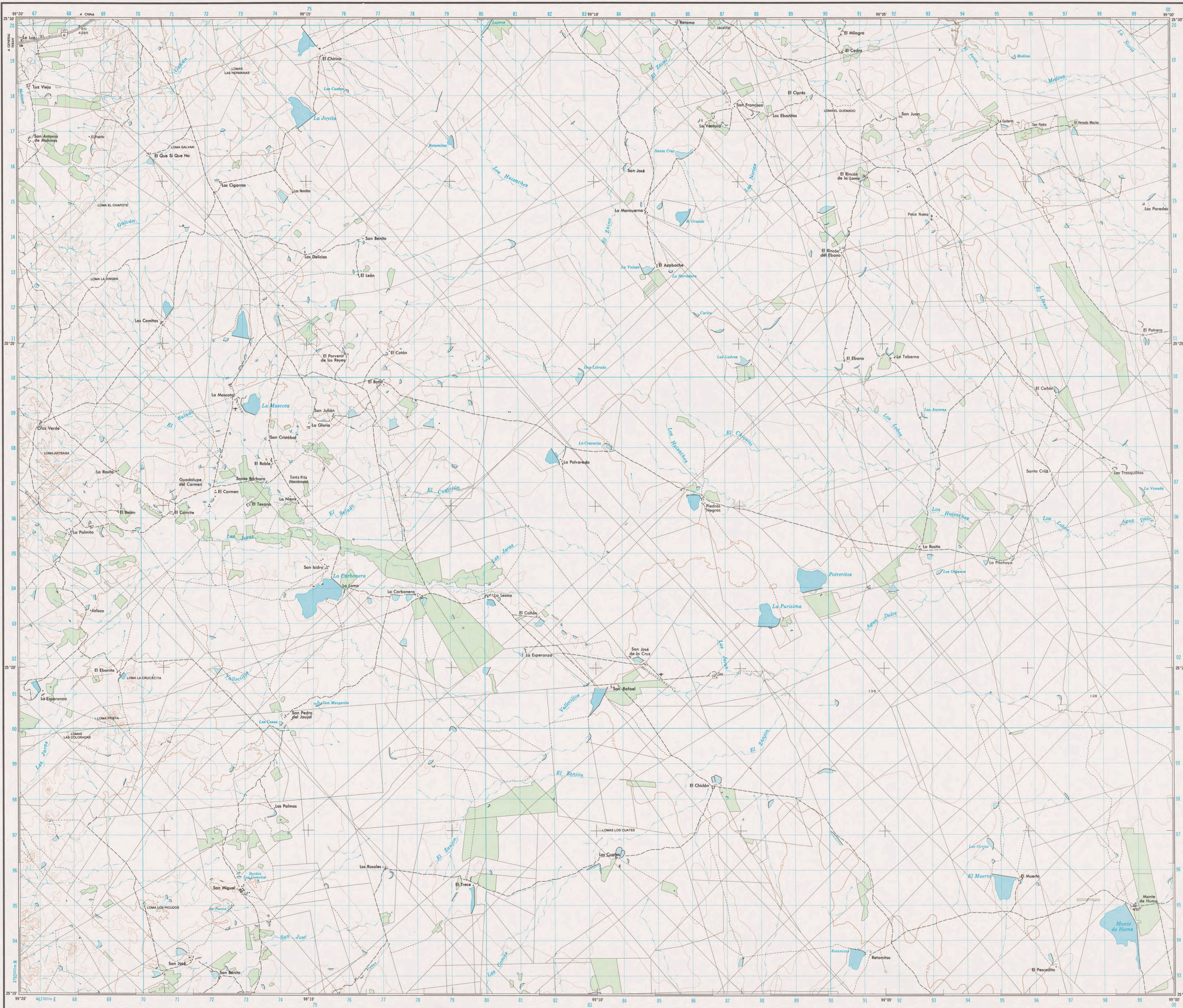
Follow this and additional works at: <https://scholarworks.utrgv.edu/mexmaps>

---

### **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	Acámbaro
CON MENOS DE 500 HABITANTES	Corralejo

**VIAS TERRESTRES**

CARRETERA DE MAS DE DOS CARRILES. CASETA DE PAGO	(Cota) \$
CARRERA 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	TL TG
ELECTRICA DE 33 KV O MAS. DE MENOS 38 KV	48kv EL
CONDUCTO SUPERFICIAL. CONDUCTO SUBTERRANEO	

**OTROS RASGOS CULTURALES**

ESCUELA. TEMPLO. ASISTENCIA MEDICA	
MINA POZO PETROLERO. BANCO DE MATERIAL	
CASA AISLADA. RUINA. CEMENTERIO	
CERCA. BARRA O DIVISION	
DEPOSITO DE AGUA. OTROS DEPOSITOS (ROTULADO)	
CANAL. PRESA. BORDO	
PUENTE. TUNEL. PASO A DESNIVEL	
EMBARCADERO. MUELLE. MOLECON	
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	B <sub>N</sub> 96	.1870
PUNTO DE NIVELACION ACOTADO (METROS)		

**REPRESENTACION DEL RELIEVE**

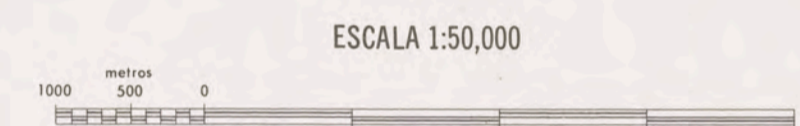
CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS	
CURVA DE NIVEL ORDINARIA	
CURVA DE NIVEL AUXILIAR	
CURVA DE NIVEL APROXIMADA	
DEPRESIONES. COTA FOTOGRAFICA EN METROS	

**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	
ARENA. MALPAIS	
DUNAS	



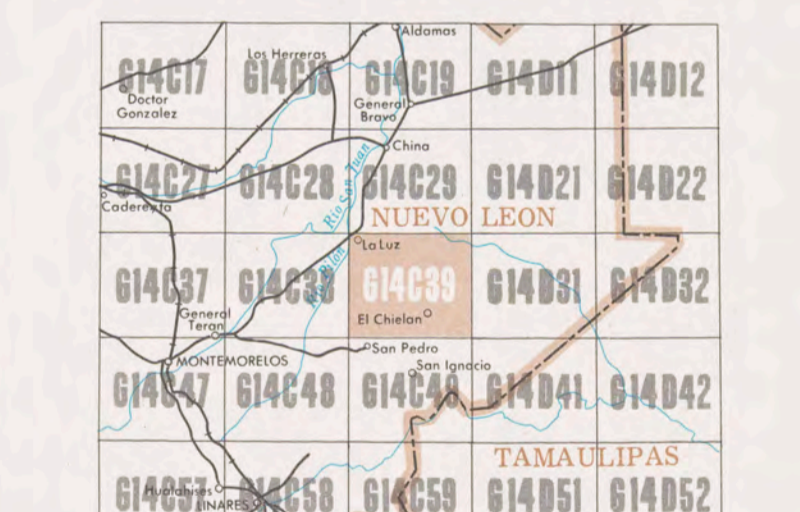
EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 10 METROS

**CUBRIMIENTO FOTOGRAFICO**

CONVERGENCIA DE CUADRICULA	16 (19-26)
DECLINACION MAGNETICA	17 (05-11)
VARIACION MAGNETICA ANUAL	18 (19-25)
EN DIRECCION OESTE	19 (05-11)

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

INDICE DE HOJAS ADYACENTES



LOS LIMITES INTERESTATALES HAN SIDO TOMADOS DE OTRAS FUENTES.

ESFEROIDE	CLARKE DE 1866
PROYECCION	TRANSVERSAL DE MERCATOR
CUADRICULA	UTM A CADA 1000m
DATUM HORIZONTAL	NORTEAMERICANO DE 1927
REFERENCIA DE COTAS	NIVEL MEDIO DEL MAR
PROCEDIMIENTO DE COMPLICACION	FOTOGRAFICO
PRIMERA EDICION	1974
PRIMERA IMPRESION	1974
AUTORIDAD	CETENAL
SEGUNDA IMPRESION	1978

LOS NUMEROS DE LA CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR ESTAN REPRESENTADOS CON DOS DIGITOS: EL NUMERO COMPLETO. APTA RECE EN LAS PRIMERAS COORDENADAS, DEL ANGULO INFERIOR (ZQUIERDO).

