

University of Texas Rio Grande Valley

ScholarWorks @ UTRGV

Mexico CETENAL/INEGI Maps

Special Collections and Archives

1-1-1973

Carta Topografica Sierra Las Delicias, Coahuila G13B87, 1973

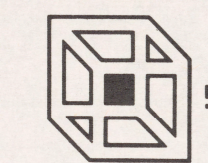
Comisión de Estudios del Territorio Nacional (CETENAL)

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

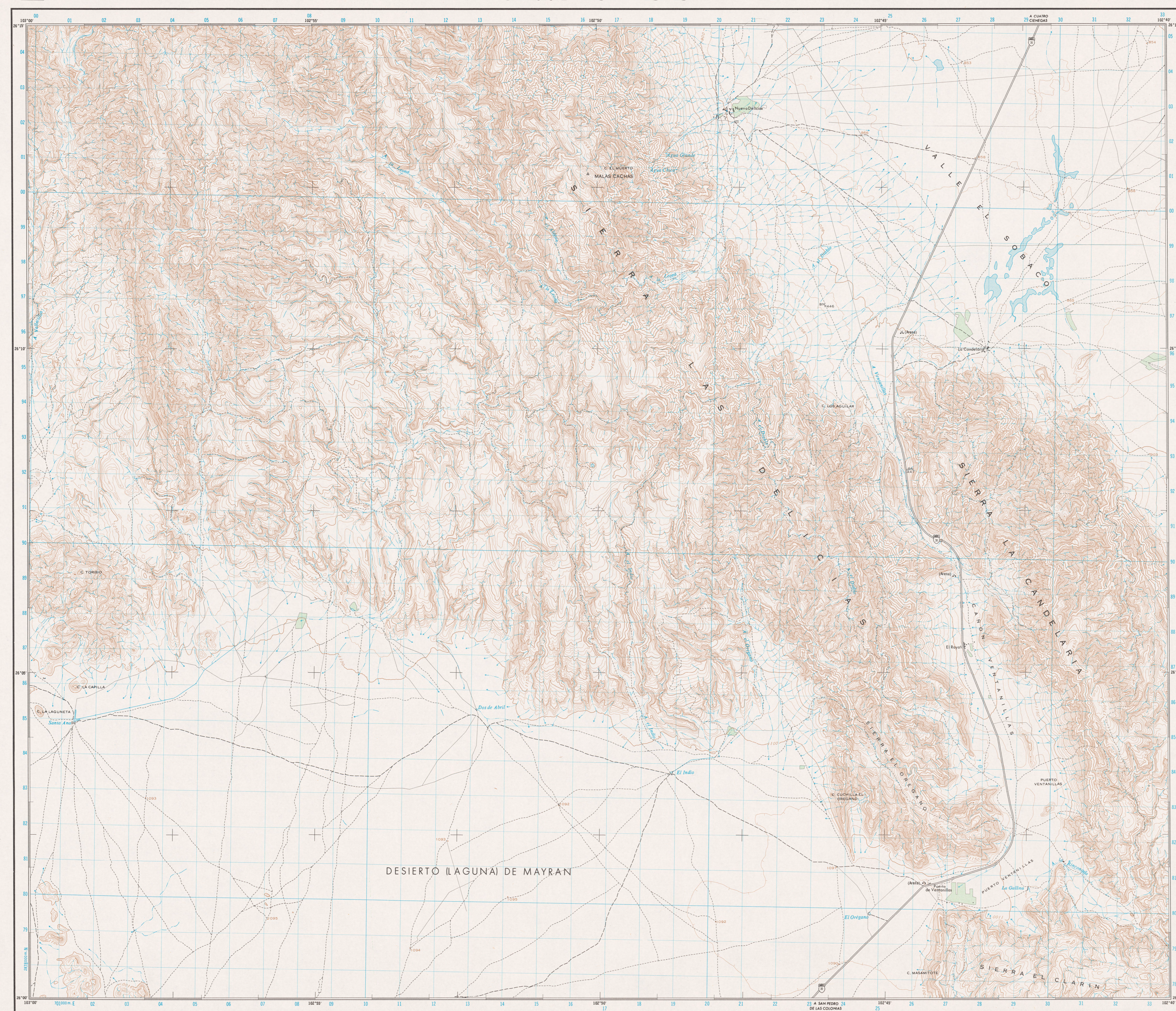
Recommended Citation

Mexico CETENAL/INEGI Maps, 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 Special Collections and Archives at ScholarWorks @ UTRGV. It has been accepted for inclusion in Mexico CETENAL/INEGI Maps by an authorized administrator of ScholarWorks @ UTRGV. For more information, please contact justin.white@utrgv.edu, william.flores01@utrgv.edu.



SIERRA LAS DELICIAS



POBLACIONES	
CON MAS DE 40,000 HABITANTES	PUEBLA
DE 15,001 A 40,000 HABITANTES	GUANAJUATO
DE 5,001 A 15,000 HABITANTES	CHAPALA
DE 2,501 A 5,000 HABITANTES	Le Rama
DE 501 A 2,500 HABITANTES	Acolman
CON MENOS DE 500 HABITANTES	Corralejo

VIAS TERRESTRES	
CARRERA DE MAS DE DOS CARRILES. CASITA DE PAGO	(Corta) \$
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 33 KV	48K 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	
PUNTE, TUNEL, PASO A DESNIVEL	
EMBARCADERO, MUELLE, Muellecon	
FARO (2 DESTELLOS BLANCOS 15 MILLAS NAUTICAS), ROMPEOLAS	

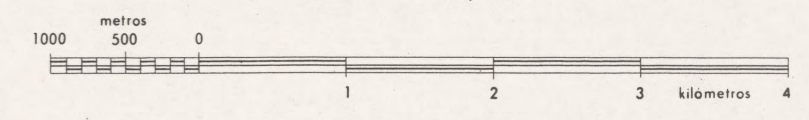
PUNTOS GEODESICOS	
VERTICE DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN	Δ LUCIA Δ 26
BANCO DE NIVEL DE PRIMER ORDEN, DE SEGUNDO O TERCER ORDEN	B _N GR-11 B _N GR-66
PUNTO DE NIVELACION ACOTADO (METROS)	1879

REPRESENTACION DEL RELIEVE	
CURVA DE NIVEL ACOTADA EN METROS	1500
CURVA DE NIVEL ORDINARIA	
CURVA DE NIVEL AUXILIAR	
CURVA DE NIVEL APROXIMADA	
DEPRESIONES, COTA FOTOGRAFICA EN METROS	1547

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	

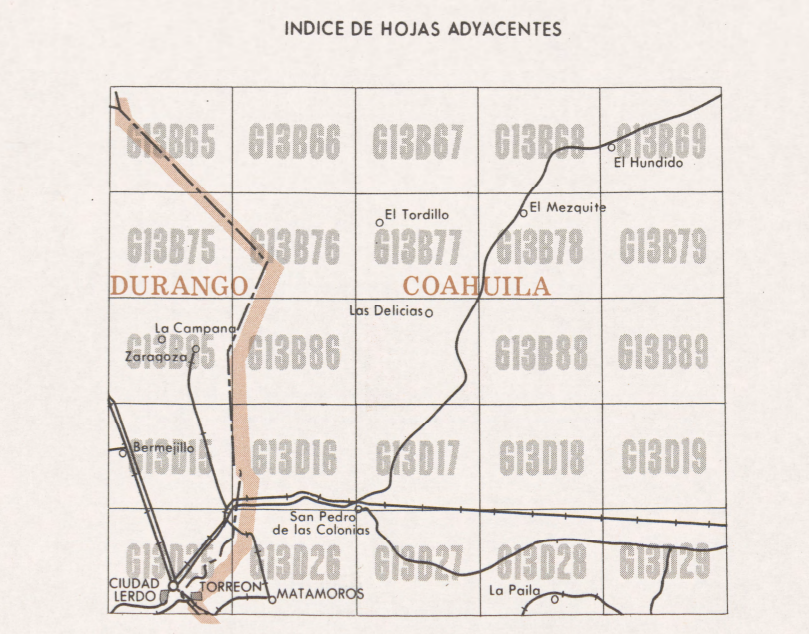
ESCALA 1:50,000



EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 10 METROS

CONVERGENCIA DE CUADRICULA		CUBRIMIENTO FOTOGRAFICO	
0°37'	5(16-24)	+	+
DECLINACION MAGNETICA	4(13-5)	+	+
9°10'	3(16-25)	+	+
VARIACION MAGNETICA ANUAL 3 EN DIRECCION OESTE	2(13-5)	+	+
	1(18-26)		

LOS VALORES DE CONVERGENCIA Y DE CLINACION SE RELAZADOS FUERON CALCULADOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA.



LOS LIMITES INTERESTATALES HAN SIDO TOMADOS DE OTRAS FUENTES.

ESFEROIDE	CLARKE DE 1866
PROYECCION	TRANSVERSAL DE MERCATOR
CLASIFICACION	UTM A CADA 1000 M.
DATUM HORIZONTAL	NORTEAMERICANO DE 1927
REFERENCIA DE COTAS	NIVEL MEDIO DEL MAR
PROCESAMIENTO DE COPIACION	FOTOGRAFICO
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.

