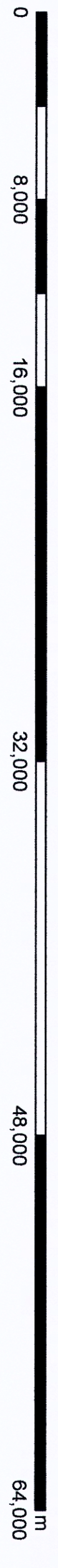


Escala gráfica:



	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO INSTITUTO DE INGENIERÍA ÁREA DE HIDRÁULICA	
	REVISÓ: M. en I. Faustino de Luna Cruz INSTITUTO DE INGENIERÍA	

	CONAGUA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS	
	REVISÓ: Ing. Manuel Rafael Rosales González SUBGERENTE DE ANÁLISIS HIDROLÓGICO	

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN 	
ORGANISMO DE CIENCIA 	ZONA DE ESTUDIO 

SIMBOLOGÍA	
Profundidad (m)	OCPN III: Saucedá
> 2.0	Carreteras
1.0-2.0	
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

**NOTAS**

Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:

Proyección: NAD27  
 Datum: Falso Este de Mercator  
 Falso este: 2,500,000  
 Meridiano central: -102°  
 Factor de escala: 999,600,000  
 Paralelo estándar 1: 17° 30'  
 Paralelo estándar 2: 29° 30'  
 Datum: WGS1984\_Zona 15  
 Latitud de origen: 14°

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representan con un tamaño de píxel 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 Trámites para el periodo de retorno 100 años que constituye esfuerzos de coordinación y concertación entre autoridades para la gestión integrada del recurso.

SEMARNAT COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA ORGANISMO DE CIENCIA PACÍFICO NORTE	CONAGUA ORGANISMO DE CIENCIA PACÍFICO NORTE
Mapa de máximas profundidades Cuenca de Saucedá Periodo de retorno 100 años Entidad: Durango Localidad: Cuena de Saucedá	Clave: OCPN-PROF-T1-100A R.F.I. Escala: 1:250,000
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA Ing. Saúl Sánchez Félix DIRECTOR GENERAL DE CIENCIA ORGANISMO DE CIENCIA PACÍFICO NORTE	RESPONSABLE DEL PROYECTO Ing. Rafael Sáenz Ramos DIRECTOR GENERAL DE CIENCIA ORGANISMO DE CIENCIA PACÍFICO NORTE