

DOF: 28/12/2023**ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos.****Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.**

GERMÁN ARTURO MARTÍNEZ SANTOYO, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 27 párrafos quinto y sexto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 32 Bis, fracciones III, XXIII, XXIV, XXVI y XLII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 7 fracción II, 7 BIS fracciones IV y XI, 9 fracciones I, VI, XVII, XXXII, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLV, XLVI y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII, 19 BIS, 22 segundo y último párrafos de la Ley de Aguas Nacionales; 23 fracción II y 37 del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales; 1, 6 primer párrafo, 8 primer párrafo y 13 fracción XIII inciso b) del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 4 de la Ley de Aguas Nacionales, establece que corresponde al Ejecutivo Federal la autoridad y administración en materia de aguas nacionales y sus bienes públicos inherentes, quien las ejercerá directamente o a través de la Comisión Nacional del Agua;

Que el artículo 22 segundo párrafo de la Ley de Aguas Nacionales, señala que para el otorgamiento de concesiones o asignaciones, debe tomarse en consideración la disponibilidad media anual del recurso, que se revisará al menos cada tres años, para lo cual, el propio precepto dispone en su último párrafo, que la Comisión Nacional del Agua debe publicar la disponibilidad de las aguas nacionales superficiales por cuenca hidrológica, región hidrológica o localidad;

Que en cumplimiento de lo anterior, el 21 de septiembre de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 Regiones Hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos";

Que el 03 de mayo del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el "DECRETO por el que se deja sin efectos el diverso por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Papagayo 1, Río Petaquillas, Río Omitlán, Río Papagayo 2, Río Papagayo 3, Río Papagayo 4, Río Nexpa 1, Río Nexpa 2, Río La Arena 1 y Río La Arena 2, pertenecientes a la Región Hidrológica número 20 Costa Chica de Guerrero y se establecen zonas de reserva de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida, publicado el 6 de junio de 2018".

Que el 17 de mayo del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el "DECRETO por el que se deja insubsistente el diverso por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Actopan y Río La Antigua, de la Subregión Hidrológica Papaloapan A, de la Región Hidrológica número 28 Papaloapan, y se establecen zonas de reserva de aguas superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica en las mismas cuencas hidrológicas, publicado el 6 de junio de 2018".

Que el 8 de diciembre del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el "DECRETO por el que se establece reserva parcial de aguas nacionales superficiales en las cuencas hidrológicas que se indican, pertenecientes a la Subregión Hidrológica Río Pánuco, de la Región Hidrológica número 26 Pánuco, para los usos doméstico y público urbano."

Que el 22 de diciembre del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el "DECRETO que declara de utilidad pública la protección, y conservación en las cuencas hidrológicas Río Santa María 2, Río Santa María 3, Río Victoria y Río Extóraz, para el Estado de Guanajuato, por lo que se reservan aguas nacionales superficiales para destinarse a los usos doméstico y público urbano y establece zona reglamentada".

Que la delimitación geográfica de las 757 cuencas hidrológicas se dio a conocer mediante el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016;

Que para propiciar la gestión integrada, el uso eficiente, el manejo adecuado y la distribución equitativa de las aguas nacionales superficiales, como condiciones para alcanzar un uso sustentable, y para dar cumplimiento a la obligación citada en el segundo Considerando del presente Acuerdo, se ha determinado con el método base previsto en la "NORMA Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2015, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de marzo de 2015, la actualización de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido el territorio nacional;

Que los volúmenes anuales de escurrimiento natural, de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba, de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos y en proceso de inscripción en el REPDA al 31 de diciembre de 2022, los correspondientes a reservas, caudal ecológico y zonas reglamentadas, de retornos, de importaciones, de exportaciones, de evaporación en embalses, de variación de almacenamiento en embalses, de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo y actual comprometido aguas abajo, son las variables que en términos de la citada Norma Oficial Mexicana emplea la Comisión Nacional del Agua para actualizar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales, por lo que, he tenido a bien expedir el siguiente;

ACUERDO POR EL QUE SE ACTUALIZA LA DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE LAS AGUAS NACIONALES SUPERFICIALES DE LAS 757 CUENCAS HIDROLÓGICAS QUE COMPRENDEN LAS 37

REGIONES HIDROLÓGICAS EN QUE SE ENCUENTRA DIVIDIDO LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

ARTÍCULO 1. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran las 37 regiones hidrológicas; los valores de los términos que intervienen en su determinación, se presentan en las tablas siguientes:

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 1 BAJA CALIFORNIA NOROESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Tijuana	DE	0101	Tijuana: Desde el nacimiento del Río Tijuana hasta los límites internacionales con Estados Unidos de América.	83.014	17.359	209.187	0.000	11.379	0.000	126.144	0.000	5.826	-4.297	4.421
Descanso - Los Médanos	DE	0102	Descanso-Los Médanos: Desde el nacimiento del Arroyo El Bajío hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	12.391	0.000	0.566	0.000	1.343	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.482
Guadalupe	DE	0103	Guadalupe: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Caliente hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	48.848	0.000	36.276	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.481
Ensenada-El Gallo	DE	0104	Ensenada-El Gallo: Desde el nacimiento del Arroyo El Gallo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.078	0.000	2.270	0.000	2.147	0.000	0.000	0.000	0.493	-0.082	10.250
San Carlos	DE	0105	San Carlos: Desde el nacimiento del Arroyo Maneadero hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	16.194	0.000	0.808	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.386
Maneadero - Las Ánimas	DE	0106	Maneadero-Las Ánimas: Desde el nacimiento del Arroyo La Hervidora hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	20.272	0.000	0.858	0.001	0.501	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.912
Santo Tomás	DE	0107	Santo Tomás: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Tomás hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.991	0.000	0.360	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.431
San Vicente	DE	0108	San Vicente: Desde el nacimiento del Arroyo San Isidro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	33.460	0.000	1.551	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.860
Los Cochis-El Salado	DE	0109	Los Cochis-El Salado: Desde el nacimiento del Arroyo Salado hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	25.892	0.000	1.249	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.594
San Rafael	DE	0110	San Rafael: Desde el nacimiento del Arroyo San Rafael hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	13.704	0.000	0.439	0.000	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.209
San Telmo	DE	0111	San Telmo: Desde el nacimiento del Arroyo San Telmo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	10.744	0.000	4.312	0.000	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.283
Santo Domingo	DE	0112	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.480	0.000	3.957	0.000	0.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.142
San Quintín	DE	0113	San Quintín: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Chiquita hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	7.592	0.000	0.377	0.000	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.795
San Simón	DE	0114	San Simón: Desde el nacimiento del Arroyo San Simón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.504	0.000	0.176	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.268
El Socorro	DE	0115	El Socorro: Desde el nacimiento del Arroyo El Socorro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.060	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.058
El Rosario	DE	0116	El Rosario: Desde el nacimiento del Arroyo El Rosario hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	28.664	0.000	1.451	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.213
Totales Región Hidrológica 1				358.888		263.841	0.201	16.625	0.000	126.144	0.000	6.319	-4.379	

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

$$Ab = Cp + Ar + R + Im - (Uc(a) + Uc(b) + Uc(c) + Ev + Ex + Av)$$

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural; **Ar.**- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba; **Uc(a).**- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos/asignados actualmente en el REPDA; **Uc(b).**- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA; **Uc(c).**- Volumen anual correspondiente a las reservas, volúmenes reservados para programas hídricos y las zonas reglamentadas; **R.**- Volumen anual de retornos; **Im.**- Volumen anual de importaciones; **Ex.**- Volumen anual de exportaciones; **Ev.**- Volumen medio anual de evaporación en embalses; **Av.**- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses; **Ab.**- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo; **Rxy.**- Volumen anual actual comprometido aguas abajo, que comprende; los escurrimientos de la cuenca hacia aguas abajo, necesarios para cumplir con los volúmenes asignados y concesionados por la Comisión, las limitaciones que se establezcan en las vedas, los volúmenes correspondientes a reservas, uso ambiental, reglamentos y volúmenes estimados para uso ambiental establecidos en la programación hídrica; **D.**- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica.

Tipo. - Para efectos del presente acuerdo se definen cinco tipos de cuenca clasificadas de acuerdo con la interpretación de su disponibilidad; **DE: Desembocadura,** son cuencas que descargan directamente al mar, la totalidad de los volúmenes disponibles se encuentran a la salida de la cuenca y depende de los escurrimientos por cuenca propia; **C: Cerrada,** son cuencas endorreicas que no tienen salida al mar, la disponibilidad en estas cuencas depende de sus escurrimientos propios que suelen formarse en su mayoría por corrientes intermitentes; **I: Interconectada,** pertenece a un sistema de cuencas que se encuentran interconectadas y delimitadas por un punto de control a la salida de cada cuenca. La disponibilidad en estas cuencas depende de las aportaciones de los escurrimientos de las cuencas ubicadas aguas arriba y de los compromisos que se tengan aguas abajo, por lo que su disponibilidad se altera si la disponibilidad de las cuencas con las que tiene conexión se modifica; es decir, el volumen disponible en la cuenca final es el volumen disponible del sistema de cuencas y no puede sumarse aritméticamente con los volúmenes disponibles de las cuencas de aguas arriba; **Ci: Cerrada Interconectada,** son cuencas endorreicas que no tienen salida al mar y que hacia aguas arriba

tiene cuencas de tipo interconectada; **DE-I: Desembocadura Interconectada**, son cuencas que descargan directamente al mar y que hacia aguas arriba tiene cuencas interconectadas que aportan volúmenes de escurrimientos; el volumen de disponibilidad media anual en las cuencas de tipo CI y DE-I se refiere al volumen total disponible en todo el sistema de cuencas, y no puede sumarse aritméticamente con las demás cuencas interconectadas; **EH.** - Estación hidrométrica; **EC.** - Estación climatológica.

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 2 BAJA CALIFORNIA CENTRO-OESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Santa Catarina	DE	0201	Santa Catarina: Desde el nacimiento del Arroyo Santa Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	30.676	0.000	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.714
La Bocana	DE	0202	La Bocana: Desde el nacimiento del Arroyo La Bocana hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	18.661	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.648
Jaraguay	DE	0203	Jaraguay: Desde el nacimiento del Arroyo Jaraguay hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.337	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.293
San José	DE	0204	San José: Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	4.949	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.940
Chapala	DE	0205	Chapala: Desde el nacimiento del Arroyo La Pintada hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.291	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.289
Boca del Carrizo	DE	0206	Boca del Carrizo: Desde el nacimiento del Arroyo Boca del Carrizo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.395	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.335
San Andrés	DE	0207	San Andrés: Desde el nacimiento del Arroyo San Andrés hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	12.559	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.559
Santo Dominguito	DE	0208	Santo Dominguito: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Dominguito hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.266
Rosarito	DE	0209	Rosarito: Desde el nacimiento del Arroyo Rosarito hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.624	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.610
San Miguel	DE	0210	San Miguel: Desde el nacimiento del Arroyo Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.683	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.654
Paraíso	DE	0211	Paraíso: Desde el nacimiento del Arroyo Paraíso hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.290	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.266
San Luis	DE	0212	San Luis: Desde el nacimiento del Arroyo San Luis hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.596	0.000	0.000	0.000	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.460
El Arco	DE	0213	El Arco: Desde el nacimiento del Arroyo El Cañón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.482	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.482
Vizcaíno	DE	0214	Vizcaíno: Desde el nacimiento del Arroyo San Pablo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	31.762	0.000	0.083	0.000	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.549
Punta Eugenia	DE	0215	Punta Eugenia: Desde el nacimiento del Arroyo San José de Castro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	4.891	0.000	0.020	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.848
San Ignacio	DE	0216	San Ignacio: Desde el nacimiento del Arroyo San Ignacio hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	83.802	0.000	3.079	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	80.721
Totales Región Hidrológica 2				244.264		4.339	0.002	0.289	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 3 BAJA CALIFORNIA SUROESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
La Purísima	DE	0301	La Purísima: Desde el nacimiento del Arroyo La Purísima, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	41.905	0.000	4.636	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.266
Mezquital Seco	DE	0302	Mezquital Seco: Desde el nacimiento del Arroyo San Venancio, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	24.637	0.000	0.015	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.618
Santo Domingo	DE	0303	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	67.633	0.000	0.634	0.051	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	66.813
Bramonas	DE	0304	Bramonas: Desde el nacimiento del Arroyo Bramonas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	91.183	0.000	0.424	0.009	0.613	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	90.137
Santa Rita	DE	0305	Santa Rita: Desde el nacimiento del Arroyo Cañada Uña de Gato, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	33.022	0.000	0.889	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	32.123
Las Pocitas-San Hilario	DE	0306	Las Pocitas-San Hilario: Desde el nacimiento del Arroyo Las Pocitas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	38.036	0.000	0.512	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.520
Conejos-Los Viejos	DE	0307	Conejos-Los Viejos: Desde el nacimiento del Arroyo Guadalupe de la Herradura, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	19.733	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.700

Melitón Albañez	DE	0308	Melitón Albañez: Desde el nacimiento del Arroyo Los Altares, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	20.950	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.800
La Matanza	DE	0309	La Matanza: Desde el nacimiento del Arroyo Grande, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	6.981	0.000	0.730	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.238
Cañada Honda	DE	0310	Cañada Honda: Desde el nacimiento del Arroyo Cañada Honda, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	0.724	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.721
Todos Santos	DE	0311	Todos Santos: Desde el nacimiento del Arroyo El Salado, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	12.600	0.000	5.605	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.940
Pescaderos	DE	0312	Pescaderos: Desde el nacimiento del Arroyo Las Piedritas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	8.318	0.000	0.559	0.968	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.792
Plutarco E. Calles	DE	0313	Plutarco E. Calles: Desde el nacimiento del Arroyo San Jacinto hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	11.647	0.000	1.971	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.659
Migríño	DE	0314	Migríño: Desde el nacimiento del Arroyo Migríño hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	7.948	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.942
El Carrizal	DE	0315	El Carrizal: Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizal hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	4.385	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.381
Totales Región Hidrológica 3				389.702		16.167	1.082	0.802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 4 BAJA CALIFORNIA NORESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Cerrada Laguna Salada	C	0401	Cerrada Laguna Salada: Desde el nacimiento del Arroyo Grande hasta su descarga en la Laguna Salada, en la porción central de la cuenca hidrológica.	65.250	0.000	0.267	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	64.983	6.526
El Borrego	DE	0402	El Borrego: Desde el nacimiento del Arroyo El Borrego hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	19.344	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.344	1.934
Cerrada Santa Clara	C	0403	Cerrada Santa Clara: Desde el nacimiento del Arroyo Taraizo hasta su descarga en la porción central de la cuenca hidrológica.	16.961	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.949	1.696
Bahía San Felipe	DE	0404	Bahía San Felipe: Desde el nacimiento del Arroyo San Felipe hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.808	0.000	0.000	0.000	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.661	0.387
Huatamote	DE	0405	Huatamote: Desde el nacimiento del Arroyo Huatamote hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	11.594	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.564	1.156
San Fermín	DE	0406	San Fermín: Desde el nacimiento del Arroyo Matomi hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.997	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.997	0.500
Agua Dulce	DE	0407	Agua Dulce: Desde el nacimiento del Arroyo Zamora hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.827	0.882
Agua Grande	DE	0408	Agua Grande: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Grande hasta su cruce hacia los Estados Unidos de Norteamérica.	9.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.101	0.910
Totales Región Hidrológica 4				139.882		0.309	0.000	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 5 BAJA CALIFORNIA CENTRO-ESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
La Palma	DE	0501	La Palma: Desde el nacimiento del Arroyo Las Arrastras hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	6.335	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.334

Calamajue	DE	0502	Calamajue: Desde el nacimiento del Arroyo Calamajue hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	6.208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.208
Asamblea	DE	0503	Asamblea: Desde el nacimiento del Arroyo Asamblea hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	7.791	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.788
Tepetate	DE	0504	Tepetate: Desde el nacimiento del Arroyo Tepetate hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.822	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.779
San Pedro	DE	0505	San Pedro: Desde el nacimiento del Arroyo San Pedro hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.104	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.103
Alambrado	DE	0506	El Alambrado: Desde el nacimiento del Arroyo Alambrado hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.120	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.114
El Infiernito	DE	0507	El Infiernito: Desde el nacimiento del Arroyo El Infiernito hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	7.221	0.000	0.000	0.316	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.905
Mulegé	DE	0508	Mulegé: Desde el nacimiento del Arroyo Mulegé hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.678	0.000	0.121	0.030	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.487
San Marcos-Palo Verde	DE	0509	San Marcos-Palo Verde: Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	14.870	0.000	0.770	0.153	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.947
San Bruno	DE	0510	San Bruno: Desde el nacimiento del Arroyo El Norte hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.162	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.162
San Lucas	DE	0511	San Lucas: Desde el nacimiento del Arroyo El Pedregoso hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.140	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.137
Santa Agueda	DE	0512	Santa Agueda: Desde el nacimiento del Arroyo Santa Agueda hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.663	0.000	0.635	0.000	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.920
Santa Rosalía	DE	0513	Santa Rosalía: Desde el nacimiento del Arroyo San Javier hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.009	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.987
Las Vírgenes	DE	0514	Las Vírgenes: Desde el nacimiento del Arroyo San Carlos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	16.552	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.522
Paralelo 28	DE	0515	Paralelo 28: Desde el nacimiento del Arroyo San Gregorio hasta su desembocadura al Mar de Cortés.	11.701	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.692
			Totales Región Hidrológica 5	103.376		1.614	0.530	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 6 BAJA CALIFORNIA SURESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
San Lucas	DE	0601	San Lucas: Desde el nacimiento del Arroyo Salto de Villa hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	5.262	0.000	0.031	0.002	2.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.138
San José del Cabo	DE	0602	San José del Cabo: Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	42.428	0.000	3.982	0.077	1.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.257
Cabo Pulmo	DE	0603	Cabo Pulmo: Desde el nacimiento del Arroyo Las Ardillas hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	9.492	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.477
Santiago	DE	0604	Santiago: Desde el nacimiento del Arroyo San Jorge hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	23.367	0.000	1.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.457
San Bartolo	DE	0605	San Bartolo: Desde el nacimiento del Arroyo San Bartolo hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	11.520	0.000	0.744	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.776
Los Planes	DE	0606	Los Planes: Desde el nacimiento del Arroyo Los Encinos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	17.118	0.000	0.324	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.786
La Paz	DE	0607	La Paz: Desde el nacimiento del Arroyo El Novillo hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	24.534	0.000	6.782	0.010	2.195	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.548
El Coyote	DE	0608	El Coyote: Desde el nacimiento del Arroyo Casas Viejas hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.875	0.000	0.498	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.321
Alfredo B. Bonfil	DE	0609	Alfredo B. Bonfil: Desde el nacimiento del Arroyo El Camarón hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	16.995	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.925
Tepentú	DE	0610	Tepentú: Desde el nacimiento del Arroyo San Carlos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.100	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.067
Loreto	DE	0611	Loreto: Desde el nacimiento del Arroyo Las Parras hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	9.501	0.000	0.145	0.000	0.198	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.158

San Juan B. Londó	DE	0612	San Juan B. Londó: Desde el nacimiento del Arroyo La Huertita hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.837	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.811
Rosarito	DE	0613	Rosarito: Desde el nacimiento del Arroyo Rosarito hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.506	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.503
Bahía Concepción	DE	0614	Bahía Concepción: Desde el nacimiento del Arroyo Cadedé hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	11.512	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.435
Totales Región Hidrológica 6				198.047		14.641	0.153	5.595	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 7 RÍO COLORADO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Colorado	DE	0701	Río Colorado: Desde los límites internacionales entre los Estados Unidos Mexicanos y los Estados Unidos de América hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	19.985	1850.234	1730.361	0.000	0.325	350.173	0.000	490.304	0.000	0.000	-0.598
Río Santa Cruz	DE	0702	Río Santa Cruz: Desde su entrada a territorio mexicano hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	18.958	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.909
Río San Pedro	DE	0703	Río San Pedro: Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	35.944	0.000	0.065	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	35.851
Arroyo Los Nogales	DE	0704	Arroyo Los Nogales: Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	2.487	0.000	0.000	0.000	1.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.767
Totales Región Hidrológica 7				77.374		1730.475	0.000	2.073	350.173	0.000	490.304	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 8 SONORA NORTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rx
Río Sonoyta	I	0801	Río Sonoyta 1: Desde el nacimiento del Río Sonoyta, hasta la EH Sonoyta I.	12.953	0.000	0.372	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.580	12.5
	DE-I	0802	Río Sonoyta 2: Desde donde se localiza la EH Sonoyta II, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	16.550	12.580	0.188	0.000	0.563	0.000	0.000	28.379	0.000	0.000	0.000	0.0
Río Concepción	I	0803	Arroyo Cocóspera: Desde el nacimiento del Arroyo Cocóspera, hasta la EH Imuris.	43.287	0.000	2.986	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.301	40.3
	I	0804	Río Magdalena: Desde donde se localiza la EH Imuris, hasta la EH Pitiquito.	49.145	40.301	36.957	0.000	0.000	0.000	0.000	26.681	6.106	-0.464	20.166	20.1
	DE-I	0805	Río Concepción: Desde donde se localiza la EH Pitiquito, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	37.465	20.166	24.255	0.000	0.000	0.000	0.000	33.376	0.000	0.000	0.000	0.0
Valle de San Luis	DE	0806	Valle de San Luis: Grupo de corrientes intermitentes.	11.372	0.000	0.000	0.000	0.045	0.000	0.000	11.326	0.000	0.000	0.000	0.0
Los Vidrios 1	DE	0807	Los Vidrios 1: Grupo de corrientes intermitentes.	7.638	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	7.632	0.000	0.000	0.000	0.0
Los Vidrios 2	C	0808	Los Vidrios 2: Grupo de corrientes intermitentes. (Cuenca cerrada)	2.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.129	0.000	0.000	0.000	0.0
Arivaipa-Puerto Libertad	DE	0809	Arivaipa-Puerto Libertad: Grupo de corrientes intermitentes.	30.986	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	30.982	0.000	0.000	0.000	0.0
Totales Región Hidrológica 8				211.525		64.762	0.008	0.608	0.000	0.000	140.505	6.106	-0.464		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 9 SONORA SUR

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	
Río Sonora	I	0901	Río Sonora 1: Desde el nacimiento del Río Sonora, hasta la EH El Orégano II.	127.614	0.000	37.298	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	90.316	
	I	0902	Río San Miguel: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la EH El Cajón.	33.380	0.000	5.525	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.855	
	I	0903	Río Sonora 2: Desde donde se localizan las EH El Orégano II y El Cajón, hasta la presa Abelardo Rodríguez Luján (Hermosillo).	75.358	118.171	74.694	0.000	0.000	0.000	0.000	60.485	86.648	30.099	-0.210	62.783
	DE-I	0904	Río Sonora 3: Desde donde se localiza la presa Abelardo Rodríguez	98.872	62.783	163.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-1.390

			Luján (Hermosillo), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.											
Río Mátape	I	0905	Río Mátape 1: Desde el nacimiento del Río Mátape, hasta la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua).	34.083	0.000	2.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.180	-0.005	27.470
	DE-I	0906	Río Mátape 2: Desde donde se localiza la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	48.023	27.470	20.133	0.003	1.246	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	41.610
Río Yaqui	I	0907	Río Bavispe: Desde el nacimiento del Río Bavispe, hasta la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura).	511.711	0.000	40.886	0.000	0.452	12.420	0.000	0.000	55.640	9.470	417.683
	I	0908	Río Yaqui 1: Desde donde se localiza la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura), hasta la presa Plutarco E. Calles (El Novillo).	2203.918	417.683	1953.279	5.213	0.447	31.547	0.000	60.485	133.489	13.180	487.056
	I	0909	Río Yaqui 2: Desde donde se localiza la presa Plutarco E. Calles (El Novillo), hasta la presa Álvaro Obregón (El Oviachic).	408.694	487.056	1604.221	8.975	0.000	1858.744	0.000	0.000	203.562	1.203	936.534
	DE-I	0910	Río Yaqui 3: Desde donde se localiza la presa Álvaro Obregón (El Oviachic), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	68.713	936.534	2264.229	673.000	2.981	1937.710	0.000	0.000	0.000	0.000	2.747
Arroyo Cocoraque	I	0911	Arroyo Cocoraque 1: Desde el nacimiento del Río Cocoraque, hasta la EH Cocoraque.	15.443	0.000	4.193	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.250
	DE-I	0912	Arroyo Cocoraque 2: Desde donde se localiza la EH Cocoraque, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	13.529	11.250	1.662	0.000	0.275	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.842
Río Mayo	I	0913	Río Mayo 1: Desde el nacimiento del Río Mayo, hasta la EH San Bernardo.	965.053	0.000	3.256	25.024	0.000	2.024	0.000	0.000	0.000	0.000	938.798
	I	0914	Arroyo Quiriego: Desde el nacimiento del Arroyo Quiriego, hasta la EH Tezocoma.	23.496	0.000	0.402	0.000	0.001	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	23.181
	I	0915	Río Mayo 2: Desde donde se localizan las EH San Bernardo y Tezocoma, hasta la presa Adolfo Ruiz Cortines (El Mucuzari).	146.372	961.979	1033.774	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	73.009	0.373	1.224
	DE-I	0916	Río Mayo 3: Desde donde se localiza la presa Adolfo Ruiz Cortines (El Mucuzari), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	68.966	1.224	864.488	0.001	1.770	1036.671	0.000	88.800	0.000	0.000	151.802
			Totales Región Hidrológica 9	4843.225		8073.523	712.215	7.172	4879.235	60.485	248.433	499.978	24.012	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 10 SINALOA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Elota	I	1001	Río Habitas: Desde el nacimiento del Río Habitas, hasta la presa Ing. Aurelio Benassini Vizcaino (Elota).	371.873	0.000	0.648	0.000	0.034	0.248	0.000	0.000	32.383	8.600	330.457
	DE-I	1002	Río Elota: Desde donde se localiza la presa Ing. Aurelio Benassini Vizcaino (Elota), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	95.084	330.457	213.317	33.040	0.078	0.000	0.000	59.987	0.000	0.000	119.120
Río Quelite	I	1003	Río Quelite 1: Desde el nacimiento del Río Quelite, hasta la EH El Quelite.	101.296	0.000	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.943
	DE-I	1004	Río Quelite 2: Desde donde se localiza la EH El Quelite, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	51.606	100.943	0.514	2.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	149.062
Río Mocerito	I	1005	Río Mocerito 1: Desde el nacimiento del Río Mocerito, hasta la presa Lic. Eustaquio Buelna (Guamúchil).	148.374	0.000	3.476	0.000	0.036	0.106	0.000	0.000	28.102	-3.222	120.088
	DE-I	1006	Río Mocerito 2: Desde donde se localiza la presa Lic. Eustaquio Buelna (Guamúchil), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	73.852	120.088	405.973	0.000	0.356	2.479	314.945	90.309	0.000	0.000	14.726
Río San Lorenzo	I	1007	Río San Lorenzo 1: Desde el nacimiento del Río San Lorenzo, hasta la presa José López Portillo (El Comedero).	1394.684	0.000	729.202	0.000	0.000	28.552	0.000	0.000	60.703	23.263	610.067
	DE-I	1008	Río San Lorenzo 2: Desde donde se localiza la presa José López Portillo (El Comedero), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	245.207	610.067	714.230	0.000	0.114	695.427	0.000	523.565	0.000	0.000	312.792

Río Culiacán	I	1009	Río Humaya: Desde el nacimiento del Río Humaya, hasta la presa Adolfo López Mateos (El Verjonal).	1869.307	0.000	1284.647	0.000	0.029	0.001	0.000	351.551	107.035	25.990	100.057
	I	1010	Río Tamazula: Desde el nacimiento del Río Tamazula, hasta la presa Sanalona.	758.636	0.000	530.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.589	5.958	181.679
	DE-I	1011	Río Culiacán: Desde donde se localizan las presas Adolfo López Mateos (El Verjonal) y Sanalona, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	444.475	281.736	2014.309	4.083	2.908	1854.073	309.419	605.463	0.000	0.000	262.941
Río Fuerte	I	1012	Río Fuerte 1: Desde el nacimiento del Río Fuerte, hasta la presa Luis Donaldo Colosio (Huites).	4024.364	0.000	3725.432	2.089	31.162	1.301	0.000	0.000	49.428	121.499	96.055
	I	1013	Río Choix: Desde el nacimiento del Río Choix, hasta la EH Choix	279.238	0.000	0.768	0.000	0.097	0.474	0.000	0.000	0.000	0.000	278.846
	I	1014	Arroyo Alamos: Desde el nacimiento Arroyo Alamos, hasta la EH Cazanate.	94.124	0.000	0.239	0.000	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.786
	DE-I	1015	Río Fuerte 2: Desde donde se localizan la presa Luis Donaldo Colosio (Huites) y las EH Choix y Cazanate, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	595.043	468.687	6630.146	1.199	0.556	6822.227	0.000	839.270	190.263	49.852	174.670
Río Piaxtla	I	1016	Río Piaxtla 1: Desde el nacimiento del Río Piaxtla, hasta la EH Piaxtla.	996.843	0.000	2.494	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	994.319
	DE-I	1017	Río Piaxtla 2: Desde donde se localiza la EH Piaxtla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	421.950	994.319	9.192	0.000	0.056	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	1407.169
Río Sinaloa	I	1018	Río Sinaloa 1: Desde el nacimiento del Río Sinaloa, hasta la presa Gustavo Díaz Ordaz (Bacurato).	1311.372	0.000	1058.425	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	58.211	27.405	167.332
	I	1019	Arroyo Ocoroni: Desde el nacimiento del Arroyo Ocoroni, hasta la presa Guillermo Blake Aguilar (El Sabinal).	151.147	0.000	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.432	1.229	132.342
	I	1020	Arroyo Cabrera: Desde el nacimiento del Arroyo Cabrera, hasta la EH Zopilote.	83.401	0.000	1.307	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	82.094
	DE-I	1021	Río Sinaloa 2: Desde donde se localizan las presas Gustavo Díaz Ordaz (Bacurato) y Guillermo Blake Aguilar (El Sabinal) y la EH Zopilote, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	462.184	381.768	1203.388	1.955	0.819	1055.947	0.000	325.074	0.000	0.000	368.663
Río Pericos	I	1022	Río Pericos 1: Desde el nacimiento del Río Pericos, hasta la EH Pericos	49.725	0.000	0.481	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	49.244
	DE-I	1023	Río Pericos 2: Desde donde se localiza la EH Pericos, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	144.088	49.244	2.131	0.000	0.111	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	191.783
Grupo de corrientes Agiabampo	DE	1024	Grupo de corrientes Agiabampo: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	89.084	0.000	120.440	1.792	0.192	1.275	98.395	0.000	0.000	0.000	66.330
Grupo de corrientes Topolobampo	DE	1025	Grupo de corrientes Topolobampo: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	73.484	0.000	13.018	0.000	1.823	4.384	0.000	0.000	0.000	0.000	63.027
Grupo de corrientes Huyaqui	DE	1026	Grupo de corrientes Huyaqui: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	53.771	0.000	8.505	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.230
Grupo de corrientes Reforma	DE	1027	Grupo de corrientes Reforma: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	37.219	0.000	2.097	0.000	0.153	1.374	0.000	0.000	0.000	0.000	36.343

Grupo de corrientes Pabellones	DE	1028	Grupo de corrientes Pabellones: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	116.014	0.000	11.642	0.000	0.468	0.364	0.000	0.000	0.000	0.000	104.269
Grupo de corrientes Tempehuaya	DE	1029	Grupo de corrientes Tempehuaya: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	105.498	0.000	5.566	0.213	0.000	1.001	0.000	0.000	0.000	0.000	100.720
Grupo de corrientes Altata	DE	1030	Grupo de corrientes Altata: Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	22.677	0.000	0.488	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	22.190
Totales Región Hidrológica 10				14665.62 1		18692.98 1	47.345	39.158	10470.07 6	722.75 9	2795.21 9	584.14 6	260.57 4	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 11 PRESIDIO-SAN PEDRO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Cañas	I	1101	Río Cañas 1: Desde el nacimiento del Río Cañas, hasta la estación hidrométrica La Ballona.	123.079	0.000	3.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120.032
	DE-I	1102	Río Cañas 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Ballona hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	58.474	120.032	1.872	0.057	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	176.583
Laguna de Santiaguillo	C	1103	Laguna de Santiaguillo: Desde el nacimiento del Arroyo Los Candiles y otras corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Santiaguillo. (Cuenca cerrada)	142.178	0.000	13.199	0.000	0.064	2.749	0.000	0.000	86.685	0.000	44.979
La Tapona	C	1104	La Tapona: Desde el nacimiento del Arroyo Las Flores y otras corrientes, hasta el punto más bajo de la cuenca. (Cuenca cerrada)	139.912	0.000	2.545	0.000	0.159	0.678	0.000	0.000	0.000	0.000	137.886
Río San Pedro-Mezquital	I	1105	Río La Saucedá: Desde el nacimiento del Río La Saucedá, hasta la presa Peña del Águila.	141.882	0.000	22.816	0.093	0.062	4.576	0.000	0.000	33.960	2.584	86.944
	I	1106	Río El Tunal: Desde el nacimiento del Río El Tunal, hasta la presa Guadalupe Victoria (El Tunal).	138.571	0.000	1.021	0.000	52.270	0.842	0.000	0.000	7.315	1.139	77.669
	I	1107	Río Santiago Bayacora: Desde el nacimiento del Río Santiago Bayacora, hasta su confluencia con el Río Durango.	99.319	0.000	23.830	0.000	26.380	4.782	0.000	0.000	7.327	1.338	45.226
	I	1108	Río Durango: Desde las presas Peña del Águila y Guadalupe Victoria (El Tunal), y su confluencia del Río Santiago Bayacora, hasta su confluencia con el Río Poanas.	112.771	209.838	91.848	0.003	2.479	28.521	0.000	0.000	0.000	0.000	256.800
	I	1109	Río Poanas: Desde el nacimiento del Río Poanas, hasta la Presa Francisco Villa (El Bosque).	64.350	0.000	35.488	0.055	0.022	7.100	0.000	0.000	5.821	1.520	28.544
	I	1110	Río Súchil: Desde el nacimiento del Río Súchil, hasta la estación hidrométrica Vicente Guerrero.	36.667	0.000	15.057	0.001	0.157	3.097	0.000	0.000	0.000	0.000	24.549
	I	1111	Río Graseros: Desde el nacimiento del Río Graseros, hasta su confluencia con el Río Súchil.	15.534	0.000	0.133	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	15.425
	I	1112	Río San Pedro-Mezquital: Desde la confluencia de los ríos Durango, Poanas, Graseros y Súchil, la estación hidrométrica Vicente Guerrero y la Presa Francisco Villa (El Bosque), hasta la estación hidrométrica San Pedro.	2245.43 9	325.318	1979.58 7	0.000	49.926	5.343	0.000	0.000	0.000	0.000	546.588
	DE-I	1113	Río San Pedro-Desembocadura: Desde donde se localiza la estación hidrométrica San Pedro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	269.663	546.588	56.214	0.000	0.803	1973.52 0	0.000	0.000	0.000	0.000	2732.75 4
Río Baluarte	I	1114	Río Baluarte 1: Desde el nacimiento del Río El Rosario, hasta la estación hidrométrica Baluarte II.	1674.70 0	0.000	7.957	0.040	297.027	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	1370.35 6
	DE-I	1115	Río Baluarte 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Baluarte II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	186.915	1370.35 6	28.429	0.000	0.186	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	1528.65 7

Río Presidio	I	1116	Río Presidio 1: Desde el nacimiento del Río Presidio, hasta la estación hidrométrica Siqueros.	1004.13 1	0.000	3.717	0.000	2.970	0.000	0.000	327.700	0.000	0.000	669.744
	DE-I	1117	Río Presidio 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Siqueros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	73.926	669.744	2.343	327.70 0	0.164	0.000	327.700	90.000	0.000	0.000	651.164
Río Acajoneta	I	1118	Río Acajoneta 1: Desde el nacimiento del Río Acajoneta, hasta la estación hidrométrica Acajoneta.	1357.47 0	0.000	3.216	0.000	0.046	1.136	0.000	0.000	0.000	1355.34 4	
	DE-I	1119	Río Acajoneta 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Acajoneta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	78.240	1355.34 4	2.219	20.804	0.493	6.090	0.000	0.000	0.000	1416.15 8	
Río Rosa Morada	I	1120	Río Rosa Morada 1: Desde el nacimiento del Río Rosa Morada, hasta la estación hidrométrica Rosa Morada.	80.087	0.000	0.437	0.001	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	79.756	
	DE-I	1121	Río Rosa Morada 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Rosa Morada, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	66.500	79.756	9.454	0.000	0.041	5.086	0.000	0.000	0.000	141.847	
Río Bejuco	I	1122	Río Bejuco 1: Desde el nacimiento del Río Bejuco, hasta la estación hidrométrica Bejuco.	148.493	0.000	2.286	0.000	0.000	0.472	0.000	0.000	0.000	146.680	
	DE-I	1123	Río Bejuco 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Bejuco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	51.402	146.680	8.567	0.000	0.000	8.567	0.000	0.000	0.000	198.082	
Grupo de corrientes Mazatlan	DE	1124	Grupo de corrientes Mazatlán: Grupo de corrientes intermitentes que desembocan en el Océano Pacífico.	21.501	0.000	90.006	0.000	0.000	67.505	90.000	0.000	0.000	88.999	
Grupo de corrientes Huizache	DE	1125	Grupo de corrientes Huizache: Grupo de corrientes intermitentes que desembocan en el Océano Pacífico.	52.968	0.000	0.084	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	52.897	
Grupo de corrientes Marismas Nacionales	DE	1126	Grupo de corrientes Marismas Nacionales: Grupo de corrientes intermitentes que desembocan en el Océano Pacífico.	554.476	0.000	295.488	5.340	0.597	0.059	0.000	0.000	0.000	253.109	
Totales Región Hidrológica 11				8938.64 8		2700.85 8	354.09 3	433.846	2120.95 2	417.700	417.700	141.10 8	6.580	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 12 LERMA-SANTIAGO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Lerma	I	1201	Río Lerma 1: Desde el nacimiento del Río Lerma, hasta la presa José Antonio Alzate (San Bernabé).	215.564	0.000	93.937	0.997	14.744	66.079	44.371	0.000	7.349	-0.575	209.562
	I	1202	Río La Gavia: Desde el nacimiento del Río La Gavia, hasta la presa Ignacio Ramírez (La Gavia).	99.900	0.000	31.034	0.584	0.856	4.059	0.000	0.000	8.713	0.086	62.687
	I	1203	Río Jaltepec: Desde el nacimiento del Río Jaltepec, hasta la presa San Andrés Tepetitlán.	82.297	0.000	31.700	1.056	0.442	5.217	0.000	0.000	9.621	0.767	43.928
	I	1204	Río Lerma 2: Desde donde se localizan las presas José Antonio Alzate (San Bernabé), Ignacio Ramírez (La Gavia) y San Andrés Tepetitlán, hasta la presa Tepuxtepec.	445.414	316.177	593.957	0.650	4.460	16.724	0.000	0.000	53.219	-6.037	132.066
	I	1205	Río Lerma 3: Desde donde se localiza la presa Tepuxtepec, hasta la presa Solís.	404.327	132.066	1037.550	0.698	0.711	501.524	0.000	0.000	70.481	1.243	-72.766
	I	1206	Río Lerma 4: Desde donde se localizan la EH Pericos y la presa Solís, hasta la EH Salamanca.	270.236	147.531	436.684	0.185	0.000	849.023	145.076	527.187	0.000	0.000	447.809
	I	1207	Río La Laja 1: Desde el nacimiento del Río La Laja, hasta la presa Ignacio Allende (La Begoña).	232.998	0.000	55.250	0.009	0.000	10.741	0.000	0.000	30.614	1.554	156.312
	I	1208	Río Querétaro: Desde el nacimiento del Río Querétaro, hasta la EH Ameche.	82.509	0.000	168.624	0.004	3.404	66.015	47.304	0.000	0.000	0.000	23.796

	I	1209	Río La Laja 2: Desde donde se localizan la EH Ameche y la presa Ignacio Allende (La Begoña), hasta la EH Pericos.	68.714	180.108	138.535	0.486	0.722	38.451	0.000	0.000	0.000	0.000	147.531	14	
Laguna de Yuriria	C	1210	Laguna de Yuriria: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna de Yuriria. (Cuenca cerrada)	93.580	0.000	4.533	0.000	1.484	1.278	131.498	145.076	80.297	-0.424	-4.608	(
Río Lerma	I	1211	Río Turbio: Desde el nacimiento del Río Turbio, hasta la EH Las Adjuntas.	166.764	0.000	187.339	0.000	0.969	115.779	0.000	0.000	0.000	0.000	94.235	9	
	I	1212	Río Angulo: Desde el nacimiento del Río Angulo, hasta la presa Melchor Ocampo (El Rosario).	346.841	0.000	276.313	0.000	0.379	213.845	0.000	0.000	29.789	-0.221	254.426	21	
	I	1213	Río Lerma 5: Desde donde se localizan las EH Salamanca, Las Adjuntas y la Presa Melchor Ocampo (El Rosario), hasta la EH Corrales.	272.871	796.470	680.986	0.000	0.000	117.638	395.689	0.000	9.809	0.388	891.484	85	
	I	1214	Río Lerma 6: Desde donde se localiza la EH Corrales, hasta la EH Yurécuaro.	279.256	891.484	295.745	0.000	0.578	29.763	0.000	92.390	0.000	0.000	0.000	811.790	87
	I	1215	Río Zula: Desde el nacimiento del Río Zula, hasta la EH Zula.	221.616	0.000	79.998	0.045	1.760	9.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	149.313	14
	I	1216	Río Duero: Desde el nacimiento del Río Duero, hasta la EH Estanzuela.	498.626	0.000	490.073	0.000	0.802	266.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	273.926	21
	CI	1217	Río Lerma 7: Desde donde se localizan las EH Yurécuaro, La Estanzuela y Zula, hasta su descarga en el Lago de Chapala.	872.786	1235.030	551.690	0.000	2.145	68.198	92.390	355.865	1405.799	-38.345	-8.750	(
Lago de Pátzcuaro	C	1218	Lago de Pátzcuaro: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Pátzcuaro. (Cuenca cerrada)	106.381	0.000	3.674	0.000	0.000	0.542	0.000	0.000	105.467	0.000	-2.219	(
Lago de Cuitzeo	C	1219	Lago de Cuitzeo: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Cuitzeo. (Cuenca cerrada)	488.540	0.000	276.782	0.013	0.000	108.829	0.000	0.000	443.293	-2.017	-120.702	(
Río Santiago	I	1220	Río San Pedro: Desde el nacimiento del Río San Pedro y la presa Plutarco Elías Calles, hasta la EC San Francisco de los Romo.	113.754	45.785	75.105	0.017	3.750	7.650	0.000	14.165	3.882	0.000	70.270	7	
	I	1221	Presa Calles: Desde el nacimiento del Río Santiago, hasta la Presa Plutarco Elías Calles.	53.954	0.000	4.096	0.043	0.035	0.600	127.695	113.530	14.034	4.726	45.785	4	
	I	1222	Presa El Niágara: Desde donde se localizan la EC San Francisco de los Romo, hasta la Presa El Niágara.	53.748	70.270	75.934	0.402	115.410	9.045	113.530	0.000	7.197	0.114	47.537	4	
	I	1223	Presa El Cuarenta: Desde el nacimiento del Río de Lagos, hasta la Presa El Cuarenta.	62.145	0.000	25.766	0.977	0.358	2.809	0.000	0.000	2.586	-0.070	35.338	3	
	I	1224	Río de Lagos: Desde donde se localiza la Presa El Cuarenta, hasta la confluencia del Río de Lagos con el Río Verde.	131.875	35.338	46.198	2.917	2.678	5.101	0.000	0.000	9.818	0.000	110.702	17	
	I	1225	Presa Ajojucar: Desde donde se localiza la Presa El Niágara, hasta la Presa Ajojucar.	58.184	47.537	14.367	0.632	0.044	1.610	0.000	0.000	2.315	0.000	89.973	8	
	I	1226	Río Grande: Desde el nacimiento del Río Grande, hasta la Presa Agostadero.	21.569	0.000	3.271	0.614	0.386	0.360	0.000	0.000	1.623	0.000	16.035	1	
	I	1227	Río Encarnación: Desde el nacimiento del Río Encarnación, hasta su confluencia con el Río Verde.	100.647	0.000	27.485	2.814	2.931	3.144	0.000	0.000	12.414	0.000	58.147	5	
	I	1228	Río Aguascalientes: Desde donde se localizan las Presas Ajojucar y Agostadero, y la confluencia del Río Encarnación con el Río Verde, hasta la EH Paso del Sabino.	32.833	164.156	15.387	0.788	0.025	2.328	0.000	0.000	3.203	0.000	179.913	11	
	I	1229	Río San Miguel: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta su confluencia con el Río Verde.	74.036	0.000	4.039	1.176	0.569	0.668	0.000	0.000	2.268	0.000	66.652	6	

I	1230	Río del Valle: Desde el nacimiento del Río Del Valle, hasta su confluencia con el Río Verde.	60.704	0.000	12.359	0.812	27.526	9.148	0.000	0.000	10.989	0.000	18.168	1
I	1231	Río Verde 1: Desde donde se localizan la EH Paso del Sabino y la confluencia de los Ríos De Lagos, San Miguel y Del Valle con el Río Verde, hasta la EH La Cuña.	164.452	375.434	26.382	1.395	0.425	3.344	0.000	119.837	3.752	0.000	391.440	31
I	1232	Río Verde 2: Desde donde se localiza la EH La Cuña, hasta la confluencia del Río Verde con el Río Santiago.	187.330	391.440	201.060	1.466	159.044	5.977	0.000	0.000	4.574	0.000	218.602	21
I	1233	Río Palomas: Desde el nacimiento del Río Palomas, hasta la Presa Palomas	29.900	0.000	0.655	0.000	0.040	0.066	0.000	0.000	1.544	-0.244	27.971	2
I	1234	Presa El Chique: Desde el nacimiento del Arroyo Malpaso y donde se localiza la Presa Palomas, hasta la Presa El Chique.	117.905	27.971	46.001	0.327	0.927	4.770	0.000	0.000	10.982	0.649	91.760	9
I	1235	Río Juchipila 1: Desde donde se localiza la Presa El Chique, hasta la Presa Achoquen.	182.124	91.760	87.696	1.012	0.249	9.153	0.000	113.530	6.451	-0.080	74.179	7

I	1236	Río Juchipila 2: Desde donde se localiza la Presa Achoquen, hasta la confluencia del Río Juchipila con el Río Santiago.	208.318	74.179	20.353	1.859	0.043	3.417	0.000	0.000	0.934	0.000	262.725	26
I	1237	Río Santiago 1: Desde la salida del Lago de Chapala, hasta la EH Las Juntas.	474.193	0.000	776.548	0.000	13.924	685.671	168.396	0.000	38.933	0.308	498.547	49
I	1238	Río Santiago 2: Desde donde se localiza la EH Las Juntas, hasta la EH San Cristóbal II.	414.005	717.150	542.266	0.004	70.743	474.992	162.800	0.000	4.002	0.000	1151.93 2	111
I	1239	Presa Santa Rosa: Desde donde se localiza la EH San Cristóbal II la confluencia del Río Juchipila con el Río Santiago, hasta la Presa Manuel M. Diéguez (Santa Rosa).	447.533	1414.65 7	1569.906	2.593	2.585	2.160	0.000	0.000	14.545	7.018	267.704	26
I	1240	Río Santiago 3: Desde donde se localiza la Presa Manuel M. Diéguez (Santa Rosa), hasta la EH La Yesca.	401.330	267.704	3.966	0.000	3.743	1559.673	0.000	0.000	0.341	0.000	2220.65 7	22
I	1241	Río Tepetongo: Desde el nacimiento del Río Tepetongo, hasta la EH La Gloria.	86.166	0.000	42.044	0.366	3.661	4.395	0.000	0.000	11.981	0.546	31.964	31
I	1242	Río Tlaltenango: Desde el nacimiento del Río Tlaltenango, hasta la EH El Zapote.	249.311	0.000	69.649	0.064	0.213	7.705	0.000	0.000	7.982	1.252	177.855	17
I	1243	Arroyo Lobatos: Desde el nacimiento del Arroyo Lobatos, hasta la EH La Florida.	66.052	0.000	6.981	0.506	0.055	0.897	0.000	0.000	1.010	0.000	58.399	58
I	1244	Río Bolaños 1: Desde donde se localizan las EH La Gloria, El Zapote y La Florida, hasta la EH Bolaños.	414.055	268.218	13.192	0.000	0.600	2.043	0.000	0.000	1.931	0.000	668.593	66
I	1245	Río Bolaños 2: Desde donde se localiza la EH Bolaños, hasta la EH El Caimán.	271.107	668.593	4.479	0.000	0.678	1.283	0.000	0.000	0.989	0.000	934.837	93
I	1246	Río San Juan: Desde el nacimiento del Río San Juan, hasta la EH El Platanito.	438.625	0.000	51.723	52.70 1	0.000	75.871	0.000	0.000	1.700	0.000	408.372	40
I	1247	Río Atengo: Desde donde se localiza la EH El Platanito, hasta la confluencia del Río Atengo con el Río Jesús María.	821.000	408.372	3.043	0.008	3.763	1.100	0.000	0.000	0.645	0.000	1223.01 4	12
I	1248	Río Jesús María: Desde el nacimiento del Río Jesús María, hasta la confluencia de los Arroyos Tempisque y Los Leones.	370.778	0.000	0.749	0.000	0.063	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000	370.527	36
I	1249	Río Huaynamota: Desde la confluencia de los Arroyos Tempisque y Los Leones con el Río Jesús María, hasta su confluencia con el Río Atengo.	243.233	370.527	0.705	0.688	2.776	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000	610.189	60
I	1250	Río Santiago 4: Desde donde se localizan las EH La Yesca y El Caimán, hasta la Presa	351.153	3155.49 5	5413.464	1.698	0.462	2957.460	0.000	0.000	53.155	1.005	994.323	98

			Leonardo Rodríguez Alcaine (El Cajón).													
	I	1251	Río Santiago 5: Desde donde se localiza la Presa Leonardo Rodríguez Alcaine (El Cajón) y la confluencia del Río Atengo con el Río Jesús María, hasta la Presa Aguamilpa Solidaridad.	402.327	2827.526	4172.758	0.000	2.505	2457.958	0.000	0.000	132.515	-11.532	1391.566	13'	
	DE-I	1252	Río Santiago 6: Desde donde se localiza la Presa Aguamilpa Solidaridad y el nacimiento del Río Mololoa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	734.065	1391.566	4618.169	0.002	1618.164	8582.008	0.000	167.625	4.286	0.000	4299.393	37'	
Laguna Villa Corona	I	1253	Laguna Villa Corona A: Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la presa Hurtado.	35.937	0.000	1.210	0.000	0.000	0.343	0.000	0.000	7.192	-0.150	28.028	28	
	CI	1254	Laguna Villa Corona B: Desde donde se localiza la presa Hurtado, hasta su descarga en la Laguna Atotonilco.	62.508	28.028	20.874	0.000	0.127	2.418	0.000	0.000	50.062	0.000	21.892	21	
Laguna San Marcos - Zacoalco	C	1255	Laguna San Marcos-Zacoalco: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna San Marcos-Zacoalco (cuenca cerrada).	47.097	0.000	0.109	0.000	0.000	0.082	0.000	0.000	71.612	0.000	-24.542	0.	
Laguna de Sayula	I	1256	Laguna de Sayula A: Desde el nacimiento de los arroyos San Cayetano y El Techague, hasta la presa 27 de Marzo (La Joya).	12.675	0.000	0.196	0.000	0.000	0.101	0.000	0.000	2.092	0.784	9.704	11	
	CI	1257	Laguna de Sayula B: Desde donde se localiza la presa 27 de Marzo (La Joya), hasta su descarga en la Laguna de Sayula.	204.185	9.704	36.017	0.000	0.000	4.303	0.000	0.000	221.318	0.389	-39.531	0.	
Laguna de Zapotlán	C	1258	Laguna de Zapotlán: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Zapotlán (cuenca cerrada).	76.133	0.000	3.164	0.077	0.507	1.266	0.000	0.000	17.479	0.000	56.171	45	
Totales Región Hidrológica 12				13526.169		23471.768	80.681	2072.464	19381.460	1428.749	1649.205	2996.788	-38.866			

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 13 HUICICILA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Ixtapa	DE	1301	Ixtapa: Desde el nacimiento de los ríos Naranja e Ixtapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	132.633	0.000	21.666	0.137	0.058	5.359	0.000	0.000	0.000	0.000	116.131	0.000
Pitillal	DE	1302	Pitillal: Desde el nacimiento del Río Pitillal, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	98.633	0.000	0.099	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	98.562	0.000
Cuale	DE	1303	Cuale: Desde el nacimiento del Río Cuale, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	90.896	0.000	8.108	0.002	1.071	5.858	0.000	0.000	0.000	0.000	87.574	0.000
San Blas	DE	1304	San Blas: Desde el nacimiento del Río San Blas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	319.859	0.000	243.984	0.340	0.314	96.373	167.625	0.000	0.000	0.000	339.219	0.000
Huicicila	DE	1305	Huicicila: Desde el nacimiento del Río Huicicila y los Arroyos La Tigresa, Agua Azul, Punta Litigú, entre otros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	457.469	0.000	40.795	0.247	0.513	9.753	0.000	0.000	0.000	0.000	425.667	0.000
Tecomala	DE	1306	Tecomala: Desde el nacimiento de los ríos Mismaloya, la Puerta y Tuito, hasta	230.580	0.000	2.884	0.054	0.020	1.503	0.000	0.000	0.000	0.000	229.125	0.000

			su desembocadura en el Océano Pacífico.												
			Totales Región Hidrológica 13	1330.070		317.535	0.781	1.977	118.876	167.625	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 14 AMECA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rb	
Ameca Ixtapa	I	1401	Salado: Desde el nacimiento de los ríos El Cocoliso, El Chapulimita y El Salado, hasta la estación hidrométrica La Vega.	259.034	0.000	44.865	0.016	9.434	10.229	0.000	0.000	18.748	2.249	193.951	164.	
	I	1402	Cocula: Desde el nacimiento del Río Cocula y la estación hidrométrica La Vega, hasta la estación hidrométrica Puente Ameca.	184.582	193.951	79.288	0.000	0.509	16.170	0.000	0.000	0.000	0.000	314.906	255.	
	I	1403	Ahuacatlán: Desde el nacimiento del Río Ahuacatlán, hasta su confluencia con el Río Ameca.	207.210	0.000	22.922	0.000	0.371	7.889	0.000	0.000	0.000	0.000	191.806	155.	
	I	1404	Atenguillo: Desde el nacimiento del Río Atenguillo, hasta su confluencia con el Río Ameca.	205.157	0.000	4.603	0.000	0.000	1.689	0.000	0.000	0.000	0.000	202.243	164.	
	I	1405	Ameca Pijinto: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Puente Ameca y las confluencias de los ríos Atenguillo y Ahuacatlán con el Río Ameca, hasta la estación hidrométrica Pijinto.	366.837	708.955	21.729	0.240	0.039	5.464	0.000	0.000	0.000	0.000	1059.248	855.	
	I	1406	Ameca Ixtapa A: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pijinto, hasta la estación hidrométrica Las Gaviotas II.	395.251	1059.248	2.734	0.000	0.000	0.847	0.000	0.000	0.000	0.000	1452.613	1172	
	I	1407	Talpa: Desde el nacimiento del Río Talpa, hasta su confluencia con el Río Mascota.	70.826	0.000	0.262	0.220	0.542	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	69.977	59.0
	I	1408	Mascota: Desde el nacimiento del Río Mascota y la confluencia del Río Talpa con el Río Mascota, hasta la estación hidrométrica La Desembocada.	401.143	69.977	107.761	0.114	0.000	85.155	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	448.399	361.
	DE-I	1409	Ameca Ixtapa B: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas La Desembocada y Las Gaviotas II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	238.565	1901.012	102.143	0.000	0.944	20.513	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2057.003	1640
Totales Región Hidrológica 14				2328.605		386.308	0.590	11.839	148.132	0.000	0.000	18.748	2.249			

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 15 COSTA DE JALISCO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Tecolotán	DE	1501	Río Tecolotán: Desde el nacimiento del Río Tecolotán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	149.483	0.000	0.215	122.207	0.000	122.306	0.000	0.000	0.000	0.000	149.367
Río Ipala	DE	1502	Río Ipala: Desde el nacimiento del Río Ipala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	115.968	0.000	2.282	0.000	0.000	2.175	0.000	0.000	0.000	0.000	115.861
Río María García	DE	1503	Río María García: Desde el nacimiento del Río María García, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	199.802	0.000	213.189	0.160	0.000	43.214	212.470	0.000	0.000	0.000	242.137
Río Tomatlán	I	1504	Río Tomatlán A: Desde el nacimiento del Río Tomatlán, hasta la presa Cajón de Peña (El Tule).	877.838	0.000	680.655	0.000	0.000	218.402	0.000	0.000	26.737	2.491	386.357
	DE-I	1505	Río Tomatlán B: Desde donde se localiza la presa Cajón de Peña (El Tule), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	316.281	386.357	155.942	0.000	0.200	493.980	0.000	212.470	0.000	0.000	828.005

Río San Nicolás A	DE	1506	Río San Nicolás A: Desde el nacimiento del Río San Nicolás, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	442.189	0.000	14.191	0.977	0.000	4.468	0.000	0.000	0.000	0.000	431.490
Río San Nicolás B	DE	1507	Río San Nicolás B: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	41.178	0.000	1.637	0.000	0.000	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	40.530
Río Cuitzmala	DE	1508	Río Cuitzmala: Desde el nacimiento del Río Cuitzmala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	207.486	0.000	6.013	0.435	0.000	1.470	0.000	0.000	0.000	0.000	202.509
Río Purificación	DE	1509	Río Purificación: Desde el nacimiento del Río Purificación, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	475.836	0.000	47.216	1.267	0.298	11.816	0.000	0.000	0.000	0.000	438.870
Río Marabasco A	DE	1510	Río Marabasco A: Desde el nacimiento del Río Marabasco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	531.988	0.000	77.233	0.029	0.252	17.871	0.000	0.000	0.000	0.000	472.345
Río Marabasco B	DE	1511	Río Marabasco B: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	210.439	0.000	12.785	0.000	1.241	5.425	0.000	0.000	88.200	0.000	113.639
Totales Región Hidrológica 15				3568.488		1211.358	125.075	1.991	922.117	212.470	212.470	114.937	2.491	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No 16 RIO ARMERÍA-COAHUAYANA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Armería	I	1601	Tacotán: Desde el nacimiento del Río Ayuquila, hasta la presa Tacotán.	154.842	0.000	126.769	0.000	0.060	0.343	0.000	0.000	4.054	0.494	23.809	1
	I	1602	Corcovado: Desde donde se localiza la presa Tacotán, hasta la EH Corcovado.	224.701	23.809	272.661	0.000	0.290	387.536	0.000	0.000	7.680	4.220	351.194	2
	I	1603	Las Piedras: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la EH Las Piedras.	155.979	0.000	109.733	0.002	0.157	2.747	0.000	0.000	5.816	2.222	40.798	2
	I	1604	El Rosario: Desde donde se localiza la EH Las Piedras, hasta la EH El Rosario.	220.764	40.798	14.582	0.000	0.093	100.307	0.000	0.000	0.000	0.000	347.194	2
	I	1605	Canoas: Desde donde se localizan las EH Corcovado y El Rosario, hasta la EH Canoas.	234.449	698.388	207.049	83.922	0.183	30.508	0.000	0.000	0.000	0.000	672.190	3
	DE-I	1606	Armería: Desde donde se localiza la EH Canoas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	756.654	672.190	872.200	5.380	2.395	111.653	0.000	0.000	0.000	0.000	660.521	1
Coahuayana	I	1607	Quito: Desde el nacimiento del Río Tuxpan, hasta la EH Quito.	461.816	0.000	60.543	26.170	0.498	35.301	0.000	0.000	0.000	0.000	409.905	1
	I	1608	Barreras: Desde el nacimiento de los ríos Barreras y Ahujillo, hasta su confluencia con el Río Coahuayana.	337.664	0.000	232.482	0.025	0.035	222.797	0.000	0.000	9.407	0.317	318.195	1
	I	1609	Coahuayana 1: Desde donde se localiza la EH Quito y la confluencia del Río Barreras con el Río Coahuayana, hasta la EH Callejones.	648.374	728.100	124.856	0.508	0.214	18.028	0.000	0.000	0.000	0.000	1268.924	4
	DE-I	1610	Coahuayana 2: Desde donde se localiza la EH Callejones, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	217.368	1268.924	539.887	0.000	0.914	61.309	0.000	0.000	12.687	-0.019	994.132	1
Totales Región Hidrológica 16				3412.611		2560.761	116.007	4.839	970.527	0.000	0.000	39.643	7.234		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 17 COSTA DE MICHOACÁN

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
---------	------	--------	----------------------	----	----	--------	--------	--------	---	----	----	----	----	----	-----

Ríos Águila-Ostuta	DE	1701	Ríos Águila-Ostuta: Desde el nacimiento de los ríos Águila y Ostuta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	191.556	0.000	6.588	0.048	0.000	1.810	0.000	0.000	0.000	0.000	186.730	0.00
Río Coalcomán	DE	1702	Río Coalcomán: Desde el nacimiento del Río Coalcomán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	518.218	0.000	12.070	0.219	0.024	3.702	0.000	0.000	0.000	0.000	509.607	0.00
Ríos Marmeyera-Tupitina	DE	1703	Ríos Marmeyera-Tupitina: Desde el nacimiento de los ríos Marmeyera y Tupitina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	182.645	0.000	1.659	0.000	0.000	0.534	0.000	0.000	0.000	0.000	181.520	0.00
Río Nexpa	DE	1704	Río Nexpa: Desde el nacimiento del Río Nexpa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	362.161	0.000	7.560	0.000	0.011	2.656	0.000	0.000	0.000	0.000	357.246	0.00
Río Chula	DE	1705	Río Chula: Desde el nacimiento del Río Chula, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	191.022	0.000	0.756	0.003	0.050	0.421	0.000	0.000	0.000	0.000	190.634	0.00
Río Acapulcan	DE	1706	Río Acapulcan: Desde el nacimiento del Río Acapulcan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	167.584	0.000	1.286	0.000	0.239	0.755	0.000	0.000	0.000	0.000	166.814	0.00
Totales Región Hidrológica 17				1613.186		29.918	0.271	0.324	9.879	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 18 BALSAS

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	I
Bajo Balsas	I	1801	Río Alto Atoyac: Desde el nacimiento del Río Atoyac, hasta la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo).	573.174	0.000	338.103	0.586	0.755	231.972	0.000	370.846	54.055	3.318	37.483	4'
	I	1802	Río Amacuzac: Desde el nacimiento del Río Amacuzac, hasta la EH Atenango del Río.	2305.189	0.000	1112.804	66.306	46.518	340.691	0.000	6.000	13.682	-0.036	1400.605	15'
	I	1803	Río Tlapaneco: Desde el nacimiento del Río Tlapaneco, hasta la EH Ixcamilpa.	1053.306	0.000	33.349	0.000	4.198	17.608	0.000	0.000	0.000	0.000	1033.367	11'
	I	1804	Río Nexapa: Desde el nacimiento del Río Nexapa, hasta la EH Santa María Coetzala.	342.518	0.000	628.513	27.773	1.500	195.336	97.864	0.000	2.515	0.000	-24.583	0
	I	1805	Río Mixteco: Desde el nacimiento del Río Mixteco, hasta la EH El Fraile.	866.167	0.000	102.317	0.000	7.925	50.714	0.000	0.000	4.167	0.000	802.472	89
	I	1806	Río Bajo Atoyac: Desde donde se localizan la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo) y las EH Atenango del Río, Ixcamilpa, Santa María Coetzala y El fraile, hasta la EH San Juan Tetelcingo.	824.935	3273.928	166.903	0.201	7.479	45.956	176.965	0.000	0.000	0.000	4147.201	46'

	I	1807	Río Cutzamala: Desde el nacimiento del Río Zitácuaro, hasta la EH El Gallo.	2595.350	0.000	3845.633	113.120	6.942	2352.090	0.000	498.793	61.178	94.242	327.531	36
	I	1808	Río Medio Balsas: Desde donde se localizan las EH San Juan Tetelcingo y El Gallo, hasta la EH La Caimanera.	3983.918	4474.732	4787.078	4.780	20.147	5639.889	6.000	0.000	111.388	22.283	9158.865	107
	I	1809	Río Cupatitzio: Desde el nacimiento del Río Cupatitzio, hasta la EH La Pastoría.	1176.597	0.000	1930.952	0.000	14.186	1221.171	0.000	0.000	0.000	0.000	452.630	53
	I	1810	Río Tacámbaro: Desde el nacimiento de los ríos Pedernales y San Diego, hasta la EH Los Pinzanes.	967.942	0.000	224.847	0.070	0.000	82.455	0.000	0.000	0.000	0.000	825.480	97
	I	1811	Río Tepalcatepec: Desde el nacimiento del Río Quitupan, hasta la EH Los Panches.	1960.473	0.000	1701.008	26.743	3.419	852.265	0.000	0.000	55.019	12.078	1014.471	116
	DE-I	1812	Río Bajo Balsas: Desde donde se localizan las EH La Caimanera, La Pastoría, Los Pinzanes y Los Panches, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	2296.377	11451.446	15613.251	0.049	0.305	13935.005	0.000	0.000	558.932	30.069	11480.223	0
Río Paracho-Nahuatzen	C	1813	Río Paracho-Nahuatzen Desde el nacimiento de un grupo de corrientes intermitentes, hasta en la porción central de la cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	89.400	0.000	0.052	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	89.350	86
Río Zirahuén	C	1814	Río Zirahuén Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en el Lago Zirahuén (cuenca cerrada).	51.216	0.000	3.295	0.000	0.000	2.054	0.000	0.000	0.000	0.000	49.975	46
Río Libres-Oriental	C	1815	Río Libres Oriental: Desde el nacimiento del Arroyo Xonecuila y los ríos La Barranca y La Malinche, hasta su descarga en el Lago de Totolcingo (cuenca cerrada).	294.067	0.000	4.362	8.903	3.345	4.655	0.000	0.000	0.000	0.000	282.111	28
			Totales Región Hidrológica 18	19380.629		30492.467	248.531	116.720	24971.864	280.829	875.639	860.936	161.953		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 19 COSTA GRANDE DE GUERRERO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Río Cofradía	DE	1901	Río Cofradía: Desde el nacimiento del Río Cofradía, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	101.117	0.000	0.401	0.000	0.018	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000	100.831	0.000
Río La Unión	I	1902	Río La Unión 1: Desde el nacimiento del Río La Unión, hasta la EH La Unión.	240.765	0.000	5.086	0.000	0.039	1.067	0.000	0.000	0.000	0.000	236.708	1.263
	DE-I	1903	Río La Unión 2: Desde donde se localiza la EH La Unión, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	17.100	236.708	1.355	0.000	0.000	0.303	0.000	0.000	0.000	0.000	252.755	0.000
Río Pontla	DE	1904	Río Pontla: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	92.708	0.000	0.569	0.000	0.051	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	92.251	0.000
Río Ixtapa	I	1905	Río Ixtapa 1: Desde el nacimiento del Río Ixtapa, hasta la EH La Salitrea	269.385	0.000	0.347	0.000	0.253	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	268.915	96.612

	DE-I	1906	Río Ixtapa 2: Desde donde se localiza la EH La Saliterra, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	5.040	268.915	0.000	0.000	2.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	271.486	95.954
Río Zihuatanejo	DE	1907	Río Zihuatanejo: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	46.000	0.000	0.025	0.000	0.584	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	45.403	0.000
Río Petatlán	I	1908	Río San Jeronimito: Desde el nacimiento del Río San Jeronimito, hasta la EH San Jeronimito.	341.277	0.000	3.565	0.000	0.770	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	337.732	145.513
	I	1909	Río Petatlán 1: Desde el nacimiento del Río Petatlán, hasta la EH Petatlán.	351.393	0.000	0.210	0.000	0.105	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	351.157	151.297
	DE-I	1910	Río Petatlán 2: Desde donde se localizan las EH San Jeronimito y Petatlán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	21.775	688.888	14.855	0.000	2.733	2.975	0.000	0.000	0.000	0.000	696.050	289.885
Río Tule	DE	1911	Río Tule: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	74.448	0.000	1.437	0.000	0.000	0.316	0.000	0.000	0.000	0.000	73.327	0.000
Río Coyuquilla	I	1912	Río Coyuquilla 1: Desde el nacimiento del Río Coyuquilla, hasta la EH Coyuquilla.	373.842	0.000	0.284	0.000	0.000	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	373.685	200.920
	DE-I	1913	Río Coyuquilla 2: Desde donde se localiza la EH Coyuquilla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	15.157	373.685	25.113	0.000	0.210	5.057	0.000	0.000	0.000	0.000	368.577	186.466
Río Porvenir	DE	1914	Río Porvenir: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	48.426	0.000	0.048	0.000	0.055	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	48.339	0.000
Río San Luis	I	1915	Río San Luis 1: Desde el nacimiento del Río San Luis, hasta la EH San Luis	433.985	0.000	23.874	0.000	0.213	4.855	0.000	0.000	0.000	0.000	414.753	140.225
	DE-I	1916	Río San Luis 2: Desde donde se localiza la EH San Luis, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	3.263	414.753	1.009	0.000	0.824	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	416.390	139.565
Laguna de Nuxco	DE	1917	Laguna de Nuxco: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura a la Laguna de Nuxco y en el Océano Pacífico.	66.820	0.000	0.044	0.000	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	66.807	0.000
Río Tecpan	I	1918	Río Tecpan 1: Desde el nacimiento del Río Tecpan, hasta la EH Tecpan.	1116.324	0.000	0.436	0.000	0.111	0.166	0.000	0.000	0.000	0.000	1115.942	615.134
	DE-I	1919	Río Tecpan 2: Desde donde se localiza la EH Tecpan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	55.098	1115.942	34.509	0.000	1.817	6.932	0.000	0.000	0.000	0.000	1141.646	613.000
Río El Tular	DE	1920	Río El Tular: Desde el nacimiento del Río Tular, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	57.749	0.000	0.013	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	57.746	0.000
Río Atoyac	I	1921	Río Atoyac 1: Desde el nacimiento del Río Atoyac, hasta la EH San Jerónimo.	685.987	0.000	32.857	0.000	0.708	8.126	0.000	0.000	0.000	0.000	660.548	254.558
	DE-I	1922	Río Atoyac 2: Desde donde se localiza la EH San Jerónimo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	14.333	660.548	0.000	0.000	0.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	674.057	259.258
Arroyo Cacaluta	DE	1923	Arroyo Cacaluta: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	122.630	0.000	0.154	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000	0.000	0.000	122.592	0.000
Río Coyuca	I	1924	Río Coyuca 1: Desde el nacimiento del Río Coyuca, hasta la EH Coyuca de Benítez.	356.484	0.000	11.492	0.000	0.580	3.919	0.000	0.000	0.000	0.000	348.332	151.650
	DE-I	1925	Río Coyuca 2: Desde donde se localizan las EH Coyuca de Benítez, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	6.849	348.332	0.003	0.000	0.388	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	354.792	154.242
Laguna de Coyuca	DE	1926	Laguna de Coyuca: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura a la Laguna de Coyuca y en el Océano Pacífico.	101.297	0.000	14.167	0.000	5.046	2.923	0.000	0.000	0.000	0.000	85.007	0.000
Río La Sabana	I	1927	Río La Sabana 1: Desde el nacimiento del Río La Sabana, hasta la EH Km 21+000.	92.458	0.000	1.873	0.000	1.523	1.178	0.000	0.000	0.000	0.000	90.241	42.367
	DE-I	1928	Río La Sabana 2: Desde donde se localiza la EH Km 21+000, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	105.379	90.241	0.571	0.000	8.320	0.426	0.000	0.000	0.000	0.000	187.155	83.150
Totales Región Hidrológica 19				5217.088		174.295	0.000	27.640	40.057	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 20 COSTA CHICA DE GUERRERO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	F
Río Papagayo	I	2001	Río Papagayo 1: Desde el nacimiento del Río Papagayo, hasta la estación hidrométrica Agua Salada.	1496.938	0.000	3.604	0.000	1.372	1.044	0.000	0.000	0.000	0.000	1493.005	14
	I	2002	Río Petaquillas: Desde el nacimiento del Río Petaquillas, hasta la estación hidrométrica Colotlipa.	372.071	0.000	244.838	0.000	31.376	8.391	0.000	0.000	0.000	0.000	104.248	9E
	I	2003	Río Omitán: Desde el nacimiento del Río Malinaltepec y la estación hidrométrica Colotlipa, hasta la estación hidrométrica El Salitre.	1337.937	104.248	15.494	0.000	10.982	229.722	0.000	0.000	0.000	0.000	1645.431	15
	I	2004	Río Papagayo 2: Desde donde se localiza las estaciones hidrométricas Agua Salada y El Salitre, hasta la estación hidrométrica La Venta.	661.973	3138.436	1750.117	0.000	3.789	0.835	0.000	0.000	0.000	0.000	2047.338	18
	I	2005	Río Papagayo 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Venta, hasta la estación hidrométrica La Parota.	702.140	2047.338	4040.208	0.000	0.695	1746.739	0.000	0.000	0.000	0.000	455.314	6
	DE-I	2006	Río Papagayo 4: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Parota, hasta la desembocadura del Río Papagayo en el Océano Pacífico.	69.999	455.314	66.679	0.000	0.000	4089.405	0.000	0.000	0.000	0.000	4548.039	0
Río Cortés	DE	2007	Río Cortés: Desde el nacimiento del Río Cortés, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	265.743	0.000	3.139	0.000	0.211	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	263.207	0
Río Nexpa	I	2008	Río Nexpa 1: Desde el nacimiento de los ríos Tecoañapa, Sauces, Tlaquiltenango, Ayutla y Zapote, hasta la estación hidrométrica Nexpa.	558.291	0.000	317.762	0.000	9.624	273.314	0.000	0.000	14.100	0.000	490.119	1
	DE-I	2009	Río Nexpa 2: Desde la estación hidrométrica Nexpa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	60.895	490.119	0.170	0.000	1.462	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	549.510	0
Río Copala	DE	2010	Río Copala: Desde el nacimiento de los ríos Velero o Copala y las Lajas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	397.153	0.000	27.977	0.000	0.119	5.687	0.000	0.000	0.000	0.000	374.744	0
Río Marquelia	I	2011	Río Marquelia 1: Desde el nacimiento del Río Marquelia, hasta la estación hidrométrica Marquelia.	813.831	0.000	10.116	0.000	0.145	2.247	0.000	0.000	0.000	0.000	805.817	0
	DE-I	2012	Río Marquelia 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Marquelia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	29.083	805.817	0.168	0.000	0.078	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	834.689	0
Río Ometepec	I	2013	Río Quetzala: Desde el nacimiento del Río Quetzala, hasta la estación hidrométrica Quetzala.	3102.640	0.000	5.852	0.000	4.327	2.607	0.000	0.000	0.000	0.000	3095.068	6
	I	2014	Río Infiernillo: Desde el nacimiento del Río Infiernillo, hasta su confluencia con el Río Jicayan.	306.465	0.000	2.236	0.000	1.374	0.655	0.000	0.000	0.000	0.000	303.509	4
	I	2015	Río Santa Catarina: Desde el nacimiento del Río Atotonilco, hasta su confluencia con el Río Verde.	306.396	0.000	11.835	0.000	0.249	2.985	0.000	0.000	0.000	0.000	297.296	4
	I	2016	Río Ometepec 1: Desde la confluencia del Río Infiernillo con el Río Jicayan y del Río Atotonilco con el Río Verde, hasta la estación hidrométrica Las Juntas.	597.431	600.806	9.511	0.000	5.344	2.538	0.000	0.000	0.000	0.000	1185.920	2
	I	2017	Río Ometepec 2: Desde el nacimiento de varios Arroyos, hasta su confluencia con el Arroyo El Lázar.	43.291	0.000	0.021	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	43.286	0
	I	2018	Río Ometepec 3: Desde el nacimiento de varios Arroyos, hasta su confluencia con el Río Agua Fría.	16.717	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.717	0
	I	2019	Río Cortijos 1: Desde el nacimiento del Río Cortijos, hasta la estación hidrométrica El Tomatal II y III.	132.877	0.000	5.571	0.000	2.032	1.528	0.000	0.000	0.000	0.000	126.802	6
	I	2020	Río Cortijos 2: Desde el nacimiento del Río El Maíz, hasta su confluencia con el Río Tuxapa.	28.207	0.000	0.252	0.000	0.275	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	27.760	1

	I	2021	Río Cortijos 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Tomatal II y III y la confluencia del Río El Maíz con el Río Tuxapa, hasta su confluencia Tuxapa.	114.938	154.562	4.827	0.000	0.885	1.197	0.000	0.000	0.000	0.000	264.984	7
	I	2022	Río Cortijos 4: Desde la confluencia de los ríos Cortijos y Tuxapa, hasta la estación hidrométrica El Tomatal I.	19.557	264.984	7.048	0.000	0.079	1.410	0.000	0.000	0.000	0.000	278.824	0
	DE-I	2023	Río Ometepec 4: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Quetzala, Las Juntas, El Tomatal I y las confluencias de varios Arroyos con el Río Agua Fría y el Arroyo El Lázaro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	448.959	4619.815	0.550	0.000	10.832	0.378	0.000	0.000	0.000	0.000	5057.769	0
Río La Arena	I	2024	Río La Arena 1: Desde el nacimiento del Río La Arena, hasta la estación hidrométrica Pinotepa Nacional.	245.831	0.000	4.205	0.000	6.927	1.344	0.000	0.000	0.000	0.000	236.043	1
	DE-I	2025	Río La Arena 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pinotepa Nacional, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	138.806	236.043	1.234	0.000	0.577	0.373	0.000	0.000	0.000	0.000	373.410	0
Laguna de Corralero	DE	2026	Laguna de Corralero: Desde el nacimiento de los ríos Yutaculle, Lagartero, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	173.369	0.000	0.540	0.000	0.041	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	172.900	0
Río La Arena 3	DE	2027	Río La Arena 3: Desde el nacimiento de los ríos El Arriero y Las Playitas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	62.116	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	62.087	0
Río Verde	I	2028	Río Atoyac-Salado: Desde el nacimiento del Río Salado, hasta la estación hidrométrica Oaxaca.	137.620	0.000	12.776	0.000	41.213	4.146	0.000	0.000	0.000	0.000	87.777	14
	I	2029	Río Atoyac-Tlapacoyan: Desde el nacimiento del Río Atoyac y la estación hidrométrica Oaxaca, hasta la estación hidrométrica Tlapayocan.	268.020	87.777	35.064	0.095	18.346	10.825	0.000	0.000	0.000	0.000	313.116	6
	I	2030	Río Sordo-Yolotepec: Desde el nacimiento de los ríos Sordo y Yolotepec, hasta la estación hidrométrica Ixtayutla.	3321.327	0.000	70.408	0.455	11.347	19.701	0.000	0.000	0.000	0.000	3258.818	65
	I	2031	Río Atoyac-Paso de la Reina: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Tlapacoyan e Ixtayutla, hasta la estación hidrométrica Paso de la Reina.	1811.006	3571.934	66.351	0.638	0.627	36.363	0.000	0.000	0.000	0.000	5351.688	41
	DE-I	2032	Río Verde: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Paso de la Reina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	463.510	5351.688	30.207	0.000	3.640	7.278	0.000	11.600	0.000	0.000	5777.028	0
			Totales Región Hidrológica 20	18505.136		6748.760	1.188	167.997	6451.893	0.000	11.600	14.100	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 21 COSTA DE OAXACA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río San Francisco	DE	2101	Río San Francisco: Desde el nacimiento del Río San Francisco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	154.294	0.000	11.782	0.320	0.000	0.331	11.600	0.000	0.000	0.000	154.123
Río Grande	DE	2102	Río Grande: Desde el nacimiento del Río Grande, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	121.240	0.000	0.666	0.000	0.208	0.229	0.000	0.000	0.000	0.000	120.595
Río Minialtepec	DE	2103	Río Manialtepec: Desde el nacimiento del Río Manialtepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	211.153	0.000	3.547	0.015	0.627	1.516	0.000	0.000	0.000	0.000	208.480
Río Colotepec	I	2104	Río Colotepec 1: Desde el nacimiento del Río Colotepec, hasta la EH La Ceiba.	425.560	0.000	4.233	0.000	0.078	2.434	0.000	0.000	0.000	0.000	423.682
	DE-I	2105	Río Colotepec 2: Desde donde se localiza la EH La Ceiba, hasta su desembocadura en el	44.837	423.682	0.556	0.000	0.000	0.149	0.000	0.000	0.000	0.000	468.112

			Océano Pacífico.											
Río Cozoaltepec	I	2106	Río Cozoaltepec 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Cozoaltepec.	42.997	0.000	0.840	0.000	0.000	0.461	0.000	0.000	0.000	0.000	42.618
	DE-I	2107	Río Cozoaltepec 2: Desde donde se localiza la EH Cozoaltepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	15.776	42.618	0.080	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	58.383
Río Tonameca	I	2108	Río Tonameca 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Isidro.	285.486	0.000	2.470	0.062	0.155	1.580	0.000	0.000	0.000	0.000	284.377
	DE-I	2109	Río Tonameca 2: Desde donde se localiza la EH San Isidro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	46.336	284.377	0.624	0.000	0.033	0.435	0.000	0.000	0.000	0.000	330.491
Río Copalita	I	2110	Río Copalita 1: Desde el nacimiento del Río Copalita, hasta la EH La Hamaca.	571.258	0.000	3.611	0.000	0.000	2.098	0.000	0.000	0.000	0.000	569.745
	DE-I	2111	Río Copalita 2: Desde donde se localiza la EH La Hamaca, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	64.179	569.745	0.186	0.000	0.000	0.085	0.000	0.000	0.000	0.000	633.823
Río Coyula	DE	2112	Río Coyula: Desde el nacimiento del Río Coyula, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	161.916	0.000	1.677	0.000	0.184	1.057	0.000	0.000	0.000	0.000	161.113
Río Zimatán	I	2113	Río Zimatán 1: Desde el nacimiento del Río Zimatán, hasta la EH Zimatán.	46.690	0.000	0.056	0.000	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	46.676
	DE-I	2114	Río Zimatán 2: Desde donde se localiza la EH Zimatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	40.682	46.676	0.042	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	87.331
Río Ayuta	I	2115	Río Ayuta 1: Desde el nacimiento del Río Ayuta, hasta su confluencia con el Río La Sanja.	25.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.540
	DE-I	2116	Río Ayuta 2: Desde la confluencia del Río Ayuta con el Río La Sanja, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	49.623	25.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.163
Río Astata	I	2117	Río Astata 1: Desde el nacimiento del Río Astata, hasta su confluencia con el Río Huamelula.	28.655	0.000	0.987	0.000	0.000	0.610	0.000	0.000	0.000	0.000	28.278
	DE-I	2118	Río Astata 2: Desde el nacimiento del Río Huamelula y su confluencia con el Río Astata, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	63.126	28.278	0.285	0.000	0.000	0.212	0.000	0.000	0.000	0.000	91.331
Río Mazatán	DE	2119	Río Mazatán: Desde el nacimiento del Río Mazatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	148.106	0.000	0.030	0.000	5.928	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	142.170
Totales Región Hidrológica 21				2547.454		31.673	0.398	7.213	11.344	11.600	0.000	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 22 TEHUANTEPEC

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Tehuantepec	I	2201	Río San Antonio: Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la EH Boquilla No 1.	325.444	0.000	24.877	0.020	0.350	5.996	0.000	0.000	0.000	0.000	306.194
	I	2202	Río San Tequisistlán: Desde el nacimiento del Río Tequisistlán, hasta la EH Tequisistlán.	311.935	0.000	4.812	0.011	0.036	1.217	0.000	0.000	0.000	0.000	308.293
	I	2203	Río Tehuantepec 1: Desde donde se localizan las EH Boquilla No. 1 y Tequisistlán, hasta la presa Presidente Benito Juárez (El Marques).	617.909	614.487	844.420	0.000	0.172	1.342	0.000	0.000	70.118	-20.582	339.610
	DE-I	2204	Río Tehuantepec 2: Desde donde se localiza la presa Presidente Benito Juárez (El Marques), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	95.604	339.610	32.902	0.000	0.436	856.038	0.000	640.791	0.000	0.000	617.122
Río Los Perros	I	2205	Río Los Perros 1: Desde el nacimiento del Río Los Perros, hasta la EH Ixtepec.	135.181	0.000	0.733	0.000	0.274	0.448	0.000	0.000	0.000	0.000	134.621
	DE-I	2206	Río Los Perros 2: Desde donde se localiza la EH Ixtepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	153.254	134.621	374.470	0.000	1.223	74.957	374.197	0.000	0.000	0.000	361.337
Río Estancado	DE	2207	Río Estancado: Desde el nacimiento del Río Estancado, hasta su descarga en la Laguna Superior.	95.606	0.000	0.004	0.000	0.077	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	95.528
Río Espíritu Santo	I	2208	Río Espíritu Santo 1: Desde el nacimiento del Río Espíritu Santo, hasta la EH Chicapa.	235.226	0.000	0.016	0.000	0.089	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	235.129
	DE-I	2209	Río Espíritu Santo 2: Desde donde se localiza la EH Chicapa, hasta su descarga en la Laguna Superior.	28.630	235.129	0.140	0.000	0.287	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	263.425
Río Cazadero	DE	2210	Río Cazadero: Desde el nacimiento del Río Cazadero, hasta su descarga en la Laguna Superior.	121.638	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	121.587
Río Nilttepec	I	2211	Río Nilttepec 1: Desde el nacimiento del Río Nilttepec, hasta la EH Nilttepec.	29.719	0.000	0.026	0.000	0.051	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	29.662
	DE-I	2212	Río Nilttepec 2: Desde donde se localiza la EH Nilttepec, hasta su descarga en la Laguna Inferior.	77.614	29.662	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	107.276

Río Ostuta	I	2213	Río Ostuta 1: Desde el nacimiento del Río Ostuta, hasta la EH Ostuta.	464.934	0.000	0.034	0.000	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	464.925
	I	2214	Río Zanatepec: Desde el nacimiento del Río Zanatepec, hasta la EH Zanatepec.	99.040	0.000	0.125	0.000	0.095	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	98.846
	DE-I	2215	Río Ostuta 2: Desde donde se localizan las EH Ostuta y Zanatepec, hasta su descarga en la Laguna Inferior.	246.648	563.771	0.933	0.000	0.190	0.489	0.000	0.000	0.000	0.000	809.786
Totales Región Hidrológica 22				3038.381		1283.490	0.031	3.331	940.663	374.197	640.791	70.118	-20.582	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 23 COSTA DE CHIAPAS

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	R
Laguna Mar Muerto A	DE	2301	Laguna Mar Muerto A: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Dulce, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	200.694	0.000	16.998	0.000	0.000	16.536	0.000	0.000	0.000	0.000	200.232	0.000
Tapanatepec	DE	2302	Tapanatepec: Desde el nacimiento del Río Novillero, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	131.030	0.000	2.061	0.253	0.250	0.685	0.000	0.000	0.000	0.000	129.151	0.000
Laguna Mar Muerto B	DE	2303	Laguna Mar Muerto B: Desde el nacimiento del Río Matahuayal, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	141.461	0.000	0.317	0.000	0.067	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	141.147	0.000
Las Arenas	DE	2304	Las Arenas: Desde el nacimiento del Arroyo Las Arenas, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	118.087	0.000	0.143	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	118.049	0.000
La Punta	DE	2305	La Punta: Desde el nacimiento del Río La Mica, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	80.967	0.000	2.152	0.000	0.307	1.350	0.000	0.000	0.000	0.000	79.858	0.000
Laguna Mar Muerto C	DE	2306	Laguna Mar Muerto C: Desde el nacimiento del Río Tillepec, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	221.659	0.000	0.392	0.000	0.577	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	220.846	0.000
Sanatenco	DE	2307	Sanatenco: Desde el nacimiento del Río Sanatenco, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	146.990	0.000	9.750	0.000	0.000	6.921	0.000	0.000	0.000	0.000	144.160	0.000
Laguna de la Joya	DE	2308	Laguna de la Joya: Desde el nacimiento de los Ríos Ocuilapa y Los Horcones, hasta su descarga en la Laguna Boca del Cielo.	369.117	0.000	0.239	0.000	0.150	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	368.850	0.000
Jesús	DE	2309	Jesús: Desde el nacimiento del Río de Jesús, hasta su descarga en la Laguna Boca del Cielo.	297.636	0.000	0.113	0.000	0.000	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	297.597	0.000
El Porvenir	DE	2310	El Porvenir: Desde el nacimiento del Río San Diego, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	336.672	0.000	1.557	0.155	0.000	0.667	0.000	0.000	0.000	0.000	335.627	0.000
San Diego	DE	2311	San Diego: Desde el nacimiento del Río Urbina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	163.360	0.000	0.361	0.000	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	163.092	0.000
Pijijiapan	DE	2312	Pijijiapan: Desde el nacimiento del Río Pijijiapan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	455.988	0.000	0.464	0.000	0.255	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000	455.617	0.000
Margaritas y Coapa	DE	2313	Margaritas y Coapa: Desde el nacimiento de los Ríos Margaritas y Coapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	843.307	0.000	83.395	0.000	0.000	83.200	0.000	0.000	0.000	0.000	843.113	0.000
Novillero Alto	DE	2314	Novillero Alto: Desde el nacimiento del Río Novillero, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	860.751	0.000	10.298	0.484	0.000	2.296	0.000	0.000	0.000	0.000	852.265	0.000
Sesecapa	DE	2315	Sesecapa: Desde el nacimiento del Río San Nicolás, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	532.769	0.000	0.880	0.000	0.243	0.649	0.000	0.000	0.000	0.000	532.295	0.000
Cacaluta	DE	2316	Cacaluta: Desde el nacimiento del Río Cacaluta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	1062.763	0.000	25.289	2.799	0.057	6.688	0.000	0.000	0.000	0.000	1041.306	0.000
Laguna del Viejo	DE	2317	Laguna del Viejo y Temblader: Desde el nacimiento del Río Cintapala, hasta su descarga en la Laguna del Viejo.	738.230	0.000	178.656	0.334	0.317	169.194	0.000	0.000	0.000	0.000	728.117	0.000
Despoblado	DE	2318	Despoblado: Desde el nacimiento del Río Despoblado, hasta su descarga en la Laguna del Viejo.	1552.839	0.000	22.232	0.022	0.147	5.742	0.000	0.000	0.000	0.000	1536.181	0.000
Huixtla	DE	2319	Huixtla: Desde el nacimiento del Río Huixtla, hasta su confluencia con el Río Despoblado.	1122.294	0.000	16.486	0.272	0.490	6.457	0.000	0.000	0.000	0.000	1111.504	0.000

Huehuetán	DE	2320	Huehuetán: Desde el nacimiento del Río Huehuetán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	1630.833	0.000	120.045	0.498	0.466	30.179	0.000	0.000	0.000	0.000	1540.003	0.0
Coatán	DE	2321	Coatán: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	456.473	292.390	535.075	0.016	0.103	466.190	0.000	0.000	0.000	0.000	679.859	0.0
Puerto Madero	DE	2322	Puerto Madero: Desde el nacimiento del Arroyo El Caminito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	311.012	0.000	19.688	0.000	0.373	3.997	0.000	0.000	0.000	0.000	294.947	0.0
Cahuacán	DE	2323	Cahuacán: Desde el nacimiento del Río Cahuacán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	390.516	0.000	52.061	0.663	2.684	11.076	0.000	0.000	0.000	0.000	346.184	0.0
Cozoloapan	DE	2324	Cozoloapan: Desde el nacimiento del Río Cosalapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	175.384	0.000	27.931	0.182	0.023	5.721	0.000	0.000	0.000	0.000	152.969	0.0
Suchiate	DE	2325	Suchiate: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	270.422	1293.612	247.572	0.019	0.568	50.496	0.000	0.000	0.000	0.000	1366.371	0.0
Totales Región Hidrológica 23				12611.255		1374.157	5.696	7.077	869.012	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 24 BRAVO-CONCHOS

Subregión	Cuenca			Ab	R
	No	Nombre	Descripción	Millones de m	
ALTO BRAVO	2401	Río Bravo 1	Desde donde se localiza la presa derivadora internacional Ciudad Juárez, hasta la EH Fort Quitman.	122.878	139
	2402	Río Bravo 2	Desde donde se localiza la EH Fort Quitman, hasta la EH Presidio	142.204	162
SEIS TRIBUTARIOS	2403 a la 2413, 2418, 2419, 2421, 2423 y 2426 al 2428	Río Florido 1 al 3, Río Parral, Río Balleza, Río Conchos 1 al 4, Río San Pedro, Río Chuviscar, Arroyo de las Vacas, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Río Sabinas, Río Nadadores y Río Salado	Las cuencas hidrológicas que integran la subregión hidrológica Seis Tributarios, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidos en el inciso c) del párrafo B del Artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944.	1007.585	129
MEDIO BRAVO	2414 a la 2417, 2420, 2422, 2424, 2425 y 2429	Río Bravo 3 al 11	Las cuencas hidrológicas que integran la subregión hidrológica Medio Bravo, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidos en el inciso d) del párrafo B del Artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944.	821.586	141
BAJO BRAVO	2430	Río Álamo	Desde el nacimiento del Río Álamo, hasta la EH Mier.	35.271	48.
	2431	Río Salinas	Desde el nacimiento del Río Salinas, hasta la EH Icamole.	6.833	7.5
	2432	Río Pesquería	Desde donde se localiza la EH Icamole, hasta la EH Los Herrera.	56.958	78.
	2433	Río San Juan 1	Desde el nacimiento del Río San Juan, hasta la Presa Cuchillo-Solidaridad (El Cuchillo).	113.307	157
	2434	Río San Juan 2	Desde donde se localiza la EH Los Herrera y la Presa Cuchillo-Solidaridad (El Cuchillo), hasta la EH Los Aldama.	176.348	298
	2435	Río San Juan 3	Desde donde se localiza la EH Los Aldama, hasta la EH Camargo.	-316.893	0.0
	2436	Río Bravo 12	Desde donde se localiza la presa Falcón y las EH Mier y Camargo, hasta la EH Anzaldúas.	-358.340	0.0
	2437	Río Bravo 13	Desde donde se localiza la EH Anzaldúas, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	-19.185	0.0
Totales Región Hidrológica 24					

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 25 SAN FERNANDO-SOTO LA MARINA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
---------	------	--------	----------------------	----	----	--------	--------	--------	---	----	----	----	----	----

Río Purificación	I	2501	Río Pilón 1: Desde el nacimiento del Río Pilón, hasta la EH Magueyes.	63.149	0.000	1.688	0.000	0.000	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000	61.819
	I	2502	Río Pilón 2: Desde donde se localiza la EH Magueyes, hasta la estación hidrométrica Pilón III.	77.485	61.819	56.083	0.060	0.000	11.270	14.000	0.000	10.827	-20.400	118.004
	I	2503	Río Blanco: Desde el nacimiento del Río Blanco, hasta la EH Puerto de Valles.	108.993	0.000	24.926	0.000	0.075	24.926	0.000	0.000	0.000	0.000	108.918
	I	2504	Río San Antonio: Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la EH El Tomaseño.	121.401	0.000	18.681	0.000	0.040	3.737	0.000	0.000	0.000	0.000	106.417
	I	2505	Río Purificación 1: Desde donde se localizan las EH Puerto Valles y El Tomaseño, hasta la EH Barretal II.	265.823	215.335	81.523	0.000	0.000	16.327	0.000	14.000	2.660	1.500	397.802
	I	2506	Río Purificación 2: Desde donde se localiza la EH Barretal II, hasta la EH Padilla II.	80.653	397.802	47.612	0.000	0.100	9.847	0.000	0.000	0.000	0.000	440.590
	I	2507	Río Corona: Desde el nacimiento del Río Corona, hasta la EH Corona.	208.024	0.000	61.710	0.000	0.103	12.367	0.000	0.000	0.000	0.000	158.577
	I	2508	Arroyo Grande: Desde el nacimiento del Arroyo Grande, hasta la estación hidrométrica Paso de Molina II.	43.973	0.000	7.880	0.000	0.000	1.597	0.000	0.000	3.552	0.500	33.638
	CI	2509	Área no aforada: Desde el nacimiento del Río San Marcos y los Arroyos San Carlos, Las Puentes, Sarnoso y El Moro y las EH Pilón III, Padilla II, Corona y Paso de Molina II, hasta la presa Vicente Guerrero (Las Adjuntas).	278.845	750.810	83.560	0.000	1.813	44.693	0.000	553.313	390.192	45.470	0.000
Río Soto La Marina	I	2510	Río Soto La Marina 1: Desde donde se localiza la presa Vicente Guerrero (Las Adjuntas), hasta la presa derivadora La Patria es Primero (Las Alazanas).	16.297	0.000	220.937	0.000	0.000	44.987	220.937	0.000	1.675	0.000	59.609
	I	2511	Río Soto La Marina 2: Desde donde se localiza la presa derivadora La Patria es Primero (Las Alazanas), hasta la EH Soto La Marina.	284.281	59.609	36.424	0.494	0.204	8.016	268.400	0.000	1.551	1.500	580.133
	I	2512	Río Palmas: Desde el nacimiento del Río Palmas, hasta la EH Paso del Aura.	91.168	0.000	6.108	0.000	0.000	1.267	0.000	0.000	7.487	-0.400	79.239
	DE-I	2513	Río Soto La Marina 3: Desde donde se localizan las EH Soto La Marina y Paso del Aura, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	89.766	659.373	28.846	0.000	0.000	6.342	0.000	0.000	0.000	0.000	726.635
Laguna Morales	DE	2514	Laguna Morales: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Morales.	88.876	0.000	0.276	0.000	0.000	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	88.739
Tepehuajes	DE	2515	Tepehuajes: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	51.637	0.000	3.843	0.000	0.000	2.021	0.000	0.000	0.000	0.000	49.815
Barra de Ostones	DE	2516	Barra de Ostones: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	24.523	0.000	1.114	0.000	0.000	0.227	0.000	0.000	0.000	0.000	23.636
Barra Carrizos	DE	2517	Barra Carrizos: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	21.602	0.000	0.016	0.000	0.005	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	21.590
Barra de San Vicente	DE	2518	Barra de San Vicente: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	27.194	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	27.192
Río San Rafael	I	2519	Río San Rafael 1: Desde el nacimiento del Río San Rafael, hasta la presa República Española (El Sombrero).	49.145	0.000	0.580	0.000	0.000	0.172	0.000	22.519	10.207	-0.261	16.272
	I	2520	Río San Rafael 2: Desde donde se localiza la presa República Española (El Sombrero), hasta la estación hidrométrica La Esperanza.	85.800	16.272	2.637	0.000	0.000	0.558	22.519	0.000	0.000	0.000	122.512
	DE-I	2521	Río San Rafael 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Esperanza, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	68.804	122.512	11.409	12.452	0.000	17.334	0.000	0.000	0.000	0.000	184.788
Río Tigre	I	2522	Río Tigre 1: Desde el nacimiento del Río Tigre, hasta la estación hidrométrica El Chijol.	95.990	0.000	10.097	0.001	0.092	2.726	0.000	0.000	0.000	0.000	88.526

	DE-I	2523	Río Tigre 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Chijol, hasta su descarga en la Laguna de San Andrés.	48.763	88.526	32.975	0.001	0.000	30.424	0.000	0.000	0.000	0.000	134.737
Río Barberena	I	2524	Río Barberena 1: Desde el nacimiento del Río Barberena, hasta la estación hidrométrica Barberena.	59.531	0.000	7.207	0.600	0.147	1.657	0.000	0.000	0.000	0.000	53.233
	DE-I	2525	Río Barberena 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Barberena, hasta su descarga en la Laguna de San Andrés.	81.269	53.233	23.740	0.000	0.000	14.830	0.000	0.000	0.000	0.000	125.592
Laguna de San Andrés	DE	2526	Laguna San Andrés: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna San Andrés.	35.707	0.000	0.038	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	35.679
Laguna Las Marismas	DE	2527	Laguna Las Marismas: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Las Marismas y en el Golfo de México.	26.417	0.000	0.042	0.010	0.000	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	26.404
Río San Fernando	I	2528	Río Potosí 1: Desde el nacimiento del Río Potosí, hasta la EH Cabezones.	93.580	0.000	3.198	0.000	1.316	0.639	0.000	0.000	0.000	0.000	89.705
	I	2529	Río Potosí 2: Desde donde se localiza la EH Cabezones, hasta la EH Buenavista.	58.067	89.705	20.559	0.000	0.215	4.110	0.000	67.637	0.000	0.000	63.471
	I	2530	Río Camacho: Desde el nacimiento del Río Camacho, hasta la EH Camacho.	88.550	0.000	3.958	4.697	0.682	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	81.588
	I	2531	Río Pablillo 1: Desde el nacimiento del Río Pablillo, hasta la EH Pablillo.	111.254	0.000	2.340	0.000	0.000	0.468	0.000	0.000	0.000	0.000	109.382
	I	2532	Río Pablillo 2: Desde donde se localizan las EH Camacho y Pablillo, hasta la EH Cerro Prieto.	62.777	190.970	19.138	0.000	9.192	3.828	0.000	141.237	0.031	0.000	87.977
	I	2533	Arroyo Los Anegados o Conchos 2: Desde el nacimiento del Arroyo Los Anegados, hasta la EH Purísima de Conchos.	61.551	0.000	16.712	0.000	0.000	3.347	0.000	0.000	0.000	0.000	48.185
	I	2534	Río Conchos: Desde donde se localizan las EH Buenavista, Cerro Prieto y Purísima de Conchos, hasta la EH San José Vaquerías.	108.522	199.634	24.328	0.000	0.000	4.868	0.000	60.998	0.000	0.000	227.697
	I	2535	Río San Lorenzo: Desde el nacimiento del Río San Lorenzo, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	289.524	0.000	0.881	0.000	0.077	0.205	2.044	0.000	0.000	0.000	290.815
I	2536	Río Burgos: Desde el nacimiento del Río Burgos, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	50.083	0.000	1.558	0.000	0.005	0.375	0.000	0.000	0.000	0.000	48.894	

	I	2537	Río San Fernando 1: Desde donde se localiza la EH San José Vaquerías y las confluencias del Río San Lorenzo y Arroyo Burgos con el Río San Fernando, hasta la EH San Fernando.	421.618	567.407	3.775	0.000	3.818	0.833	0.000	575.304	0.000	0.000	406.961
	I	2538	Arroyo Chorreras o Las Norias: Desde el nacimiento del Arroyo Chorreras o Las Norias, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	169.235	0.000	4.954	0.300	0.000	4.355	0.000	0.000	0.000	0.000	168.336
	DE-I	2539	Río San Fernando 2: Desde donde se localiza la EH San Fernando y la confluencia del Arroyo Chorreras o Las Norias con el Río San Fernando, hasta su descarga en la Laguna Madre.	84.797	575.297	12.204	0.000	0.000	3.096	0.000	0.000	0.000	0.000	650.986

Laguna Madre Norte	DE	2540	Laguna Madre Norte: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	165.313	0.000	1.334	0.000	0.058	0.341	0.000	0.000	0.000	0.000	164.261
Barra Jesús María	DE	2541	Barra Jesús María: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	99.846	0.000	2.704	0.000	0.219	2.607	0.000	0.000	0.000	0.000	99.531
Arroyos Chapote y Temascal	DE	2542	Arroyos Chapote-Temascal: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	46.393	0.000	3.312	0.000	0.000	3.312	0.000	0.000	0.000	0.000	46.393
Arroyos Olivares y Paxtle	DE	2543	Arroyos Olivares-Paxtle: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	44.635	0.000	1.484	0.000	0.000	0.331	0.000	0.000	0.000	0.000	43.482
Arroyos La Misión	DE	2544	Arroyos La Misión-Santa Rosa: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	72.488	0.000	1.182	0.036	0.000	0.245	0.000	0.000	0.000	0.000	71.515
Arroyos Calanche y Venados	DE	2545	Arroyos Calanche-Venados: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	64.915	0.000	1.180	0.000	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	63.973
Totales Región Hidrológica 25				4588.261		894.758	18.651	18.162	291.457	527.900	1435.008	428.182	27.909	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 26 PÁNUCO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Río Pánuco	I	2601	Arroyo Zarco: Desde el nacimiento del Arroyo Zarco, hasta la EH Taxhíe.	40.034	0.000	28.172	0.007	0.000	5.848	0.000	0.000	22.920	0.661	-5.878	0.000
	I	2602	Río Ñado: Desde el nacimiento del Río Ñado, hasta la EH San Ildefonso.	35.942	0.000	23.250	0.000	0.000	5.383	0.000	17.734	2.026	1.185	-2.869	0.000
	I	2603	Río Galindo: Desde el nacimiento del Río Galindo, hasta la presa Constitución de 1917 (Hidalgo).	43.822	0.000	18.654	0.000	0.006	4.100	0.000	18.714	5.745	-0.415	5.218	5.208
	I	2604	Río San Juan 1: Desde donde se localizan las EH Taxhíe y San Ildefonso y la presa Constitución de 1917 (Hidalgo), hasta la EH Paso de Tablas.	87.319	5.218	69.360	0.000	0.560	10.850	36.448	23.690	6.331	0.043	39.850	39.599
	I	2605	Río Tecozautla: Desde el nacimiento del Río Tecozautla, hasta su confluencia con el Río San Juan.	71.351	0.000	34.830	0.000	0.195	6.877	2.684	0.000	0.000	0.000	45.887	45.548
	I	2606	Río San Juan 2: Desde donde se localiza la EH Paso de Tablas y la confluencia del Río Tecozautla con el Río San Juan, hasta su descarga al embalse de la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapan).	13.868	39.850	11.044	0.000	0.234	23.245	0.000	0.000	0.000	0.000	65.685	65.199
	I	2607	Río Grande de Tulancingo: Desde su nacimiento, hasta la estación EH Alcholoya.	49.040	0.000	60.063	0.028	1.476	15.457	0.000	0.000	0.000	0.000	2.930	2.165
	I	2608	Río Metztlitlán 1: Desde la EH Alcholoya, hasta la EH Venados.	152.907	2.930	45.172	3.849	0.195	22.318	0.000	0.000	0.000	0.000	128.938	82.436
	I	2609	Río Metzquititlán: Desde el nacimiento del Río Metzquititlán, hasta la EH Álamo.	32.370	0.000	0.851	0.013	0.000	0.405	0.000	0.000	0.000	0.000	31.910	20.402
	I	2610	Río Metztlitlán 2: Desde las EH Álamo y Venados, hasta la EH Almolón.	56.794	160.848	57.686	0.000	0.353	12.149	0.000	0.000	16.933	-1.350	156.169	73.294
	I	2611	Río Amajaque: Desde el nacimiento del Río Amajaque, hasta su confluencia con el Río Amajac.	92.028	0.000	19.952	0.019	0.104	9.781	0.000	0.000	0.000	0.000	81.733	38.359
	I	2612	Río Claro: Desde el nacimiento del Río Claro, hasta su confluencia con el Río Amajac.	497.607	0.000	3.533	0.567	0.104	3.006	0.000	0.000	0.000	0.000	496.408	230.352

I	2613	Río Amajac: Desde donde se localiza la EH Almolón y su confluencia con el río Claro, hasta la EH Temamatla.	874.738	237.901	6.023	0.169	4.823	3.329	0.000	0.000	0.000	0.000	1104.953	512.740
I	2614	Río Calabozo: Desde el nacimiento del Río Calabozo, hasta la EH Terrerillos.	1172.366	0.000	8.080	0.043	0.030	5.489	0.000	0.000	0.000	0.000	1169.702	672.412
I	2615	Río Los Hules: Desde el nacimiento del Río Los Hules, hasta la EH Los Hules.	1006.336	0.000	6.270	0.336	0.205	4.194	0.000	0.000	0.000	0.000	1003.719	576.995
I	2616	Río Tempoal 1: Desde donde se localizan las EH Terrerillos y Los Hules, hasta la EH Platón Sánchez.	248.204	2173.421	18.819	0.045	0.605	7.755	0.000	375.440	0.000	0.000	2034.471	1001.63 8
I	2617	Río San Pedro: Desde el nacimiento del Río San Pedro, hasta la EH El Cardón.	389.220	0.000	15.604	0.372	0.330	8.669	0.000	0.000	0.000	0.000	381.582	187.866
I	2618	Río Tempoal 2: Desde donde se localizan las EH Platón Sánchez y El Cardón, hasta la EH El Tempoal.	281.214	2416.054	22.934	0.319	0.371	7.207	0.000	159.528	0.000	0.000	2521.324	1148.35 2
I	2619	Río Verde 1: Desde el nacimiento del Río Verde, hasta la EH Nogal Oscuro.	35.571	0.000	7.136	0.015	6.390	1.865	0.000	0.000	0.000	0.000	23.895	20.947
I	2620	Río Verde 2: Desde donde se localiza la EH Nogal Oscuro, hasta la EH Vigas.	137.161	23.895	67.176	19.683	21.435	17.467	0.000	0.000	0.000	0.000	70.229	48.203
I	2621	Río Verde 3: Desde donde se localiza la EH Vigas, hasta la EH Tanlacut.	96.654	70.229	7.600	0.120	53.970	2.072	0.000	0.000	0.000	0.000	107.265	54.275
I	2622	Arroyo El Puerquito o San Bartolo: Desde el nacimiento del Arroyo el Puerquito o San Bartolo, hasta su confluencia con el Arroyo Altamira.	35.735	0.000	40.158	0.040	0.160	4.624	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
I	2623	Arroyo Altamira: Desde el nacimiento del Arroyo Altamira y su confluencia con del Arroyo el Puerquito o San Bartolo, hasta la EH Ojo Caliente.	42.109	0.000	41.391	0.000	0.193	2.490	0.000	0.000	1.210	0.628	1.177	1.132
I	2624	Río Santa María 1: Desde donde se localiza la EH Ojo Caliente, hasta el sitio del proyecto El Realito.	90.747	1.177	12.399	0.063	0.126	3.295	0.000	63.072	0.000	0.000	19.559	15.949
I	2625	Río Santa María 2: Desde el sitio del proyecto El Realito, hasta la confluencia con el Arroyo La Laja.	122.431	19.559	14.394	0.354	36.015	10.378	0.000	0.000	0.000	0.000	101.605	73.478
I	2626	Río Santa María 3: Desde la confluencia del Río Santa María con el Arroyo La Laja y la EH Tanlacut, hasta la EH Tansabaca.	636.946	101.605	34.589	0.187	296.57 8	15.172	0.000	0.000	0.000	0.000	422.369	213.716
I	2627	Río Tamasopo 1: Desde el nacimiento del Río Tamasopo, hasta la EH Tamasopo.	308.946	0.000	3.295	0.016	30.000	0.811	0.000	0.000	0.000	0.000	276.446	156.354
I	2628	Río Tamasopo 2: Desde donde se localiza la EH Tamasopo, hasta su confluencia con el Río Gallinas.	345.772	276.446	17.915	0.000	57.732	4.871	0.000	0.000	0.000	0.000	551.442	279.026
I	2629	Río Gallinas: Desde el nacimiento del Río Gallinas y su confluencia del Río Tamasopo, hasta la EH Gallinas.	403.248	0.000	12.552	0.000	0.515	2.877	0.000	0.000	0.000	0.000	393.058	198.885
I	2630	Río El Salto: Desde el nacimiento del Río El Salto, hasta la EH Micos.	867.245	0.000	436.004	0.000	1.740	400.760	0.000	0.000	0.000	0.000	830.261	420.106
I	2631	Río Valles: Desde el nacimiento del Río Valles y la EH Micos, hasta la EH Santa Rosa.	285.881	0.000	119.587	0.351	3.975	55.875	0.000	0.000	0.000	0.000	217.844	110.227
I	2632	Río Tapaón 1: Desde donde se localizan las EH Tansabaca, Gallinas y Santa Rosas, hasta la EH El Pujal.	1681.794	2522.241	112.639	0.562	14.208	70.598	0.000	0.000	0.000	0.000	4147.224	2035.52 4
I	2633	Río Choy: Desde el nacimiento del Río Choy, hasta la confluencia con el Río Tapaón.	233.389	0.000	39.103	0.000	0.180	13.858	0.000	0.000	0.000	0.000	207.964	91.678
I	2634	Río Coy 1: Desde el nacimiento del Río Coy, hasta la EH Ballesmi.	923.802	0.000	8.032	0.000	0.056	2.583	0.000	0.000	0.000	0.000	918.297	470.293

I	2635	Río Coy 2: Desde donde se localiza la EH Balesmi, hasta su confluencia con el Río Tapaón.	131.418	918.297	42.618	0.000	1.712	9.011	0.000	0.000	0.000	0.000	1014.397	497.882
I	2636	Río Tapaón 2: Desde donde se localizan la EH El Pujal y las confluencias de los ríos Choy y Coy con el Río Tapaón, hasta la EH Tamuín.	79.892	5161.621	78.887	0.000	0.735	18.878	0.000	390.592	0.000	0.000	4790.178	2111.67 2
I	2637	Río Victoria: Desde el nacimiento del Río Victoria, hasta la confluencia con el Río Tolimán.	43.570	0.000	2.325	0.122	3.571	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	38.309	35.426

I	2638	Río Tolimán: Desde el nacimiento del Río Tolimán, hasta su confluencia con el Río Victoria	28.761	0.000	10.519	0.012	0.230	2.743	0.000	0.000	0.000	0.000	20.743	19.182	1.561
I	2639	Río Extoraz: Desde la confluencia de los ríos Victoria con el Tolimán, hasta su confluencia con el Río Moctezuma.	72.620	59.051	7.411	0.200	21.969	2.582	0.000	78.800	0.000	0.000	25.874	15.771	10.103
I	2640	Embalse Zimapán: Desde las descargas de los ríos Tula y San Juan al embalse de la presa Ing. Fernando Hiriart Calderama (Zimapán), hasta la casa de máquinas de la misma presa.	73.717	1015.480	989.433	0.009	0.000	2.223	0.000	47.304	36.997	- 2.992	20.669	12.598	8.071
I	2641	Río Moctezuma 1: Desde la casa de máquinas de la presa Ing. Fernando Hiriart Calderama (Zimapán) y la confluencia del Río Extoraz con el Río Moctezuma, hasta la EH Puente Mazacintla.	49.086	46.543	1.616	0.000	158.17 2	986.234	0.000	132.450	0.000	0.000	789.625	367.192	422.433
I	2642	Río Moctezuma 2: Desde donde se localiza la EH Puente Mazacintla, hasta la EH Tierra Blanca.	807.898	789.625	2.653	0.152	0.127	1.922	0.000	0.000	0.000	0.000	1596.513	740.842	855.670
I	2643	Río Tancuilín: Desde el nacimiento del Río Tancuilín, hasta la EH Tancuilín.	384.764	0.000	3.800	0.000	0.025	2.611	0.000	0.000	0.000	0.000	383.551	177.982	205.569
I	2644	Río Huichihuayán: Desde el nacimiento del Río Huichihuayán y la EH Tancuilín, hasta la EH Requetemu.	812.187	0.000	6.446	0.000	3.045	3.654	0.000	0.000	0.000	0.000	806.351	374.177	432.173
I	2645	Río Moctezuma 3: Desde donde se localizan las EH Tierra Blanca, Requetemu y Temamatla, hasta la EH San Vicente.	497.989	4387.776	62.225	1.383	13.796	25.751	0.000	0.000	0.000	0.000	4834.112	2201.72 5	2632.387
I	2646	Río Moctezuma 4: Desde donde se localizan las EH San Vicente y Tempoal, hasta la EH El Olivo.	167.626	7355.435	193.674	4.043	0.067	40.346	0.000	0.000	0.000	0.000	7365.623	3247.01 4	4118.60E
I	2647	Río Jaumave-Chihue: Desde el nacimiento del Río Jaumave-Chihue, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	146.244	0.000	39.125	0.168	0.049	8.182	0.000	0.000	0.000	0.000	115.084	97.683	17.401
I	2648	Río Guayalejo 1: Desde la confluencia del Río Jaumave-Chihue, hasta la EH La Encantada.	266.483	115.084	0.179	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	381.426	323.725	57.701
I	2649	Río Guayalejo 2: Desde donde se localiza la EH La Encantada hasta la EH San Gabriel.	122.402	381.426	127.139	1.429	0.043	25.940	0.000	41.742	0.000	0.000	359.415	279.273	80.142
I	2650	Río Sabinas: Desde el nacimiento del Río Sabinas, hasta la EH Sabinas.	529.150	0.000	20.252	0.369	0.000	4.237	0.000	0.000	0.000	0.000	512.767	398.431	114.336
I	2651	Río Comandante 1: Desde el nacimiento del Río Comandante, hasta la EH La Servilleta.	248.708	0.000	31.020	1.426	0.112	6.628	0.000	0.000	0.000	0.000	222.778	174.052	48.726
I	2652	Río Comandante 2: Desde donde se localiza la EH La Servilleta, hasta la EH Río Frio.	687.467	222.778	17.404	0.054	0.000	3.586	0.000	0.000	0.000	0.000	896.373	696.502	199.872
I	2653	Río Mante: Desde el nacimiento del Río Mante, hasta la EH Mante.	132.060	0.000	0.966	0.158	0.000	0.228	0.000	0.000	0.000	0.000	131.164	101.918	29.247
I	2654	Río Guayalejo 3: Desde donde se localizan las EH San	252.590	1899.719	593.965	5.629	0.727	127.223	0.000	0.000	28.501	0.110	1650.599	1142.31 4	508.285

		Gabriel, Sabinas, Río Frío y Mante, hasta la EH Magiscatzin.														
I	2655	Arroyo el Cojo: Desde el nacimiento del Río El Cojo, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	38.479	0.000	10.863	0.006	0.000	2.769	0.000	0.000	0.000	0.000	30.379	21.024	9.355	
I	2656	Río Tantoán: Desde el nacimiento del Río Tantoán, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	104.683	0.000	26.512	0.000	0.044	5.658	0.000	0.000	0.000	0.000	83.784	48.295	35.489	
I	2657	Río Guayalejo 4: Desde donde se localiza la EH Magiscatzin y su confluencia con los ríos El Cojo y Tantoán, hasta la EH Tamesí.	488.150	1680.978	371.254	2.884	0.162	75.012	0.000	142.639	95.297	0.402	1631.501	940.441	691.060	
I	2658	Río Tamesí: Desde donde se localiza la EH Tamesí, hasta su confluencia con el Río Pánuco.	509.500	1715.286	419.362	20.004	1.223	167.853	0.000	0.000	421.680	0.000	1530.368	516.911	1013.457	
I	2659	Río Moctezuma 5: Desde donde se localizan las EH Tamuín y El Olivo, hasta la EH Las Adjuntas.	154.247	12363.765	110.235	10.352	1.365	25.121	0.000	903.413	0.000	0.000	11517.768	4504.070	7013.696	
I	2660	Río Chicayán 1: Desde el nacimiento del Río Chicayán, hasta la presa Paso de Piedras (Chicayán).	315.676	0.000	3.415	0.000	0.386	2.105	0.000	37.223	52.268	-0.589	225.077	95.951	129.126	
I	2661	Río Chicayán 2: Desde donde se localiza la presa Paso de Piedras (Chicayán), hasta su confluencia con el Río Pánuco.	254.584	225.077	70.054	0.995	0.000	14.545	37.223	0.000	0.000	0.000	460.381	155.502	304.878	
I	2662	Río Pánuco 1: Desde donde se localiza la EH Las Adjuntas, hasta la EH Pánuco.	215.388	11517.768	349.379	13.570	2.595	74.566	98.167	473.040	119.400	0.000	10947.905	3697.862	7250.042	
I	2663	Arroyo Tamacuil o La Llave: Desde el nacimiento del Río Tamacuil, hasta su confluencia con la Laguna de Pueblo Viejo.	190.257	0.000	3.011	0.000	0.144	0.685	0.000	0.000	0.000	0.000	187.786	63.428	124.358	
DE-I	2664	Río Pánuco 2: Desde donde se localiza la EH Pánuco y las confluencias de los ríos Chicayán, Tamacuil y Tamesí, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	199.975	13126.440	100.851	1.038	3.582	34.856	0.000	0.000	225.552	0.000	13030.248	4182.000	8848.246	
I	2665	Xochimilco: Desde el nacimiento del Río San Buenaventura hasta la conexión del Canal Nacional con el Río Churubusco.	47.001	0.000	7.449	0.000	0.000	110.008	0.000	0.000	0.604	0.000	148.955	148.873	0.082	
I	2666	Río la Compañía: Desde el nacimiento de los ríos San Francisco, San Rafael y Amecameca, hasta la zona del Ex lago de Texcoco.	69.496	0.000	5.931	0.000	0.000	97.150	0.000	0.000	0.000	0.000	160.714	160.626	0.089	
I	2667	Tochac-Tecomulco: Desde el nacimiento de Arroyos que bajan de los cerros Tultenango y Paila, hasta su confluencia con el Río de las Avenidas de Pachuca.	82.156	0.000	8.801	0.000	0.119	6.370	0.000	0.000	37.268	0.000	42.338	42.316	0.022	
I	2668	Río de las Avenidas de Pachuca: Desde el nacimiento del Río de las Avenidas de Pachuca y su confluencia con los Arroyos que bajan de los cerros Tultenango y Paila, hasta su descarga en la Laguna de Zumpango.	119.524	42.338	14.721	0.000	2.239	71.198	0.000	0.000	0.000	0.000	216.099	215.980	0.119	
I	2669	Texcoco: Desde el nacimiento de los ríos Coatepec, Santa Mónica, San Bernardino, Chapingo, Texcoco y San Juan, hasta la zona del Ex lago de Texcoco.	85.771	0.000	12.553	0.000	0.000	43.242	0.000	0.000	12.871	0.000	103.588	103.531	0.057	

I	2670	Ciudad de México: Desde el nacimiento de los ríos Magdalena y Hondo o Los Remedios, su confluencia con el Río las avenidas de	221.636	629.356	641.505	0.000	0.000	963.256	454.422	976.899	27.521	0.000	622.746	621.496	1.250
---	------	--	---------	---------	---------	-------	-------	---------	---------	---------	--------	-------	---------	---------	-------

		Pachuca, la conexión del Canal Nacional con el Río Churubusco y los aportes de la zona del Ex lago de Texcoco, hasta la conexión de los túneles de Tequisquiatic con el Río Salado.														
I	2671	Río Cuautitlán: Desde el nacimiento de varios Arroyos que conforman el Río Cuautitlán y su afluente el Río Tepotzotlán, hasta su confluencia con el Río Tula.	89.987	0.000	94.377	0.000	0.000	153.303	5.198	0.000	4.759	0.000	149.351	149.322	0.030	
I	2672	Presa Requena: Desde el nacimiento del Río Tepeji, hasta la Presa Requena.	159.747	0.000	37.789	0.052	0.266	11.603	0.000	81.923	9.619	0.000	41.701	41.693	0.008	
I	2673	Presa Endhó: Desde el nacimiento de varios arroyos, la presa Requena y la confluencia del Río Cuautitlán con el Río Tula, hasta la Presa Endhó.	102.790	191.052	141.118	0.000	0.595	39.046	945.878	1054.207	16.413	-0.159	66.592	66.338	0.254	
I	2674	Río Salado: Desde la conexión de los túneles de Tequiquiac, hasta su confluencia con el Río Tula.	47.451	622.746	334.402	177.406	0.700	291.572	201.823	37.860	0.000	0.000	613.224	610.888	2.335	
I	2675	Río Actopan: Desde el nacimiento de Arroyos en el Cerro Peña Las Ventanas en el Parque Nacional El Chico, hasta su confluencia con el Río Tula.	36.802	0.000	8.597	375.513	0.347	80.789	326.019	15.258	0.000	0.000	43.896	43.728	0.167	
I	2676	Río Alfajayucan: Desde el nacimiento del Río Alfajayucan, hasta su confluencia con el Río Tula.	38.453	0.000	14.862	115.235	0.000	26.105	160.366	8.921	9.358	-0.650	77.199	76.620	0.579	
I	2677	Río Tula: Desde donde se localiza la Presa Endhó y las confluencias de los ríos Salado, Actopan y Alfajayucan con el Río Tula, hasta la descarga al embalse de la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán).	55.106	723.711	601.443	57.634	0.512	334.957	491.407	118.882	0.000	0.000	826.710	820.596	6.113	
		Totales Región Hidrológica 26	20554.081		7044.409	817.002	751.522	4670.196	2759.636	5199.330	1153.275	-3.126			8848.248	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 27 NORTE DE VERACRUZ

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rx
Río Cucharas	DE	2701	Río Cucharas: Desde el nacimiento del Río Cucharas, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	209.550	0.000	2.023	0.000	0.045	1.370	0.000	0.000	0.000	0.000	208.852	0.00
Río Tancochín	DE	2702	Río Tancochín: Desde el nacimiento del Río Tancochín, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	156.644	0.000	4.884	0.000	0.329	3.164	0.000	0.000	0.000	0.000	154.595	0.00
Arroyo La Piedra o La Laja	DE	2703	Arroyo La Piedra o La Laja: Desde el nacimiento del Arroyo La Piedra o La Laja, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	59.117	0.000	0.212	0.000	0.000	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	58.969	0.00
Arroyo Carbajal	DE	2704	Arroyo Carbajal: Desde el nacimiento del Arroyo Carbajal, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	43.142	0.000	0.751	0.000	0.000	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	42.597	0.00
Estero Galindo	DE	2705	Estero Galindo: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	260.608	0.000	0.849	0.017	0.286	0.645	0.000	0.000	0.000	0.000	260.101	0.00
Río Tuxpan	DE	2706	Río Tuxpan: Desde el nacimiento del Río Tuxpan, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2068.744	0.000	38.151	2.184	1.986	20.417	0.000	0.000	0.000	0.000	2046.840	0.00
Río Cazones	DE	2707	Río Cazones: Desde el nacimiento del Río Cazones, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2088.842	0.000	77.407	0.226	3.673	50.476	0.000	165.028	0.000	0.000	1892.984	0.00
Río Tecolutla	DE	2708	Río Tecolutla: Desde el nacimiento del Río Tecolutla, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	6124.633	0.000	2499.350	1.268	5.758	2398.920	165.028	0.000	0.000	0.000	6182.205	0.00
Río Nautla	DE	2709	Río Nautla: Desde el nacimiento del Río Nautla, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2417.949	0.000	697.280	0.774	2.644	659.464	0.000	0.000	0.000	0.000	2376.714	0.00
Río Misantla	DE	2710	Río Misantla: Desde el nacimiento del Río Misantla, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	715.558	0.000	5.231	0.000	0.276	3.591	0.000	0.000	0.000	0.000	713.643	0.00

Río Colipa	DE	2711	Río Colipa: Desde el nacimiento del Río Colipa, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	324.399	0.000	3.294	0.000	0.078	1.390	0.000	0.000	0.000	0.000	322.418	0.00
Llanuras de Tuxpan	DE	2712	Llanuras de Tuxpan: Desde el nacimiento de los ríos Tenixtepec y Solteros, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	553.160	0.000	6.917	0.002	0.610	1.669	0.000	0.000	0.000	0.000	547.301	0.00
Totales Región Hidrológica 27				15022.34 6		3336.350	4.471	15.684	3141.37 5	165.02 8	165.02 8	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 28 PAPALOAPAN

Sistema	Tipo	Cuenc a	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Papaloapan	I	2801	Río Salado: Desde el nacimiento del Río Salado, hasta su confluencia con el Río Grande.	422.467	0.000	212.245	0.000	50.494	46.894	96.017	0.000	0.000	0.000	302.639
	I	2802	Río Grande: Desde el nacimiento del Río Grande, hasta su confluencia con el Río Salado.	896.041	0.000	52.187	0.029	0.050	15.853	0.000	0.000	0.000	0.000	859.628
	I	2803	Río Trinidad: Desde el nacimiento del Río Trinidad, hasta las EH Bellaco y Achotal.	6326.803	0.000	7.805	0.003	6.176	4.173	0.000	0.000	0.000	0.000	6316.993
	I	2804	Río Valle Nacional: Desde el nacimiento del Río Valle Nacional, hasta su confluencia con el Río Santo Domingo.	3807.848	0.000	9.312	0.000	0.788	2.522	0.000	0.000	0.000	0.000	3800.269
	I	2805	Río Playa Vicente: Desde el nacimiento del Río Playa Vicente, hasta la EH Azueta.	6121.796	0.000	7.352	0.057	9.164	4.577	0.000	0.000	0.000	0.000	6109.800
	I	2806	Río Santo Domingo: Desde la confluencia del Río Salado con el Río Grande, hasta su confluencia con el Río Valle Nacional.	4732.984	1162.266	12738.84 3	0.260	3.087	12737.17 9	0.000	3271.354	101.851	21.975	2495.059
	I	2807	Río Tonto: Desde el nacimiento del Río Tonto, hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	8729.223	0.000	3732.705	72.269	20.642	3579.670	3271.354	0.000	336.400	27.147	11391.08 4
	I	2808	Río Blanco: Desde el nacimiento del Río Blanco, hasta su descarga a la Laguna de Alvarado.	2664.159	0.000	1486.855	0.294	37.931	1358.030	0.000	186.801	0.000	0.000	2310.307
	I	2809	Río San Juan: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Bellaco y Achotal, hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	2346.322	6316.993	658.093	1.068	17.257	616.747	3.288	0.000	66.188	0.000	8540.743
	I	2810	Río Tesechoacán: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Azueta hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	460.795	6109.800	6.553	0.000	8.828	1.479	0.000	0.000	0.000	0.000	6556.694
Río Actopan	I	2811	Río Papaloapan: Desde la confluencia del Río Santo Domingo con el Río Valle Nacional y el Río Tonto con el Río Papaloapan, hasta su confluencia con el Río Tesechoacán.	1293.694	17686.412	119.272	4.022	1.318	54.157	0.000	0.000	0.000	0.000	18909.65 1
	DE-I	2812	Llanuras de Papaloapan: Desde la confluencia de los ríos Tesechoacán y San Juan con el Río Papaloapan y las corrientes que descargan en la Laguna de Alvarado, hasta su desembocadura con el Golfo de México.	4064.730	36317.394	493.613	1.050	6.328	109.878	186.801	0.000	211.679	0.000	39966.13 3
Río Actopan	DE	2813	Río Actopan: Desde el nacimiento del Río Actopan,	850.173	0.000	315.395	0.000	45.600	93.199	124.595	95.751	0.000	0.000	611.220

			hasta su desembocadura en el Golfo de México.												
Río La Antigua	DE	2814	Río La Antigua: Desde el nacimiento del Río La Antigua, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2192.111	0.000	406.209	0.008	51.330	151.232	28.800	124.595	0.000	0.000	1790.001	
Río Jamapa-Cotaxtla	I	2815	Río Jamapa: Desde el nacimiento del Río Jamapa, hasta la EH El Tejar.	598.071	0.000	146.226	0.025	0.641	82.464	0.000	28.800	0.000	0.000	504.843	
	I	2816	Río Cotaxtla: Desde el nacimiento del Río Cotaxtla, hasta la EH Paso del Toro.	1471.647	0.000	386.128	0.233	9.846	158.526	0.000	0.000	0.000	0.000	1233.966	
	DE-I	2817	Jamapa-Cotaxtla: Desde donde se localizan las EH El Tejar y Paso del Toro, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	125.729	1738.809	414.154	0.032	1.079	402.280	0.000	0.000	0.000	0.000	1851.553	
Llanuras de Actopan	DE	2818	Llanuras de Actopan: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	261.050	0.000	102.366	0.060	0.108	22.271	95.751	0.000	0.000	0.000	276.538	
			Totales Región Hidrológica 28	47365.643		21295.313	79.410	270.667	19441.129	3806.606	3707.301	716.118	49.122		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 29 COATZACOALCOS

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	F
Tonalá	I	2901	Zanapa: Desde el nacimiento del Río Zanapa, hasta su confluencia con el Río Coacajapa.	289.200	0.000	2.831	0.000	0.119	0.753	0.000	0.000	0.000	0.000	287.003	2.
	I	2902	Tancochapa Alto: Desde el nacimiento del Río Tancochapa, hasta su confluencia con el Río Poza Crispín.	947.350	0.000	0.825	0.000	0.000	0.555	0.000	0.000	0.000	0.000	947.080	0.
	I	2903	Poza Crispín: Desde el nacimiento del Río Poza Crispín, hasta su confluencia con el Río Tancochapa.	893.951	0.000	0.255	0.000	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	893.887	0.
	I	2904	Coacajapa: Desde la confluencia del Río Zanapa con el Coacajapa, hasta su confluencia con la Laguna El Rosario.	570.570	287.003	5.278	0.000	0.390	2.141	0.000	0.000	0.000	0.000	854.046	0.
	I	2905	Tancochapa Bajo: Desde la confluencia del Río Tancochapa con el Río Poza Crispín, hasta su confluencia con el Río Coacajapa.	260.406	1840.967	0.049	0.000	0.471	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	2100.893	1.
	DE-I	2906	Tonalá: Desde la confluencia del Río Tancochapa con el Río Coacajapa y la Laguna El Rosario con el Río Tonalá, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1136.941	2954.940	1.973	0.000	0.632	0.776	0.000	0.000	0.000	0.000	4090.051	0.
Santa Anita	DE	2907	Santa Anita: Desde el nacimiento del Río Santa Anita, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	481.372	0.000	7.383	0.000	0.533	2.672	0.000	0.000	0.000	0.000	476.129	0.
Laguna del Carmen	DE	2908	Laguna del Carmen: Desde el nacimiento del Río Nuevo, hasta su descarga en la Laguna del Carmen.	898.612	0.000	19.914	0.296	0.428	17.588	0.000	0.000	0.000	0.000	895.562	0.
Laguna Machona	DE	2909	Laguna Machona: Desde el nacimiento de los arroyos Tular y La Soledad, hasta su	546.997	0.000	2.986	0.000	0.533	2.372	0.000	0.000	0.000	0.000	545.851	0.

			descarga en la Laguna Machona.													
Río Coatzacoalcos	I	2910	Alto Río Coatzacoalcos: Desde el nacimiento del Río Coatzacoalcos, hasta la estación hidrométrica Las Perlas.	14623.149	0.000	8.836	0.069	12.485	6.087	0.000	0.000	0.000	0.000	14607.845	840	
	I	2911	Bajo Río Coatzacoalcos: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Las Perlas, hasta su confluencia con el Río Uxpanapa.	1766.119	14607.845	36.475	0.000	10.706	20.267	1.577	0.000	0.000	0.000	16348.627	939	
	I	2912	Alto Río Uxpanapa: Desde el nacimiento del Río Uxpanapa, hasta la estación hidrométrica Tierra Morada.	9031.622	0.000	1.036	0.050	0.000	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	9031.349	520	
	I	2913	Bajo Río Uxpanapa: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Tierra Morada, hasta su confluencia con el Río Coatzacoalcos.	1840.632	9031.349	9.663	0.000	5.232	5.427	0.000	33.324	0.000	0.000	10829.190	622	
	I	2914	Río Huazuntlán: Desde el nacimiento del Río Huazuntlán y la confluencia del Río Uxpanapa con el Coatzacoalcos, hasta la confluencia del Río Teapa con el Coatzacoalcos.	1210.782	27177.817	161.912	21.958	46.214	104.688	33.324	16.690	0.000	0.000	28279.837	161	
	DE-I	2915	Llanuras de Coatzacoalcos: Desde la confluencia del Río Huazuntlán con el Río Coatzacoalcos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	238.998	28279.837	18.842	0.083	34.618	12.795	11.826	0.000	0.000	0.000	28489.913	162	
			Totales Región Hidrológica 29	34736.701		278.257	22.457	112.360	177.166	46.727	50.015	0.000	0.000			

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 30 GRIJALVA-USUMACINTA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	R
Grijalva	I	3001	Lagartero: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la EH Aquespala.	158.807	0.000	4.417	0.000	0.062	1.579	0.000	0.000	0.000	0.000	155.907	15
	I	3002	Yayahuita: Desde el nacimiento del Río Yayahuita, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	459.421	0.000	4.881	1.000	1.507	1.924	0.000	0.000	0.000	0.000	453.957	45
	I	3003	Zacualpa: Desde el nacimiento del Río Zacualpa, hasta su confluencia con el Río Yayahuita.	236.143	0.000	4.846	0.000	0.019	2.790	0.000	0.000	0.000	0.000	234.068	234
	I	3004	Papizaca: Desde el nacimiento del Río Maíz Blanco y otros pequeños escurrimientos, hasta su confluencia con el Río Zacualpa.	87.014	0.000	4.136	0.000	0.000	2.286	0.000	0.000	0.000	0.000	85.164	85
	I	3005	Presa La Concordia: Desde el nacimiento del Río Custepeques, hasta la Presa Juan Sabinés Gutiérrez (El Portillo II o Custepeques).	316.576	0.000	1.804	0.000	0.752	0.646	0.000	0.000	0.000	0.000	314.666	314
	I	3006	Selegua: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta la EH El Salvador.	262.071	1526.481	89.896	0.000	3.187	18.953	0.000	0.000	0.000	0.000	1714.422	171
	I	3007	San Miguel: Desde los límites internacionales de México y Guatemala y la confluencia del Río Yayahuita con el Río	313.397	2986.114	14.456	1.345	5.381	8.588	0.000	0.000	0.000	0.000	3286.918	328

		Zacualpa, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).													
I	3008	La Concordia: Desde donde se localiza la presa Juan Sabines Gutiérrez (El Portillo II o Custepeques), hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	167.920	314.666	87.889	0.008	1.259	17.766	0.000	0.000	0.000	0.000	411.196	411	
I	3009	Aguacatenco: Desde el nacimiento del Río Aguacatenco, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	512.672	0.000	171.892	0.000	9.426	40.002	0.000	0.000	0.000	0.000	371.356	371	
I	3010	Aguzarca: Desde el nacimiento del Río Paso Padres, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	348.600	0.000	0.435	0.000	0.301	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	348.024	348	
I	3011	San Pedro: Desde el nacimiento del Río San Pedro, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	367.123	0.000	13.458	0.297	2.337	3.662	0.000	0.000	0.000	0.000	354.693	354	
I	3012	Grande o Salinas: Desde el nacimiento del Río Grande o Salinas, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	543.714	0.000	6.020	0.000	1.978	5.452	0.000	0.000	0.000	0.000	541.168	541	
I	3013	Presa La Angostura: Desde la descarga al embalse de los ríos San Pedro, Grande o Salinas, Aguzarca, Aguacatenco, San Miguel, Selegua y Custepeques, hasta la cortina de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	3255.755	7027.777	9285.100	0.408	3.477	6.284	0.000	0.000	565.000	180.867	254.964	254	
I	3014	Hondo: Desde el nacimiento del Río Hondo, hasta su descarga al embalse de la presa Manuel Moreno Torres (Chicoasén).	120.705	0.000	6.795	0.068	5.078	3.383	0.000	0.000	0.000	0.000	112.147	112	
I	3015	Tuxtla Gutiérrez: Desde el nacimiento del Río Tuxtla Gutiérrez, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	66.211	0.000	128.146	0.229	100.656	95.443	122.935	0.000	0.000	0.000	55.557	55	
I	3016	Suchiapa: Desde el nacimiento del Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Santo Domingo.	392.334	0.000	24.164	0.000	6.446	6.913	0.000	0.000	0.000	0.000	368.637	368	
I	3017	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo y su confluencia con el Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	492.219	0.000	23.853	0.000	9.105	6.720	0.000	0.000	0.000	0.000	465.980	465	
I	3018	Presa Chicoasén: Desde donde se localiza la cortina de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura), las confluencias de los ríos Tuxtla Gutiérrez y Santo Domingo con el Río Grijalva y la descarga al embalse del Río Hondo, hasta la cortina de la presa Manuel Moreno Torres (Chicoasén).	1041.984	1257.285	11605.517	0.052	3.266	9879.047	0.000	122.935	27.636	36.778	382.133	370	

I	3019	Chicoasén: Desde el nacimiento del Río Chicoasén, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	397.099	0.000	49.852	0.206	6.850	48.033	0.000	0.000	0.000	0.000	388.224	37€
I	3020	Encajonado: Desde el nacimiento del Río Encajonado, hasta su confluencia con el Río La Venta.	304.595	0.000	0.686	0.604	0.162	0.297	0.000	0.000	0.000	0.000	303.439	29€
I	3021	Cintalapa: Desde el nacimiento del Río Cintalapa, hasta su confluencia con el Río Soyatenco.	176.638	0.000	16.224	0.019	5.465	4.228	0.000	0.000	0.000	0.000	159.159	15€
I	3022	Soyatenco: Desde el nacimiento del Río Soyatenco, hasta su confluencia con el Río Cintalapa.	184.861	0.000	5.256	0.000	0.534	1.260	0.000	0.000	0.000	0.000	180.331	17€
I	3023	Alto Grijalva: Desde el Río Grijalva en su confluencia con el Río Chicoasén y la Presa Chicoasén, hasta su desembocadura en la Presa Nezahualcóyotl.	92.353	770.357	3.651	0.472	0.651	10943.532	0.000	0.000	0.000	0.000	11801.468	1154

I	3024	De La Venta: Desde las confluencias del Río Soyatenco con el Río Cintalapa y del Río Encajonado con el Río de la Venta, hasta su descarga al embalse de la presa Nezahualcóyotl (Malpaso).	317.960	642.930	6.769	0.000	7.381	1.741	0.000	0.000	0.000	0.000	948.481	927.999
I	3025	Chapopote: Desde el nacimiento del Río el Chapopote, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	174.466	0.000	9.495	0.000	0.054	5.213	0.000	0.000	0.000	0.000	170.130	166.456
I	3026	Presa Nezahualcóyotl: Desde la desembocadura de los ríos el Cedro, de La Venta y Grijalva, hasta la cortina de la Presa Nezahualcóyotl.	5251.841	12920.079	13381.389	0.000	1.153	3.346	0.000	0.000	281.087	-32.486	4544.124	4151.649
I	3027	Tzimbac: Desde el nacimiento del Río Tzimbac, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa	448.030	0.000	20.093	0.287	0.540	19.761	0.000	0.000	0.000	0.000	446.871	408.275
I	3028	Zayula: Desde el nacimiento del Río Zayula, hasta su descarga al embalse de la presa Angel Albino Corzo (Peñitas).	740.275	0.000	399.282	0.133	0.023	398.858	0.000	0.000	0.000	0.000	739.694	675.807
I	3029	Presa Peñitas: Desde donde se localiza la presa Nezahualcóyotl (Malpaso), la confluencia del Río Tzimbac con el Río Mezcalapa y la descarga al embalse del Río Zayula, hasta la cortina de la presa Angel Albino Corzo (Peñitas).	2096.611	5730.689	15454.190	0.000	0.000	13377.930	0.000	0.000	54.543	0.135	5696.362	3864.872
I	3030	Paredón: Desde el nacimiento del Río Paredón, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	556.301	0.000	0.689	0.008	0.905	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	554.963	376.532
I	3031	Platanar: Desde el nacimiento del Río Platanar, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	801.601	0.000	0.361	0.000	0.596	0.163	0.000	0.000	0.000	[av640]	800.807	543.332
I	3032	Mezcalapa: Desde donde se localiza la Presa Peñitas y su	819.434	7052.132	43.703	0.120	0.747	15473.462	0.000	0.000	0.000	0.000	23300.458	15794.58€

			confluencia con los ríos Paredón y Platanar, hasta la EH Samaría.												
	I	3033	El Carrizal: Desde donde se localiza la EH Reforma, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	1037.425	11650.229	3.758	0.000	145.791	2.458	0.000	0.000	0.000	0.000	12540.563	11546.911
	I	3034	Tabasquillo: Desde la confluencia del Río Grijalva con el Río Carrizal, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	288.966	12540.563	0.165	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	12829.488	11812.930
	I	3035	Cunduacán: Desde el nacimiento del Arroyo Nacajuca, hasta su confluencia con el Río Samaría.	274.792	0.000	2.244	0.016	8.184	1.654	0.000	0.000	0.000	0.000	266.002	115.454
	DE-I	3036	Samaría: Desde el Río Samaría donde se localiza la estación hidrométrica Samaría, hasta su confluencia con el Río González.	475.112	11916.231	6.852	0.000	16.054	4.595	0.000	0.000	0.000	0.000	12373.032	5357.340
Cacuchapa	DE	3037	Cacuchapa: Desde el nacimiento de los arroyos Seco y Cacuchapa, hasta su descarga en la Laguna Meacoacán.	359.186	0.000	2.990	0.000	60.765	1.669	0.000	0.000	0.000	0.000	297.099	134.130
Grijalva	I	3038	Basca: Desde el nacimiento del Río Basca, hasta su confluencia con el Río Tulijá.	435.720	0.000	1.206	0.000	0.991	0.898	0.000	0.000	0.000	0.000	434.421	400.191
	I	3039	Yashijá: Desde el nacimiento del Río Yashijá, hasta su confluencia con el Río shumulá.	286.908	0.000	1.386	0.000	1.738	1.040	0.000	0.000	0.000	0.000	284.824	262.381
	I	3040	Shumulá: Desde el nacimiento del Río Shumulá, hasta su confluencia con el Río Yashijá.	742.710	0.000	7.065	0.000	10.475	6.042	0.000	0.000	0.000	0.000	731.212	673.596
	I	3041	Puxcatán: Desde el nacimiento del Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Chinal.	555.671	0.000	3.198	0.000	2.961	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000	551.908	508.979
	I	3042	Chacté: Desde el nacimiento del Río Chacté, hasta su confluencia con el Río de los Plátanos.	879.178	0.000	11.500	1.019	13.105	8.729	0.000	0.000	0.000	0.000	862.283	794.492
	I	3043	De los Plátanos: Desde el nacimiento del Río de los Plátanos, hasta su confluencia con el Río Chacté.	298.449	0.000	8.595	0.012	2.672	6.403	0.000	0.000	0.000	0.000	293.573	270.493
	I	3044	Tulijá: Desde el nacimiento del Río Tulijá y las confluencias del Río Yashijá con el Río Shumulá y del Río Basca con el Río tulijá, hasta su confluencia con el Río Puxcatán.	2204.958	1450.457	5.365	0.358	2.901	3.591	0.000	0.000	0.000	0.000	3650.382	3362.071
	I	3045	Macuxpana: Desde el nacimiento del Río Chinal y su confluencia con el Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Tulijá.	1278.872	551.908	5.433	0.156	22.263	4.446	0.000	0.000	0.000	0.000	1807.373	1664.625
	I	3046	Almendo: Desde la confluencia de los ríos de los Plátanos con el Chacté, hasta la EH Tapijulapa.	876.492	1155.856	6.814	0.000	6.859	5.116	0.000	0.000	0.000	0.000	2023.790	1863.609
	I	3047	Chilapa: Desde la confluencia del Río Puxcatán con el Río Tulijá, hasta su confluencia con el Río Chilapa.	2790.345	5457.755	26.016	0.378	0.190	12.025	0.000	0.000	0.000	0.000	8233.541	7581.148

	I	3048	Tacotalpa: Desde donde se localiza la EH Tapijulapa, hasta su confluencia con el Río de La Sierra.	527.507	2023.790	1.466	0.000	1.344	1.100	0.000	0.000	0.000	0.000	2549.586	2347.567
--	---	------	---	---------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------

	I	3049	Chilapilla: Desde la confluencia del Río Chilapa con el Río Chilapilla, hasta su descarga en la Laguna Matillas.	655.476	0.000	1.100	0.000	5.824	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	649.396	597.941	51.456
	I	3050	De la Sierra: Desde el nacimiento del Río de La Sierra y su confluencia con el Río Tacotalpa, hasta su confluencia con el Río Pichucalco.	1516.151	0.000	21.172	0.000	3.896	8.324	0.000	0.000	0.000	0.000	1499.407	1380.600	118.807
	I	3051	Pichucalco: Desde el nacimiento del Río Pichucalco su confluencia con el Río Viejo Mezcalapa, hasta su confluencia con el Río de La Sierra.	1791.956	0.000	4.267	0.000	13.630	2.331	0.000	0.000	0.000	0.000	1776.390	1635.636	140.754
	I	3052	Viejo Mezcalapa: Desde donde se localiza la presa Macayo (Carrizal), hasta su confluencia con el Río Pichucalco y hasta la EH Reforma.	477.696	0.000	2.239	0.000	10.259	0.712	0.000	0.000	0.000	0.000	465.910	428.993	36.917
	I	3053	Azul: Desde el nacimiento del Río Azul, hasta la estación hidrométrica El Rosario.	638.382	0.000	5.747	0.000	13.817	3.600	0.000	0.000	0.000	0.000	622.418	604.308	18.110
	I	3054	Tzaconeja: Desde el nacimiento del Río Tzaconeja, hasta su confluencia con el Río Jatate.	1113.080	0.000	7.175	0.000	5.211	4.476	0.000	0.000	0.000	0.000	1105.170	1073.014	32.156
	I	3055	Perlas: Desde el nacimiento del Río Perlas, hasta su confluencia con el Río Jatate.	499.709	0.000	0.305	0.179	1.563	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	498.099	483.606	14.493
Comitán	C	3056	Comitán: Desde el nacimiento del Río Grande de Comitán, hasta su desembocadura en el Lago Montebello (cuenca cerrada).	304.805	0.000	12.728	0.000	13.897	3.395	0.000	0.000	0.000	0.000	281.574	280.000	1.574
Margaritas	C	3057	Margaritas: Desde el nacimiento del Río Margaritas, hasta su desembocadura cerca de la localidad Ojo de Agua II (Cuenca Cerrada).	283.652	0.000	9.415	0.278	3.815	2.411	0.000	0.000	0.000	0.000	272.555	269.990	2.565
Grijalva	I	3058	Jatate: Desde donde se localiza la EH El Rosario y su confluencia con los ríos Tzaconeja, Perlas y Azul, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	955.364	2225.687	2.328	0.186	3.843	1.559	0.000	0.000	0.000	0.000	3176.252	3083.651	92.601
	I	3059	Ixcán: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la EH Ixcán.	14.837	3973.165	0.008	0.000	0.027	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	3987.973	3871.707	116.266
	I	3060	Chajul: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la estación hidrométrica Chajul.	14.716	1921.053	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1935.715	1879.280	56.434
	I	3061	Lacanjá: Desde el nacimiento del Río Lacanjá, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	1290.530	0.000	1.126	0.000	3.195	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	1287.054	1249.530	37.523
	I	3062	San Pedro: Desde el nacimiento del Río Tzendales, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	1187.256	0.000	0.020	0.000	0.027	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	1187.224	1152.611	34.613
	I	3063	Laguna Miramar: Desde donde se localiza la Laguna Miramar y el Río Azul, hasta su	327.735	0.000	0.386	0.000	0.157	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	327.388	317.843	9.545

		confluencia en el Río Jatate.														
I	3064	Euseba: Desde el nacimiento del Río Euseba, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	400.786	0.000	0.220	0.000	0.436	0.165	0.000	0.000	0.000	0.000	400.295	388.625	11.670	
I	3065	Caliente: Desde el nacimiento del Río Caliente, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	283.364	0.000	0.265	0.000	0.312	0.199	0.000	0.000	0.000	0.000	282.986	274.736	8.250	
I	3066	Seco: Desde el nacimiento del Río Dolores, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	513.974	0.000	1.408	0.000	0.037	1.056	0.000	0.000	0.000	0.000	513.585	498.612	14.973	
I	3067	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	412.866	0.000	1.871	0.000	2.150	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000	409.885	397.935	11.950	
I	3068	Lacantún: Desde el Río Lacantún en su confluencia con los ríos Lacanja, San Pedro, Azul, Jatate, Euseba, Caliente, Seco, Santo Domingo, y Comitán, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	2023.766	14219.050	7.158	0.000	0.000	3.136	0.000	0.000	0.000	0.000	16238.793	15765.154	473.638	
I	3069	San Pedro: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	1179.778	1967.781	4.390	0.005	0.317	1.293	0.000	0.000	0.000	0.000	3144.141	3052.435	91.705	
I	3070	Chixoy: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	733.901	28444.109	1.050	0.117	1.505	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	29175.589	28324.622	850.967	
I	3071	Chocajlah: Desde el nacimiento del Río Chocajlah, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	648.234	0.000	1.982	0.680	1.938	1.482	0.000	0.000	0.000	0.000	645.115	626.299	18.816	
I	3072	Chacamax: Desde el nacimiento del Río Chacamax, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	1183.230	0.000	6.567	0.000	9.791	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	1168.490	1134.408	34.081	
I	3073	Usumacinta: Desde el Río Usumacinta donde se localiza la EH El Tigre y su confluencia con los ríos Chacamax, San Pedro, Chocajlah, Chixoy y Lacantún, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	5246.933	53591.456	124.618	0.000	4.058	30.349	0.000	0.000	0.000	0.000	58740.062	57023.032	1717.031	
DE-I	3074	Grijalva: Desde la confluencia de los ríos Pichucalco con el de La Sierra y del Río Carrizal, Usumacinta y la Laguna Matillas con el Río Grijalva, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1855.696	47583.740	61.865	0.001	2.572	44.688	0.000	0.000	0.000	0.000	49419.687	45498.760	3920.921	
I	3075	Palizada: Desde la confluencia del Río Palizada con el Río Usumacinta, hasta su descarga en la Laguna Las Cruces.	943.663	19580.021	0.445	0.006	0.605	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	20522.724	20432.333	90.391	

DE-I	3076	San Pedro y San Pablo: Desde la confluencia del Río San Pedro y San Pablo con el Río Usumacinta, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1103.798	19580.021	0.078	0.000	0.261	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	20683.536	2056
DE-I	3077	Laguna del Este: Desde donde se localiza la Laguna del Este, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	589.906	20522.724	23.141	0.000	0.077	4.628	0.000	0.000	0.000	0.000	21094.039	2106

Laguna de Términos	DE	3078	Laguna de Términos: Desde donde se localiza la Laguna de Términos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1715.609	0.000	0.227	0.000	13.227	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	1702.277	150
Mamatel	DE	3079	Mamatel: Desde el nacimiento del Río Mamatel, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	695.641	0.000	4.475	0.000	0.000	1.373	0.000	0.000	0.000	0.000	692.539	60
Cumpan	DE	3080	Cumpan: Desde el nacimiento del Río Cumpan, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	1676.761	0.000	1.250	0.000	0.503	0.323	0.000	0.000	0.000	0.000	1675.330	152
Laguna del Pom y Atasta	DE	3081	Laguna del Pom y Atasta: Desde donde se localiza la Laguna del Pom y Atasta, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	1240.394	0.000	0.185	0.000	0.880	0.129	0.000	0.000	0.000	0.000	1239.458	110
Río Candelaria	I	3082	Alto Río Candelaria: Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la estación hidrométrica Candelaria.	1440.212	260.590	2.296	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1698.315	36
	DE-I	3083	Bajo Río Candelaria: Desde la estación hidrométrica Candelaria, hasta su descarga a la Laguna de Términos.	239.270	1698.315	415.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1521.759	0
Totales Región Hidrológica 30				70016.149		51690.733	8.706	593.610	50563.126	122.935	122.935	928.265	185.295		

* Valores en millones de metros cúbicos

Disponibilidad Río Grijalva (cuencas 3036, 3037 y 3074)

= 11099.589

Disponibilidad Río Usumacinta y Laguna de Términos (cuencas 3056, 3057, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080 y

3081) = 745.469

Disponibilidad Total de la zona hidrológica Grijalva-Usumacinta

= 11845.058

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 31 YUCATÁN OESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Río Champotón	I	3101	Río Champotón 1: Desde el nacimiento del Río Champotón, hasta la estación hidrométrica Canasayab.	601.980	0.000	2.447	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	599.273	1.12
	DE-I	3102	Río Champotón 2: Desde la estación hidrométrica Canasayab, hasta su desembocadura al Golfo de México.	116.197	599.273	0.854	0.000	0.493	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	714.122	0.00
Campeche	C	3103	Campeche: Sin corrientes superficiales (cuenca cerrada).	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
Arroyo Siho	DE	3104	Arroyo Siho: Desde el nacimiento de la corriente intermitente conocida como Arroyo Siho, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	5.264	0.000	0.002	0.000	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.036	0.00
Calakmul	C	3105	Calakmul: Corrientes intermitentes y cuerpos de agua conocidos como Laguna Silvituk y Laguna Nilun (cuenca cerrada).	3.814	0.000	0.036	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.586	0.00
Vicente Guerrero	C	3106	Vicente Guerrero: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes intermitentes superficiales, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
La Malinche	DE	3107	La Malinche: Desde el nacimiento de la corriente intermitente conocida como Arroyo La Malinche hasta su desembocadura en el Golfo de México.	7.550	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.549	0.00
Totales Región Hidrológica 31				734.804		3.341	0.260	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 32 YUCATÁN NORTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Yucatán	C	3201	Yucatán: Corrientes intermitentes y cuerpo de agua conocido como Laguna Morelos (cuenca cerrada).	0.259	0.000	0.015	0.000	0.244	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Río Verde	DE	3202	Río Verde: Desde el nacimiento del Río Verde, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	22.159	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.009	0.000
Totales Región Hidrológica 32				22.418		0.165	0.000	0.244	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 33 YUCATÁN ESTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
Río Escondido	C	3301	Río Escondido: Desde el nacimiento del Río Escondido, hasta su confluencia con el Río Hondo.	612.007	0.000	0.069	0.000	2.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	609.713	0.000
Agua Dulce	C	3302	Agua Dulce: Desde el nacimiento de un grupo de corrientes, hasta su confluencia con el Río Hondo.	96.497	0.000	0.401	0.000	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	95.975	0.000
Arroyo Azul	C	3303	Arroyo Azul: Desde el nacimiento del Arroyo intermitente Azul, hasta su confluencia con el Río Hondo.	284.540	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	284.530	0.000
Laguna Bacalar	C	3304	Laguna Bacalar: Corrientes intermitentes y un cuerpo de agua conocido como Laguna Bacalar.	76.203	0.000	0.422	0.000	0.323	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.457	0.000
Chinchancana b	C	3305	Chinchancanab: Arroyo intermitente El Chorro (cuenca cerrada).	35.120	0.000	0.132	0.000	1.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.970	0.000
Chunyaxche	C	3306	Chunyaxche: Desde el nacimiento de corrientes intermitentes sin nombre, hasta su desembocadura en el Golfo de Honduras.	21.689	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.689	0.000
Totales Región Hidrológica 33				1126.057		1.035	0.000	3.687	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		1

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 34 CUENCAS CERRADAS DEL NORTE

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Casas Grandes	I	3401	Río Casas Grandes 1: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la estación hidrométrica Casas Grandes.	87.472	0.000	44.842	2.050	0.040	4.592	0.000	0.000	0.000	0.000	45.13
	CI	3402	Río Casas Grandes 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Casas Grandes, hasta la desembocadura del Río Casas Grandes en la Laguna de Guzmán.	151.591	45.131	81.120	0.029	0.463	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	115.12
Hacienda San Francisco	C	3403	Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna Palomas (cuenca cerrada).	64.141	0.000	0.008	0.000	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	64.11
Laguna de Babicora	C	3404	Laguna de Babicora: Desde el nacimiento del Arroyo de Las Varas y otras pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Babicora (cuenca cerrada).	54.750	0.000	0.293	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.41
Río Santa María	I	3405	Río Santa María 1: Desde el nacimiento del Río Santa María, hasta la Presa El Tintero.	73.855	0.000	17.336	0.384	0.048	1.739	0.000	0.000	9.723	0.796	47.30
	CI	3406	Río Santa María 2: Desde donde se localiza la Presa El Tintero, hasta su descarga en la Laguna Santa María.	71.558	47.307	78.246	0.000	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.57
Laguna El Sabinal	C	3407	Laguna El Sabinal: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna El Sabinal (cuenca cerrada).	25.459	0.000	19.974	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.48
Desierto de Samalayuca	C	3408	Desierto de Samalayuca: Desde el nacimiento del Arroyo El Queso y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	123.645	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	123.63
Laguna La Vieja	C	3409	Laguna La Vieja: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna La Vieja (cuenca cerrada).	34.927	0.000	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.55
Río del Carmen	I	3410	Río del Carmen 1: Desde el nacimiento del Río Santa Clara, hasta la Presa Las Lajas.	77.896	0.000	61.903	1.266	0.000	6.309	0.000	0.000	6.576	0.456	14.00
	CI	3411	Río del Carmen 2: Desde donde se localiza la Presa Las Lajas, hasta su descarga en la Laguna de Patos.	96.403	14.004	0.022	0.000	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	110.20
Rancho El Cuarenta	C	3412	Rancho El Cuarenta: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	12.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.75
Arroyo Roma	C	3413	Arroyo Roma: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Patos (cuenca cerrada).	22.553	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.55

Félix U Gómez	C	3414	Félix U. Gómez: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	30.724	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.72
Arroyo El Carrizo	C	3415	Arroyo El Carrizo: Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizo y otras corrientes, hasta su descarga en la Laguna El Cuervo (cuenca cerrada).	41.386	0.000	0.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.10
Arroyo El Burro	C	3416	Arroyo El Burro: Desde el nacimiento del Arroyo El Burro y otras pequeñas, hasta sus descargas en las Lagunas Grande y El Uno (cuenca cerrada).	54.374	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.36
Laguna de Tarabillas	C	3417	Laguna de Tarabillas: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Tarabillas (cuenca cerrada).	25.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.05
Laguna El Cuervo	C	3418	Laguna El Cuervo: Desde el nacimiento de diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	95.580	0.000	0.577	1.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.81
Laguna de Encinillas	C	3419	Laguna de Encinillas: Desde el nacimiento de los arroyos El Alamo y Santa Clara, hasta su descarga en la Laguna de Encinillas (cuenca cerrada).	51.927	0.000	0.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	51.67
Rancho Hormigas-El Diablo	C	3420	Rancho Hormigas-El Diablo: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna del Diablo (cuenca cerrada).	4.776	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.77
Laguna de Bustillos	C	3421	Laguna de Bustillos: Desde el nacimiento de los arroyos Santa Elena, Ojo Caliente y otras pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Bustillos (cuenca cerrada).	83.457	0.000	46.464	17.373	0.747	6.302	0.000	0.000	0.000	0.000	25.17
Laguna Los Mexicanos	C	3422	Laguna Los Mexicanos: Desde el nacimiento del Arroyo Los Alamos y otras corrientes, hasta su descarga en la Laguna Los Mexicanos (cuenca cerrada).	27.036	0.000	2.024	0.290	0.000	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000	24.91
			Totales Región Hidrológica 34	1311.323		353.682	22.584	1.542	19.136	0.000	0.000	16.299	1.252	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 35 MAPIMÍ

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Valle Hundido	C	3501	Valle Hundido: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	13.465	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.463
Laguna del Rey	C	3502	Laguna del Rey: Abarca parte de los Estados de Coahuila, Durango y Chihuahua (cuenca cerrada).	56.668	0.000	0.064	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	56.594
Laguna del Guaje - Lipanés	C	3503	Laguna del Guaje - Lipanés: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna El Guaje (cuenca cerrada).	24.012	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.972
Polvorillos - Arroyo El Marquez	C	3504	Polvorillos - Arroyo El Marquez: Desde el nacimiento del Arroyo El Márquez y otras diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	43.920	0.000	0.551	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	43.314
El Llano - Laguna del Milagro	C	3505	El Llano - Laguna del Milagro: Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Coahuila (cuenca cerrada).	45.295	0.000	1.294	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	44.001
Arroyo La India - Laguna Palomas	C	3506	Arroyo La India - Laguna Palomas: Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Durango (cuenca cerrada).	50.615	0.000	34.488	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.081
			Totales Región Hidrológica 35	233.976		36.440	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 36 NAZAS AGUANAVAL

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Río Nazas	I	3601	Río Sextín: Desde el nacimiento del Río Sextín, hasta la EH Sardinas.	398.998	0.000	8.184	0.000	0.028	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	390.845
	I	3602	Río Ramos: Desde el nacimiento de los ríos Santiago y Tepehuanes, hasta la EH J. Salomé Acosta.	601.321	0.000	15.877	0.000	0.176	4.295	0.000	0.000	0.000	0.000	589.564
	I	3603	Presa Lázaro Cárdenas: Desde donde se localizan las EH J. Salomé Acosta y Sardinas, hasta la Presa Lázaro Cárdenas (El Palmito).	235.445	980.410	13.476	0.000	0.051	6.582	0.000	218.960	127.937	7.304	854.709
	I	3604	Agustín Melgar: Desde donde se localiza la Presa Lázaro Cárdenas (El Palmito), hasta la EH Agustín Melgar.	145.511	854.709	96.257	0.000	0.160	2.038	0.000	0.000	0.000	0.000	905.841

	I	3605	Presa Francisco Zarco: Desde donde se localiza la EH Agustín Melgar, hasta la Presa Francisco Zarco (Las Tórtolas).	99.191	905.841	18.058	0.000	0.064	8.033	0.000	0.000	40.400	-0.577	955.121
	I	3606	Los Ángeles: Desde donde se localiza la Presa Francisco Zarco (Las Tórtolas), hasta la EH Los Ángeles.	0.971	955.121	80.882	0.000	0.107	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	876.066
	I	3607	Canal Santa Rosa: Desde donde se localiza la EH Los Ángeles, hasta la descarga en la Laguna de Mayrán.	3.328	876.066	844.781	36.800	120.000	125.503	0.000	0.000	0.000	0.000	3.317
Arroyo Cadena	C	3608	Arroyo Cadena: Desde el nacimiento del Arroyo Cadena y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	4.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.833
Río Nazas	Cl	3609	Laguna de Mayrán: Comprende la cuenca cerrada de la Laguna de Mayrán, desde la desembocadura del Río Nazas en la laguna de referencia.	0.528	3.317	2.287	0.000	0.209	0.291	0.000	0.000	0.000	0.000	1.640
	I	3610	Presa Santa Rosa: Desde el nacimiento del Río Chico, hasta la Presa Santa Rosa.	10.644	0.000	0.115	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000	4.086	-0.086	6.615
	I	3611	Presa Leobardo Reynoso: Desde el nacimiento del Río Lazos, hasta la Presa Leobardo Reynoso (Trujillo).	45.048	0.000	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.856	1.286	34.828
	I	3612	Presa Cazadero: Desde donde se localizan las presas Santa Rosa y Leobardo Reynoso (Trujillo), hasta la Presa Cazadero.	81.303	41.443	41.330	0.000	0.166	3.247	0.000	0.000	5.945	-0.099	78.651
	I	3613	San Francisco: Desde donde se localiza la Presa Cazadero, hasta la EH San Francisco.	82.692	78.651	34.003	0.000	0.274	2.720	0.000	0.000	0.000	0.000	129.787
	I	3614	Presa La Flor: Desde donde se localiza la EH San Francisco, hasta la EH Presa La Flor.	53.136	129.787	29.823	0.000	0.150	3.092	0.000	0.000	0.000	0.000	156.042
	I	3615	Nazareno: Desde donde se localiza la EH La Flor, hasta la descarga en la Laguna de Viesca.	1.718	156.042	40.231	0.000	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	117.350
	Cl	3616	Laguna de Viesca: Comprende la desembocadura del Río Aguanaval a la Laguna de Viesca.	34.788	117.350	0.472	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	151.666
			Totales Región Hidrológica 36	1799.458		1225.854	36.800	121.564	156.911	0.000	218.960	187.224	7.828	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 37 EL SALADO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab
Sierra Madre Oriental	C	3701	Sierra Madre Oriental: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	24.473	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.473
Matehuala	C	3702	Matehuala: Desde el nacimiento de los Arroyos Las Vacas y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	25.868	0.000	5.615	0.000	0.486	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.767
Sierra de Rodríguez	C	3703	Sierra de Rodríguez: Desde el nacimiento del Arroyo Santa Rosa y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	19.498	0.000	0.286	0.000	0.037	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	19.234
Camacho - Gruñidora	C	3704	Camacho - Gruñidora: Se localiza dentro de los estados de Durango y Zacatecas (cuenca cerrada).	18.671	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.671
Fresnillo - Yesca	C	3705	Fresnillo - Yescas: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas (cuenca cerrada).	34.658	0.000	25.843	0.663	2.448	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000	13.734
Presa San Pablo y Otras	C	3706	Presa San Pablo y Otras: Desde el nacimiento del Arroyo el Salito y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	30.738	0.000	14.502	0.588	0.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.000
Presa San José - Los Pilares y Otras	C	3707	Presa San José - Los Pilares y Otras: Desde el nacimiento del Arroyo Grande y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	32.470	0.000	38.161	0.001	3.886	0.000	31.536	0.000	0.000	0.000	21.934
Sierra Madre	C	3708	Sierra Madre: Desde el nacimiento del Arroyo San Juanito y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	32.403	0.000	7.014	0.000	0.436	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.934
			Totales Región Hidrológica 37	218.779		91.506	1.252	7.889	8.073	31.536	0.000	0.000	0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

ARTÍCULO 2. La actualización de los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales determinada con respecto a las 757 cuencas hidrológicas a que se refiere el presente Acuerdo, corresponde a aquellas establecidas mediante el Acuerdo por el que se dan a conocer los límites de cuencas, publicado el 27 de mayo de 2016, y que se encuentran descritas gráficamente en el Plano Oficial denominado "Catálogo de Cuencas Hidrológicas de la República Mexicana" de esta Comisión Nacional del Agua, en el que aparece su localización, límites y extensión geográfica.

ARTÍCULO 3. Los valores de los términos que intervienen en el cálculo de la disponibilidad superficial y los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales, presentados en el Artículo 1 del presente acuerdo, se desprende que la disponibilidad media anual total de las aguas nacionales superficiales no comprometidas en las 757 cuencas hidrológicas que comprende el territorio nacional, asciende a 130,201.767 millones de metros cúbicos.

ARTÍCULO 4. Para determinar la procedencia de las solicitudes de nuevo título de concesión o asignación para la explotación uso o aprovechamiento de aguas nacionales, la Comisión Nacional del Agua considerará la disponibilidad de la cuenca al momento de emitir la resolución correspondiente.

TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

SEGUNDO. Respecto al volumen disponible, corresponderá a las unidades administrativas competentes de la Comisión Nacional del Agua, emitir los dictámenes técnicos correspondientes, apoyados en los balances hidrológicos que sustentan al presente Acuerdo.

TERCERO. Los estudios que contienen los planos que ilustran la localización, los límites y la extensión geográfica de las cuencas hidrológicas y los cálculos de las variables para la determinación de la disponibilidad media anual, objeto de este Acuerdo, se encuentran disponibles para consulta pública en el portal de internet del Sistema Nacional de Información del Agua.

Ciudad de México, a los veintiséis días del mes de diciembre de dos mil veintitrés.- Director General, **Germán Arturo Martínez Santoyo**.- Rúbrica.