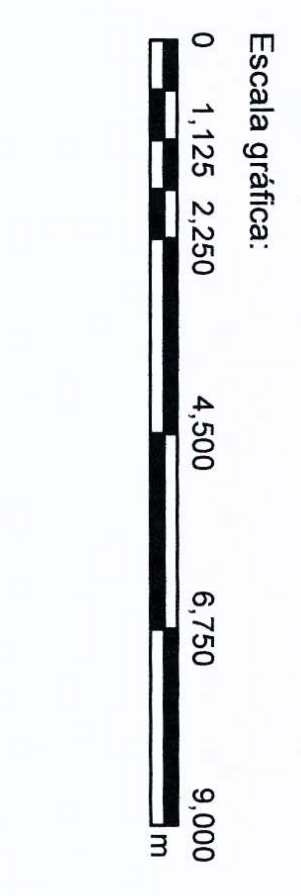


Source: ERI, Deldorim, NAVTEQ, USGS, NRCAN, METI, C. Tomlin



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
INSTITUTO DE INGENIERÍA
ÁREA DE HIDRAULICA

REVISÓ: M. I. Víctor Franco
INSTITUTO DE INGENIERÍA

APROBÓ: Dr. Oscar Arturo Fuentes Mariles
INSTITUTO DE INGENIERÍA

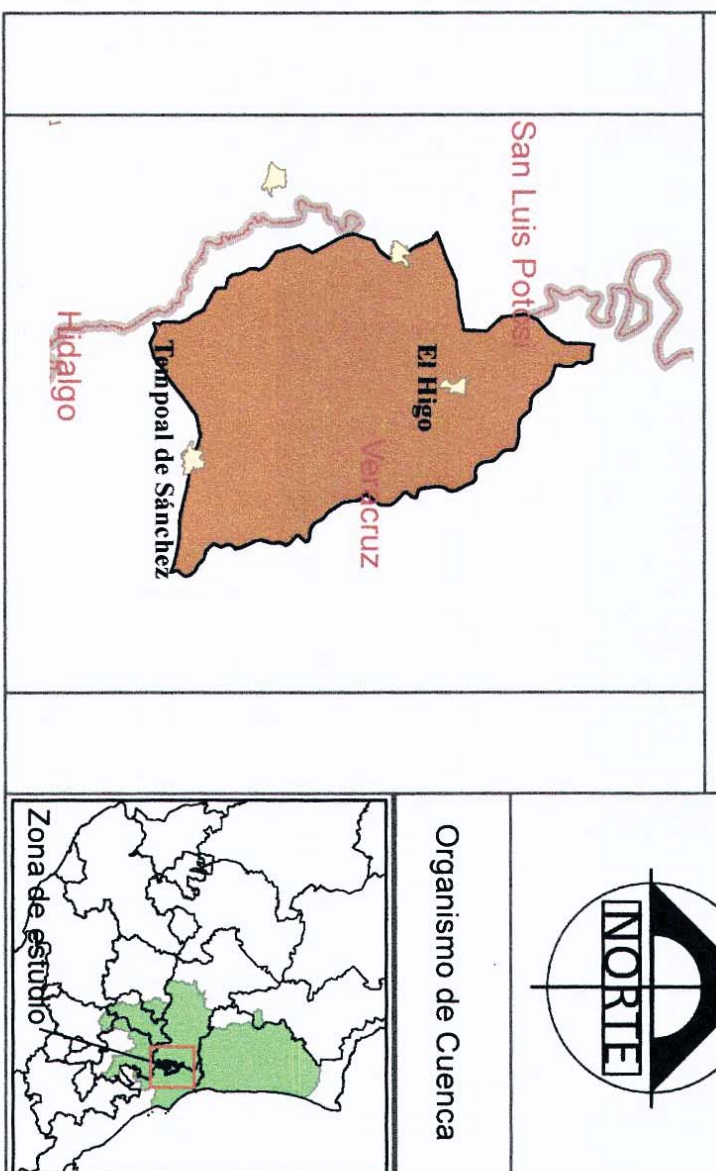
CONAGUA
COMISION NACIONAL DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES
E INGENIERIA DE RIOS

REVISÓ: Ing. Manuel Rafael Fossas González
SUBGERENTE DE ANALISIS
HIDROLOGICO

APROBÓ: M. en I. Héctor Rubio Gutiérrez
GERENTE DE AGUAS SUPERFICIALES
E INGENIERIA DE RIOS

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA

Profundidad (m)	OCGN IX: RH26D
> 2.0	Localidad Urbana
1.0-2.0	Carreteras
0.25-0.50	
0.75-1.0	
0.01-0.25	

NOTAS

Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:

Proyección:	CCOL	Proyección:	Universal Transversa de Mercator
Datum:	NAD27	Falso este:	500000
Falso este:	2,500 000	Meridiano central:	99
Meridiano central:	-102°	Paralelo estándar 1:	17° 30'
Paralelo estándar 1:	17° 30'	Factor de escala:	99960000
Paralelo estándar 2:	29° 30'	Datum:	WGS1984 Zona 14
Latitud de origen:	14°		

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representan con un tamaño de píxel de 70 metros. Esta malla es únicamente para representación gráfica de los datos.

Como parte del proceso de planeación hídrica regional se presenta el Mapa de Tránses para el periodo de retorno 100 años que constituye esfuerzos de coordinación y concentración entre autoridades para la gestión integrada del recurso.

COMISION NACIONAL DEL AGUA
ORGANISMO DE CUENCA
GOLFO NORTE

Mapa de máximas profundidades
Cuenca de los ríos Tempolal-Moetzuma
Periodo de retorno 100 años

Entidad: Veracruz
Localidad: El Higo

Clave:
OCGN-PROF-TR100A

Municipio: El Higo
Escala:
1:90,000

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA: R. F. I.

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Lic. Luis Felipe Alcocer Espinoza
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

Ing. Antonio Juárez Trueta
DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE