

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

ELABORACIÓN DEL CATÁLOGO DE ESTACIONES CLIMATOLÓGICAS ORDENADAS DE ACUERDO CON LAS 37 REGIONES HIDROLÓGICAS DE LA REPÚBLICA MEXICANA

TESIS

QUE PARA OBTENER ELTÍTULO DE:

INGENIERO CIVIL

P R E S E N T A:

QUINTERO NAVARRO HUGO ALBERTO VARGAS RODRÍGUEZ JESÚS



DIRECTOR DE TESIS:

DRA. MARITZA LILIANA ARGANIS JUÁREZ

MÉXICO, D.F.

Dedicatoria

Dedicamos esta tesis a nuestros padres quienes fueron un gran apoyo emocional durante el tiempo que escribimos esta tesis.

A nuestros maestros quienes nunca desistieron al enseñarnos y que continuaron depositando su esperanza en nosotros.

Para ellos es esta dedicatoria de tesis, pues es a ellos les debemos todo su apoyo incondicional.

Agradecimientos

A nuestra tutora de tesis, la Doctora Maritza Liliana Arganis Juárez que siempre creyó en nosotros.

A los sinodales quienes estudiaron nuestra tesis y la aprobaron.



Facultad de Ingeniería



ÍNDICE

Introducción	6
Introducción	7
Objetivos	7
Antecedentes	8
1 Antecedentes	9
1.1 Agua	9
1.2 Hidrología.	9
1.3 El ciclo hidrológico	9
1.4 Servicio Meteorológico Nacional	10
1.5 Regiones hidrológicas en México	11
1.6 Precipitación en México	12
1.7 Clima computarizado (CLICOM)	13
1.8 Información climatológica del CLICOM	13
1.9 ArcGIS	14
1.10 Información climatológica del ArcGIS	14
Metodología	
2.1 Cómo ejecutar el ArcGIS	17
2.1.1 Añadir mapa de las estaciones climatológicas y mapa de las regiones hidrológicas	17
2.2.2 Dividir regiones hidrológicas y estaciones climatológicas	18
2.2.3 Elaboración de una región hidrológica con sus respectivas estaciones climatológicas	21
2.2.4. Modo de guardado.	27
Aplicación y resultados	30
3. Aplicación y resultados.	31
3.1 Búsqueda en el catálogo del ArcGIS.	31
3.1.1 Hidrométrica Pablillo	34
3.1.2 UAM-L	39
3.2 Búsqueda en el catálogo del CLICOM.	44
3.2.1 Hidrométrica Pablillo	45
3.2.2 UAM-L	51
Conclusiones	45 <u>7</u>

NGENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



4 Conclusiones	518
Anexos	519
Referencias	97
6 Referencias	98
Índice de Tablas	
Tabla 1. Código y variables a extraer del CLICOM	
Tabla 2 Tabla con datos hidrológicos de la Región 10.	
Tabla 3 Tabla con datos hidrológicos en Excel	29
Tabla 4 Regiones con sus respectivos estados.	32
Índice de figuras	
Figura 1 Ciclo hidrológico	
Figura 2 Regiones hidrológicas de México	
Figura 3 Orografía de México	
Figura 4 Precipitación en la República Mexicana	
Figura 5 Add Date	17
Figura 6 Mapa con regiones y estaciones en ArcGIS.	18
Figura 7 Geoprocessing.	18
Figura 8 Opción de Arc Toolbox.	19
Figura 9 Comandos de Arc Toolbox	20
Figura 10 Multipart To Singlepart.	20
Figura 11 Regiones divididas con Multipart To Singlepart.	21
Figura 12 Opción Intersect	22
Figura 13 Archivos en Intersect	22
Figura 14 Output Feature Class.	23
Figura 15 Archivo Region_10.shp.	23
Figura 16 Región 10 con sus respectivas estaciones	24
Figura 17 Opción Table of Contents	
Figura 18 Opción Export.	
Figura 19 Export Data	



Facultad de Ingeniería



Figura 20 Forma de guardado.	28
Figura 21 Mapa de las regiones hidrológicas de México	33
Figura 22 Estación hidrométrica Pablillo	35
Figura 23 Catálogo de la región 25	36
Figura 24 Opción Filtro.	37
Figura 25 Estaciones de Pablillo.	38
Figura 26 UAM-L.	40
Figura 27 Catálogo de la región 12	41
Figura 28 Estaciones de UAM-L	43
Figura 29 Página del CLICOM	44
Figura 30 Mapa de inicio en CLICOM.	45
Figura 31 Hidrométrica Pablillo.	46
Figura 32 Búsqueda estación 28214.	47
Figura 33 Localización de la estación 28214	48
Figura 34 Tabla con datos de la estación 28214.	48
Figura 35 Tabla con datos de precipitación de la estación 28214	49
Figura 36 Datos de precipitación anual de la estación 28214 en Excel	50
Figura 37 UAM-L	52
Figura 38 Búsqueda estación 15049	53
Figura 39 Localización de la estación 15049	54
Figura 40 Tabla con datos de la estación 15049	54
Figura 41 Tabla con datos de precipitación de la estación 15049	55
Figura 42 Tabla con datos de precipitación de la estación 15049	56

5 | Página



Facultad de Ingeniería



Introducción

TO P

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Introducción

Actualmente para la realización de estudios hidrológicos con precipitaciones diarias se tiene que acudir al CLICOM y buscar a qué estados pertenecen las climatológicas de la cuenca; el problema es que en ocasiones la cuenca puede pertenecer a más de un estado y esto dificulta la rapidez en la obtención de datos.

Se han revisado trabajos donde sólo se mencionan que los datos hidrológicos se extrajeron del CLICOM, pero no hacen referencia sobre una clasificación de las climatológicas por región hidrológica, únicamente por estado.

Si una cuenca corresponde a una estación hidrométrica, es sencillo ubicarla con la clave de la región a la que pertenece, según la CONAGUA; pero lo que se pretende hacer en este trabajo es realizar un catálogo que agrupe a las climatológicas por región y por estado para que su localización sea más sencilla y se puedan extraer sus datos.

Objetivos

Elaborar un catálogo de las estaciones climatológicas de cada una de las 37 regiones en que la CONAGUA divide al país para su estudio; añadiendo el estado de cada una de ellas, con el fin de facilitar la identificación de las estaciones en cuencas que pertenezcan a cada una de las regiones; esto implica una transformación de la distribución estatal existente de las estaciones climatológicas, en una distribución por región hidrológica en la que analiza al país el organismo operador oficial, con el fin de facilitar el análisis en la realización de estudios hidrológicos.

Para este trabajo se tienen antecedentes y la idea es tener todas las estaciones climatológicas del CLICOM organizadas por región, añadiendo una columna de estados, posteriormente se hará referencia que se hizo una depuración de las estaciones que tienen quince o más años de registro y tomar dichas estaciones para hacer el catálogo, por región, similar a la base de datos BANDAS.

El catálogo se elaborará con pocas estaciones además de presentar el mapa simplificado con esas estaciones, posteriormente se presentarán ejemplos destacando la facilidad de seleccionar las estaciones climatológicas con ayuda de este.

Al finalizar el trabajo se entregará de manera digital el catálogo completo y también incluirá los mapas de las regiones hidrológicas con sus respectivas estaciones.

Facultad de Ingeniería



Antecedentes

COENTERIAL PROPERTY.

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



1 Antecedentes

1.1 Agua

El agua es un recurso natural imprescindible para cualquiera de los tipos de vida existentes en la tierra, por lo que es importante conocer la cantidad y distribución de los diferentes estados y clases de ésta en el mundo para lograr su mejor aprovechamiento. Resulta indispensable para la existencia y evolución de los ecosistemas vegetales y animales. Es un factor de condiciones climáticas y edafológicas, por lo que su cantidad en la atmósfera y en el suelo tiene una repercusión directa en los ecosistemas.

La importancia máxima corresponde al agua en su estado líquido. Las precipitaciones atmosféricas son la fuente más importante de agua dulce, no solamente en su totalidad sino también en lo que respecta a la frecuencia y distribución de las lluvias con relación a las diversas fases de desarrollo vegetativo.

1.2 Hidrología.

"Hidrología es la ciencia natural que estudia el agua, su ocurrencia, circulación y distribución en la superficie terrestre, sus propiedades químicas y físicas y su relación con el medio ambiente, incluyendo a los seres vivos". (Chow, V.T. 1964)

Aceptando esta definición, es necesario limitar la parte de la hidrología que se estudia en la ingeniería a una rama que comúnmente se llama ingeniería hidrológica o hidrología aplicada, que incluye aquellas partes del campo de la hidrología que atañen al diseño y operación de proyectos de ingeniería para el control y aprovechamiento del agua.

Es así que la hidrología, en cuanto trata con un aspecto importante y vital del medio ambiente, que es el agua, es una ciencia esencial para el aprovechamiento de los recursos hidráulicos y el diseño de obras de defensa.

1.3 El ciclo hidrológico.

El ciclo hidrológico se considera el concepto fundamental de la hidrología. (Figura 1)

Como todo ciclo, el hidrológico no tiene ni principio ni fin, y su descripción puede comenzar en cualquier punto. El sol, que dirige el ciclo del agua, calienta el agua de los océanos, la cual sube hacia la atmósfera como vapor de agua. Corrientes ascendentes de aire llevan el vapor a las capas superiores de la atmósfera, donde la menor temperatura causa que el vapor de agua se condense y forme las nubes. Las corrientes de aire mueven las nubes sobre el globo, las partículas de nube colisionan, crecen y caen en forma de precipitación. Parte de esta precipitación cae en forma de nieve, que se llega a acumular en capas de hielo y en los glaciares que pueden almacenar agua congelada por millones de años. En los climas más cálidos, la nieve acumulada se funde y derrite cuando llega la primavera. La nieve derretida corre sobre la superficie del terreno como agua de deshielo. La mayor parte de la precipitación cae en los océanos o sobre la tierra donde, debido a la gravedad, corre sobre la superficie como escorrentía superficial. Una parte de esta escorrentía alcanza los ríos en las depresiones del terreno; en la corriente de los ríos el agua se transporta de vuelta a los océanos. El agua de escorrentía y el agua subterránea que brota hacia la superficie se acumula, y después aflora en manantiales, ríos o en el mar.



Facultad de Ingeniería



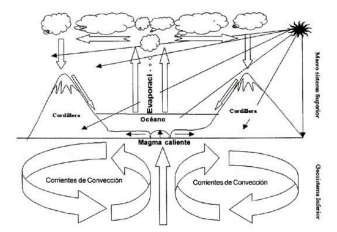


Figura 1. Ciclo hidrológico.

1.4 Servicio Meteorológico Nacional

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) es el organismo encargado de proporcionar información sobre el estado del tiempo a escala nacional y local en nuestro país. El Servicio Meteorológico Nacional, depende de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), la cual forma parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

Los objetivos del SMN se concentran en la vigilancia continua de la atmósfera para identificar los fenómenos meteorológicos que pueden afectar las distintas actividades económicas y sobre todo originar la pérdida de vidas humanas. El SMN también realiza el acopio de la información climatológica nacional. Sus funciones principales son:

- o Mantener informado al Sistema Nacional de Protección Civil, de las condiciones meteorológicas que puedan afectar a la población y a sus actividades económicas.
- o Difundir al público boletines y avisos de las condiciones del tiempo, especialmente durante la época de ciclones, que abarca de mayo a noviembre.
- o Proporcionar al público información meteorológica y climatológica.
- o Realizar estudios climatológicos o meteorológicos.
- Concentrar, revisar, depurar y ordenar la información, generando el Banco Nacional de Datos Climatológicos, para consulta del público.

Para llevar a cabo sus objetivos el Servicio Meteorológico Nacional cuenta con una red la siguiente infraestructura de observación:

- o Red sinóptica de superficie, integrada por 79 observatorios meteorológicos, cuyas funciones son las de observación y transmisión en tiempo real de la información de las condiciones atmosféricas.
- Red sinóptica de altura. Consta de 16 estaciones de radiosondeo, cuya función es la observación de las capas altas de la atmósfera. Cada estación realiza mediciones de presión, temperatura, humedad y viento mediante una sonda que se eleva por medio de un globo dos veces al día.
- Red de 13 radares meteorológicos distribuidos en el Territorio Nacional. Esta red comenzó a funcionar en 1993 y proporciona información continua que se recibe en el Servicio Meteorológico Nacional, vía satélite. Los radares permiten detectar la evolución de los sistemas nubosos. Con ello puede conocerse la intensidad de la precipitación

TA.

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



(lluvia, granizo o nieve), la altura y densidad de las nubes y su desplazamiento, así como la velocidad y dirección del viento, en un radio máximo de 480 Km alrededor de cada radar. Con la actual red de doce radares se cubre casi en su totalidad el Territorio Nacional.

Estación terrena receptora de imágenes del satélite meteorológico GOES-8; Con esta estación se reciben imágenes cada 30 minutos de cinco diferentes bandas: una visible, tres infrarrojas y una de vapor de agua. Cada imagen cubre la región meteorológica número IV, la cual abarca México, Canadá, Estados Unidos, el Caribe y Centro América. Además, cada tres horas se recibe una imagen visible, otra infrarroja y una de vapor de agua que cubren el total del continente americano.

Las imágenes se utilizan para detectar, identificar y dar seguimiento a los fenómenos meteorológicos severos como tormentas, frentes fríos o huracanes. Por medio de las imágenes también se puede estimar la intensidad de la precipitación. Esta información es utilizada por los meteorólogos en la elaboración de sus pronósticos para cada región del país.

El SMN difunde su información en forma de boletines o avisos especiales ya sea vía telefónica, fax, módem o en internet, al Sistema Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación; la Secretaría de la Defensa Nacional; la Secretaría de Marina; la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; las Gerencias de la Comisión Nacional del Agua; Petróleos Mexicanos; la Comisión Federal de Electricidad; la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; la Secretaría de Turismo; la Secretaría de Salud; el Gobierno del Distrito Federal y los Estados; universidades e instituciones educativas de todos los niveles; medios masivos de comunicación, empresas de todo tipo, laboratorios químicos, hospitales, aseguradoras y público en general.

1.5 Regiones hidrológicas en México

De acuerdo a los trabajos realizados por la Conagua, el INEGI y el INE, se han identificado 1,471 cuencas hidrográficas en el país, las cuales se han agrupado y/o subdividido en cuencas hidrológicas para fines de publicación de la disponibilidad de aguas superficiales. Al 31 de diciembre de 2009 se tenían publicadas las disponibilidades de 722 cuencas hidrológicas, en tanto que para el 31 de diciembre de 2010 se habían añadido otras nueve cuencas.

Las cuencas del país se encuentran organizadas en 37 regiones hidrológicas, que a su vez se agrupan en las 13 regiones hidrológico-administrativas (RHA). (Figura 2)

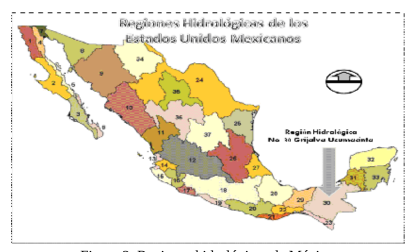


Figura 2. Regiones hidrológicas de México.

GENTER

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



1.6 Precipitación en México

Debido a la barrera que las serranías imponen a los vientos húmedos que llegan de los océanos, la orografía juega un papel muy importante en el patrón de las lluvias en México. Al contacto con la ladera montañosa, los vientos ascienden, saturándose de humedad y condensándose en forma de lluvia que se precipita en el lado de barlovento de la montaña (la cara que da al viento) antes de rebasar el obstáculo. Así, los vientos que llegan a la cima y descienden por el lado de sotavento tienen poca humedad. Este fenómeno, que es evidente para el observador común, se presenta en todas las cordilleras del mundo cercanas a las costas y es una de las principales causas de la existencia de los desiertos. En la figura se muestra la orografía de México. (Figura 3)

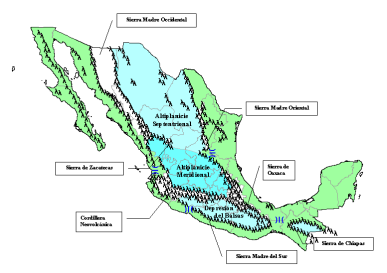


Figura 3. Orografía de México.

En México, las lluvias del altiplano ocurren principalmente en el verano y principios del otoño y varían entre los 200 y los 500 mm anuales. La escasa precipitación se debe a que las masas de aire húmedo que son transportadas desde las llanuras costeras orientales, al llegar a las montañas ascienden y liberan su humedad, o divergen hacia el norte por el empuje de los vientos contralisios.

En particular, el norte de México es desértico porque una parte importante de vientos a los que está sometido se originan en la Zona de Alta Presión del Pacífico Norte, y tienen poca humedad por la corriente fría de California y porque llegan a México por el norte, después de descargar su humedad en el oeste norteamericano. Por otra parte, los vientos contralisios que soplan de sur a norte también son secos. A estos dos vientos se debe el desierto de Sonora. Por su parte, la deshidratación de los alisios en su ascenso por el lado de barlovento de la Sierra Madre Oriental y el barrido de los secos vientos contralisios son las causas que originan el desierto chihuahuense. Estos últimos explican también la reducida precipitación en el norte de Tamaulipas.

En la Península de Baja California inciden dos regímenes distintos. Por un lado, en invierno la Célula de Alta Presión del Pacífico se desplaza hacia el sur sobre aguas más tibias del Pacífico, de modo que los monzones que soplan en el noroeste de la Península llevan más humedad que en verano. Por otro lado, el sur de la Península está sometido a las perturbaciones ciclónicas de la zona intertropical que en el verano se acercan al Pacífico Norte mexicano.

La precipitación media anual en el país es de 773 mm; el 67% se presenta en verano (junio a septiembre), lo que dificulta su aprovechamiento; el resto del año la precipitación es escasa. En la figura se muestra el mapa de la distribución de la

NGENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



lluvia media anual en México, donde se observan de manera más clara las regiones de escasa precipitación del norte y del altiplano y las de lluvias abundantes en las costas y el sureste.



Figura 4. Precipitación en la República Mexicana.

1.7 Clima computarizado (CLICOM)

Es la base de datos del clima con carácter oficial en México. Pertenece a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), siendo el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) quien se encarga de mantener y actualizar dicha base. Esta base de datos contiene la información registrada en la red de estaciones climatológicas convencionales. Cuenta con un promedio de alrededor de 5,000 estaciones de observación.

La información de CLICOM presenta un retraso en lo que a su actualización se refiere. Este retraso puede variar desde algunos meses hasta varios años y está relacionado básicamente con dificultades de acceso a los datos en papel y con demoras en el proceso de digitalización de la información

La principal desventaja de este programa es que su interfaz está realizada en algún compilador que trabaja en base al S.O. MSDOS por lo cual es una interfaz en texto, complicando así su manejo para usuarios no avanzados en el sistema, además de no contener una interfaz o alguna utilería para la búsqueda de estaciones por zonas o municipios, o algo más simplificado.

La base de datos del manejador CLICOM es manejado independientemente por cada estado, es decir que cada estado tiene su propia base de datos y tenemos esta limitante al querer consultar estaciones de otro estado.

1.8 Información climatológica del CLICOM

Se trata de un gestor de datos climatológicos, introducido en 1985 para la gestión de datos climatológicos en computadoras personales, en México estos datos son colectados diariamente por el SMN (Servicio Meteorológico Nacional), gestionado y actualizado por la CNA actualmente la CONAGUA, conteniendo en el 13 parámetros meteorológicos, que se listan a continuación (Tabla 1):



Facultad de Ingeniería



CODIGO	DESCRIPCION DEL
	ELEMENTO
1	Temp. Obs. diaria 08:00 AM
	(°C)
2	Temp. Max. diaria (°C)
3	Temp. min. diaria (°C)
5	Precip. diaria (mm)
18	Evap. diaria (mm)
30	Días con tormenta (0 no hay, 1 sí
	hay)
31	Días con granizo (0 no hay, 1 sí
	hay)
32	Días con niebla (0 no hay, 1 sí
	hay)
43	Cobertura nubosa (0 despejado,
	1 medio nublado, 2 nublado)
49	Capa de nieve (cm)
56	Vel. viento prom (m/s)
59	Dirección de la racha (décimas
	de grados)
91	Días con helada (0 no hay, 1 sí
	hay)

Tabla 1. Código y variables a extraer del CLICOM.

1.9 ArcGIS

ArcGIS es un completo sistema que permite recopilar, organizar, administrar, analizar, compartir y distribuir información geográfica. ArcGIS es utilizada por personas de todo el mundo para poner el conocimiento geográfico al servicio de los sectores del gobierno, la empresa, la ciencia, la educación y los medios. ArcGIS permite publicar la información geográfica para que esté accesible para cualquier usuario.

1.10 Información climatológica del ArcGIS

La información climatológica del ArcGis se obtuvo a través del Instituto de Ingeniería, la cual proporciona información general de las estaciones climatológicas de la República Mexicana. Contiene información de precipitación media anual desde el año 1970 al 1990 y precipitación media histórica mensual, así como también para evaporación y temperatura.

• Estación: clave de la estación

Localización geográfica

- Nombre
- Latg: latitud grados

A A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Latm: latitud minutosLong: longitud gradosLongm: longitud minutos

Latid: latitudLond: longitudZ: altura, en msnm

Fechini: fecha en que inicio a operarFechfin: fecha de final de operación

• Pretot1970: precipitación total en el año 1970, en mm (-1= sin dato)

• Premen01: precipitación media histórica del mes de enero, en mm.(-1= sin dato)

• Evapo1970: evaporación media en el año 1970, (-1= sin dato)

• Evamen01: evaporación media histórica para el mes de enero, (-1 = sin dato)

• Temm1970: temperatura media para el año de 1970, (-1 y –99= sin dato)

• Temmx1970: temperatura media máxima del año 1970, (-1 y –99 = sin dato)

• Temmn1970: temperatura media mínima del año 1970, $(-1 \text{ y} - 99 = \sin \text{ dato})$

• Recno: número de estación

Facultad de Ingeniería



Metodología

GENTER

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



2.1 Cómo ejecutar el ArcGIS

El programa que se utilizó fue el ArcScene 10.1, este programa como se ha mencionado anteriormente es de gran utilidad para realizar distribuciones geográficas, en este caso serán de las regiones hidrológicas de México.

2.1.1 Añadir mapa de las estaciones climatológicas y mapa de las regiones hidrológicas

En este trabajo ya se cuentan con los archivos de las estaciones y regiones, cabe recordar que para poder realizar archivos en ArcGIS se tiene que poner la extensión .shp ya que si se tiene en otra extensión no se podrá ejecutar el programa. Para poder generar el archivo lo primero que se tiene que hacer es irse a la parte de Add Date y ahí seleccionar los archivos que se desean abrir.

Se seleccionarán los archivos "regiones hidrologicasgeo.shp" y "climatologicasgeo", en ese respectivo orden.

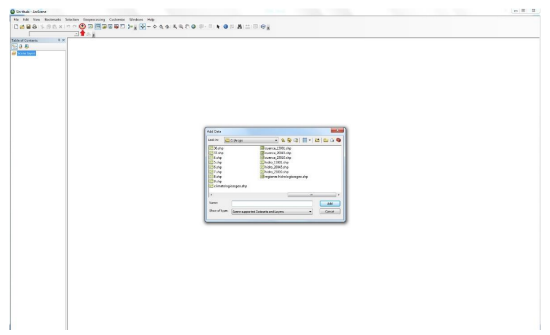


Figura 5. Add Date.

Seleccionados los archivos se generará un mapa con las regiones y estaciones como se muestra en la siguiente figura.



Facultad de Ingeniería

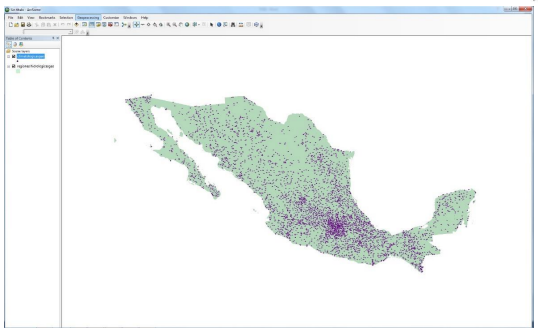


Figura 6. Mapa con regiones y estaciones en ArcGIS.

2.2.2 Dividir regiones hidrológicas y estaciones climatológicas

Al momento de trabajar con cada región es necesario dividir las regiones y las estaciones, para poder realizar esto se tendrá que ir a Geoprocessing y seleccionar la opción de Arc Toolbox.

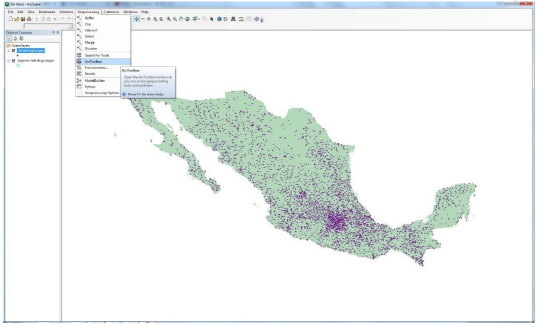


Figura 7. Geoprocessing.

AFT.

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Seleccionada la opción de Arc Toolbox se abrirá una ventana como la que se muestra en la siguiente figura.

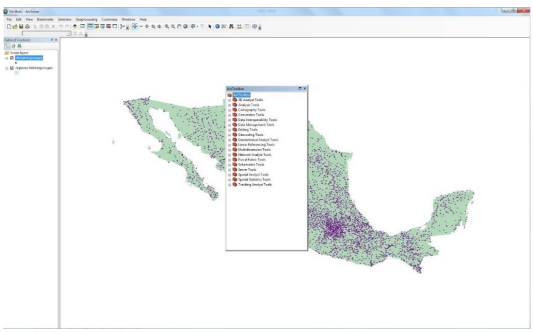


Figura 8. Opción de Arc Toolbox.

Con la ventana abierta se seleccionarán las siguientes opciones, en este orden:

- 1. Data Management Tools
- 2. Features
- 3. Multipart to singlepart



Facultad de Ingeniería



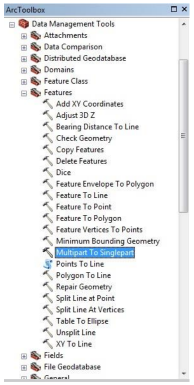


Figura 9. Comandos de Arc Toolbox.

Eligiendo Multipart to Singlepart se abrirá otra ventana donde se pedirá el archivo que se quiera abrir, en este caso se elegirá el archivo de "regiones hidrologicasgeo.shp" para generar un nuevo archivo con el cual se podrá trabajar con las regiones divididas.



Figura 10. Multipart To Singlepart.

UGENT ER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Utilizando el Multipart to Singlepart se genera un mapa con las regiones divididas como se ve en la figura, y también un nuevo archivo llamado "regioneshidrologicasgeo Mult", con él cual se harán las intersecciones para cada región.

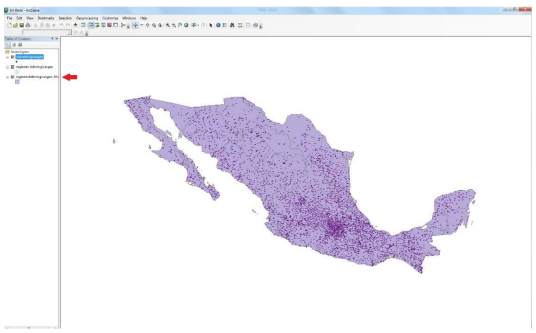


Figura 11. Regiones divididas con Multipart To Singlepart.

2.2.3 Elaboración de una región hidrológica con sus respectivas estaciones climatológicas.

En este caso se hará la muestra con la región número 10, que es la región de Sinaloa.

Primero se selecciona la región con la que se trabajará, ya seleccionada la región se irá a la opción de Geoprocessing para elegir la opción de Intersect.

UGENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

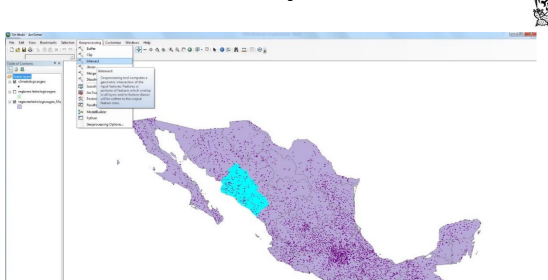


Figura 12. Opción Intersect.

Con la opción Intersect seleccionada se abrirá una ventana donde se indica seleccionar los archivos que se quieran intersectar, primero se selecciona el archivo "regioneshidrologicasgeo_Mult" y después el de "climatologicasgeo", siempre en este orden.

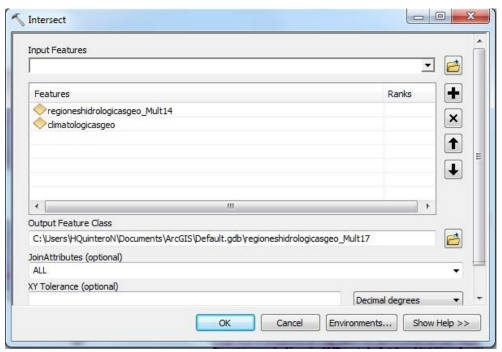


Figura 13. Archivos en Intersect.

Seleccionados los archivos se pasa a poner el nombre que se le quiera dar al archivo que se generará, esto en la opción de Output Feature Class.



Facultad de Ingeniería



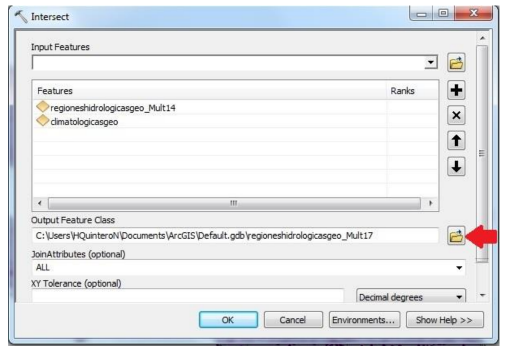


Figura 14. Output Feature Class.

Con el Output Feature Class seleccionado, se escribe el nombre del nuevo archivo, en este caso se llamará "Region 10.shp", después guardarlo y dar click en OK.

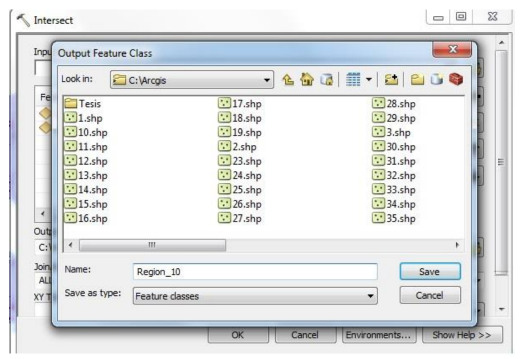


Figura 15. Archivo Region_10.shp.



Facultad de Ingeniería



Se generó un mapa con las estaciones que se tienen en la región (Figura 16).

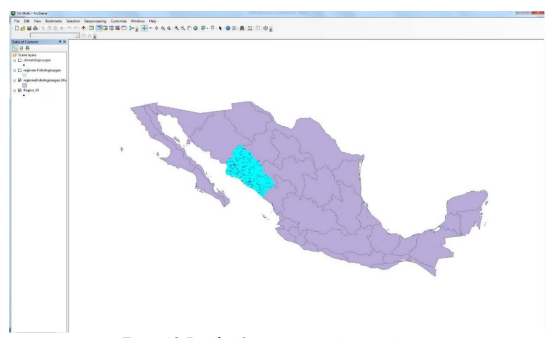


Figura 16. Región 10 con sus respectivas estaciones.

En la parte de Table of Contents se encuentra el archivo "Region_10", se da click derecho y se abrirá una pequeña ventana donde se elegirá la opción de Open Attribute Table para que muestre los datos hidrológicos de la región.



Figura 17. Opción Table of Contents.

NGENTER/A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Con el Open Attribute Table seleccionado se abrirá una tabla donde se muestra el nombre de la estación con todos sus datos hidrológicos.



Facultad de Ingeniería



-	当後×																		
10																			
Shape *	FID_region CL				Shape_Leng		FID_climat ESTACION			ATM LONG			Z FECHINI	FECHEIN	PRETOT1970	PRETOT1971			PRETOT1974
Point Point	57	10 Sinalea 10 Sinalea	103333	27	19.338566	9.357897	4015 25176 4031 25192	EL QUEMADO, MAZATLAN JOSE ACEVES POZOS (C.T.)	23	30 -106	29 23 28 23		8 01/01/1983		-1	-1	-1	- 1	-1
Point 2 Point	57	10 Sinalpa	103333	27	19.338566	9.357897	3886 25031	EL QUELITE MAZATLAN	23	33 -106	28 23		60 01/01/1961	31/12/1990	1793	2263.8	-1 2126.6	-1 2244.0	-1 2408.4
2 Point 3 Point	57	10 Sineros	103333	27	10 338548	9.357897	3004 25154	ACATITA SAN GNACO	23	43 -106	45 23.7168		15 01/01/1975	31/12/1800	1/93	2263.6	2120.0	-1	2400.4
4 Point	57	10 Sinalpa	103333	27	19.338566	9.357897	3877 25021	DIVAS, SAN ISNACIO	23	44 -105	47 23,7333		12 01/11/1962	31/08/1985	379.9	539.6	392.8	529.1	268.4
5 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338568	9.357897	3879 25024	EL LIMON, SAN IGNACIO	23	45 -106	32 23.		135 01/01/1961	31/12/1990	313.5	541	-1	-1	-1
6 Point	57	10 Sinalpa	103333	27	19 338566	9.357897	3905 25051	LA CRUZ, ELOTA (CAADES)	23	54 -106	54 23		14 01/01/1972		-1	-1	686.5	867.2	453.1
7 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.333566	9.357897	3904 25050	LA CRUZ, ELOTA	23	55 -106	54 23.9166		23 01/01/1969	31/06/1965	833	1015	662	1019.5	824.5
8 Point	57	10 Singles	103333	27	19.338568	9.357897	3975 25132	LA CRUZ, ELOTA FF.CC.	23	55 -108	54 23.9168		25 01/01/1973	31/12/1977	-1	-1	-1	-1	883.2
9 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3937 25064	SAN IGNACIO (SNN)	23	56 -106	26 23.9333	3 -106.433333	150 01/03/1976	31/12/1899	2003.9	2301.1	2835.0	2706.6	2689.2
10 Point	57	10 Sinatoa	103333	27	19.338568	9.357897	3983 25118	SAN IGNACIO (CFE)	23	56 -108	28 23.9333	3 -108.433333	148 01/01/1981	31/12/1990	-1	-1	-1	-1	-1
11 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338666	9.357897	3925 25072	PIAXTLA, SAN IGNACIO	23	96 -106	25 23.9333	3 -106.416667	600 01/01/1971	31/12/1990	2388.5	2111.1	2316.4	2443.3	2025.4
12 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338568	9.357897	3883 25028	ELOTA, ELOTA (CFE)	23	57 -108	43 23	A. D	90 0 10 1110	31/12/1990	997.5	-1	-1	1332.8	1288.7
13 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3899 25045	DPALINO, SAN IGNACIO	23	57 -106	37 23.		300 01/01/1961	31/08/1985	675.1	868.4	434.3	680.3	626.1
14 Point	57	10 Sinalea	103333	27	19.333568	9.357897	3858 25001	ACATITAN, SAN IGNACIO	24	4 -106	39 24,0666		130 01/01/1961	31/06/1965	2396	2218.4	2022	1942.5	2077.2
15 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19 338568	9.357897	3972 25128	DIVAS, SAN IGNACIO	24	4 -105	40 24.0888		30 01/01/1989		-1	-1	-1	-1	-1
16 Point 17 Point	57	10 Sinalea 10 Sinalea	103333	27	19 338566 19 338568	9.357897 9.357897	1204 10013 1250 10084	EL CANTILIS PAPASQUIARO SAN DINAS, SAN DINAS	24	5 -106 8 -105	17 24.0833 58 24.1333		164 01/12/1981	31/08/1985	1183.6 1583.5	1477	1671.4	1488	1735 805.1
17 Point 18 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338568	9.357897	1250 10084 3954 25101	SAN DWAS, SAN DWAS SOQUITTAN ELOTA	24	8 -105	58 24 1333 41 24 1666		170 01/01/1961	31/12/1983	1583.5	1179.1	1033.4	-0.5	805.1
19 Point	57	10 Sinales	103333	27	19.338568	9.357897	1329 10152	CERRO PRIETO DURANGO	24	13 -105	23 24.2168		250 01/05/1981	31/12/1889	100	- 4	-1	-4.5	- 1
20 Point	57	10 Shaka	103333	27	19.338566	9.357897	3891 25036	GUADALUPE DE LOS REVES	24	14 -105	30 24.2333		650 01/01/1961	31/05/1976	1168.6	693.4	993.6	1181.2	1085.3
21 Point	57	10 Sinaba	103333	27	19.338568	9.357897	3901 25047	JOCUDOTTA, SANIGNACIO	24	15 -106	15 24.		115 01/03/1972	31/12/1899	1613	1239	1323.7	1010.5	1013
22 Point	57	10 Singles	103333	27	19.338568	9.357897	3993 25152	E.T.A. 423, EL DORADO	24	18 -107			5 01/02/1975		-1	-1	-1	-1	-1
Z3 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.330566	9.357897	4009 25161	EL DORADO, CULIACAN	24	15 -107			5 01/09/1976		-1	-1	-1	-1	-1
24 Point	57	10 Sinelpa	103333	27	19 338588	9.357897	4020 25181	NUESTRA SESGORA, COSALA	24	23 -106	38 24 3833		410 01/05/1981	31/08/1985	-1	ন	-1	-1	-1
25 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3869 25012	COSALA COSALA (SWN)	24	25 -106	42 24,4166	7 -106.7	300 01/01/1969	31/12/1899	-1	-1	-1	-4	-1
28 Point	57	10 Sinalos	103333	27	19.338568	9.357897	3958 25113	COSALA (A.G.L.C.)	24	25 -108	42 24.4168	7 -108.7	300 01/11/1970	31/12/1899	-1	-1	-1	1449.5	1216.5
27 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3929 25076	QUILA CULIACAN	24	26 -107	14 24,4333	3 -107.233333	85 01/09/1962	31/08/1985	1416.5	1119.6	1383.2	1997.9	1554.1
28 Point	57	10 Sinatea	103333	27	19.338568	8.357897	1334 10160	AGUA BLANCA, SAN DIMAS	24	26 -105	47 24.4333	3 -105.783333	239 01/05/1981	31/12/1899	-1	- 1	-1	-1	-1
29 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3998 25159	LATERAL 58, CULIACAN	24	28 -107	19 24,4888	7 -107.316887	20 01/09/1978	31/01/1981	-1		-1	-1	-4
30 Point	57	10 Sinaloa	103233	27	19.338566	9.357897	1228 10042	LAS TRUCHAS, SAN DIMAS	24	26 -106	0 24.4666		230 01/04/1962	31/06/1905	1118	902.5	1426.5	1288.5	1397.5
31 Point	57	10 Sinelpa	103333	27	19.338568	9.357897	3940 25087	STA CRUZ DE ALAYA, COSALA	1000	30 -108	51 24		205 01/01/1981	31/08/1985	-1	-1	1838.7	2173	1155.8
32 Point	57	10 Sinalba	103333	27	19.338566	9.357897	1217 10031	HUAHUAPAN, SAN DIMAS	24	30 -105	58 24		115 01/05/1966	31/12/1983	744.2	625.1	-1	-1	750
S3 Point	57	10 Sineloa	103333	27	19.338568	9.357897	4008 25189	SATAYA, CULIACAN	24	32 -107	38 24.5333		375 01/09/1978	31/01/1981		-1	-1	-1	31
34 Point	57	10 Sinaica	103333	27	19.338566	9.357897	4004 25165	BATAOTO, CULIACAN	24	33 -107	32 24.		5 01/09/1978		-1	-1	-1	-1	-1
35 Point 36 Point	57	10 Sinalpa 10 Sinalpa	103333	27	19 338568 19 338568	9.357897	4012 25173 4005 25166	ALTATA, CULIACAN COSTA RICA, CULIACAN	24	33 -107 33 -107	32 24. 22 24.		10 01/01/1978 368 01/09/1978	31/12/1899	-1	- 4	-1	-1	-1
35 Point	57	10 Shaba	103333	27	19.338568	9.357897	4005 25166	FRESA EL COMPDERO COSALA		36 -106	49 24		147 01/05/1981	31/12/1983	-1	-1	-1	-1	-1
38 Point	57	10 Singles	103333	27	19.338568	9.357897	4018 25179	LATERAL DIEZ, CULIACAN	24	40 -107	29 24.6868		30 01/01/1979	31/01/1981	-1	-1	-40	-1	-1
39 Point	57	10 Sinaipa	103333	27	19.330566	9.357897	3989 25160	ESPINOZA CULIACAN	24	41 -107	47 24 6833	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	30 01/09/1978	and the second s	3	- 1	-1	- 1	- 4
40 Point	57	10 Sinatos	103333	27	19.338568	9.357897	4001 25162	LA CURVA CULIACAN	24	43 -107	35 24.7168		23 01/09/1978	31/10/1983	3	-1	-11	-1	-1
41 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	1331 10154	PELAGOS, STA. NA. OTAEZ	24	43 -105	49 24.7166		161 01/05/1981	31/12/1983	-1	-1	-1	-1	- 4
42 Point	57	10 Sinaltra	103333	27	19.338568	9.357897	3987 25123	ABUYA, CULIACAN EF.CC	24	45 -107	32 24		35 01/01/1974	31/12/1978	- 4	- 4	-1	-1	-4
43 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3970 25126	COSTA RICA, CULIACAN	24	45 -107	32 24.	5 -107.533333	37 01/01/1969	31/07/1975	0	-1	-1	-1	-1
44 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.333568	8.357897	4011 25172	SAN JOAQUIN, CULIACAN	24	45 -107	23 24.	5 -107.383333	40 01/11/1975	31/12/1963	- 4	- 3	-1	-1	-1
45 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338568	9.357897	4010 25171	NAVOLATO, CULIACAN	24	47 -107	41 24.7833		41 01/09/1978		-1	-1	-1	-1	-1
46 Point	57	10 Sinalea	103333	27	19.338566	9.357897	4006 25167	SAN LORENZO, CULIACAN	24	47 -107	6 24.7833		375 01/09/1978	31/01/1901	- 4	-1	-1	-1.	-1
47 Paint	57	10 Sinalos	103333	.27	19.338568	9.357897	4003 25184	ALTO DE CULIACANOTO	24	48 -107	32 24		80 01/09/1978	Artistical franchistophic base	-4	-1	-1	-1	-1
48 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3867 25010	CULIACAN (CAADES)	24	48 -107	24 24		41 01/11/1970		539	651	523.5	-1	-1
49 Point	57	10 Sinalos	103333	27	19.338568	9.357897	3872 25016	CHAPULTEREC, CULIAGAN	24	48 -107	24 24		68 01/01/1989	31/05/1978	2290.5	2087	2498.5	2255	1879.5
50 Paint	57	10 Sinalca	103333	27	19,338566	9.357897	3911 25057	LAS FLORES, CULIACAN	24	48 -107	24 24		41 01/11/1970		-1	419.6	335.8	-1	329
51 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338568	9,357897	4032 25183	CULIACAN PELLES, CULIACAN	24	45 -107	24 24		39 31/12/1899	31/12/1899	- 1	-1	-1	- 1	- 1
52 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19 338568	9.357897	3934 25081	SANALONA, CULIACAN	24	48 -107	9 24		170 01/01/1961	31/08/1985	221	205.8	281	125	533
53 Point	57 57	10 Sinalba	103333	27	19.333566	9.357897	1339 10153 3971 25127	CHACALA TAWAZULA	24	48 -107	44 24 23 24		250 01/07/1961	31/12/1899	-1	-1	-1	-1	
54 Point 55 Point	57	10 Sinalpa	103333	27	19.338566	9.357897	3971 25127	CULIACAN, CULIACAN FF.CC. CULIACAN, CULIACAN	24	48 -107		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	32 01/01/1989		-1	-1	-1	-1	-1
56 Point	57	10 Sinalpa	103333	27	19.338568	9.357897	4007 25168	PITAYAL CULIACAN	24	49 -107	49 24.8168		800 01/09/1978	31/01/1981	-1	- 1	-1	-1	-1
57 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19 338566	9.357897	3871 25015	CULIACAN CULIACAN	74	49 -107	24 24.0160		40 01/01/1961	31/08/1985	895.5	912	884.6	1242.3	1008.5
58 Point	57	10 Sinalpa	103333	27	19.338568	9.357897	1302 10122	SAN DEGO S PAPASQUIARO	24	53 -108	8 24.8833	-19019	164 01/08/1973	31/12/1983	-4	-1	1	1242.5	1000.5
59 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.338568	9.357897	4009 25170	TANARINDO, CULIACAN	24	54 -107			140 01/09/1978	0.0100.000	- 4	-1	-1	-4	- 4
60 Point	57	10 Sinalea	103333	27	19.333566	9.357897	3922 25009	FALOS BLANCOS, CULIACAN	24	56 -107	23 24.9333		55 01/01/1961	31/07/1965	3	-1	350.3	419.6	235.2
B1 Point	57	10 Singles	103333	27	19.338568	9.357897	1288 10082	TANAZULA, TANAZULA	24	58 -108	59 24.9888		158 01/02/1947	31/08/1985	988.5	952.5	-1	882.4	1045.9
62 Point	57	10 Sinaloa	103333	27	19.333566	9.357897	1301 10121	LOS ALTARES	25	0 -105			249 01/06/1973	31/12/1963	-1	-1	-1	-1	917
63 Point	57	10 Sinelpa	103333	27	19.338568	9.357897	4002 25183	ANDREW WEISS, CULIACAN	25	2 -107	28 25 0333		88 01/09/1978	31/12/1983	-1	-1	-1	-1	-1
64 Point	57	10 Sinaica	103333	27	19.338566	9.357897	1277 10091	COLUTA, TAMAZULA	25	3 -106	47 25		113 01/03/1967	31/12/1983	279.4	- 4	973.5	452.5	1099

Tabla 2. Tabla con datos hidrológicos de la Región 10.



Facultad de Ingeniería



2.2.4. Modo de guardado.

Para guardar la tabla se tiene que ir a la opción de Export donde se abrirá una ventana, después se irá a Output table para guardar la información con la extensión que se desea.

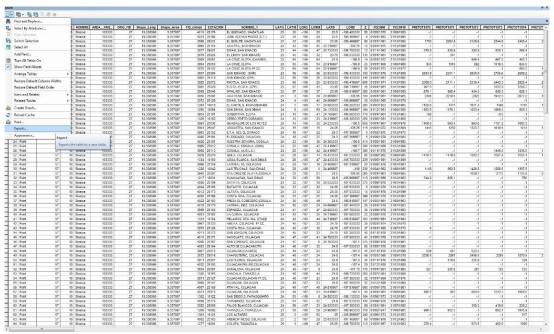


Figura 18. Opción Export.

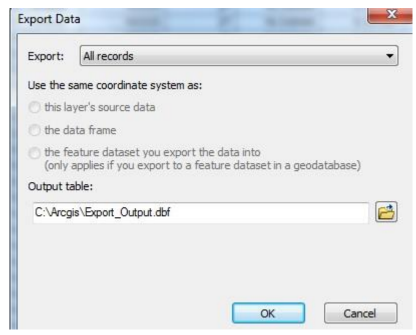


Figura 19. Export Data.



Facultad de Ingeniería



Estando en Output table se pedirá el nombre y la extensión con la que se desea guardar el archivo, en este caso el tipo de guardado será Text File para cambiar la extensión a ".xlsx" o simplemente dejarlo en ".txt".

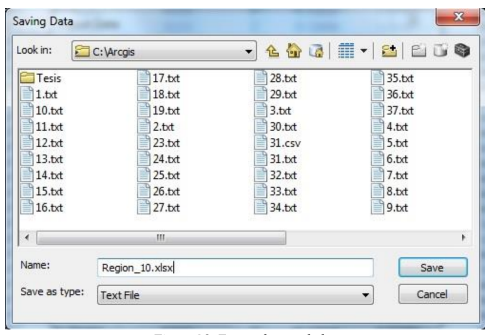


Figura 20. Forma de guardado.

Abriendo el archivo que se generó en Excel, se puede ver toda la información de las estaciones climatológicas de esa región.



Facultad de Ingeniería



FID region CLAVE	NOMBRE	AREA KM20	RIG FID	Shape Len	Shape Ares	FID climas P	STACION NOMBRE 1 LATG	LATM	LON	IG LON	M	LATD	LOND	2	FECHINI	FECHFIN.	PRETOT1970	PRETOT1971	PRETOT1972	PRETOT1978	PRETOT1974	PRETOT1974	PRETOT197#	PRETOT1973	PRETOT10
	10 Sinaloa	103333		19,338566	the problem to the Participal	4015	25176 EL QUEMAD	23	30	-106	29		-106.48333	7		7,000,000	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		4031	25192 JOSE ACEVE	23	30	-106	28		-106.46567		navanutat		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-	-1	
57	10 Sinalga	103333		19.338566		3886	25081 EL QUEUTE.	28	33	-106	28		-106.46667		O AMUSAUSAU	decide to the second of the	1798		2126 6001		2408.3999	2401.7		-1	
57	10 Sinalga	103333		19.338566		3994	25154 ACATITA SA	23	48	-106	8.00	23.716667	-106.40007		5 dautautau	Total and Control	1/90	2203.6	2129.0001	-1	2700.3999	-1		228.8	
									45	10000		The second second				10.11	120 20020							433,70001	
57	10 Sinaloa	103333	- 73	19.338566		3877	25021 DIMAS, SAN	23		-106		23.733333				********									
57	10 Sinaloa	105353		19.338566		3879	25024 EL LIMON, S	25	45	-106	32		-106.53333		5 adeadeada		-1	541	-1			493.70001	630.5	506,79999	
57	10 Sinalpa	108333		19.338566		3905	25051 LA CRUZ, EU	23	54	-106	54	200.0	-105.9		4 AMUSAUSU		-1	-1	686.5	141.001.50			100000000000000000000000000000000000000	531.70001	
57	10 Sinalpa	108333		19.338566		3904	25050 LA CRUZ, EU	28	55	-106		23.916667	105.9	-	3 Aputoutou		933	1015	682			982		- 1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3975	25132 LA CRUZ, EU	23	55	-106		23.916667	-105.9	30.5	5 Administration	100000000000000000000000000000000000000	-1		-1		883.20001	1110.7		-1	
57	10 Sinaloa	105335	- 170	19.338366		3937	25084 SAN IGNACI	23	56	-106		23.933333				31/12/1899		2301.1001		2705.6001	2699.2	2888.2		-1	
57	10 Sinaloa	105335		19.338566		3963	25118 SAN IGNACI	28	56	-106		23.935338			e aunaunau		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3925	25072 PIAXTLA, SA	23	56	106	25	23.933333	-106.41567	60	0 #########	********	2388.5	2111.1001	2315.3999	2443.3	2025.4	2450.5		-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3883	25028 ELOTA, ELOT	23	57	-106	43	23.95	-106.71667	3	5 #########	***************************************	997.5	-1	-1	1332.8	1288.7	1297.2	1713	-1	10
57	10 Sinalpa	105335	27	19.338566	9.357897	3899	25045 IXPALINO, S	23	57	-106	37	23.95	-106.61667	30	C totaletet C	advaduady	675.09998	858.40002	434.29999	680.29999	626,09998	709.29999	886.79999	475.39999	500.70
57	10 Sinalga	103333	27	19.338566	9.357897	3858	25001 ACATITAN, S	24	4	-106	39	24.066667	-106.65	13	O ARVARVARY	ARVARANTA	2806	2218.3999	2022	1942.5	2077.2	1970.9	2383.8	1483.8	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3972	25128 DIMAS, SAN	24	4	105	40	24.066667	105.66667	3	O AMUTAUTAL	*******	-1	- 1	- 1	- 4	-1	- 1	- 1	-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	1204	10018 EL CANTILS	24	5	-106	17	24.083333	-106.28333	203		*********	1183.6	1477	1671.4	1488	1735	1031.7	1595.4	1398	14
57	10 Sinatoa	105333	27	19.338566	9.357897	1250	10064 SAN DIMAS	24	В	-105	58	24.133333	-105.96667	164	O naturatura	sausausau	1583.5	1179.1	1033.4	1068.3	805.09998	728.20001	837.70001	-1	
57	10 Sinalga	108333		19 338566		3954	25101 SOQUITITAT	24	10	-106		24 166667		17	untintate O	adundundu	188	-1	-1	-0.5	-1	-1	-4	522	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	1329	10152 CERRO PRIE	24	13	-105	23	24.216667	-105 38333	250		31/12/1899	-1	-1	-1	- 4	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3891	25036 GUADALUPE	24	14	-106		24.233333						693.40002	993 59998	1181.2	1085.3	947.79999	1650.1	-1	
57	10 Sinelpa	105333		19.338566		3901	25047 JOCUIXTITA	24	15	-106	15				unnunnunn O		1413	1239	1323.7	1010.5	1013	1265.2		-1	
57	10 Sinalga	103333		19 338566		3993	25152 ETA 423 E	24	18	-107	22		-107 36667		S savaguagu		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	159 89999	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		4000	25161 EL DORADO	24	18	-107	22	6.100	-107.36667		5 sausausas		-1	-1	-1	- 4	4	- 4	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		4020	25181 NUESTRA SE	24	23	-106		24.383333	-105.6		0 200200000		-1		-1	-1	-1	-1		-1	
57	10 Sinalos	103333		19.338566		3869	25012 COSALA, CO	24	25	-106		24.416667	-106.7	135	untuhtuht 0		-1	-1	-1	-1	-1	-1		-1	
57	10 Sinalga	103333		19.338566		3958	25118 COSALA (A.)	24	25	-106		24.416667	-105.7		O Advaduado		-1	-1	-1	1449.5	1216.5	1193.3		4	
57		AVETON !						24		-107					5 48448444		1416.5		1383.2	1597.9		1346.3		-1	
	10 Sinaloa	103333		19.338566		3929	25076 QUILA, CULI		26			24.433333													
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		1334	10160 AGUA BLAN	24	26	-105		24,433333			0 *********		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	105333		19.338566		3998	25159 LATERAL 56,	24	28	-107		24.466667			O internation		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinalpa	108338		19 338566		1228	10042 LAS TRUCHA	24	28	-106	- 1	24.466667	-106		O santantan		1118	962.5	1426.5	1288.5	1397.5	916		1052	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3940	25087 STA.CRUZ D	24	30	+106	51				0 440440440		-1		1638.7	2173	1155.8		2752.8999	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		1217	10031 HUAHUAPA	24	30	-105	58		-105.96667	-	O sautautau	C2000000000000000000000000000000000000	744.20001		-1	-1	750			645.70001	8
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		4008	25169 SATAYA, CUI	24	32	-107	38	24.533333		37	5 Advaduati	thuntunty	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	105333		19.338566		4004	25165 BATAOTO, C	24	33	-107	32		-107.53338		S AAUTAUTAU		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	4012	25173 ALTATA, CUI	24	33	-107	32	24.55	-107.53333	- 1	O ARVERVAN	31/12/1899	-1	-1	-1	- 4	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19,338566	9.357897	4005	25166 COSTA RICA	24	33	-107	22	24.55	-107.36567	36	6 #########	**************************************	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinalpa	105335	27	19.338566	9.357897	4022	25183 PRESA EL CC	24	36	-106	49	24.6	-106.81667	147	C navanavan	taenaenau	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	108388	27	19 338566	9.357897	4018	25179 LATERAL DIE	24	40	-107	29	24.666667	-107 48533	3	untrepriet 0	****	-1	-1	-1	- 4	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinalpa	103333	27	19.338566	9.357897	3999	25160 ESPINOZA, C	24	41	-107	47	24.683333	-107.78333	3	O AMERICAN O	********	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338366	9.357897	4001	25162 LA CURVA, C	24	43	-107	35	24.716667	-107.58333	2	***********	***********	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinalpa	105335	27	19.338566	9.357897	1331	10154 PIELAGOS, 5	24	45	-105	49	24.716667	-105.81667	161	o navanana	tautautau	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	108338	27	19.338566	9.357897	3967	25128 ABUYA, CUIL	24	45	-107	32	24.75	-107.58338	3	5 advaduadu	ABUNDUNAU	-1	-1	-1	-1	-1	1316	991	-1	
57	10 Sinaloa	103333	27	19.338566	9.357897	3970	25126 COSTA RICA	24	45	-107	32	24.75	-107.53333	3	7 200100101	********	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		4011	25172 SAN JOAQU	24	45	-107	23		-107.38333	4		*********	-1	-1	-1	-1	-1	-1		-1	
57	10 Sinalga	105335		19.338566		4010	25171 NAVOLATO.	24	47	-107	41	24,783333		- 4	1 halphalphala	Adenderate	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	t0 Sinalga	108388		19.338566		4006	25167 SAN LORENG	24	47	-107		24 788938			S aguaguagu		-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		4003	25164 ALTO DE CU	24	48	-107	32		-107.53333		0 100100100		-1	-1	-1	-1		-1		-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3867	25010 CULIACAN (K	24	48	-107	24		-107.4		1 100100101		539	651	523.5	-1	-1	-1	-1	-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3872	25016 CHAPULTER	24	48	-107	24		-107.4		8 hatehalaha 8		2290.5	2067	2496.5	2255		2263.5		-1	
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3911	25057 LAS FLORES	24	48	-107	24				1 **********			419 50001	335,79000	-1	529	392		315	
57		103333				4032		24	48	-107	24						-1		-1	-1	529	592	-1	-1	
	10 Sinaloa	1000000		19.338566			25193 CULIACAN P	- 270			24				9 31/12/1899					1105	0.045				
57	10 Sinaloa	103333		19.338566		3934	25081 SANALONA,	24	48	-107	9	24.8			O AMERAGIA			205.60001	281	125	533	-1	1.00	266.70001	
		1						-04				2.176							-/-			-1			
																		-		- 4		-1	-		
57 57 67 Region 10.xls	10 Sinaloa 10 Sinaloa 10 Sinaloa (+)	108338 108338 108388	27	7 19.338566 7 19.338566 7 19.338566		1330 3971 2000	10158 CHACALA, TA 25127 CULLACAN,C 25127 CULLACAN, C	24 24 26	48 48 48	-106 -107 -107	44 28 32	24.8	-106.73333 -107.38333 -107.38333	3	0 ####################################	**********	-1 -4	-1 -1 -1	-1 -1		-1	-1 -1	-1 -1 -1	4 4 4 4	1 1 1 1 1

Tabla 3. Tabla con datos hidrológicos en Excel.



Facultad de Ingeniería



Aplicación y resultados



Facultad de Ingeniería



3. Aplicación y resultados.

Con el catálogo generado en ArcGIS se procede a comparar dicho catálogo con el del CLICOM para determinar cuál es más factible utilizar.

Para la comparación de los dos catálogos se utilizarán como ejemplos la hidrométrica 25010 que es la de Pablillo ubicada en el estado de Nuevo León, y también se utilizará como sitio de referencia la UAM-L ubicada en el Estado de México.

Los ejemplos se harán tomando en cuenta las ocho estaciones más cercanas al sitio, tanto para el catálogo del ArcGIS como para el del CLICOM.

3.1 Búsqueda en el catálogo del ArcGIS.

En el momento de iniciar la búsqueda de las estaciones, es importante contar con un mapa con las regiones hidrológicas de México, ya que con la ayuda del mapa se hará más sencillo encontrar la región que se desea buscar.

A continuación se presentará una tabla con las regiones y los estados que pertenecen a ellas, y también un mapa de las regiones hidrológicas de México. (Figura 21)

Región	Nombre de la	Estados
region	región	
1	B. C.	Baja California Norte
	Noroeste	
2	B. C. Centro	Baja California Norte, Baja California
	– Oeste	Sur
3	B. C.	Baja California Sur
	Suroeste	
4	B. C. Noreste	Baja California Norte
5	B. C. Centro	Baja California Norte, Baja California
	– Este	Sur, Sonora
6	B. C. Sureste	Baja California Sur
7	Río Colorado	Baja California Norte, Sonora
8	Sonora Norte	Sonora
9	Sonora Sur	Baja California Sur, Chihuahua, Sonora
10	Sinaloa	Chihuahua, Durango, Sonora, Sinaloa
11	Presidio -	Durango, Jalisco, Nayarit, Sinaloa,
	San Pedro	Zacatecas
12	Lerma –	Aguascalientes, Durango, Estado de
	Santiago	México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco,
		Michoacán, Nayarit, Querétaro, Sinaloa,
		Tlaxcala, Zacatecas
13	Río Huicicila	Nayarit
14	Río Ameca	Jalisco, Nayarit



Facultad de Ingeniería



15	Costo do	Colima Navanit
13	Costa de Jalisco	Colima, Nayarit
16	Armeria-	Colima, Jalisco, Michoacán
10		Comma, Janisco, Michoacan
17	Coahuayana Costa de	Michoacán
1 /	Costa de Michoacán	Wichoacan
18		Distrito Fedral, Estado de México,
18	Balsas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos,
19	Costa Grande	Oaxaca, Puebla, Tlaxcala, Veracruz Guerrero
19	de Guerrero	Guerrero
20	Costa Chica	Chianas Guarrara Ogyaga
20	de Guerrero	Chiapas, Guerrero, Oaxaca
21	Costa de	Oaxaca, Veracruz
21	Oaxaca de	Oaxaca, veracruz
22		Oaxaca, Veracruz
	Tehuantepec	
23	Costa de	Chiapas, Oaxaca
24	Chiapas	Chiles have Contain D. N
24	Bravo –	Chihuahua, Coahuila, Durango, Nayarit,
25	Conchos	Nuevo León, Sonora, Tamaulipas
25	San Fernando	Nuevo León, Tamaulipas
	– Soto la	
26	Marina	District Federal Frederical Medical
26	Pánuco	Distrito Fedral, Estado de México,
		Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala,
		Veracruz
27	Norte de	Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Veracruz
27	Veracruz	Thidaigo, i debia, i laxeala, velaeluz
28	Papaloapan	Oaxaca, Puebla, Veracruz
	Coatzacoalcos	
29		Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Veracruz
30	Grijalva –	Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca,
21	Usumacinta	Tabasco
31	Yucatán	Campeche, Oaxaca
22	Oeste	
32	Yucatán	Campeche, Quintana Roo, Yucatán
22	Norte	Constant Only
33	Yucatán Este	Campeche, Quintana Roo, Yucatán
34	Cuencas	Chihuahua
	Cerradas de	
	Norte	
35	Mapimi	Chihuahua, Coahuila, Durango
36	Nazas –	Coahuila, Durango, Sinaloa, Sonora,
	Aguanaval	Zacatecas
37	El Salado	Aguascalientes, Coahuila, Jalisco, Nuevo
		León, San Luis Potosí, Tamaulipas,
		Zacatecas
	1	ones con sus respectivos estados

Tabla 4. Regiones con sus respectivos estados.

TA .

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería





Figura 21. Mapa de las regiones hidrológicas de México.

UGENI ER /A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



3.1.1 Hidrométrica Pablillo

La hidrométrica Pablillo se ubica en la región hidrológica número 25, pero hay que tomar en cuenta que esta hidrométrica toma estaciones de dos estados, de Nuevo León y Tamaulipas; por lo que se considerará otras regiones en caso de que no se halle todas las estaciones.



Facultad de Ingeniería



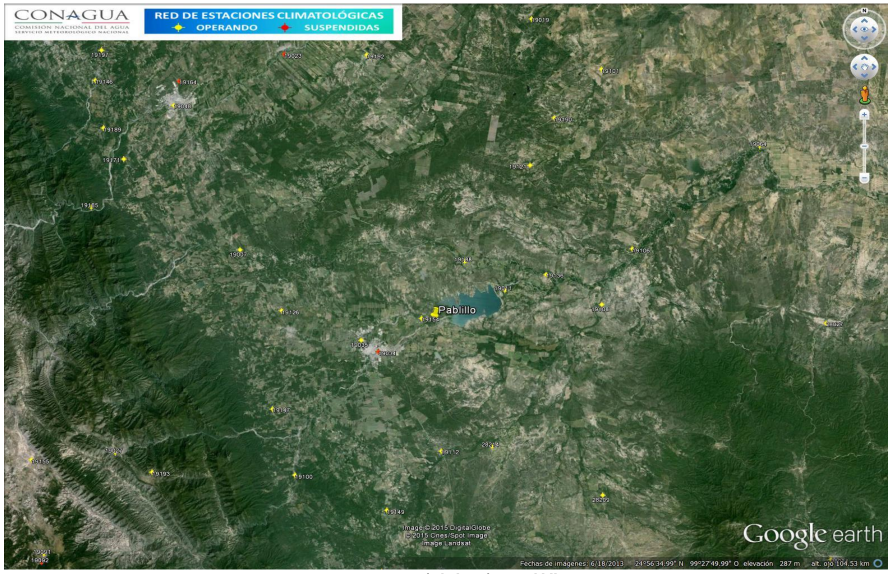


Figura 22. Estación hidrométrica Pablillo.

U GENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Para empezar la búsqueda se tiene que ir al catálogo y dar click en la pestaña 25, que es la pestaña de la región de San Fernando - Soto la Marina.

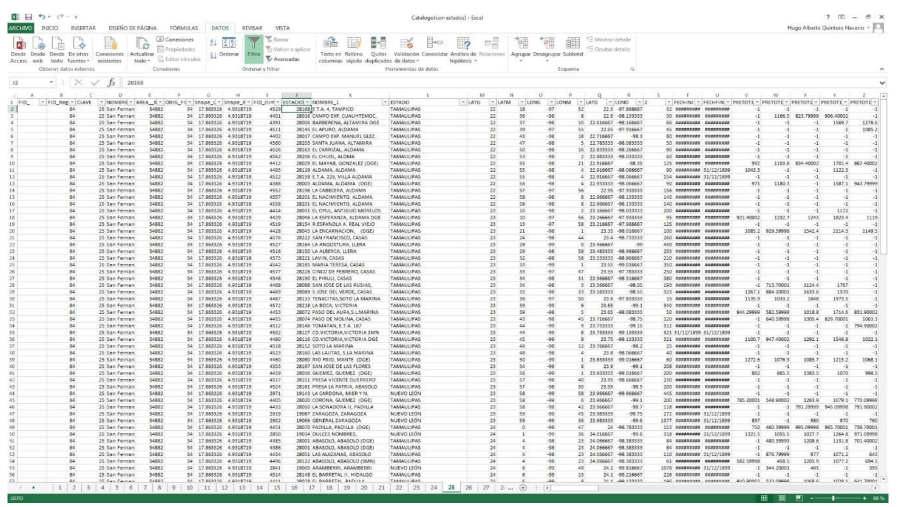


Figura 23. Catálogo de la región 25.

A D

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Estando en el catálogo de la región 25 se pasa a ubicar las estaciones que se encuentran cerca de la hidrométrica para poder obtener su información. Un modo sencillo de localizar las estaciones en el catálogo es utilizando la opción de Filtro que se encuentra en Excel, ya que permite solo seleccionar las estaciones que se van a utilizar,

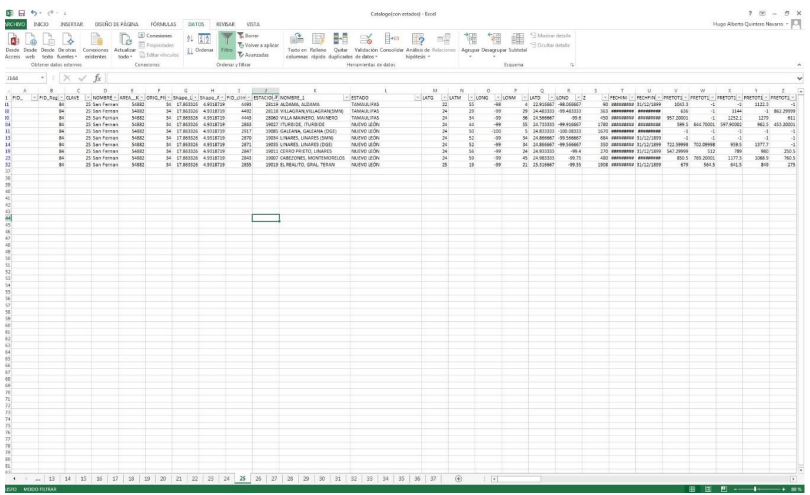


Figura 24. Opción Filtro.

UGENI ER

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Por último ya ubicadas todas las estaciones, se pasa a colocarlas en una hoja nueva de Excel para poder trabajar con ellas, y así utilizar los datos que se requieran.

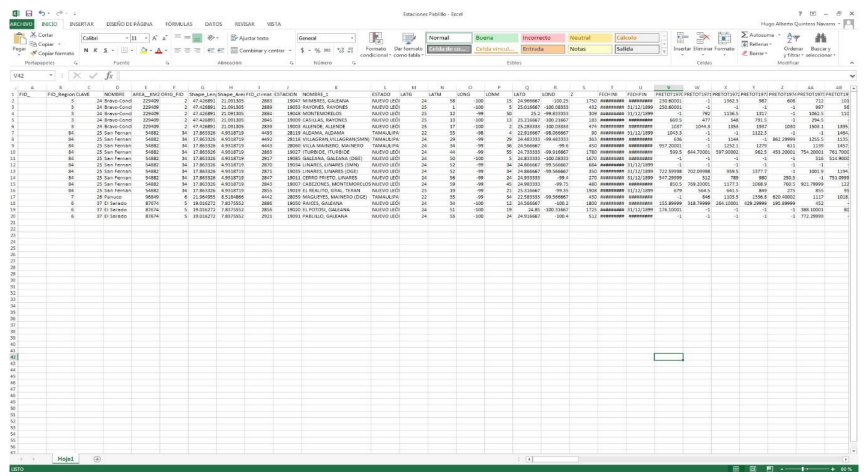


Figura 25. Estaciones de Pablillo.

UGENIER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



3.1.2 UAM-L

Ahora se presenta un ejemplo donde se planea realizar un estudio hidrológico, hay que aclarar que esto no es una hidrométrica, es la UAM-L que está en el municipio de Lerma, Estado de México.

La UAM-L se ubica en la región hidrológica número 12, en este sitio todas las estaciones se encuentran en un solo estado por lo que no se tiene que tomar en cuenta otras regiones como en el ejemplo anterior.

UGENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



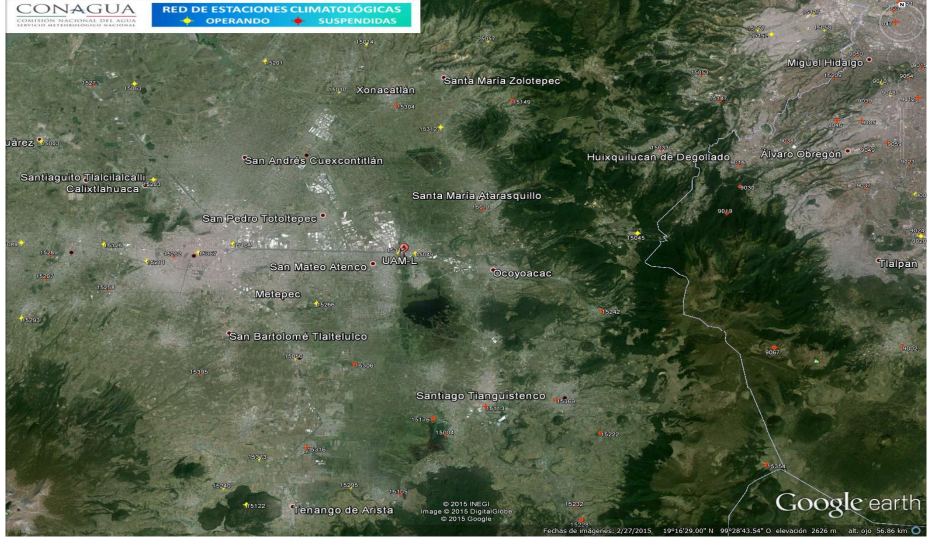


Figura 26. UAM-L.

Igualmente para realizar la búsqueda se tiene que ir al catálogo y dar click en la pestaña 12, que es la región de Lerma - Santiago.

UGENT ER A

Universidad Nacional Autónoma de México



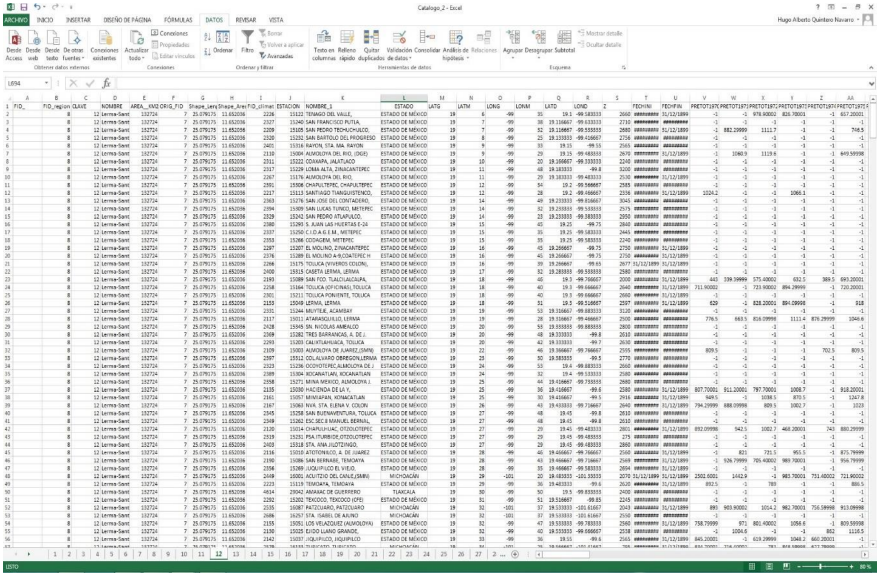


Figura 27. Catálogo de la región 12.

UGENI ER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Estando en el catálogo de la región 12 se pasa a ubicar las estaciones que se encuentran cerca de la UAM-L para poder obtener su información. Como se utilizó en el ejemplo anterior, la opción Filtro permite de una manera más sencilla localizar las estaciones que se requieren. Por último ya ubicadas todas las estaciones, se pasa a ponerlas en una hoja nueva de Excel para poder trabajar con ellas.

UNGENTER (A)

Universidad Nacional Autónoma de México



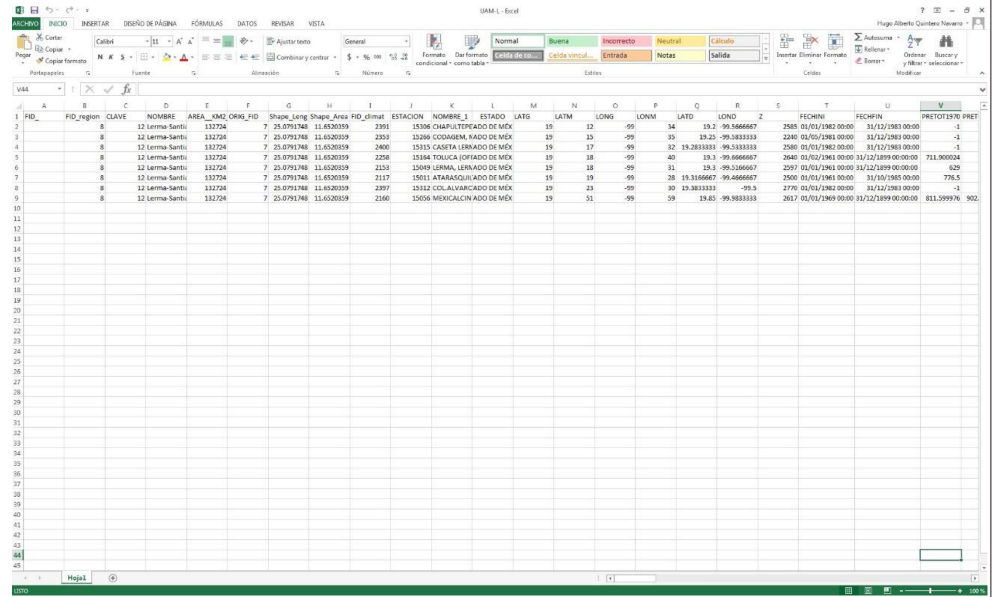


Figura 28. Estaciones de UAM-L.



Facultad de Ingeniería



3.2 Búsqueda en el catálogo del CLICOM.

Para poder utilizar el CLICOM primero se tiene que ir a la página http://clicom-mex.cicese.mx/ y después ingresar a la base de datos como se ve en la figura 29.



Figura 29. Página del CLICOM.

Estando en la base de datos se presenta un mapa de la república mexicana y también aparecen tres opciones de búsqueda que son: estados, estaciones y filtros.

En este caso se utilizará la opción de búsqueda por estaciones y después se comparará con la búsqueda realizada en ArcGIS.



Facultad de Ingeniería





Figura 30. Mapa de inicio en CLICOM.

3.2.1 Hidrométrica Pablillo

Como se mencionó en el ejemplo de ArcGIS, la hidrométrica Pablillo se ubica en la región hidrológica número 25, pero en este caso no se tomarán en cuenta las regiones hidrológicas ya que en el CLICOM no está la posibilidad de localizar las estaciones por región, por lo que no habrá que considerar que la hidrométrica tome estaciones de Nuevo León y Tamaulipas.

Como se hizo en el ejemplo de ArcGIS, se buscarán las estaciones que estén cercanas a la hidrométrica Pablillo.





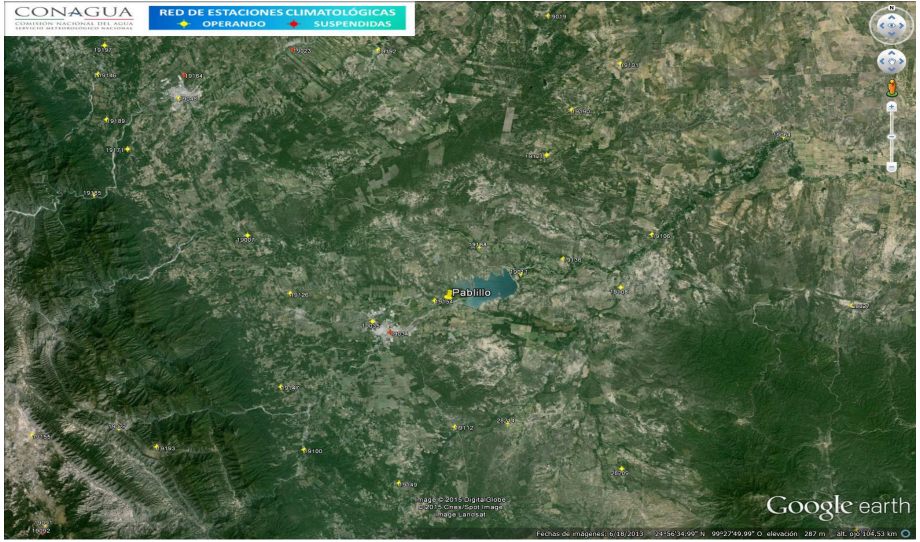


Figura 31. Hidrométrica Pablillo.

NGENIER I

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



Para la búsqueda de estaciones se tendrá que poner el número de la estación y obtener sus datos, así será para cada una, en este caso se utilizó la estación 28214.



Figura 32. Búsqueda estación 28214.

Ubicada la estación, se presenta una tabla donde pide los datos que se requieran (temperaturas, precipitación, evaporación) como se muestra en la siguientes figuras. (Figura 33 y 34)



Facultad de Ingeniería



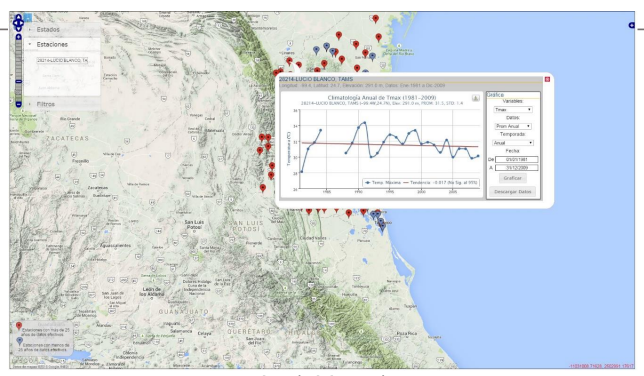


Figura 33. Localización de la estación 28214.

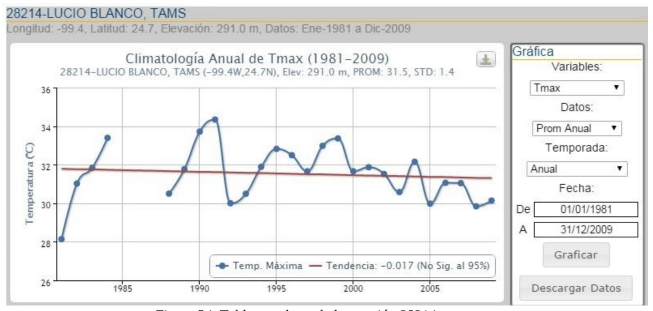


Figura 34. Tabla con datos de la estación 28214.

Se buscó datos de precipitación anual, esto como una muestra de utilización de datos; después se pasa a descargar dicho datos en Excel.



Facultad de Ingeniería



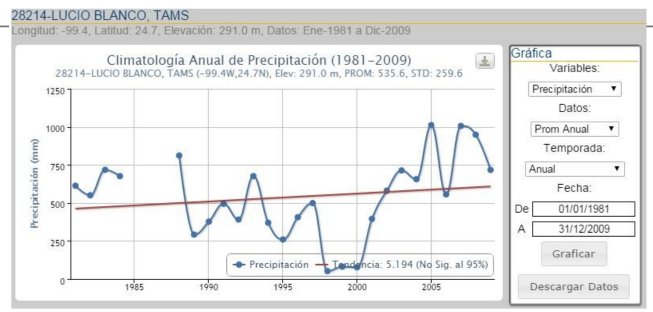


Figura 35. Tabla con datos de precipitación de la estación 28214.

Por último se presentarán los datos de precipitación anual en Excel.

GENT ER /A

Universidad Nacional Autónoma de México



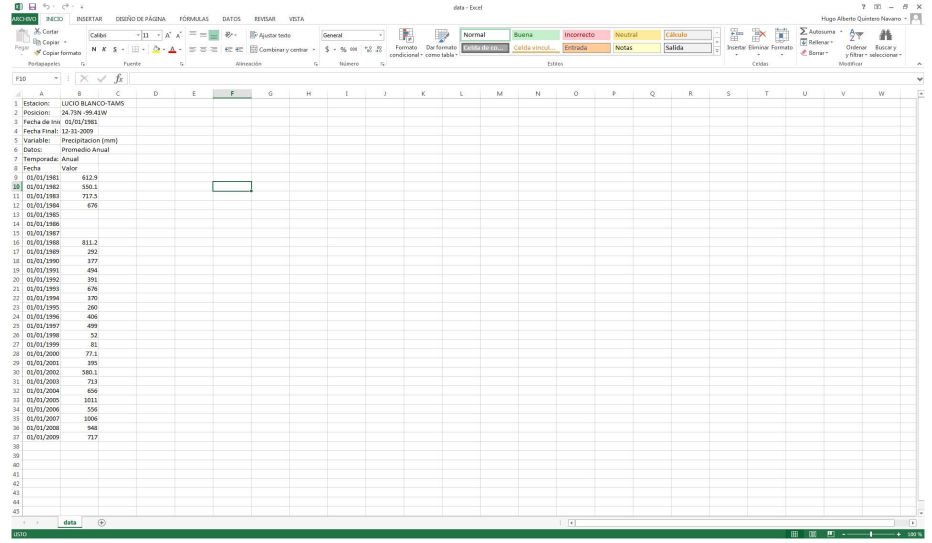


Figura 36. Datos de precipitación anual de la estación 28214 en Excel.

GENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



3.2.2 UAM-L

A continuación se presenta el ejemplo de la UAM-L que está en el municipio de Lerma, Estado de México.

La UAM-L se ubica en la región hidrológica número 12, pero como se mencionó en el ejemplo anterior el CLICOM no cuenta con la búsqueda de regiones por lo que se hará por búsqueda de estaciones.





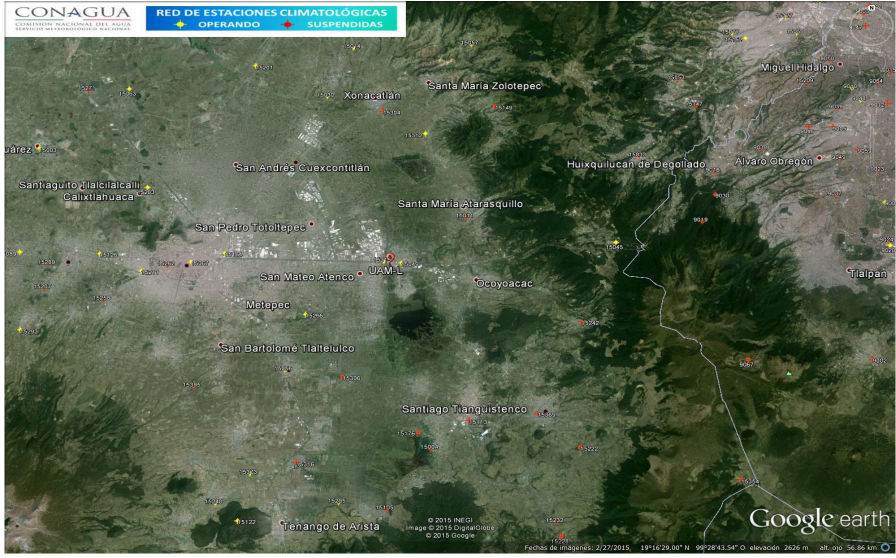


Figura 37. UAM-L







Igualmente para la búsqueda de información en la UAM-L, se tomó como ejemplo una estación, en este caso fue la 15049, cabe recordar que se buscarán los datos de las estaciones más cercanas al sitio.



Figura 38. Búsqueda estación 15049.

Localizada la estación, nos presenta una tabla donde muestra los datos que se necesitan extraer (temperaturas, precipitación, evaporación).



Facultad de Ingeniería



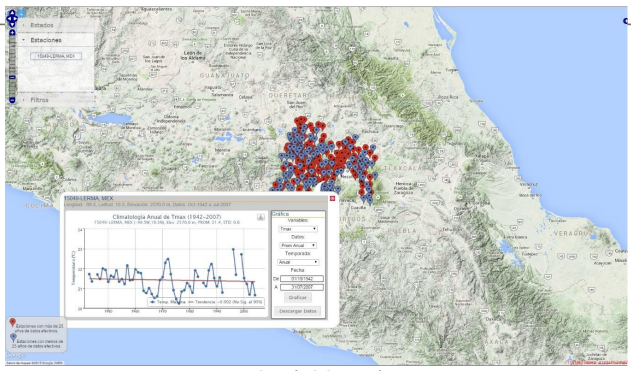


Figura 39. Localización de la estación 15049.

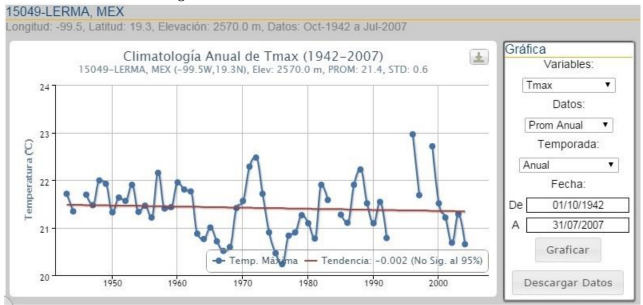


Figura 40. Tabla con datos de la estación 15049.

Como se hizo en el ejemplo anterior se extrajeron los datos de precipitación anual, para después descargarlos en Excel.

MGENIER STATES

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



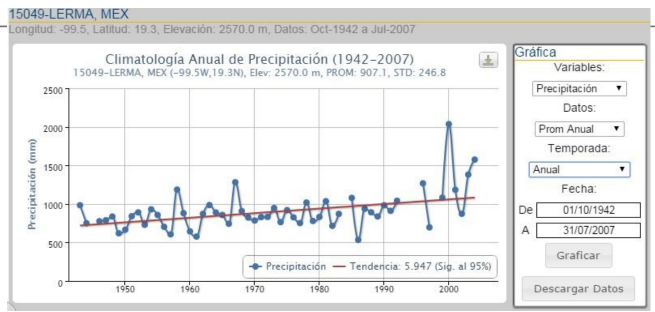


Figura 41. Tabla con datos de precipitación de la estación 15049.

Finalizada la búsqueda de datos se pasa a presentarlos en Excel.



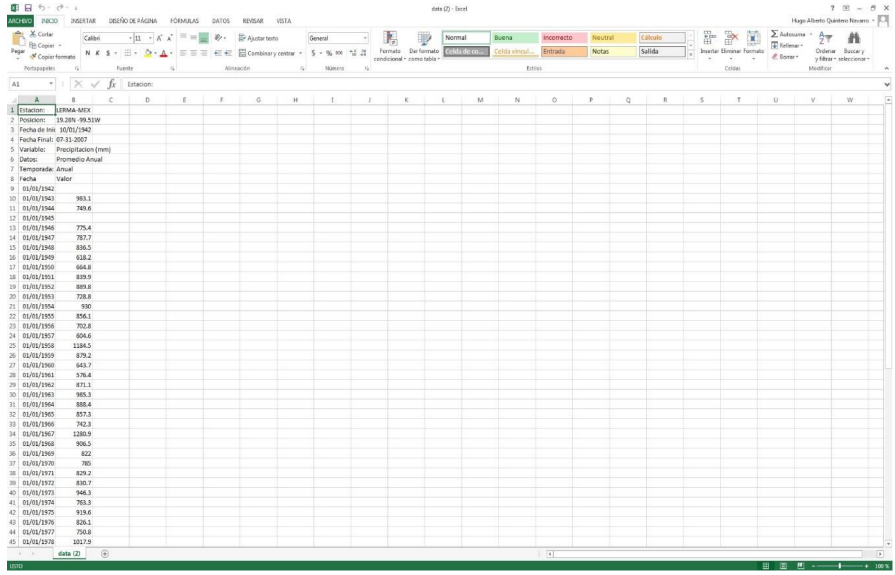


Figura 42. Datos de precipitación anual de la estación 15049 en Excel



Facultad de Ingeniería



Conclusiones Y Recomendaciones

UGENTER A

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería



4. Conclusiones y recomendaciones

El programa ArcGIS es de gran ayuda para obtener información geográfica, en este caso se generó un catálogo de las regiones hidrológicas de México con sus respectivas estaciones climatológicas, pero para poder trabajar con el programa se tiene que contar con un conocimiento mínimo del marco teórico del ArcGIS, ya que teniendo una idea de cómo ejecutar el programa será menos confuso el uso de este.

Con los resultados obtenidos de la búsqueda de estaciones climatológicas en lo que se refiera a la hidrométrica Pablillo y en la UAM-L, se puede decir que es más factible utilizar el catálogo de ArcGIS debido a que en este catálogo no se tiene que buscar estación por estación sino que con solo estar en la región donde se encuentre el sitio nos presenta todos los datos de las estaciones que se requieran, y esto nos permite hacer la búsqueda más fácil y en poco tiempo.

En cambio con el catálogo de CLICOM como se mencionó anteriormente se tiene que hacer la búsqueda estación por estación, esto resulta un poco tardado pero en cambio este catálogo en algunas estaciones cuenta con datos de más años, ya que en el catálogo de ArGis en algunos casos solo se tienen los datos de veinte años.

Los dos catálogos son muy útiles pero el uso de estos va depender de la confianza y comodidad con la que espera trabajar el usuario y su experiencia en el manejo del software.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería

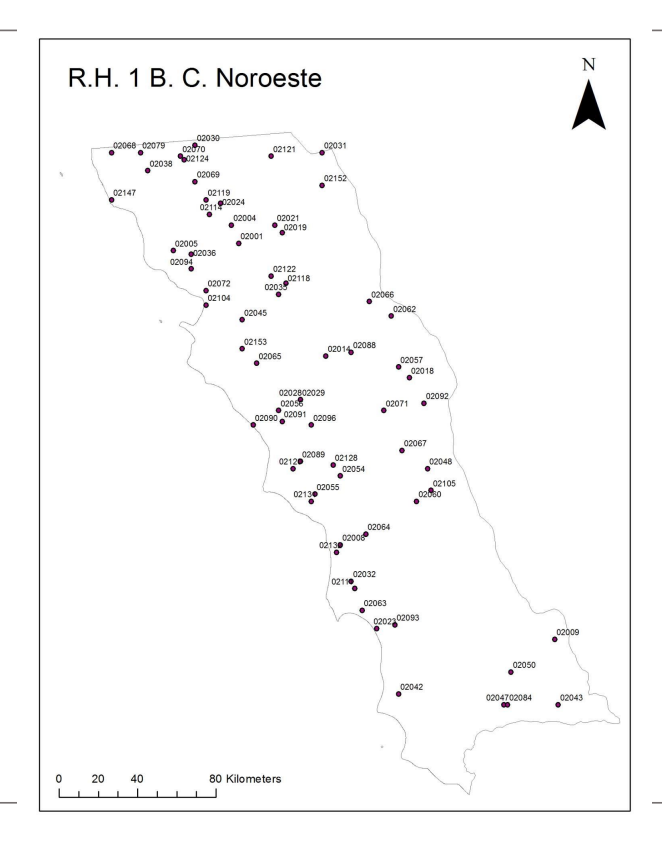


Anexos





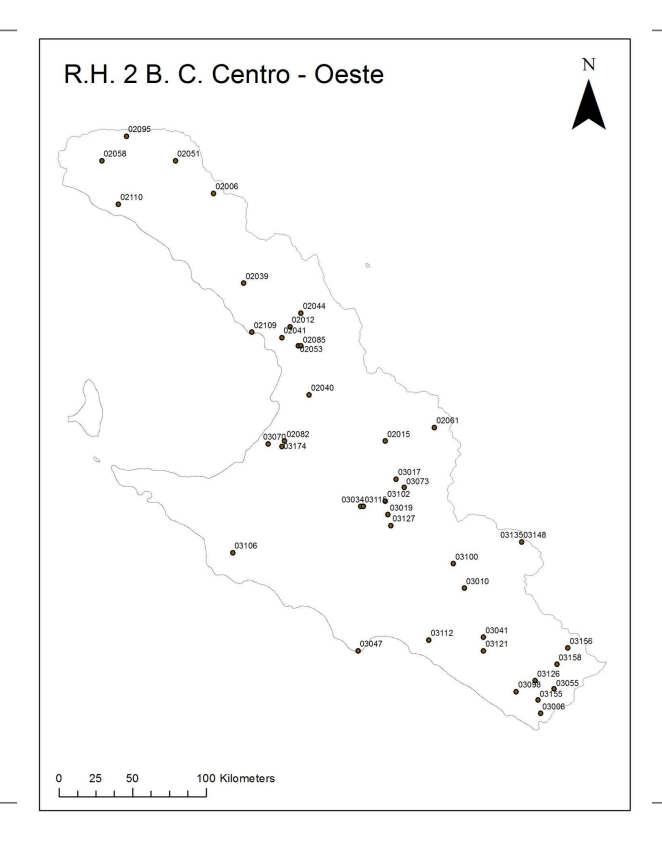






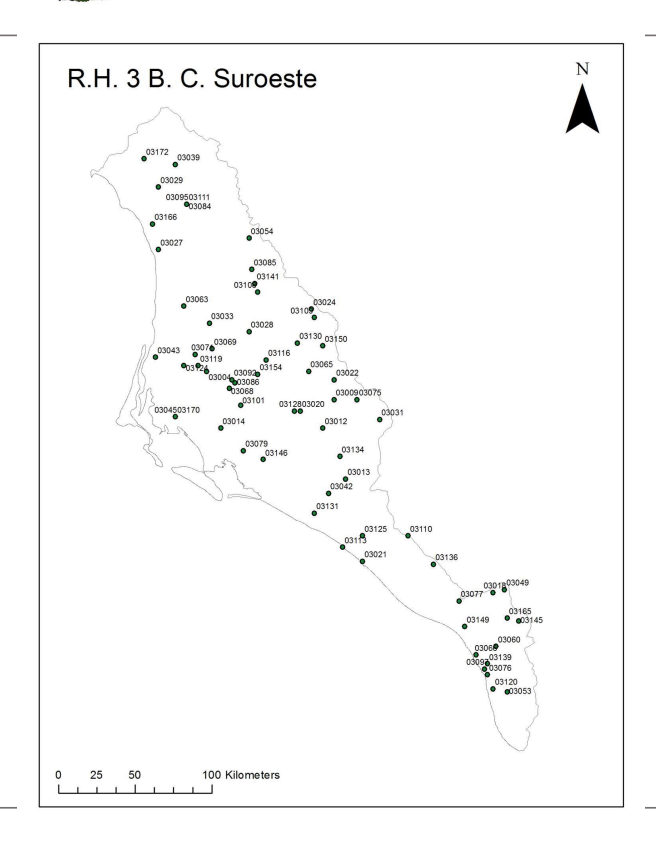






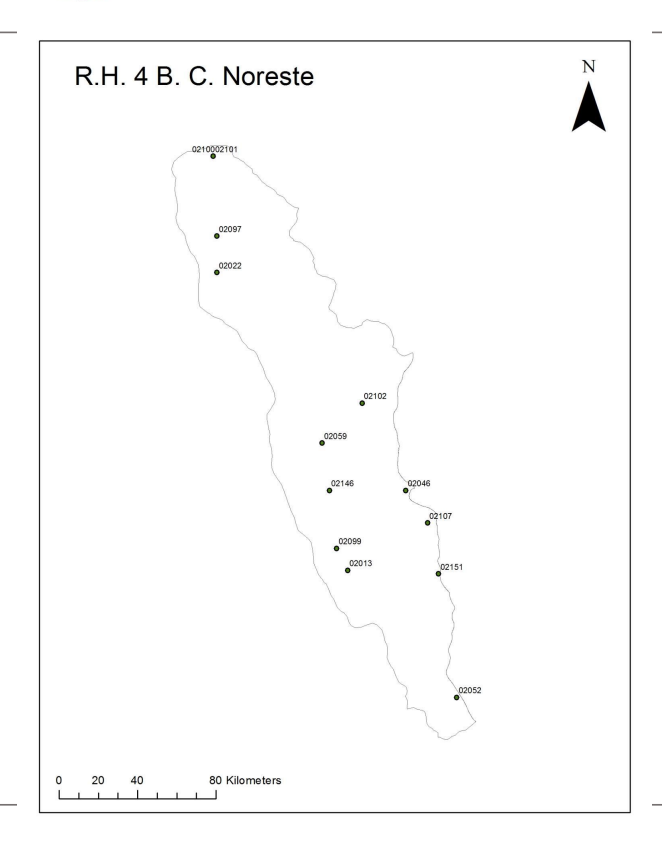






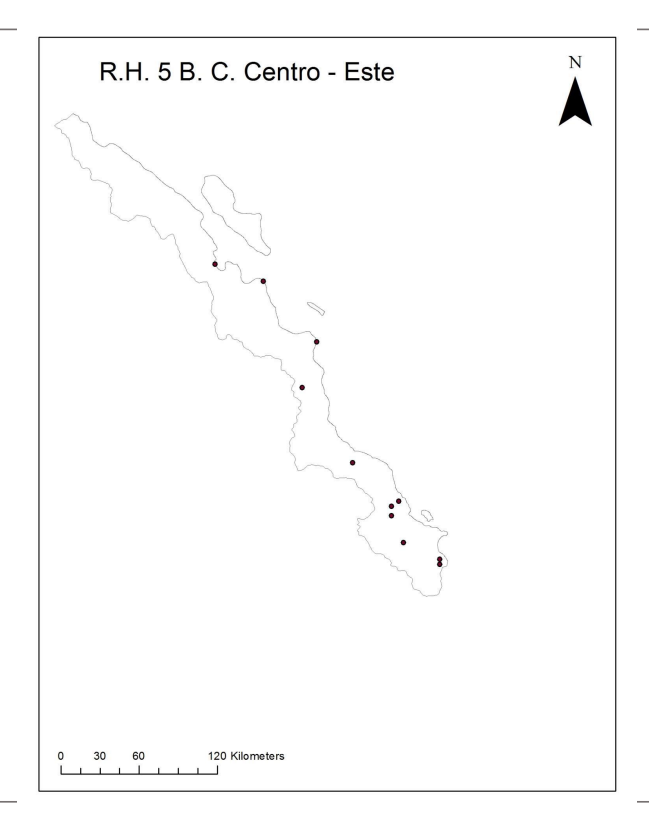






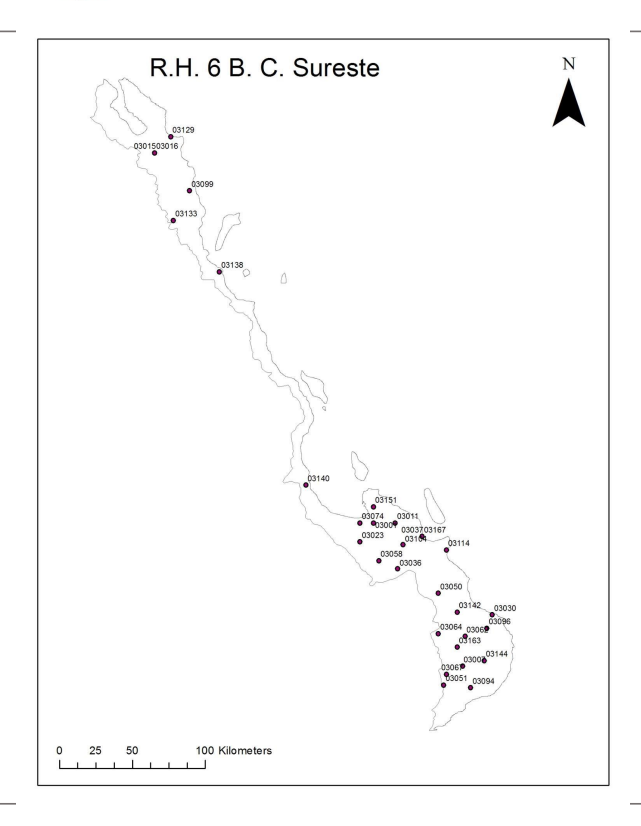






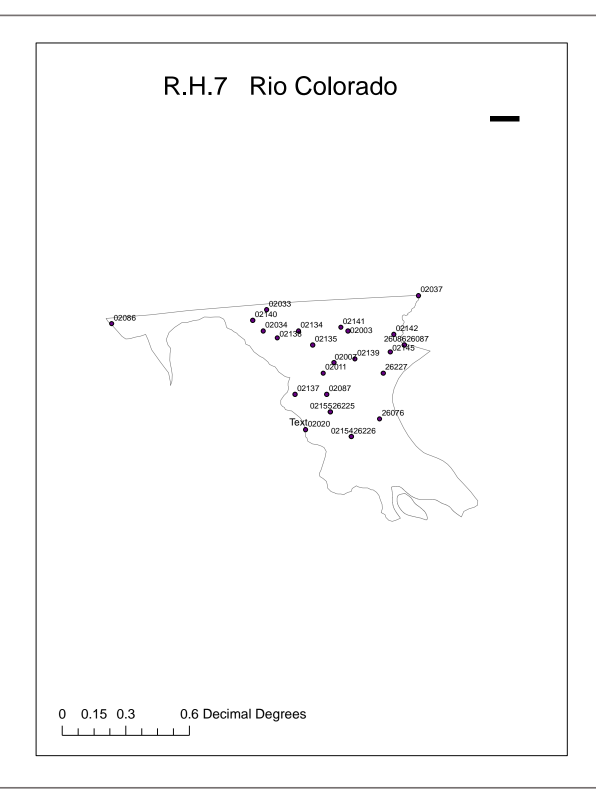






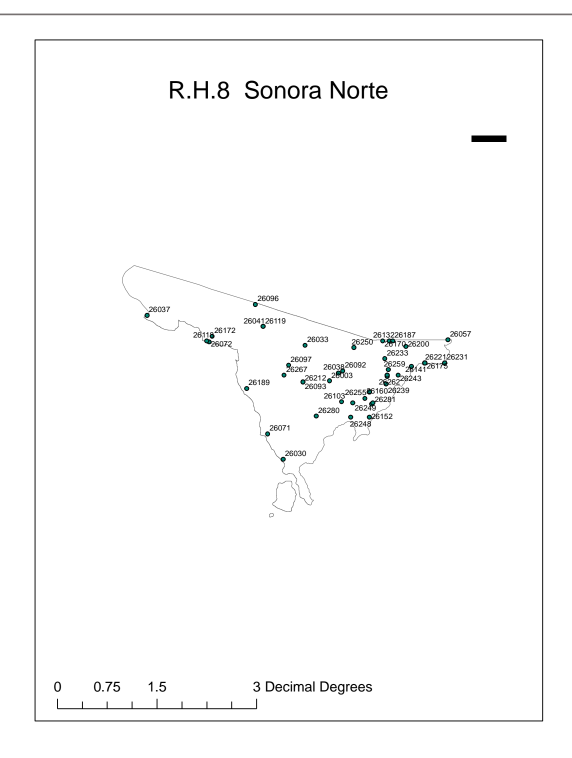






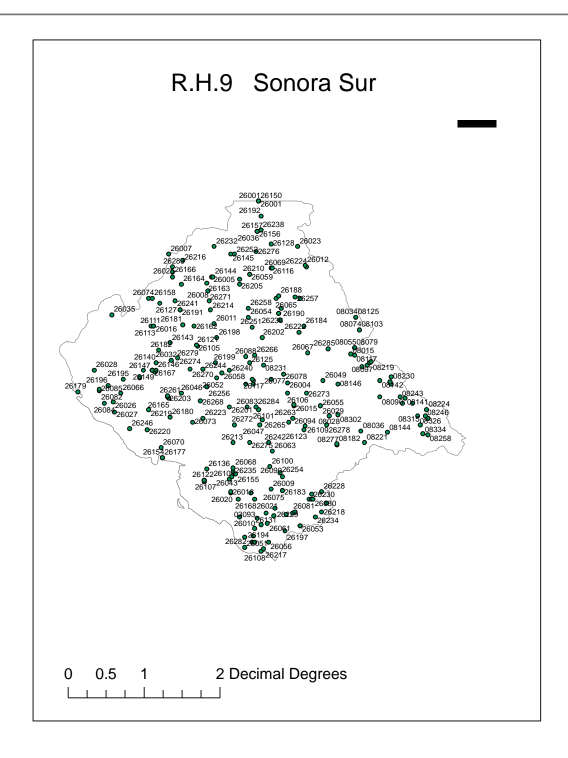






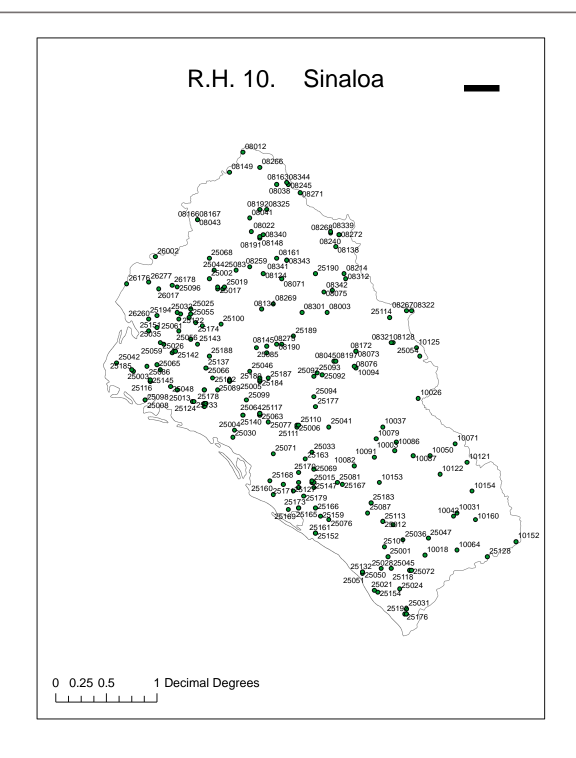






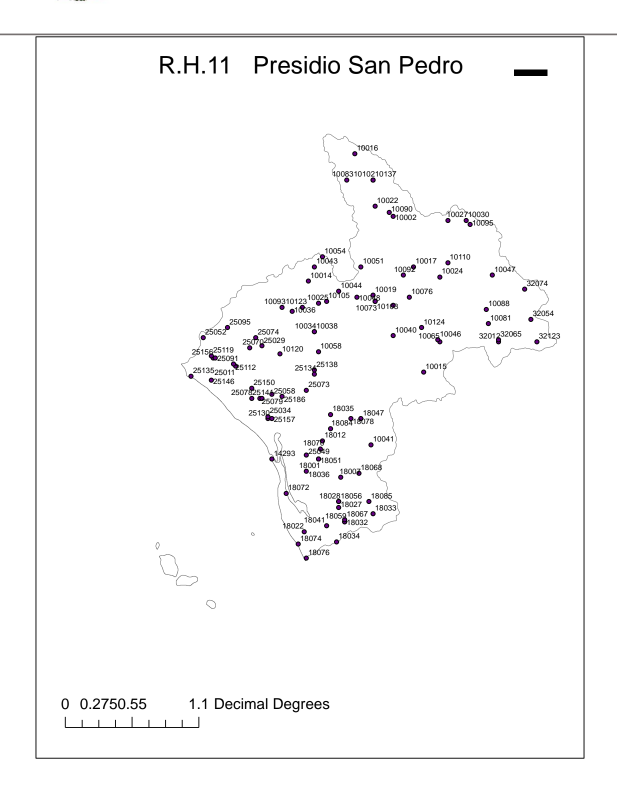






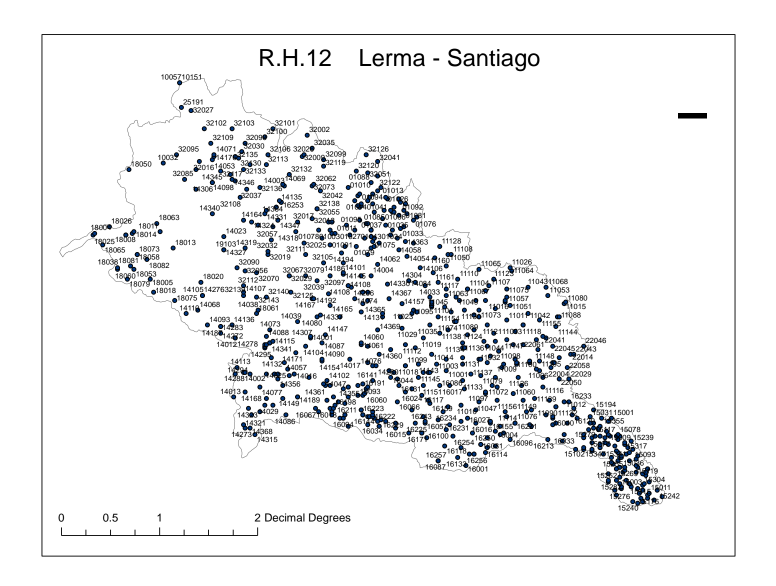






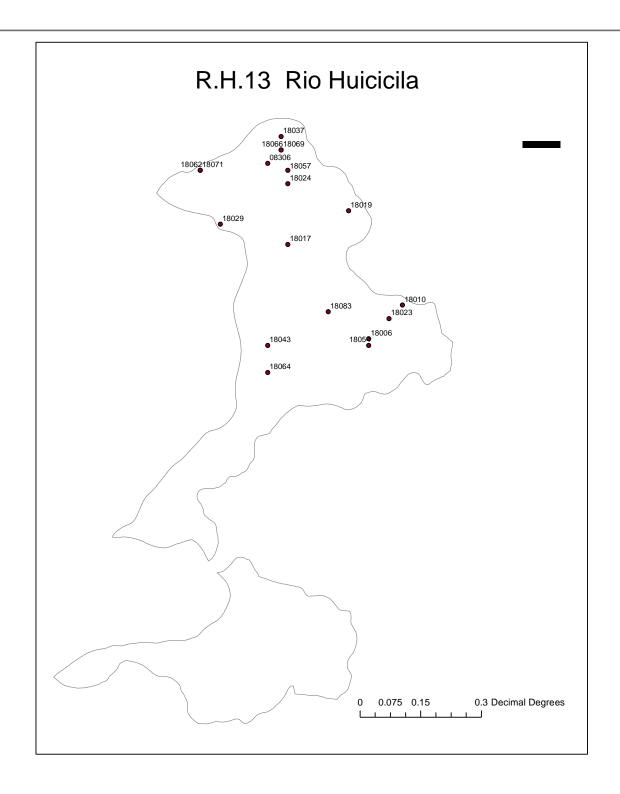






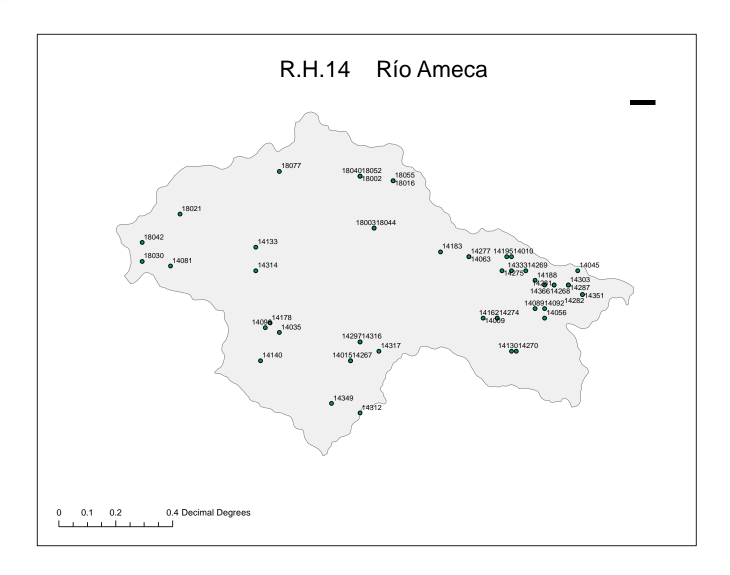






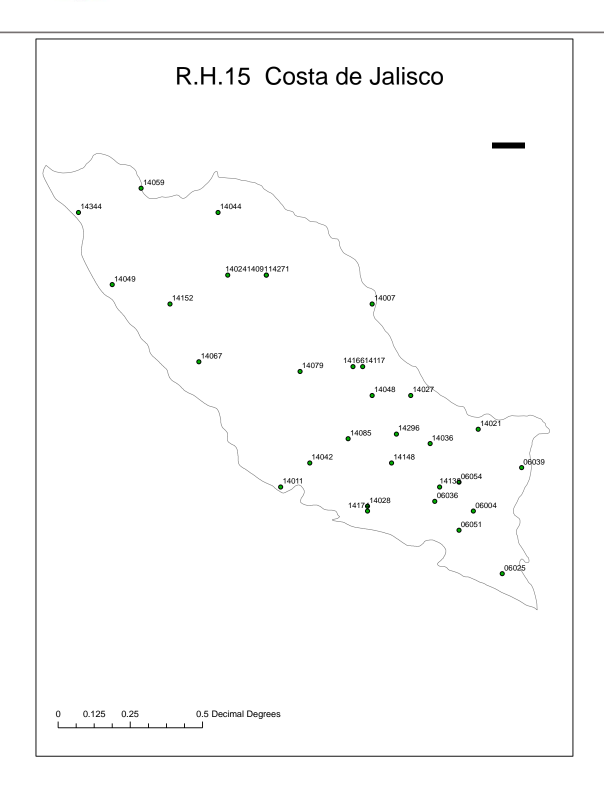






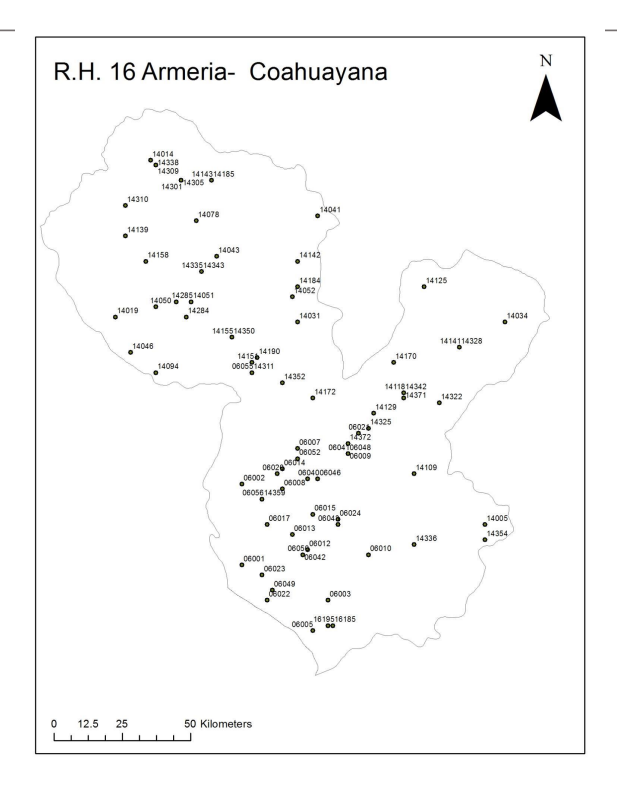






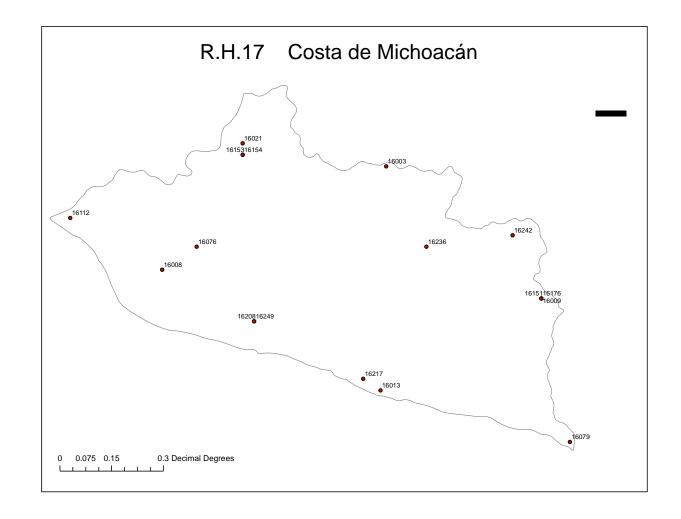






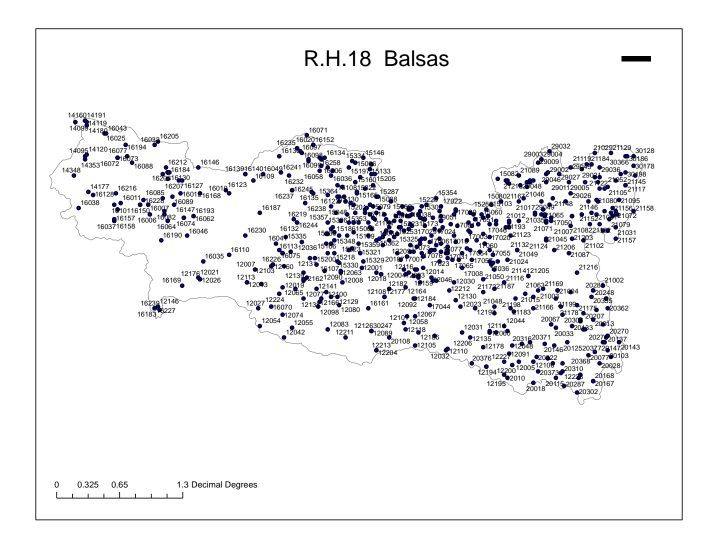






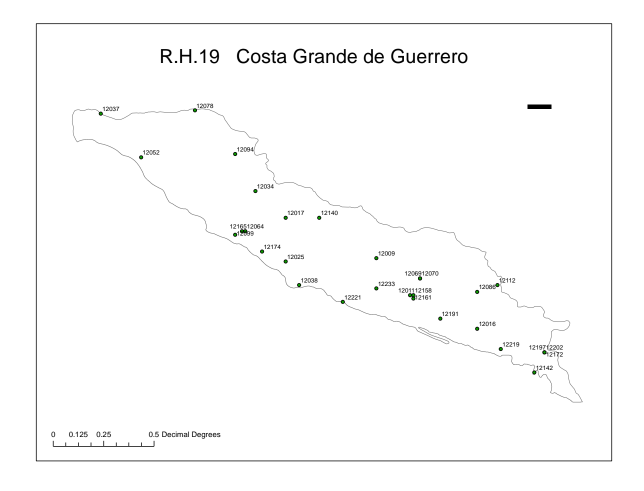






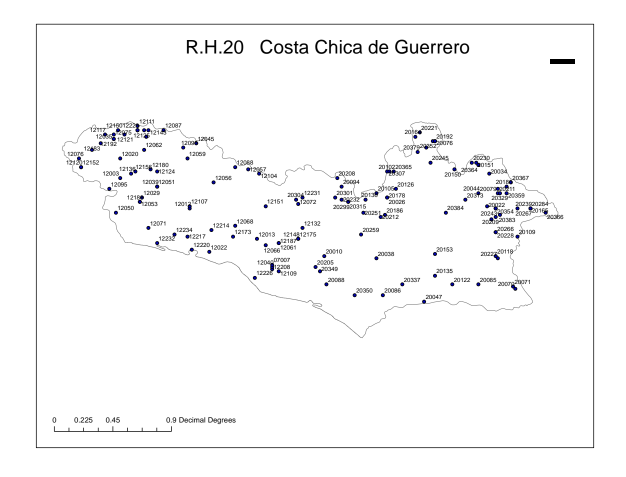






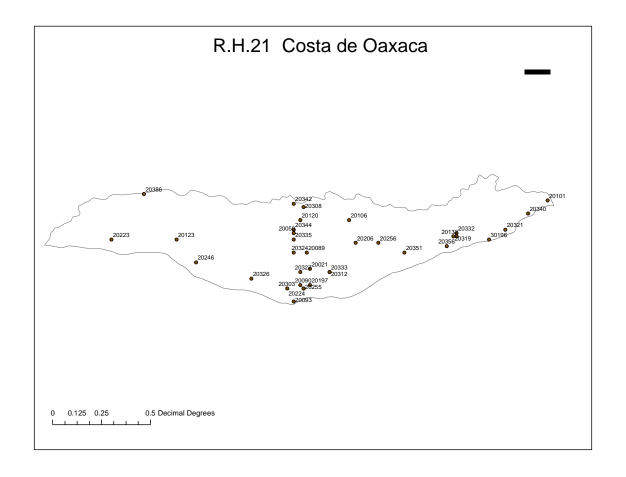






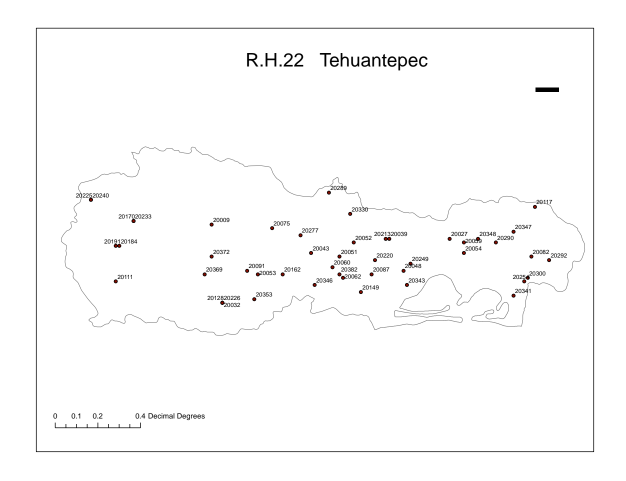






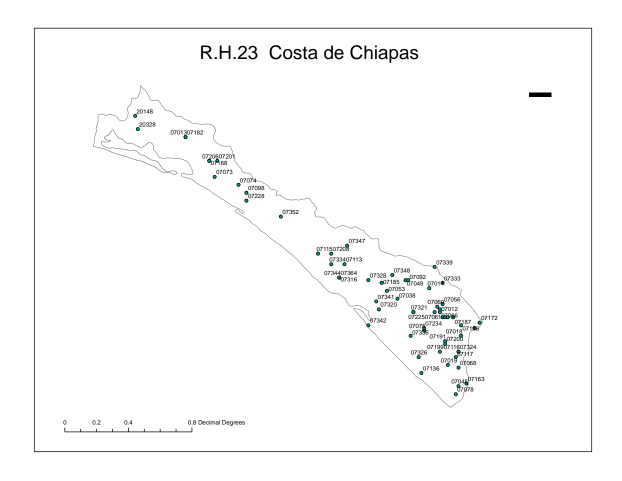






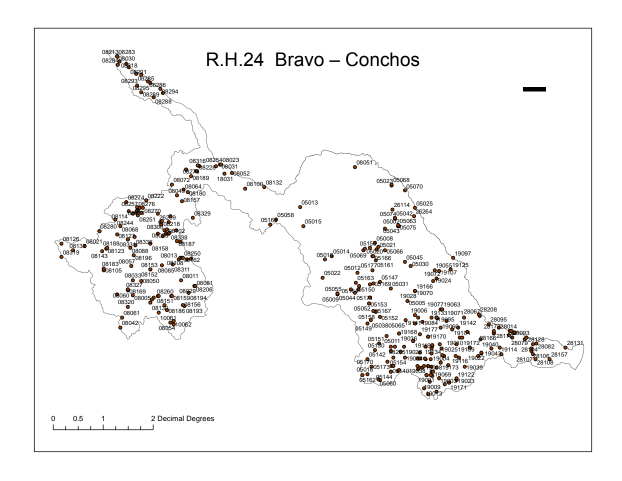






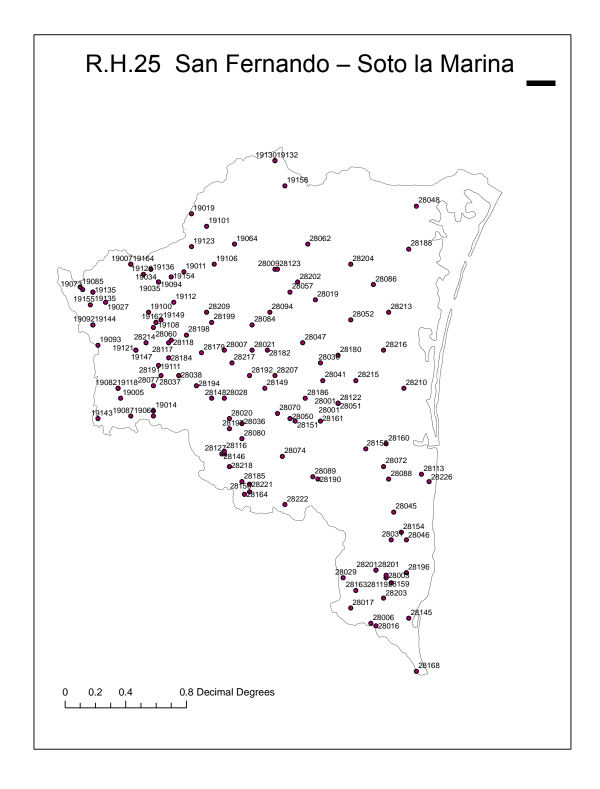






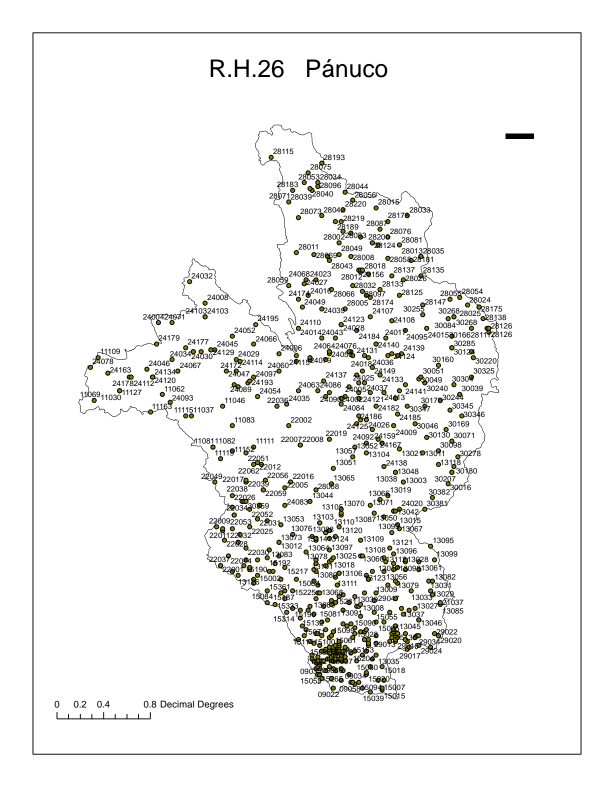




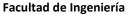




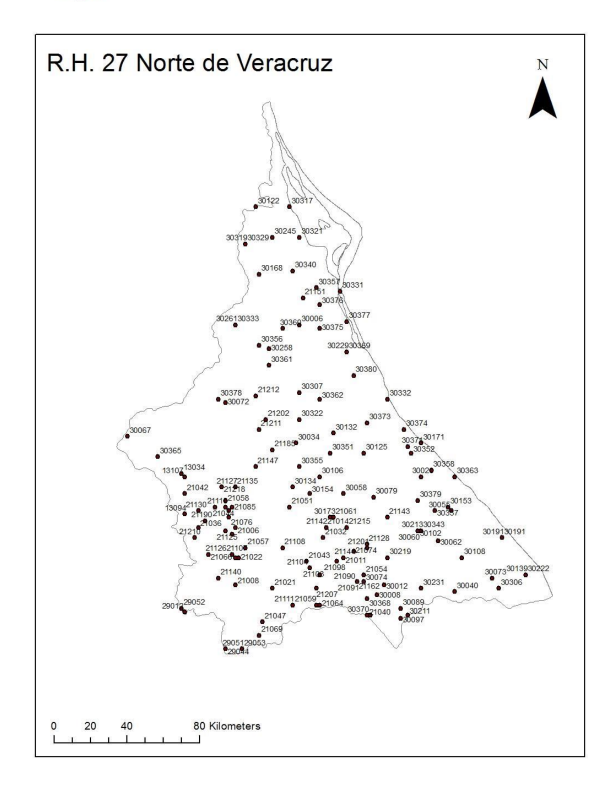




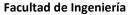




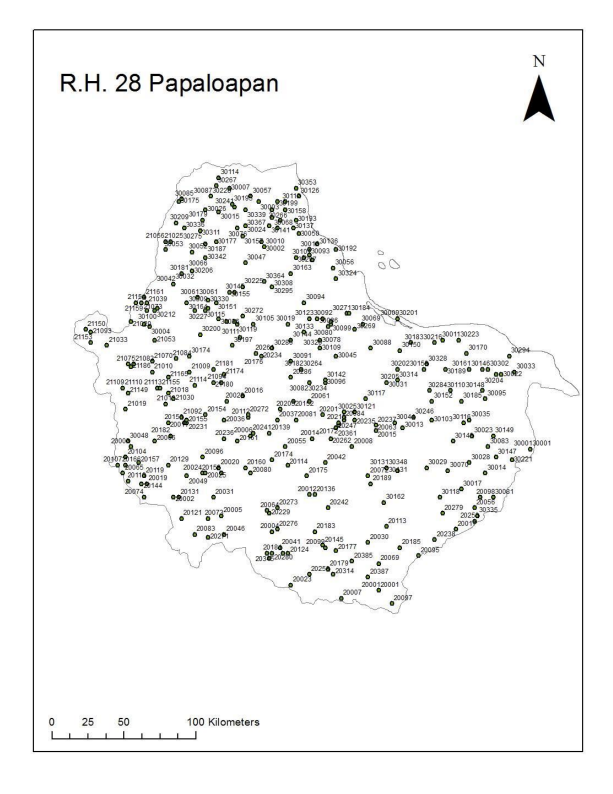






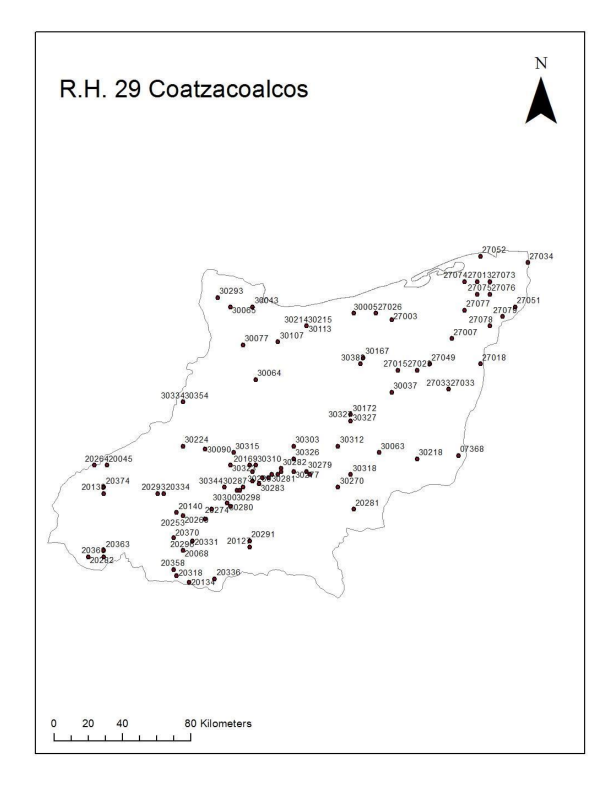






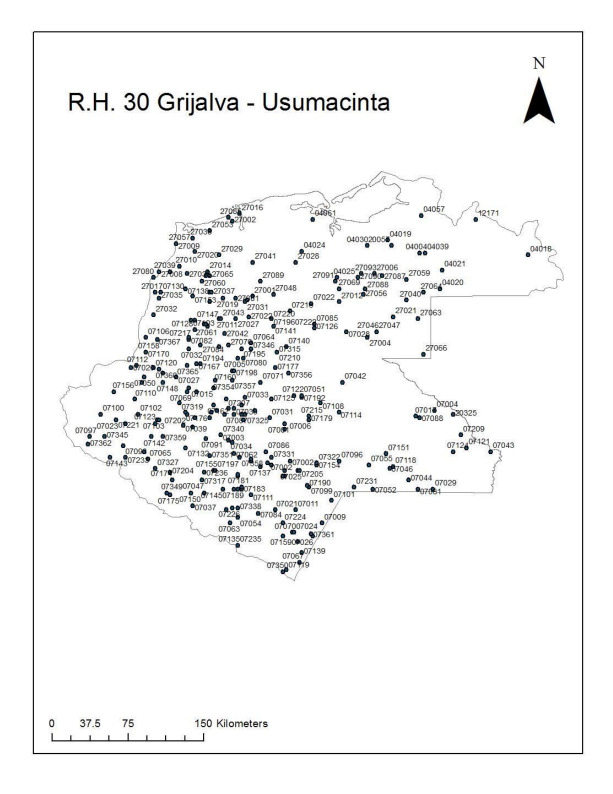






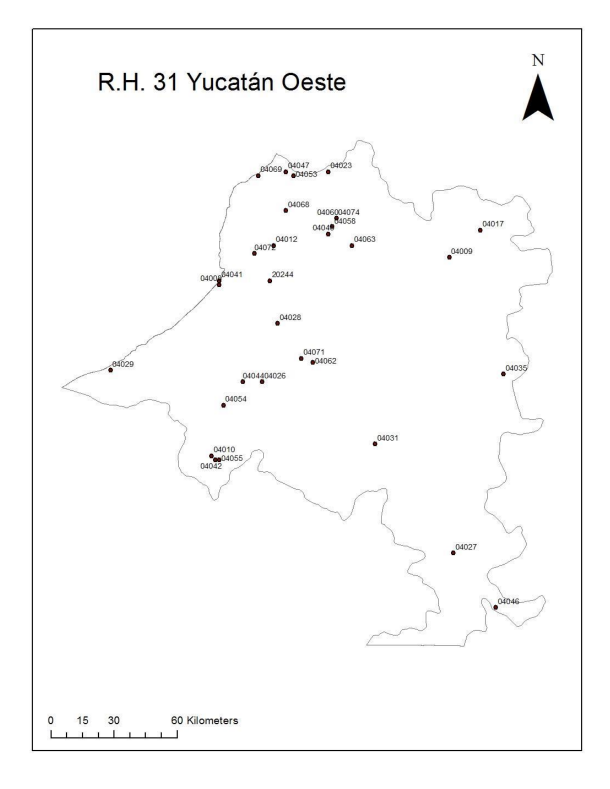






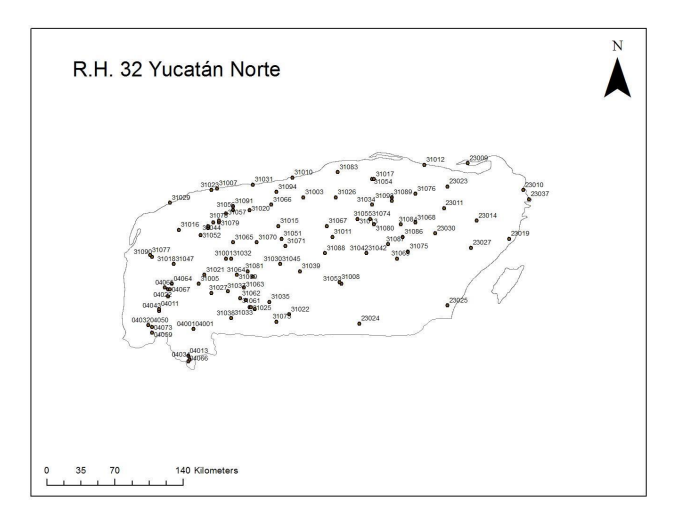






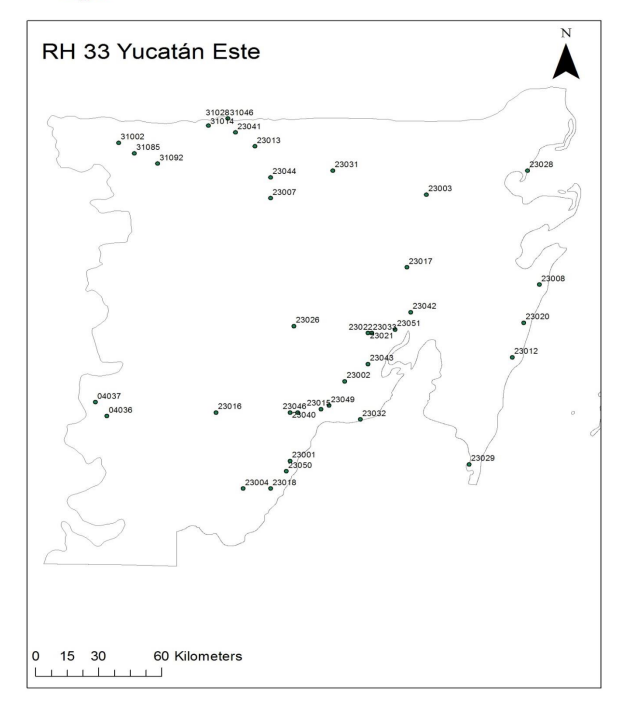






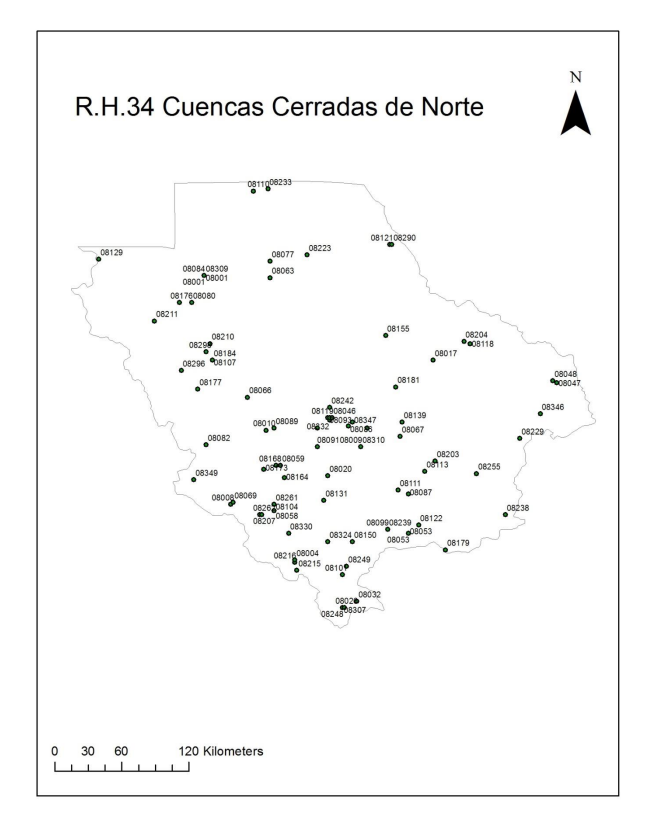




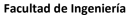




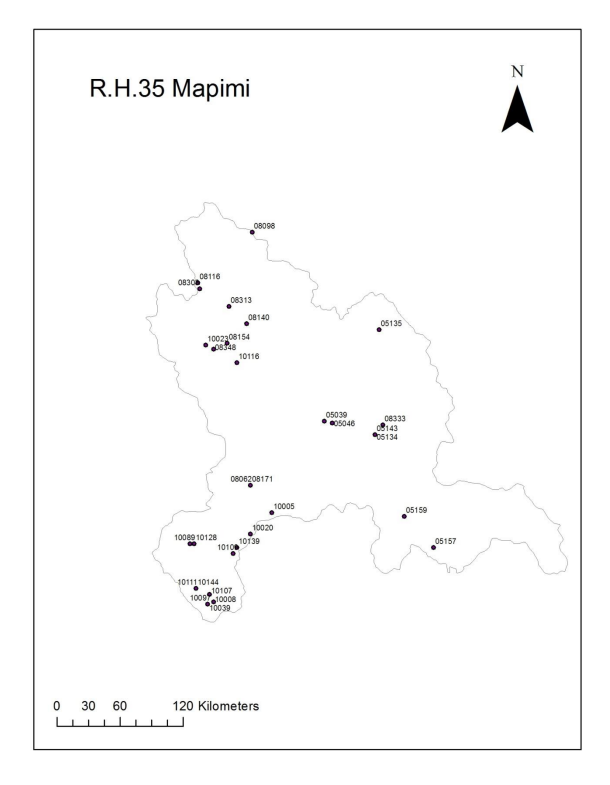






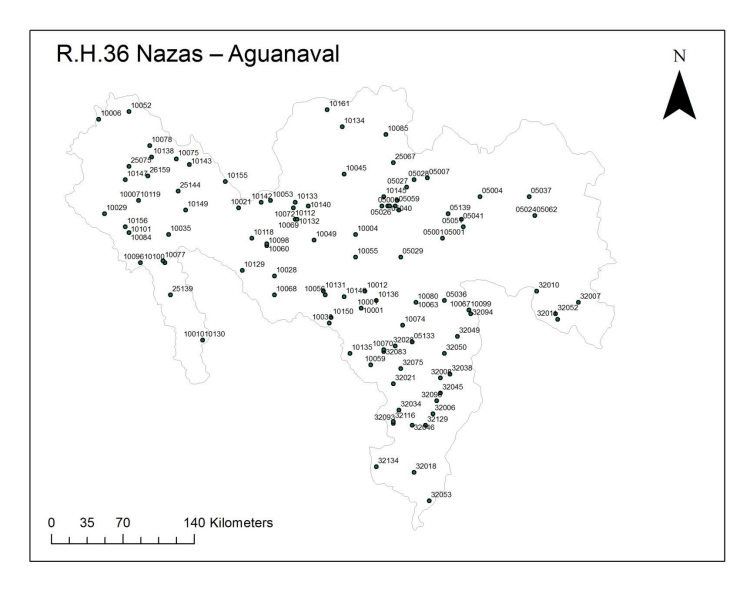






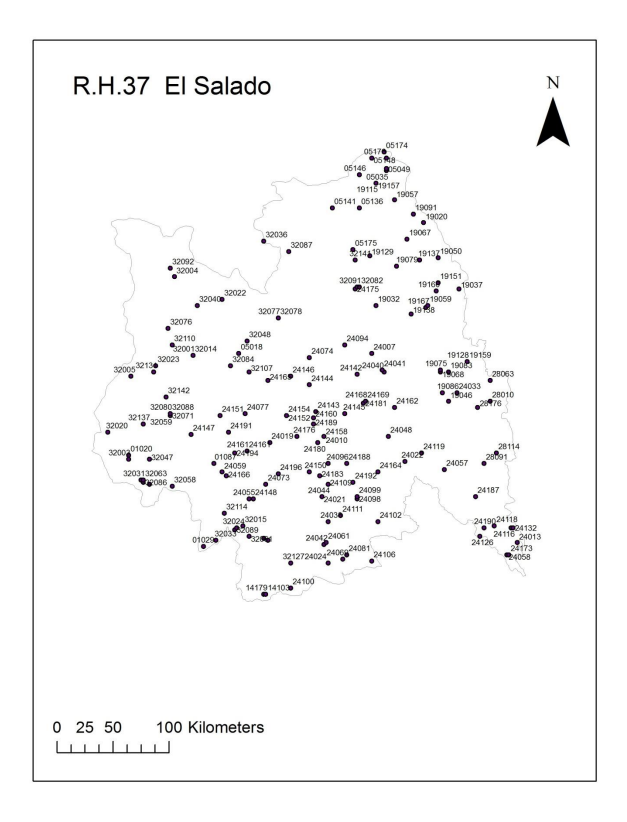












Facultad de Ingeniería



Referencias

UGENIER /

Universidad Nacional Autónoma de México





Referencias

- 1. APARICIO MIJARES, Francisco Javier. Fundamentos de Hidrología de Superficie. México, Limusa, 2013, 304 pp.
- 2. AGUILERA CONTRERAS, Mauricio, MARTÍNEZ ELIZONDO, René. Relaciones agua suelo planta atmósfera. México, Departamento de Enseñanza Investigación y Servicio en Irrigación Universidad Autónoma Chapingo, 1990, 321 pp.
- 3. Manual De Diseño de Obras Civiles, Sección A, Hidrotecnia; Tema I, Hidrología; Capítulo 1, Consideraciones Generales.
- 4. http://revistas.concytec.gob.pe/scielo.php?pid=S1561-08882000000100008&script=sci_arttext
- 5. http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=18&Itemid=21
- 6. Conagua http://www.conagua.gob.mx/
- 7. http://app1.semarnat.gob.mx/dgeia/informe_04/07_agua/cap7_1.html
- 8. http://clicom-mex.cicese.mx/
- 9. http://www.agua.org.mx/h2o/index.php?option=com_content&view=category&id=1118&Ite mid=300009
- 10. http://siga.cna.gob.mx/mapoteca/regiones%20hidrologicas/regiones_l_Zoom_de_Regiones_Hidrol%F3gicas.jpg