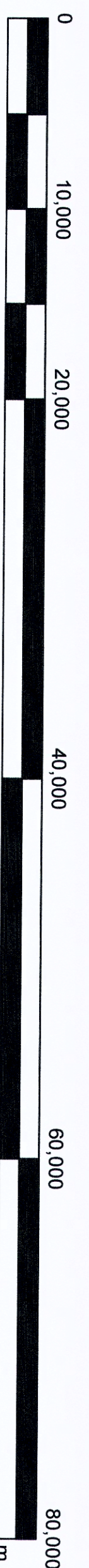


Escala gráfica:



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 INSTITUTO DE INGENIERÍA
 ÁREA DE HIDRÁULICA

REVISÓ:
 M. en I. Federico de Luna Cruz
 INSTITUTO DE INGENIERÍA

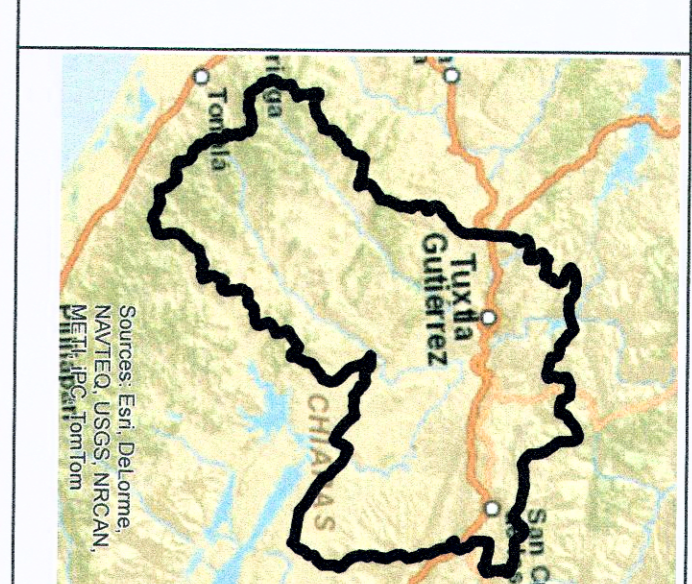
APROBÓ:
 Dr. César Arturo Fuentes Marín
 INSTITUTO DE INGENIERÍA

CONAGUA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
 GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES
 E INGENIERÍA DE RÍOS

REVISÓ:
 Ing. Manuel Rafael Rosales González
 SUBDIRECCIÓN DE ANÁLISIS
 HIDROLÓGICO

APROBÓ:
 M. en I. Horacio Rubio Gutiérrez
 GERENTE DE AGUAS SUPERFICIALES
 E INGENIERÍA DE RÍOS

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



Organismo de Cuenca
 Zona de estudio

SIMBOLOGÍA

Profundidad (m)	OCFS XI: Chiapa (Entre Angostura y Chicoasén)
> 2.0	Carreteras
1.0-2.0	
0.75-1.0	
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

NOTAS

Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:

Proyección: Universal Transversa de Mercator
 Datum: WGS 1984
 Falso Este: 500000
 Meridiano Central: -117° 30'
 Factor de escala: 99980000
 Paralelo estándar 1: 29° 30'
 Paralelo estándar 2: 29° 30'
 Datum: WGS 1984, Zona 15
 Latitud de origen: 14°

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representan con un tamaño de pixel de 100 metros. Esta malla es únicamente para la representación gráfica de los datos.

Como parte del proceso de planeación hidrica regional se presentan el Mapa de Tierras para el periodo de retorno 100 años que constituye estímulos de coordinación y conciliación entre autoridades para la gestión integrada del recurso.

SEMANARI
 COMISION NACIONAL DEL AGUA
 ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR

Clase:
 OCFS-PROF-T100A
 R.F.I.
 Mapa de máximas profundidades
 Cuenca Güitlva, entre Angostura y Chicoasén
 Periodo de retorno 100 años
 Entidad: Chiapas Municipios Tuxtla Gutiérrez, San Cristóbal
 Localidad: Cuena de Güitlva-Usumantla De Las Casas 1:250,000

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA RESPONSABLE DEL PROYECTO

Ing. Alejandro Amiga Enderle
 DIRECTOR GENERAL DEL
 ORGANISMO DE CUENCA
 FRONTERA SUR

Fis. César Triana Ramirez
 DIRECTOR TECNICO DEL
 ORGANISMO DE CUENCA
 FRONTERA SUR