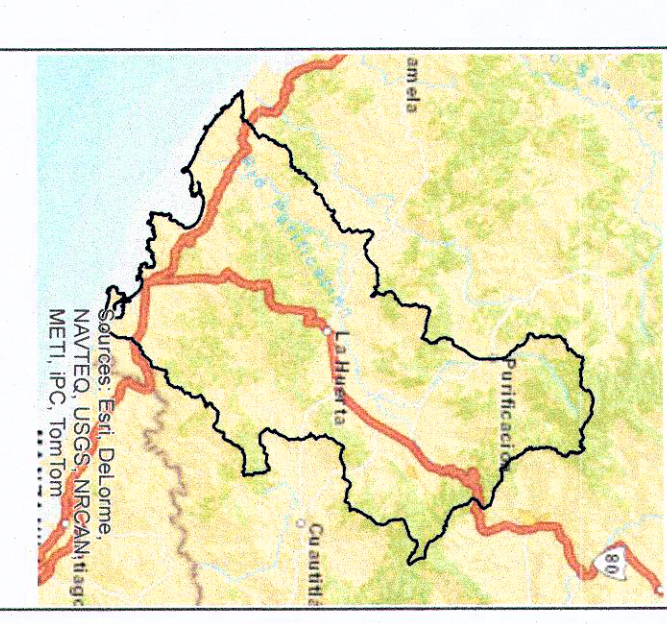


Source: ERI, Dicom, NAVTEQ, USGS, NACSA, METI, POC, TomTom

105°0'0\"/>

104°35'0\"/>

**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**



Organismo de Ciencia

**SIMBOLOGÍA**

Profundidad (m)		OCLSP VIII: Rio Pedregal	
	> 2.0		OCLSP VIII: Rio Pedregal
	1.0-2.0		Carreteras
	0.25-0.50		
	0.01-0.25		

**NOTAS**

Parámetros cartográficos de las capas base:  
 Proyección: CCL  
 Datum: NAD27  
 Falso este: 2,500,000  
 Meridiano central: -102°  
 Paralelo estándar 1: -17° 30'  
 Paralelo estándar 2: 29° 30'  
 Latitud de origen: 14°  
 Proyección: Universal Transversa de Mercator  
 Datum: Falso Este: 500000  
 Meridiano Central: -117°  
 Factor de escala: 99960000  
 Paralelo estándar 1: -17° 30'  
 Paralelo estándar 2: 29° 30'  
 Datum: WGS1984\_Zona 13  
 Latitud de origen: 14°

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representarán 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 hídrica regional se presentan el Mapa de Tramos para el periodo de retorno 100 años que constituye esfuerzos de coordinación y concertación entre autoridades para la gestión integrada del recurso

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 INSTITUTO DE INGENIERÍA  
 COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA

REVISÓ:   
 Ing. Victor Franco  
 INSTITUTO DE INGENIERÍA

APROBÓ:   
 Dr. Oscar Arturo Fuentes Marín  
 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

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

SEMARNAAT  
 COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA  
 ORGANISMO DE CIENCIA  
 LERMA-SANTIAAGO-PACIFICO

CONAGUA  
 COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA  
 ORGANISMO DE CIENCIA  
 LERMA-SANTIAAGO-PACIFICO

Mapa de máximas profundidades  
 Cuenca del Rio Pedregal  
 Periodo de retorno: 100 años

Clave: OCLSP-PROF-1100A  
 R.F.I.

Entidad: Jalisco Municipios: Casimiro Castillo Escala: 1:150,000  
 Localidad: Cuenca del Rio Pedregal

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA: RESPONSABLE DEL PROYECTO

M. en I.   
 Ing. José Luis Hernández Arriaga  
 DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CIENCIA LERMA-SANTIAAGO-PACIFICO

M. en I.   
 Ing. José Luis Hernández Arriaga  
 DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CIENCIA LERMA-SANTIAAGO-PACIFICO

