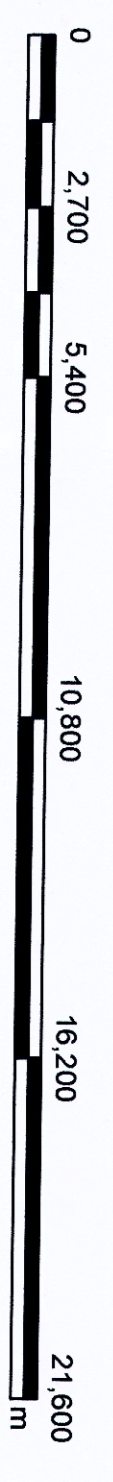




Escala gráfica:



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**INSTITUTO DE INGENIERÍA**  
**ÁREA DE HIDRÁULICA**

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

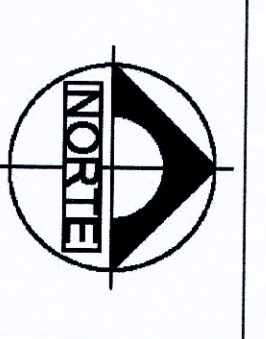
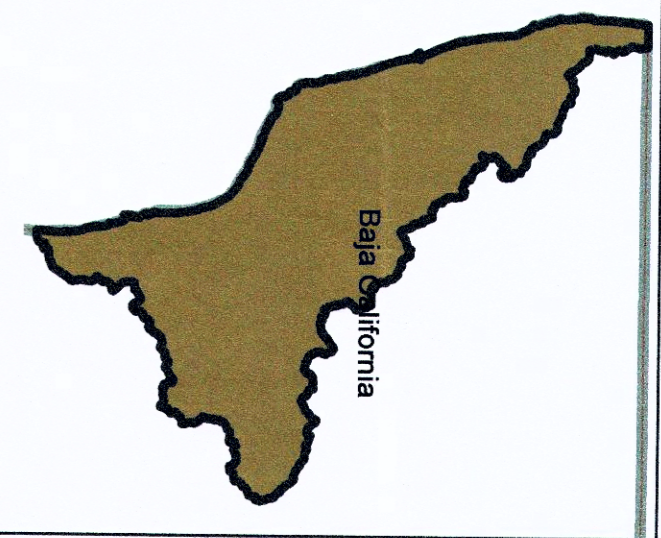
APROBÓ: Dr. Oscar Arturo Fuentes Mantles  
 INSTITUTO DE INGENIERÍA

**CONAGUA**  
 SUBDIRECCION GENERAL TÉCNICA  
 GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES  
 E INGENIERIA DE RIOS

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

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

**CROQUIS DE LOCALIZACION**



Organismo de Cuenca

**SIMBOLOGIA**

Profundidades (m)	OCBPC: I. Rosarito-Huacalay
> 2.0	Carreteras
0.50-0.75	
1.0-2.0	
0.25-0.50	
0.75-1.0	
0.01-0.25	

**NOTAS**

Parámetros cartográficos de las capas base: Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:

Proyección: CCL Proyección: Universal Transversa de Mercator  
 Datum: NAD27 Falso Este: 500000  
 Falso oeste: 2,500,000  
 Meridiano central: -102° Meridiano Central: -117°  
 Meridiano estándar 1: -17° 30' Factor de escala: 99960000  
 Paralelo estándar 2: 29° 30' Datum: WGS1984\_Zona 11  
 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 presentaron el Mapa de Tránses para el periodo de retorno 100 años que consultas y esfuerzos de coordinación y concertación entre autoridades para la gestión integrada del recurso.

**SEMARNAT**  
**COMISION NACIONAL DEL AGUA**  
**ORGANISMO DE CUENCA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA**

Mapa de máximas profundidades  
 Cuenca de Rosarito-Huacalay  
 Periodo de retorno 100 años

Entidad: Baja California Municipios: Playas de Rosarito Escala:  
 Localidad: Cuenca de Rosarito-Huacalay y Tijuana 1:120,000

Clave:  
 OCBPC-RROF-T1100A  
 R.F.I.

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA: Ing. Eduardo Testeana Romo  
 DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Ing. Kasajira Judith Gutiérrez Pérez  
 DIRECTOR TECNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA