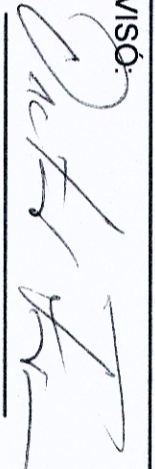

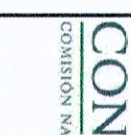
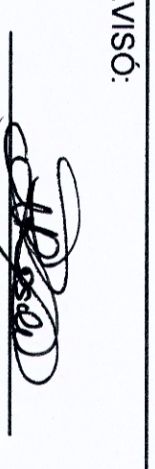

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
 INSTITUTO DE INGENIERÍA  
 ÁREA DE HIDRÁULICA

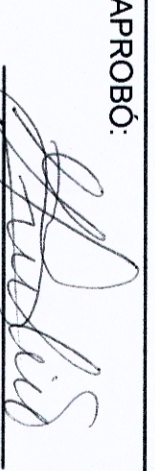
REVISÓ:   
 M. Víctor Franco  
 INSTITUTO DE INGENIERÍA

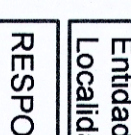
APROBÓ:   
 Dr. Oscar Arturo Fuentes Maniles  
 INSTITUTO DE INGENIERÍA

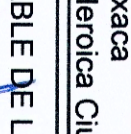

**CONAGUA**  
 COMISION NACIONAL DEL AGUA

SUBDIRECCION GENERAL TÉCNICA  
 GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES  
 E INGENIERIA DE RIOS

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


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



**COMISION NACIONAL DEL AGUA**  
 ORGANISMO DE CUENCA  
 PACIFICO SUR


**CONAGUA**  
 COMISION NACIONAL DEL AGUA

Mapa de máximas profundidades  
 Cuernas del Rio Los Perros  
 Periodo de retorno 100 años

Entidad: Oaxaca  
 Municipio: Juchitán de Zaragoza  
 Localidad: Heredia Ciudad de Zaragoza

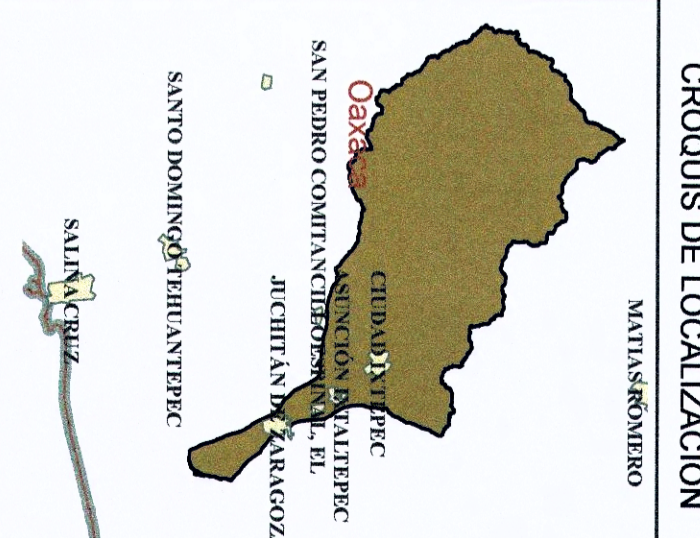
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA:   
 Ing. Jorge Montoya Sotelo  
 DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA PACIFICO SUR

RESPONSABLE DEL PROYECTO:   
 Ing. Hugo Francisco Parra Tabla  
 DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA PACIFICO SUR

Clave: OCPs-PROF-T1-100A  
 R.F.I.


**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**

MATAMORERO



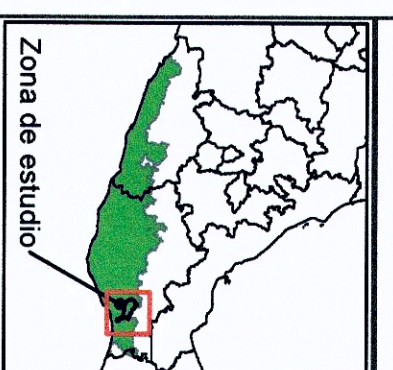
Oaxaca  
 CIUDAD DE TEPEPEC  
 SAN PEDRO COMITANCILLO  
 SAN DOMINGO TEPEPEC  
 ARCHITANIA DE ZARAGOZA  
 SANTO DOMINGO TEPEPEC  
 SALINAS BUZ

Organismo de Cuenca



**NORTE**

Zona de estudio



**SIMBOLOGIA**

Profundidad (m)	OCPs V. RH22Af
> 2.0	Localidad Urbana
1.0-2.0	Carterías
0.50-0.75	
0.25-0.50	
0.01-0.25	

**NOTAS**

Parámetros cartográficos de las copias base:

Proyección:	Universal Transversa de Mercator
Datum:	WGS1984 Zona 15
Falso este:	500000
Meridiano central:	99360000
Paralelo estándar 1:	17° 30'
Paralelo estándar 2:	29° 30'
Latitud de origen:	14°

Los datos obtenidos de la modelación matemática se representan con un tamaño de píxel de 50 metros. Esta malla es únicamente para representación gráfica de los datos.

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