



SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA

GERENCIA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

**ACTUALIZACIÓN DE LA DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE
AGUA EN EL ACUÍFERO EL NARANJITO (1212), ESTADO DE
GUERRERO**

CIUDAD DE MÉXICO, 2024

Contenido

1.	GENERALIDADES.....	2
1.1	Localización.....	2
1.2	Situación administrativa del acuífero.....	4
2.	ESTUDIOS REALIZADOS CON ANTERIORIDAD	4
3.	FISIOGRAFIA.....	6
3.1	Provincia fisiográfica.....	6
3.2	Clima.....	6
3.3	Hidrología superficial	7
3.4	Geomorfología.....	7
4.	GEOLOGÍA.....	7
4.1	Estratigrafía.....	9
4.2	Geología del subsuelo	12
5.	HIDROGEOLOGIA.....	13
5.1	Tipo de acuífero	13
5.2	Parámetros hidráulicos.....	13
5.3	Piezometría	14
5.4	Comportamiento hidráulico.....	14
5.4.1	Profundidad al nivel estático	14
5.4.2	Elevación del nivel estático.....	14
5.4.3	Evolución del nivel estático	15
5.5	Hidrogeoquímica y calidad del agua subterránea.....	16
6.	CENSO DE APROVECHAMIENTOS E HIDROMETRIA	16
7.	BALANCE DE AGUAS SUBTERRANEAS.....	16
7.1	Entradas	17
7.1.2	Recarga vertical (Rv).....	17
7.1.3	Entradas por flujo subterráneo horizontal (Eh)	18
7.2	Salidas.....	19
7.2.1	Evapotranspiración (ETR).....	19
7.2.2	Bombeo (B).....	21
7.2.3	Salidas subterráneas por flujo horizontal (Sh)	21
7.3	Cambio de almacenamiento $\Delta V(S)$	21
8.	DISPONIBILIDAD	22
8.1	Recarga total media anual (R).....	22
8.2	Descarga natural comprometida (DNC).....	22
8.3	Volumen de extracción de aguas subterráneas (VEAS)	23
8.4	Disponibilidad media anual de agua subterránea (DMA)	23
9.	BIBLIOGRAFÍA	24

1. GENERALIDADES

Antecedentes

La Ley de Aguas Nacionales (LAN) y su Reglamento contemplan que la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) debe publicar en el Diario Oficial de la Federación (DOF), la disponibilidad de las aguas nacionales, en el caso de las aguas subterráneas esto debe ser por acuífero, de acuerdo con los estudios técnicos correspondientes y conforme a los lineamientos que considera la Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000 “Norma Oficial Mexicana que establece el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales”. Esta norma ha sido preparada por un grupo de especialistas de la iniciativa privada, instituciones académicas, asociaciones de profesionales, gobiernos estatales y municipales y de la CONAGUA.

La NOM establece para el cálculo de la disponibilidad de aguas subterráneas la realización de un balance de las mismas donde se defina de manera precisa la recarga, de ésta deducir los volúmenes comprometidos con otros acuíferos, la demanda de los ecosistemas y el volumen concesionado vigente en el Registro Público de Derechos del Agua (REPDA). Los resultados técnicos que se publiquen deberán estar respaldados por un documento en el que se sintetice la información, se especifique claramente el balance de aguas subterráneas y la disponibilidad de agua subterránea susceptible de concesionar.

La publicación de la disponibilidad servirá de sustento legal para la autorización de nuevos aprovechamientos de agua subterránea, transparentar la administración del recurso, planes de desarrollo de nuevas fuentes de abastecimiento, resolver los casos de sobreexplotación de acuíferos y la resolución de conflictos entre usuarios.

1.1 Localización

El acuífero El Naranjito, definido con la clave 1212 por la Comisión Nacional del Agua, se localiza en la porción occidental del Estado de Guerrero, en el límite con el Estado de Michoacán, entre los paralelos 17° 56' y 18° 15' de latitud norte y los meridianos 101° 48' y 102° 10' de longitud oeste; abarcando una superficie aproximada de 971 km². Limita al norte y oeste con el acuífero Lázaro Cárdenas, perteneciente al Estado de Michoacán; al este con el acuífero La Unión, del Estado de Guerrero, y al sur con el Océano Pacífico (figura 1).



Figura 1. Localización del acuífero

Geopolíticamente, casi totalidad de la superficie del acuífero se encuentra dentro del municipio La Unión de Isidoro Montes de Oca; sólo una pequeña porción de su extremo noroccidental pertenece al municipio Coahuayutla de José María Izazaga. La poligonal simplificada que delimita el acuífero se encuentra definida por los vértices cuyas coordenadas se muestran en la tabla 1.

Tabla 1. Coordenadas de la poligonal simplificada del acuífero

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE			OBSERVACIONES
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	
1	101	49	11.6	18	13	35	
2	101	50	26.8	18	9	19.8	
3	101	50	50.9	18	5	18.2	
4	101	48	53.7	18	2	56.6	
5	101	50	48.2	17	58	27.8	
6	101	53	53	17	55	58.9	DEL 6 AL 7 POR LA LINEA DE BAJAMAR A LO LARGO DE LA COSTA
7	102	8	0.8	17	56	41.3	DEL 7 AL 1 POR EL LIMITE ESTATAL
1	101	49	11.6	18	13	35	

1.2 Situación administrativa del acuífero

El acuífero El Naranjito pertenece al Organismo de Cuenca IV “Balsas” y es jurisdicción territorial de la Dirección Local en Guerrero. Su territorio completo se encuentra vedado y sujeto a las disposiciones de dos decretos de veda. El primero cubre la mayor parte, es el *“Decreto por el que se declara de interés público la conservación de los mantos acuíferos en la zona del Bajo Balsas, estableciéndose veda por tiempo indefinido para la extracción, alumbramiento y aprovechamiento de aguas del subsuelo en dicha zona.”*, publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 27 de junio de 1975. El otro decreto de veda rige en la porción sur: *“Decreto que declara de utilidad pública es establecimiento del Distrito de Riego José María Morelos, en terrenos ubicados en los Estados de Michoacán y Guerrero, así como la construcción de las obras que lo integren y la adquisición de los terrenos necesarios para construirlas y operarlas”*; publicado en el DOF el 3 de abril de 1973. Ambos decretos son de tipo II, en el que la capacidad de los mantos acuíferos sólo permite extracciones para usos domésticos.

De acuerdo con la Ley Federal de Derechos en Materia de Agua 2024, el acuífero se clasifica como zona de disponibilidad 3. El usuario principal del agua subterránea es el doméstico. El acuífero pertenece al Consejo de Cuenca “Río Balsas”, instalado el 26 de marzo de 1999. En una pequeña porción de su extremo sur se localiza el Distrito de Riego 098 José María Morelos, ubicado en los límites entre los estados de Guerrero y Michoacán. A la fecha no se ha constituido el Comité Técnico de Aguas Subterráneas (COTAS).

2. ESTUDIOS REALIZADOS CON ANTERIORIDAD

En la zona que cubre el acuífero no se han realizado estudios geohidrológicos, sólo se cuenta con trabajos geológicos de alcance regional e información geohidrológica de algunos acuíferos de la región Costa Grande de Guerrero, fuera de la zona de estudio. A continuación, se presenta un resumen de los trabajos consultados, en donde se describen de manera breve los objetivos, alcances y/o conclusiones.

ROCAS METAVOLCÁNICAS E INTRUSIVOS RELACIONADOS PALEOZOICOS DE LA REGIÓN DE PETATLÁN, ESTADO DE GUERRERO. Elaborado por Zoltan de Cserna del Instituto de Geología de la UNAM, en 1978. En este estudio se describe la litología de área cercana al municipio de Petatlán, así como los principales rasgos estructurales y el significado geológico regional.

ACTUALIZACIÓN DE LAS MEDICIONES PIEZOMÉTRICAS EN LOS ACUÍFEROS DE IXTAPA, BAHÍA DE ZIHUATANEJO Y BAHÍA DE ACAPULCO, ESTADO DE GUERRERO. Elaborado por Consultoría BESTCO en 2003 para la Comisión Nacional del Agua. El documento contiene la descripción de las condiciones climatológicas, hidrológicas y geohidrológicas, así como los parámetros físicos e hidráulicos regionales que rigen el movimiento del agua en el subsuelo. Con la piezometría recabada en campo y la nivelación de brocales fue posible elaborar las configuraciones del nivel estático y actualizar el conocimiento de la posición de los niveles del agua subterránea en la red piloto, definida previamente, para el monitoreo de la calidad y de los niveles del agua subterránea. Concluye que, aunque no existen evidencias de sobreexplotación debido a la constante renovación del agua alojada en los depósitos aluviales del Río Ixtapa, es necesario tener control de las extracciones y recomienda llevar a cabo un estudio de actualización hidrogeológica que incluya el censo completo de aprovechamientos, pruebas de bombeo, cálculo de la extracción y monitoreo de la calidad del agua.

ACTUALIZACIÓN GEOHIDROLÓGICA DE LOS ACUÍFEROS LA UNIÓN, PETATLÁN Y TECPAN EN EL ESTADO DE GUERRERO. Elaborado por Consultoría BETSCO en 2009, para la Comisión Nacional del Agua. Los objetivos principales fueron: Elaborar un censo de captaciones de agua subterránea; determinar el volumen de extracción de aguas subterráneas para los diferentes usos, cuantificar la magnitud de los componentes de la recarga, obtener los valores de los parámetros hidráulicos regionales, afinar el modelo conceptual de funcionamiento del acuífero y elaborar el balance de aguas subterráneas.

ESTUDIO GEOHIDROLÓGICO PARA DETERMINAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS ACUÍFEROS EL NARANJITO, COYUCA, CONCHERO, PAPAGAYO, SAN MARCOS, NEXPA, COPALA Y MARQUELIA, EN EL ESTADO DE GUERRERO. Elaborado por GEOPSA, S.A. de C.V. en el 2011 para la Comisión Nacional del Agua. El objetivo general de este estudio fue definir las condiciones geohidrológicas de los acuíferos y la evolución de los niveles del agua para calcular su recarga y determinar la disponibilidad media anual de agua subterránea; así como conocer el número y distribución de las captaciones y de los volúmenes de extracción. Mediante la realización de actividades de campo que incluyeron censo de aprovechamientos, piezometría, hidrometría de las extracciones, pruebas de bombeo, nivelación de brocales de pozos y reconocimientos geológicos fue posible plantear el balance de aguas subterráneas.

Los resultados y conclusiones de este estudio fueron la base para la elaboración del presente documento, por lo que sus conclusiones y resultados se analizan en los apartados correspondientes.

3. FISIOGRAFIA

3.1 Provincia fisiográfica

El área del acuífero se encuentra comprendida en dos subprovincias de la provincia fisiográfica “Sierra Madre del Sur” (Raisz, 1964); la porción norte, en la subprovincia “Cordillera Costera del Sur”, que constituye la franja central de la provincia, y el extremo sur se encuentra en la subprovincia “Costas del Sur”, que se extiende a lo largo de la línea de costa (INEGI, 1991).

La región presenta dos tipos de relieves, el primero de ellos formado por elevaciones topográficas de origen ígneo y sedimentario y el segundo está representado por los sedimentos que conforman la planicie costera, los cuales están constituidos por arenas de granulometría media a fina, así como por los depósitos aluviales producto de la desintegración de las rocas preexistentes.

3.2 Clima

De acuerdo con la clasificación de climas de Köppen, modificada por Enriqueta García, para las condiciones de la República Mexicana, en el acuífero El Naranjito predominan tres tipos de clima, en relación con su relieve.

En la zona norte montañosa se presenta el clima: (BS1 (h') w) semiárido cálido, en la zona de transición el clima es cálido-subhúmedo A(w), con dos variantes: A(w0) que es el más seco y se presenta principalmente en la depresión del balsas y en la planicie costera, y (Aw₁) que presenta humedad intermedia y se registra en la zona de transición entre las selvas medianas y los bosques de encino.

Para la determinación de las variables climatológicas se cuenta con información de 2 estaciones climatológicas que tienen influencia en el área del acuífero: El Manchón y La Unión, cuyo registro comprende el periodo 1951-2010. Con estos datos, se determinaron valores de precipitación y temperatura media anual de **1,000 mm** y **28.3 °C**, respectivamente. De igual manera, con respecto a la evaporación potencial, se obtuvo un valor de **2,016 mm anuales**, sólo en la estación La Unión.

3.3 Hidrología superficial

La región oriental del acuífero El Naranjito se ubica en la Región Hidrológica 19 “Costa Grande de Guerrero”, sobre la vertiente sur de la Sierra Madre del Sur, en tanto que las porciones norte y occidental se ubican en la Región Hidrológica 18 “Balsas”. El acuífero pertenece a la Subregión Hidrológica “Costa Grande de Guerrero” y a las cuencas denominadas “Río Ixtapa y Otros”, y “Río Balsas-Infiernillo” que drenan hacia el Océano Pacífico. El principal escurrimiento de la zona es el río Balsas que tiene su origen por la unión de tres importantes ríos que son Atoyac, Mixteco y Tlapaneco, que nacen en los estados de Tlaxcala, Puebla Oaxaca y la Sierra Alta de Guerrero, respectivamente. La presa hidroeléctrica que se localiza en este río se conoce con el nombre de “El Infiernillo” o José María Morelos.

3.4 Geomorfología

En el área que cubre el acuífero se identifican dos geoformas principales: la que integra la zona serrana conformada por rocas ígneas y sedimentarias que presentan un relieve abrupto y accidentado, con presencia de drenaje dendrítico; y la planicie o llanura costera donde se ha desarrollado un drenaje de tipo paralelo. Las sierras constituidas por rocas sedimentarias, presentan un ciclo geomorfológico maduro, ya que sus perfiles son suaves y ondulados. Los afloramientos de todas estas rocas se prolongan hasta la costa, en donde la acción de la erosión y el oleaje dan lugar a la formación de acantilados y depresiones que forman pequeños valles y playas.

4. GEOLOGÍA

La geología del Estado de Guerrero es muy compleja, ya que se encuentra dividida en diferentes terrenos tectonoestratigráficos, con estratigrafías variadas, pertenecientes a cuencas de depósito, unidades corticales y oceánicas de tamaño, litología, deformación y edad variables (figura 2).

Además, debido a que esta región está situada en el borde suroccidental de la placa Norteamericana, donde en la región de la fosa de Acapulco, se sumerge y sumergieron placas oceánicas, se han formado durante su historia geológica depósitos relacionados con arcos insulares y mares marginales, dando origen a varios tipos de depósitos vulcanosedimentarios y sedimentos marinos y continentales (Terrenos Tectonoestratigráficos Guerrero, Oaxaca, Xolapa y otros. Campa y Coney, 1983). El acuífero El Naranjito se ubica en el Terreno Guerrero, Subterreno Zihuatanejo.

La historia geológica del Subterreno Zihuatanejo es muy compleja e incluye episodios de deformación, intrusión y metamorfismo regional. Se caracteriza por el afloramiento de dos conjuntos litológicos.

El inferior incluye rocas metamórficas, volcánicas, ultra-básicas y turbidíticas de edades inciertas. El conjunto superior se encuentra conformado por una secuencia de andesitas, riolitas e ignimbritas interestratificadas con calizas y capas rojas del Albiano-Cenomaniano. Las lavas son de origen calcoalcalino y denotan una influencia cortical.

4.1 Estratigrafía

La secuencia estratigráfica que aflora en la región comprende un registro cuya edad varía del Paleozoico al Reciente y está conformado por rocas metamórficas, ígneas y sedimentarias. En la región están presentes diferentes terrenos tectonoestratigráficos, que se clasifican de acuerdo con sus basamentos.

La cubierta sedimentaria incluye rocas volcánicas y sedimentarias probablemente deformadas durante el Jurásico o el Cretácico, calizas del Cretácico Inferior y conglomerados del Cretácico Inferior-Cretácico Superior, así como rocas volcánicas continentales del Paleógeno y Neógeno.

El acuífero El Naranjito se localiza en las estribaciones de la Sierra Madre del Sur, la cual se considera la provincia morfo-tectónica más compleja y con mayor diversidad de tipos de rocas en el país. Ferrusquía (1993), la subdivide en cinco Subprovincias de las cuales, la denominada "Planicie Costera del Pacífico" abarca la zona de estudio. Esta Subprovincia forma una franja estrecha, tiene menos de 10 km de ancho en promedio, ampliándose a 20 km o más en algunas zonas, como sucede entre los ríos Papagayo y Verde, por ejemplo.

La base del Cretácico está constituida por conglomerados, calizas y otras rocas metasedimentarias que se sobreponen tectónicamente al basamento del Terreno Xolapa. Sobreyace a la secuencia anterior un cuerpo de areniscas y calizas del Cretácico Superior. Del Paleógeno se tiene un conglomerado polimíctico bien consolidado, cubierto discordantemente por andesitas de textura fanerítica y escasamente porfídica, del Eoceno. A partir de esta edad, se considera que los terrenos tectonoestratigráficos comparten una historia en común.

En la zona existen intrusivos de composición granítica-granodiorítica que afectaron a la columna precedente. Esos cuerpos son de textura cristalina. En el granito abunda el cuarzo, los feldespatos, plagioclasa sódica y micas. En la granodiorita disminuye la cantidad de cuarzo, las plagioclasas se vuelven más cálcicas y aparecen los piroxenos. La secuencia estratigráfica se describe a continuación:

Rocas Metamórficas Paleozoicas

Esta unidad es un complejo de rocas metamórficas representado por pizarras y filitas que constituye el basamento de la región.

Por su constitución litológica y por tratarse de una roca consolidada se considera impermeable, ya que funciona como barrera natural al flujo del agua subterránea; sin embargo presentan una zona de alteración y fracturamiento que permiten la infiltración del agua de lluvia.

Están representadas también por la Formación Lagunillas del Aptiano que se sobrepone tectónicamente al basamento del Terreno Xolapa, consisten en una secuencia tipo flysch depositada en una cuenca ante-arco, que en conjunto está constituida por metalutitas, metareniscas, metatobas, filitas, pizarras y esquistos, dentro de las cuales se encuentran alojadas rocas ultramáficas. La unidad no aflora en la superficie del acuífero.

Calizas, lutitas y areniscas del Cretácico Inferior

Las rocas de esta unidad afloran en las partes topográficamente más altas localizadas en las porciones norte y noroccidental del acuífero. Consisten de calizas de color gris, de estratificación gruesa, que se encuentran intercaladas con lutitas, las cuales están cubiertas por arcillas, producto de su misma alteración.

También se incluye una secuencia de lutitas y areniscas. De acuerdo con su constitución litológica, su permeabilidad es baja y sólo cuando presenta porosidad secundaria por fracturamiento permite el flujo del agua subterránea.

Rocas ígneas intrusivas

Estas rocas tienen sus principales afloramientos en las porciones norte y central del acuífero. Se trata de cuerpos de composición granítico-granodiorítico que afectaron la secuencia del Terreno Xolapa. Este cuerpo granítico forma parte del gran batolito de la costa de Guerrero.

Se encuentran muy alteradas y fracturadas en su porción superior, razón por la cual en algunas zonas se han formado suelos como consecuencia del intenso intemperismo y la erosión a la que han sido sujetas. Salvo la parte alterada y fracturada que cuando alcanza un espesor considerable llega a almacenar cantidades significativas de agua, la parte sana del granito se considera impermeable.

Tobas y andesitas

Se presentan como unas coladas andesíticas porfídicas de color morado, fracturada y un poco alterada, que aflora en las estribaciones de la sierra. Posiblemente su edad corresponda al Paleógeno y Neógeno, ya que se encuentra cubierta por una capa de suelo limo-arcilloso. Por su constitución litológica se clasifican como una unidad de baja permeabilidad.

Depósitos aluviales

Cubren a las rocas metamórficas e ígneas intrusivas ya que son producto de su alteración. Están constituidos por arenas finas-medias, transportadas por la acción de las aguas fluviales y depositadas en las depresiones formadas en las rocas graníticas, principalmente por la acción erosiva de las corrientes. En esta unidad se incluye también los conglomerados constituidos por fragmentos de rocas graníticas que presentan una matriz arenosa. Tienen buena porosidad y alta permeabilidad debido a la naturaleza propia de los materiales que lo conforman; sin embargo, presentan una distribución muy restringida.

Depósitos fluviales

Esta unidad tiene su origen en el transporte de las aguas fluviales, cuyos materiales han sido depositados en las vegas del río, formando playones y terrazas de poca altura, en las que superficialmente abundan las arenas. Constituidos principalmente por gravas gruesas, arenas y limos, de permeabilidad alta que superficialmente facilita la infiltración del agua de lluvia; además, esta unidad es susceptible de inundarse durante las crecientes de los arroyos, razón por la cual puede llegar a funcionar como acuífero, cuando presenta un mayor espesor.

Depósitos Litorales

Esta unidad está conformada por arenas de granulometría media y fina que cubren la zona costera, depositados por la acción del oleaje y del viento. Presentan alta permeabilidad.

4.2 Geología del subsuelo

La geología estructural está influenciada por la complejidad tectónica que presenta la zona. En las rocas cretácicas que conforman la unidad de calizas y lutitas es común la presencia de plegamientos, pero debido a su naturaleza compacta no se han desarrollado conductos de disolución.

La sobreposición de diferentes dominios tectónicos hace posible el contacto, por falla o en discordancia, de diferentes unidades litoestratigráficas que generalmente funcionan como barreras al flujo subterráneo, que le imprimen un particular rasgo a toda esta región del sur del país.

Como resultado de los procesos geológicos que han conformado la secuencia litológica, a excepción de los depósitos aluviales, está afectada por fallas normales, inversas, de inflexión y de tipo rotacional, producto de la tectónica que ha imperado en la región, lo que tiene una influencia directa en el desarrollo del relieve.

De acuerdo con la información geológica y geofísica recabada en el acuífero y por correlación con acuíferos vecinos, es posible definir que el acuífero se encuentra alojado, en su porción superior, en los sedimentos fluviales, aluviales y conglomerados que constituyen el lecho y la llanura de inundación de los arroyos y la planicie costera, cuyo espesor varía desde algunos metros en las estribaciones de la sierra, incrementándose ligeramente en las inmediaciones de los cauces de los ríos y arroyos, hasta alcanzar algunas decenas de metros en la planicie costera.

La porción inferior se aloja en un medio fracturado conformado por rocas sedimentarias e ígneas intrusivas que presentan porosidad secundaria por fracturamiento y alteración, respectivamente, cuyo espesor varía de unos cuantos metros hasta alcanzar 50 m en algunas zonas; con un promedio de 30 m. El espesor del acuífero (granular y fracturado), alcanza 80 m, de acuerdo con las perforaciones y las exploraciones geofísicas realizadas en la región.

Las fronteras y barreras al flujo subterráneo están representadas por las mismas rocas sedimentarias e ígneas cuando a profundidad desaparece el fracturamiento y la alteración. El basamento geohidrológico regional está constituido por las rocas metamórficas y metasedimentarias.

5. HIDROGEOLOGIA

5.1 Tipo de acuífero

Las evidencias geológicas, geofísicas e hidrogeológicas permiten definir la presencia de un acuífero **tipo libre** heterogéneo y anisótropo, constituido por dos medios: el superior de tipo granular y el inferior fracturado.

El medio granular poroso está conformado por los depósitos no consolidados y semi-consolidados que incluyen materiales clásticos de granulometría diversa, originados a partir del intemperismo y erosión de las diversas unidades geológicas que afloran. Estos materiales presentan permeabilidad media a alta y se ubican en la proximidad del cauce de los ríos y arroyos, así como en la angosta planicie costera en donde alcanzan su mayor espesor, que es de sólo algunas decenas de metros.

El medio fracturado está constituido por rocas sedimentarias e ígneas intrusivas que presentan porosidad secundaria por fracturamiento y alteración, respectivamente, cuyo espesor promedio es de 30 m. Las rocas metamórficas y metasedimentarias cuando presentan fracturamiento y alteración son capaces de transmitir y almacenar el agua de lluvia.

5.2 Parámetros hidráulicos

Como parte de las actividades del estudio realizado en el 2011, se llevaron a cabo 10 pruebas de bombeo de corta duración, la mayoría de ellas en norias, tanto en etapa de abatimiento como de recuperación, cuya duración fue de 8 horas, en aprovechamientos que extraen agua, tanto de los materiales granulares como los de las zonas alteradas en las rocas ígneas que afloran en la región.

De los resultados de su interpretación por métodos analíticos convencionales, se establece que los valores de transmisividad varían de **7.82×10^{-4} a $1.92 \times 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$ (67.6 a $1658.9 \text{ m}^2/\text{d}$)**. De acuerdo con el espesor saturado la conductividad hidráulica varía de **$1.56 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ (1.3 m/d) a $3.97 \times 10^{-4} \text{ m/s}$ (34.3 m/d)**, consistentes con los valores obtenidos en los acuíferos vecinos. Los valores más altos corresponden a los depósitos granulares de granulometría gruesa y los más bajos se asocian a la parte alterada, con presencia de arcillas, de las rocas graníticas y metamórficas.

Ninguna de las pruebas de bombeo contó con pozo de observación, por lo que no fue posible estimar el valor el coeficiente de almacenamiento.

5.3 Piezometría

No existe registro piezométrico histórico consistente debido a que no se tiene definida una red de monitoreo. Para el análisis del comportamiento de los niveles del agua subterránea se consideró únicamente la información recabada durante el estudio realizado en 2011.

5.4 Comportamiento hidráulico

5.4.1 Profundidad al nivel estático

La configuración de la profundidad al nivel estático presenta valores, medidos principalmente en norias, que varían de 1 a 14 m conforme se asciende topográficamente, de la zona costera hacia las estribaciones de las sierras (figura 3).

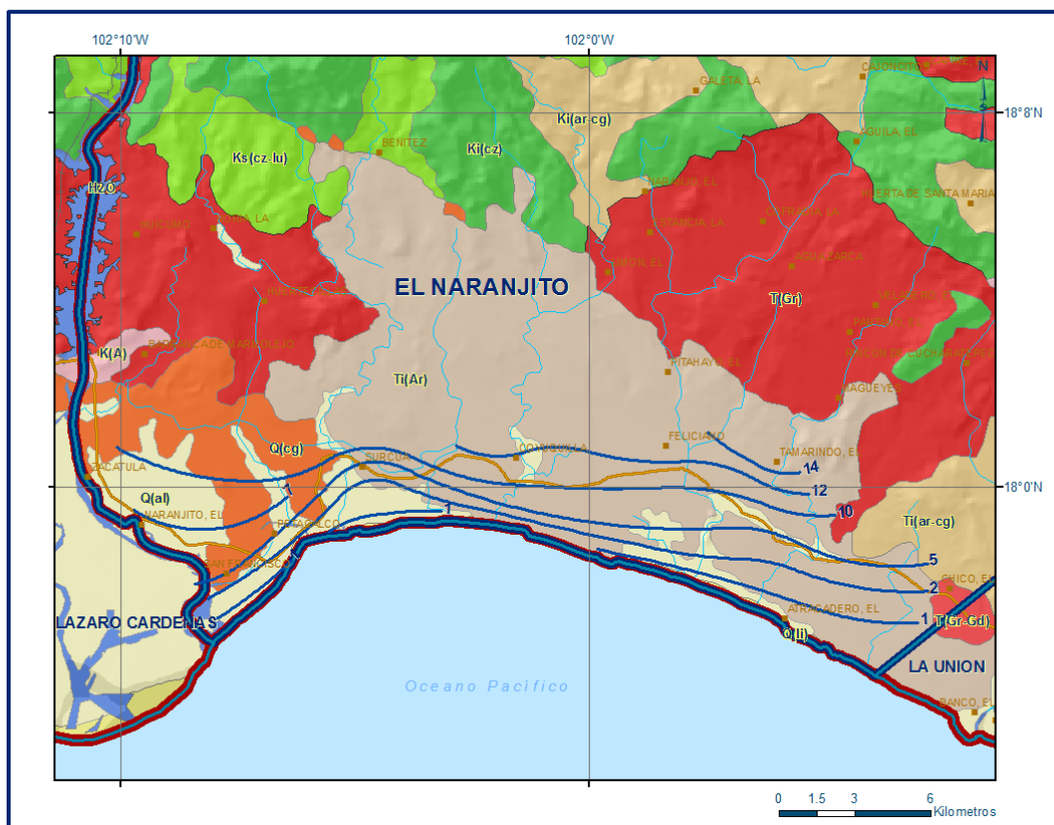


Figura 3. Profundidad al nivel estático en m (2011)

5.4.2 Elevación del nivel estático

De acuerdo a la configuración de elevación del nivel estático para el año 2011, se registran valores que varían de 5 a 115 msnm, decreciendo desde las partes altas del acuífero, mostrando de esta manera, al igual que la profundidad, el efecto de la topografía y evidenciando la dirección preferencial del flujo subterráneo de norte a sur (figura 4).

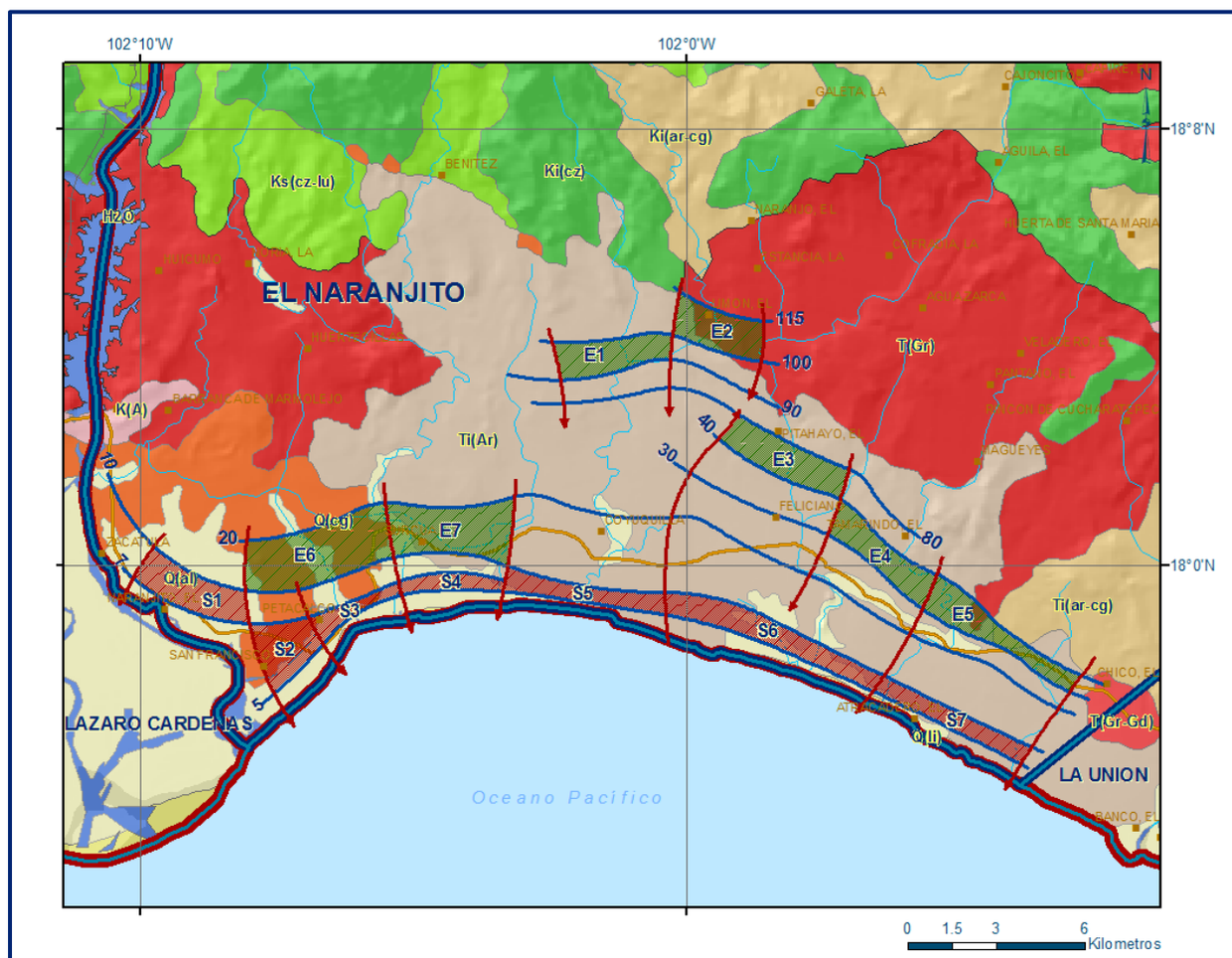


Figura 4. Elevación del nivel estático en msnm (2011)

5.4.3 Evolución del nivel estático

Con respecto a la evolución del nivel estático, no se cuenta con información piezométrica histórica que permita la configuración.

Las escasas mediciones piezométricas recabadas en algunos recorridos de campo se encuentran dispersas en tiempo y espacio y no cubren en su totalidad la extensión superficial de la zona de explotación. Además, la configuración de la elevación del nivel estático no muestra alteraciones del flujo natural del agua subterránea que indiquen la presencia de conos de abatimiento causados por la concentración de la extracción. Por estas razones, se puede afirmar que las variaciones en el nivel del agua subterránea no han sufrido alteraciones importantes en el transcurso del tiempo, por lo que el cambio de almacenamiento tiende a ser nulo.

Las mediciones realizadas en el año 2011 serán el punto de partida para el establecimiento del monitoreo de los niveles del agua subterránea.

5.5 Hidrogeoquímica y calidad del agua subterránea

Como parte de los trabajos de campo del estudio realizado en el 2011, se tomaron 15 muestras de agua subterránea en aprovechamientos distribuidos en la zona para su análisis fisicoquímico correspondiente. Las determinaciones incluyen parámetros fisicoquímicos, temperatura, iones principales y menores, conductividad eléctrica (CE), potencial de hidrógeno (pH), potencial redox (Eh), nitratos, dureza, sólidos totales disueltos (STD) y dureza total.

De los resultados de los análisis se determina que las concentraciones de los diferentes iones y elementos no sobrepasan los límites máximos permisibles que establece la modificación a la NOM-127-SSA1-2021 “Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua”, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2 de mayo del 2022. de STD. La concentración de sólidos totales disueltos varía de 160 a 640 mg/lit.

Con respecto a las concentraciones de elementos mayores por ion predominante, la familia dominante es la cálcica-mixta.

6. CENSO DE APROVECHAMIENTOS E HIDROMETRIA

De acuerdo con la información del censo de aprovechamientos, llevado a cabo como parte del estudio realizado en el 2011, se registraron un total de 65 aprovechamientos del agua subterránea, todos ellos activos, 20 pozos (la mayoría de ellos “puyones” de PVC generalmente de 2 a 4 pulgadas de diámetro) y 45 norias.

El volumen total de extracción asciende a **1.5 hm³/año**, de los cuales 1.4 hm³/año (93.3 %) se destinan al uso doméstico y 0.1 hm³/año (6.7 %) para uso agrícola.

7. BALANCE DE AGUAS SUBTERRANEAS

El balance de aguas subterráneas se planteó para el año 2011, en una superficie de **90 km²** del acuífero, en la que están dispersos la gran mayoría de los aprovechamientos.

La diferencia entre la suma total de las entradas (recarga) y la suma total de las salidas (descarga), representa el volumen de agua perdido o ganado por el almacenamiento del acuífero en el periodo de tiempo establecido.

La ecuación general de balance de acuerdo a la ley de la conservación de la masa es la siguiente:

$$\text{Entradas (E)} - \text{Salidas (S)} = \text{Cambio de masa}$$

Aplicando esta ecuación al estudio del acuífero, las entradas están representadas por la recarga total, las salidas por la descarga total y el cambio de masa por el cambio de almacenamiento del acuífero:

$$\text{Recarga total} - \text{Descarga total} = \text{Cambio de almacenamiento}$$

7.1 Entradas

De acuerdo con el modelo conceptual definido para el acuífero, las entradas están integradas por la recarga natural que se produce por efecto de la infiltración de la lluvia que se precipita en el valle y a lo largo de los escurrimientos de los arroyos, que en conjunto se consideran como recarga vertical (R_v), y la que proviene de zonas montañosas contiguas a través de una recarga por flujo horizontal subterráneo (E_h). De manera inducida, la infiltración de los excedentes del riego agrícola que representa la ineficiencia en la aplicación del riego en la parcela, del agua residual de las descargas urbanas y de las fugas en la red de distribución de agua potable, constituye otra fuente de recarga al acuífero.

Estos volúmenes se integran en la componente de recarga inducida (R_i). Debido a que el volumen destinado al uso agrícola y público-urbano son muy pequeños, no se considera la recarga inducida. Por otra parte, el escurrimiento del Río Balsas está controlado por la presa “El Infiernillo”, por esta razón no se toma en cuenta el flujo base.

7.1.2 Recarga vertical (R_v)

Es uno de los términos que mayor incertidumbre implica su cálculo. Debido a que se tiene información para calcular el cambio de almacenamiento (ΔV), así como las entradas y salidas por flujo subterráneo, su valor será despejado de la ecuación de balance:

$$R_v + E_h - B - S_h - ETR = \pm \Delta V(S) \quad (1)$$

Donde:

- Rv:** Infiltración por lluvia
- Eh:** Recarga por flujo horizontal
- B:** Bombeo
- Sh:** Salidas por flujo horizontal
- ETR:** Evapotranspiración real
- $\Delta V(S)$:** Cambio de almacenamiento

De esta manera, despejando la recarga vertical:

$$Rv = Sh + B + ETR \pm \Delta V(S) - Eh \quad (2)$$

7.1.3 Entradas por flujo subterráneo horizontal (Eh)

Una fracción del volumen de lluvias que se precipita en las zonas topográficamente más altas del área de estudio se infiltra por las fracturas de las rocas que forman parte de ellas y a través del piedemonte, para posteriormente recargar al acuífero en forma de flujos subterráneos que alimentan la zona de explotación.

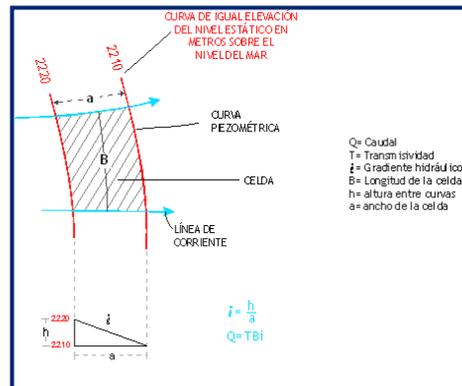
La recarga al acuífero tiene su origen en la precipitación pluvial sobre el valle y en la infiltración de los escurrimientos superficiales.

Para el cálculo de las entradas por flujo horizontal subterráneo se utilizó la configuración de elevación del nivel estático correspondiente al año 2011, mostrada en la figura 4. Con base en esta configuración se seleccionaron canales de flujo y se aplicó la Ley de Darcy para calcular el caudal “Q” en cada uno de ellos, mediante la siguiente expresión:

$$Q = T \cdot B \cdot i$$

Donde:

- Q** = Caudal (m^3/s)
- T** = Transmisividad (m^2/s)
- B** = Longitud de la celda (m)
- i** = Gradiente Hidráulico (adimensional)



La recarga total por flujo horizontal es la suma de los caudales de cada uno de los canales establecidos. En la tabla 2 se pueden observar los valores obtenidos en cada celda, el volumen total de entradas por flujo subterráneo asciende a **22.6 hm³/año**.

Los valores de T utilizados para el cálculo de entradas y salidas subterráneas se obtuvieron del promedio por zona de las pruebas de bombeo realizadas como parte del estudio realizado en el año 2011 y otros previos en acuíferos vecinos, adaptados al espesor saturado.

Tabla 2. Cálculo de entradas subterráneas (2011)

CANAL	LONGITUD B (m)	ANCHO a (m)	h_2-h_1 (m)	Gradiente i (m)	T (m ² /s)	CAUDAL Q (m ³ /s)	VOLUMEN (hm ³ /año)
E1	3690	1230	10	0.0081	0.002	0.0600	1.9
E2	3385	1540	15	0.0097	0.002	0.0659	2.1
E3	4615	1230	40	0.0325	0.002	0.3002	9.5
E4	4310	1075	10	0.0093	0.002	0.0802	2.5
E5	5690	1075	10	0.0093	0.002	0.1059	3.3
E6	4925	1845	10	0.0054	0.002	0.0534	1.7
E7	4615	1845	10	0.0054	0.002	0.0500	1.6
Total entradas							22.6

7.2 Salidas

La descarga del acuífero ocurre por bombeo (B), salidas subterráneas hacia el mar (Sh) y por evapotranspiración en la zona de niveles freáticos someros (ETR).

7.2.1 Evapotranspiración (ETR)

Este parámetro es la cantidad de agua transferida del suelo a la atmósfera por evaporación y transpiración de las plantas, por lo tanto, es considerada una forma de pérdida de humedad del sistema.

Existen dos formas de evapotranspiración: la que considera el contenido de humedad en el suelo y la que considera la etapa de desarrollo de las plantas (evapotranspiración potencial y la evapotranspiración real).

El escurrimiento y el volumen de evapotranspiración real (ETR) es un parámetro utilizado para la recarga potencial de infiltración.

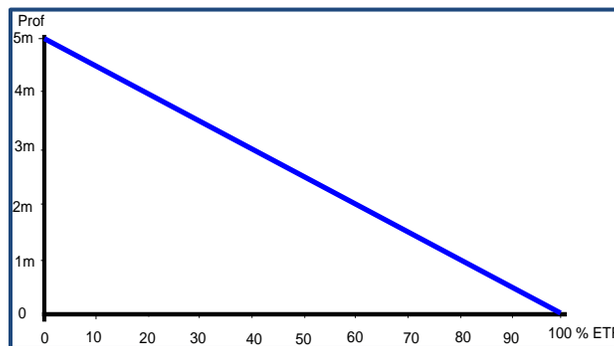
Para la obtención de este parámetro se utilizó la ecuación empírica de Turc, que se muestra a continuación, considerando los valores medios anuales de temperatura = 28.3 °C y precipitación= 1000 mm. La lámina de ETR que se obtiene es de 945.7 mm.

$$ETR(mm) = \frac{P(mm)}{\sqrt{0.90 + \left(\frac{P^2(mm)}{L^2}\right)}} L = 300 + 25T + 0.05T^3$$

T (°C) =	28.3		
P(mm) =	1000	P ² =	1000000
L =	2140.75935	L ² =	4582850.59
ETR (mm)	945.7		

El cálculo de la evapotranspiración corresponde con aquella pérdida de agua freática somera y que se aplica al balance de aguas subterráneas, considerando que el concepto tiene influencia hasta una profundidad máxima de 5 m, hasta la que penetra la vegetación en este tipo de climas, bajo el siguiente proceso: En zonas donde el nivel estático se encuentra a una profundidad menor a 5 m, se calcula el valor de ETR exclusivamente para estas zonas de niveles someros y se pondera el valor del volumen obtenido, partiendo de una relación lineal inversa entre la profundidad al nivel estático (PNE) y el % de ETR.

Suponiendo una profundidad límite de extinción de 5 m para el fenómeno de ETR, a menor profundidad mayor será el % de ETR, de tal manera que a 5 m el valor de ETR es nulo y a 0 m el valor es del 100 %, a 4 m el 20%, a 2 m el 60% etc.



Considerando que en una superficie de 63.0 km², a lo largo de la zona costera, la profundidad media al nivel estático es de 3.0 m, de acuerdo con la relación lineal mostrada, le corresponde un 40% de la lámina de ETR obtenida. Por lo tanto, ETR = (63.0 km²) (0.9457 m) (0.4) = 23.8 hm³

ETR = 23.8 hm³/año

7.2.2 Bombeo (B)

Como se menciona en el apartado de censo e hidrometría el volumen de extracción por bombeo es de **1.5 hm³/año**

7.2.3 Salidas subterráneas por flujo horizontal (Sh)

Las salidas subterráneas fueron calculadas de la misma manera como se evaluaron las entradas subterráneas, a partir de la configuración de elevación del nivel estático para el año 2011, presentada en la figura 4. Su valor es de **10.6 hm³ anuales**, tal como se muestra en la tabla 3.

Tabla 3. Cálculo de salidas subterráneas (2011)

CANAL	LONGITUD b (m)	ANCHO a (m)	h ₂ -h ₁ (m)	Gradiente i (m)	T (m ² /s)	CAUDAL Q (m ³ /s)	VOLUMEN (hm ³ /año)
S1	4305	1305	3	0.0023	0.002	0.0198	0.6
S2	2000	1600	2	0.0013	0.002	0.0050	0.2
S3	3230	770	2	0.0026	0.002	0.0168	0.5
S4	3845	770	2	0.0026	0.002	0.0200	0.6
S5	4615	615	5	0.0081	0.002	0.0750	2.4
S6	8460	770	5	0.0065	0.002	0.1099	3.5
S7	5540	615	5	0.0081	0.002	0.0901	2.8
Total salidas							10.6

7.3 Cambio de almacenamiento $\Delta V(S)$

Como se menciona en el apartado de evolución del nivel estático, no existe información piezométrica histórica para la elaboración de la configuración de la evolución del nivel estático.

Las escasas mediciones se encuentran dispersas en tiempo y espacio y no cubren el área total de explotación del acuífero. Los niveles del agua subterránea tienen cambios estacionales: durante las lluvias responden de manera muy rápida al efecto de la recarga y tienen una recuperación, en tanto que durante la época de estiaje se producen abatimientos. Por lo tanto, para fines del balance de aguas subterráneas, se considera que no existen variaciones significativas en la posición de los niveles del agua subterránea. **$\Delta V(S) = 0$**

Solución a la ecuación de balance

Una vez calculadas las componentes de la ecuación de balance, procedemos a evaluar la recarga vertical por lluvia e infiltraciones, mediante la expresión (2), que fue establecida con anterioridad:

$$\begin{aligned}R_v &= S_h + B + ETR \pm \Delta V(S) - E_h \\R_v &= 10.6 + 1.5 + 23.8 - 0.0 - 22.6 \\R_v &= 13.3 \text{ hm}^3 \text{ anuales}\end{aligned}$$

Por lo tanto, la recarga total (R) es igual a la suma de todas las entradas

$$\begin{aligned}R &= R_v + E_h \\R &= 13.3 - 22.6 \\R &= 35.9 \text{ hm}^3 \text{ anuales}\end{aligned}$$

8. DISPONIBILIDAD

Para el cálculo de la disponibilidad de aguas subterráneas, se aplica el procedimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000, que establece la Metodología para calcular la disponibilidad media anual de las aguas nacionales, que, en la fracción relativa a las aguas subterráneas, menciona que la disponibilidad se determina por medio de la siguiente expresión:

$$\text{DMA} = R - \text{DNC} - \text{VEAS} \quad (3)$$

Donde:

DMA= Disponibilidad media anual de agua subterránea en una unidad hidrogeológica.

R= Recarga total media anual

DNC= Descarga natural comprometida.

VEAS= Volumen de extracción de aguas subterráneas

8.1 Recarga total media anual (R)

La recarga total media anual que recibe el acuífero (R), corresponde con la suma de todos los volúmenes que ingresan al acuífero, tanto en forma de recarga natural como inducida. En este caso, su valor es de **35.9 hm³/año**.

8.2 Descarga natural comprometida (DNC)

La DNC se determina sumando los volúmenes de agua concesionados de los manantiales y del caudal base de los ríos que están comprometidos como agua superficial, alimentados por el acuífero, más las descargas que se deben conservar para no afectar a los acuíferos adyacentes, sostener el gasto ecológico y prevenir la migración de agua de mala calidad hacia el acuífero.

Para este caso particular, se considera un volumen de descarga natural comprometida de **22.5 hm³ anuales**, que corresponden a las salidas por flujo subterráneo hacia el mar para mantener la posición de la interfase marina y el 50 % de la evapotranspiración en la zona costera que deben preservarse para proteger la vegetación ribereña y el ecosistema costero.

8.3 Volumen de extracción de aguas subterráneas (VEAS)

El volumen anual de extracción, de acuerdo con los títulos de concesión inscritos en el Registro Público de Derechos de Agua (REPGA), de la Subdirección General de Administración del Agua, con fecha de corte al **30 de diciembre de 2022 es de 4,529,442 m³/año**.

8.4 Disponibilidad media anual de agua subterránea (DMA)

La disponibilidad de aguas subterráneas constituye el volumen medio anual de agua subterránea disponible en un acuífero, al que tendrán derecho de explotar, usar o aprovechar los usuarios, adicional a la extracción ya concesionada y a la descarga natural comprometida, sin poner en peligro a los ecosistemas.

Conforme a la metodología indicada en la norma referida anteriormente, de acuerdo con la expresión 3, se obtiene de restar al volumen de recarga total media anual, el valor de la descarga natural comprometida y el volumen de extracción de aguas subterráneas.

$$\begin{aligned} \text{DMA} &= R - \text{DNC} - \text{VEAS} \\ \text{DMA} &= 35.9 - 22.5 - 4.529442 \\ \text{DMA} &= 8.870558 \text{ hm}^3/\text{año} \end{aligned}$$

El resultado indica que existe un volumen disponible para otorgar nuevas concesiones de **8,870,558 m³ anuales**.

9. BIBLIOGRAFÍA

Comisión Nacional del Agua, 2009. Actualización Geohidrológica de los Acuíferos La Unión, Petatlán y Tecpan en el Estado de Guerrero. Elaborado por la empresa Consultoría BESTCO, S.A. de C.V.