

DOF: 21/09/2020**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.**

BLANCA ELENA JIMÉNEZ CISNEROS, Directora 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 7 de julio del 2016 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", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de julio de 2016";

Que para efectos del cálculo de la disponibilidad media anual de aguas superficiales se consideraron los siguientes instrumentos jurídicos;

1. "Acuerdo por el que la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos entregará en Bloque al Gobierno del Distrito Federal y al Estado de México los Caudales del Agua en Litros por segundo provenientes del Sistema Cutzamala", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de junio de 1982;
2. "DECRETO que reforma los párrafos primero y segundo del artículo 2o. del Decreto de 3 de abril de 1995, publicado el 7 del mismo mes y año, por el que se declaró la reserva de las aguas nacionales superficiales en la cuenca del Río Verde, para usos doméstico y público urbano", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de noviembre de 1997;
3. "DECRETO por el que se establece el Distrito de Riego 111, Río Presidio, Sinaloa", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de abril de 2008;
4. "DECRETO por el que se modifican los diversos por los que se constituyen reservas de aguas nacionales y se establece una veda en la Región Hidrológica número 18 Balsas", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de marzo de 2011;
5. "LINEAMIENTOS que establecen la forma y condiciones a que se sujetará el aprovechamiento de las aguas nacionales superficiales, así como el levantamiento y actualización de los padrones de usuarios, dentro de la zona de veda de la Región Hidrológica número 18 Balsas", publicados en el Diario Oficial de la Federación el 24 de junio de 2011;

6. "DECRETO por el que se establece la reserva parcial de aguas nacionales superficiales para destinarse a los usos doméstico y público urbano, en la zona que ocupan las cuencas hidrológicas Río Moctezuma 1, Río Extóraz y Río Santa María 3", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de agosto de 2013;
7. "DECRETO por el que se abrogan los acuerdos que se indican y se establece la reserva de aguas en las cuencas hidrológicas que se señalan", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de septiembre de 2014;
8. "DECRETO por el que se abrogan los acuerdos que se indican y se establece zona de reserva de agua para los usos doméstico y público urbano en la cuenca hidrológica Río Fuerte 1, y zona de reserva para uso ambiental o conservación ecológica en la cuenca hidrológica Río Fuerte 2, así como zona reglamentada en las aguas superficiales no comprometidas en las reservas que se establecen en la Subregión Hidrológica Río Fuerte, de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de septiembre de 2016;
9. "DECRETO por el que se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico y público urbano en las cuencas Alto Río Coatzacoalcos, Bajo Río Coatzacoalcos, Bajo Río Uxpanapa, Río Huazuntlán y Llanuras de Coatzacoalcos, y zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para uso ambiental o conservación ecológica en la cuenca Llanuras de Coatzacoalcos, en la Subregión Hidrológica Río Coatzacoalcos, de la Región Hidrológica número 29 Coatzacoalcos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de marzo de 2018;
10. "DECRETO por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Tlaltenango, Río San Pedro, Presa Calles, Presa El Niágara, Presa Ajojuar, Río Encarnación, Río Aguascalientes, Presa El Chique y Río Juchipila 1, Río Santiago 1, Presa El Cuarenta, Río de Lagos, Río Grande, Río San Miguel, Río del Valle, Río Verde 1, Río Verde 2, Río Juchipila 2, Río Santiago 2, Presa Santa Rosa, Río Santiago 3, Río Tepetongo, Río Bolaños 1, Río Bolaños 2, Río San Juan, Río Atengo, Río Jesús María, Río Huaynamota, Río Santiago 4, Río Santiago 5 y Río Santiago 6 que integran la Subregión Hidrológica Río Santiago, de la Región Hidrológica número 12 Lerma-Santiago y se establecen zonas de reserva de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
11. "DECRETO por el que se suprimen las zonas de veda vigentes en las cuencas hidrológicas Salado, Cocula, Ahuacatlán, Atenguillo, Ameca Pijinto, Ameca Ixtapa A, Talpa, Mascota y Ameca Ixtapa B de la Región Hidrológica número 14 Ameca y se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano, ambiental o para conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
12. "DECRETO por el que se suprimen las zonas de veda vigentes en las cuencas hidrológicas Río Ipala, Río Tomatlán A, Río Tomatlán B, Río San Nicolás A, Río San Nicolás B, Río Cuitzmala, Río Purificación y Río Marabasco A, pertenecientes a la Región Hidrológica Número 15 Costa de Jalisco y se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para uso ambiental o conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
13. "DECRETO por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Ixtapa 1, Río Ixtapa 2, Río San Jeronimito, Río Petatlán 1, Río Petatlán 2, Río Coyuquilla 1, Río Coyuquilla 2, Río San Luis 1, Río San Luis 2, Río Tecpan 1, Río Tecpan 2, Río Atoyac 1, Río Atoyac 2, Río Coyuca 1, Río Coyuca 2, Río La Sabana 1, Río La Sabana 2, pertenecientes a la Región Hidrológica Número 19 Costa Grande 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 en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
14. "DECRETO por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Papagayo 1, Río Petaquillas, Río Omítlán, 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 en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;

15. "DECRETO por el que se suprime la zona de veda existente en las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos y Río San Fernando 1, de la Región Hidrológica Número 25, San Fernando-Soto La Marina, 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 en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
16. "DECRETO por el que se suprime la veda en las cuencas hidrológicas que se indican, se establece zona de veda en las cuencas hidrológicas Arroyo Zarco, Río Nádó, Río Galindo, Río San Juan 1, Río Tecozautla, Río San Juan 2, Arroyo El Puerquito o San Bartolo, Arroyo Altamira, Río Santa María 1 y Embalse Zimapán, y zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para uso ambiental o conservación ecológica en la cuenca hidrológica Río Pánuco 2, en la Subregión Hidrológica Río Pánuco, de la Región Hidrológica número 26 Pánuco", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
17. "DECRETO por el que se establecen zonas de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se indican, pertenecientes a las subregiones Río Papaloapan y Papaloapan A, de la Región Hidrológica número 28 Papaloapan", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018"
18. "DECRETO 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 en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;
19. "DECRETO por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Presa La Concordia y La Concordia, de la Región Hidrológica número 30 Grijalva-Usumacinta y se establecen zonas de reserva de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018;

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 04 de febrero de 2020, 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 la Región Hidrológica número 1 Baja California Noroeste para quedar como sigue:

0101.- CUENCA HIDROLÓGICA TIJUANA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.492 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0102.- CUENCA HIDROLÓGICA DESCANSO-LOS MÉDANOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.586 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0103.- CUENCA HIDROLÓGICA GUADALUPE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.685 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0104.- CUENCA HIDROLÓGICA ENSENADA-EL GALLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.779 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0105.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN CARLOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.766 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0106.- CUENCA HIDROLÓGICA MANEADERO-LAS ÁNIMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.385 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0107.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO TOMÁS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.032 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0108.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN VICENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.312 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0109.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS COCHIS-EL SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.054 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0110.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN RAFAEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.895 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0111.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN TELMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.356 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0112.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.636 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0113.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN QUINTÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.456 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0114.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN SIMÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.177 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0115.- CUENCA HIDROLÓGICA EL SOCORRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.452 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0116.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ROSARIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 24.183 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 2. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 2 Baja California Centro-Oeste para quedar como sigue:

0201.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA CATARINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.651 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0202.- CUENCA HIDROLÓGICA LA BOCANA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.777 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0203.- CUENCA HIDROLÓGICA JARAGUAY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.666 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0204.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JOSÉ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.445 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0205.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAPALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.660 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0206.- CUENCA HIDROLÓGICA BOCA DEL CARRIZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.395 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0207.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN ANDRÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.303 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0208.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGUITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.939 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0209.- CUENCA HIDROLÓGICA ROSARITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.048 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0210.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.225 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0211.- CUENCA HIDROLÓGICA PARAÍSO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.637 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0212.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUIS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.436 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0213.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ARCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.934 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0214.- CUENCA HIDROLÓGICA VIZCAÍNO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.503 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0215.- CUENCA HIDROLÓGICA PUNTA EUGENIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.382 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0216.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN IGNACIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 72.340 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 3. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 3 Baja California Suroeste para quedar como sigue:

0301.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PURÍSIMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.075 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0302.- CUENCA HIDROLÓGICA MEZQUITAL SECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.151 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0303.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 60.112 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0304.- CUENCA HIDROLÓGICA BRAMONAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 81.635 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0305.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA RITA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.821 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0306.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS POCITAS-SAN HILARIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.717 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0307.- CUENCA HIDROLÓGICA CONEJOS-LOS VIEJOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.727 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0308.- CUENCA HIDROLÓGICA MELITÓN ALBAÑEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 18.831 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0309.- CUENCA HIDROLÓGICA LA MATANZA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.540 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0310.- CUENCA HIDROLÓGICA CAÑADA HONDA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.649 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0311.- CUENCA HIDROLÓGICA TODOS SANTOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2.701 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0312.- CUENCA HIDROLÓGICA PESCADEROS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.788 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0313.- CUENCA HIDROLÓGICA PLUTARCO E. CALLES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.494 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0314.- CUENCA HIDROLÓGICA MIGRIÑO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.147 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0315.- CUENCA HIDROLÓGICA EL CARRIZAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.943 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 4. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 4 Baja California Noreste para quedar como sigue:

0401.- CUENCA HIDROLÓGICA CERRADA LAGUNA SALADA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.458 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0402.- CUENCA HIDROLÓGICA EL BORREGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.410 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0403.- CUENCA HIDROLÓGICA CERRADA SANTA CLARA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.253 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0404.- CUENCA HIDROLÓGICA BAHÍA SAN FELIPE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.427 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0405.- CUENCA HIDROLÓGICA HUATAMOTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.404 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0406.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN FERMÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.497 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0407.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA DULCE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.944 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0408.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.191 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 5. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 5 Baja California Centro-Este para quedar como sigue:

0501.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PALMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.701 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0502.- CUENCA HIDROLÓGICA CALAMAJUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.587 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0503.- CUENCA HIDROLÓGICA ASAMBLEA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.009 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0504.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPETATE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.197 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0505.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.349 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0506.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ALAMBRADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.608 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0507.- CUENCA HIDROLÓGICA EL INFIERNITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.499 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0508.- CUENCA HIDROLÓGICA MULEGÉ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.689 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0509.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MARCOS-PALO VERDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.608 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0510.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BRUNO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.046 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0511.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUCAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.023 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0512.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA AGUEDA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.562 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0513.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA ROSALÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.908 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0514.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS VÍRGENES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.866 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0515.- CUENCA HIDROLÓGICA PARALELO 28: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.522 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 6. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 6 Baja California Sureste para quedar como sigue:

0601.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUCAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.702 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0602.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JOSÉ DEL CABO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 34.163 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0603.- CUENCA HIDROLÓGICA CABO PULMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.527 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0604.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTIAGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 19.121 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0605.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BARTOLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.624 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0606.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS PLANES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.079 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0607.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PAZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.294 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0608.- CUENCA HIDROLÓGICA EL COYOTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.820 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0609.- CUENCA HIDROLÓGICA ALFREDO B. BONFIL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.226 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0610.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPENTÚ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.257 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0611.- CUENCA HIDROLÓGICA LORETO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.406 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0612.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JUAN B. LONDÓ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.927 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0613.- CUENCA HIDROLÓGICA ROSARITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.952 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0614.- CUENCA HIDROLÓGICA BAHÍA CONCEPCIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.283 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 7. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 7 Río Colorado para quedar como sigue:

0701.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLORADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.325 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0702.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA CRUZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.013 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0703.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 30.921 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0704.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOS NOGALES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.238 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 8. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 8 Sonora Norte para quedar como sigue:

0801.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONOYTA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0802.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONOYTA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0803.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCÓSPERA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0804.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAGDALENA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0805.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCEPCIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0806.- CUENCA HIDROLÓGICA VALLE DE SAN LUIS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0807.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS VIDRIOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0808.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS VIDRIOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0809.- CUENCA HIDROLÓGICA ARIVAIPA-PUERTO LIBERTAD: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

ARTÍCULO 9. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 9 Sonora Sur para quedar como sigue:

0901.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0902.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0903.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0904.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

0905.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MÁTAPE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.769 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0906.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MÁTAPE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 40.633 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0907.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAVISPE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.004 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0908.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.516 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0909.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.142 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0910.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.957 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0911.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCORAUQUE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0912.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCORAUQUE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 23.117 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0913.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.050 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0914.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO QUIRIEGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0915.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.059 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

0916.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 152.774 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 10. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 10 Sinaloa para quedar como sigue:

1001.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HABITAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 92.784 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1002.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ELOTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 119.466 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1003.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUELITE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 100.601 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1004.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUELITE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 151.198 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1005.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCORITO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.697 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1006.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCORITO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.730 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1007.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 50.303 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1008.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 293.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1009.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUMAYA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.276 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1010.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMAZULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.768 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1011.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CULIACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 266.532 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1012.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FUERTE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.404 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1013.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHOIX: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.085 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1014.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ÁLAMOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.375 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1015.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FUERTE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 115.494 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1016.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PIAXTLA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 987.822 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1017.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PIAXTLA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,407.168 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1018.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SINALOA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.723 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1019.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO OCORONI: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 25.767 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1020.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CABRERA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.984 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1021.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SINALOA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 370.051 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1022.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PERICOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 48.389 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1023.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PERICOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 190.658 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1024.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES AGIABAMPO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 68.314 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1025.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES TOPOLOBAMPO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 63.867 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1026.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES HUYAQUI: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.266 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1027.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES REFORMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 36.496 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1028.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES PABELLONES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 104.725 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1029.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES TEMPEHUAYA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 99.698 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1030.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES ALTATA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.190 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 11. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro para quedar como sigue:

1101.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAÑAS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 118.787 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1102.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAÑAS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 176.636 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1103.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SANTIAGUILLO (ENDORREICA): VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 46.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1104.- CUENCA HIDROLÓGICA LA TAPONA (ENDORREICA): VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 124.756 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1105.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SAUCEDA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.065 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1106.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL TUNAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.840 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1107.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO BAYACORA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.871 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1108.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DURANGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.123 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1109.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POANAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.928 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1110.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SUCHIL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.799 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1111.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRASEROS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.499 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1112.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO-MEZQUITAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 83.165 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1113.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 428.326 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1114.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALUARTE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,637.687 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1115.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALUARTE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,821.730 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1116.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PRESIDIO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 401.558 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1117.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PRESIDIO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 641.298 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1118.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPONETA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,351.607 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1119.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPONETA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,431.834 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1120.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ROSA MORADA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.707 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1121.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ROSA MORADA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 143.318 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1122.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BEJUCO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 141.263 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1123.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BEJUCO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 198.754 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1124.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES MAZATLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.499 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1125.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES HUIZACHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 52.897 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1126.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES MARISMAS NACIONALES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 254.477 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 12. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 12 Lerma-Santiago para quedar como sigue:

1201.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1202.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA GAVIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1203.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JALTEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1204.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1205.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.008 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1206.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2.453 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1207.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA LAJA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.105 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1208.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUERÉTARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.038 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1209.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA LAJA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.259 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1210.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE YURIRIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2.518 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1211.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TURBIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -3.192 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1212.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ANGULO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -8.718 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1213.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -45.062 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1214.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 6: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -70.593 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1215.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -17.448 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1216.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DUERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -37.512 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1217.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 7: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -250.669 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1218.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGO DE PÁTZCUARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -60.922 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1219.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGO DE CUITZEO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -31.529 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1220.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.006 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1221.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CALLES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.003 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1222.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL NIÁGARA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.020 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1223.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL CUARENTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.011 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1224.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DE LAGOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.056 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1225.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA AJOJUCAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.043 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1226.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.008 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1227.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ENCARNACIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.027 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1228.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AGUASCALIENTES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.094 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1229.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.034 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1230.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL VALLE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.009 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1231.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.279 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1232.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.415 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1233.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.002 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1234.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL CHIQUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.011 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1235.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JUCHIPILA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.038 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1236.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JUCHIPILA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.483 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1237.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.859 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1238.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1239.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.759 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1240.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.823 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1241.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEPETONGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.157 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1242.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TLALTENANGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.826 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1243.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOBATOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.287 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1244.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BOLAÑOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.239 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1245.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BOLAÑOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.707 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1246.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.179 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1247.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATENGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 42.960 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1248.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JESÚS MARÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.957 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1249.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUAYNAMOTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 23.141 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1250.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.543 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1251.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 207.144 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1252.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 6: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,866.338 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1253.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA VILLA CORONA A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1254.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA VILLA CORONA B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1255.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA SAN MARCOS-ZACOALCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -24.789 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1256.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SAYULA A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -1.761 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1257.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SAYULA B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -39.616 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1258.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE ZAPOTLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.287 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 13. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 13 Río Huicicila para quedar como sigue:

1301.- CUENCA HIDROLÓGICA IXTAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 116.128 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1302.- CUENCA HIDROLÓGICA PITILLAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 98.559 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1303.- CUENCA HIDROLÓGICA CUALE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 88.646 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1304.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 339.313 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1305.- CUENCA HIDROLÓGICA HUICICILA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 426.086 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1306.- CUENCA HIDROLÓGICA TECOMALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 229.188 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 14. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 14 Ameca para quedar como sigue:

1401.- CUENCA HIDROLÓGICA SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 27.055 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1402.- CUENCA HIDROLÓGICA COCULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 55.034 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1403.- CUENCA HIDROLÓGICA AHUACATLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.501 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1404.- CUENCA HIDROLÓGICA ATENGUILLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 35.268 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1405.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA PIJINTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 188.718 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1406.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA IXTAPA A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 252.521 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1407.- CUENCA HIDROLÓGICA TALPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.065 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1408.- CUENCA HIDROLÓGICA MASCOTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 79.513 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1409.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA IXTAPA B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 378.227 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 15. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 15 Costa de Jalisco para quedar como sigue:

1501.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOLOTÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 149.367 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1502.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IPALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 53.235 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1503.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARÍA GARCÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 242.137 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1504.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOMATLÁN A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 95.453 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1505.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOMATLÁN B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 308.306 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1506.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN NICOLÁS A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 115.105 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1507.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN NICOLÁS B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.097 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1508.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUITZMALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.458 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1509.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 253.039 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1510.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARABASCO A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 174.410 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1511.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARABASCO B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 114.722 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 16. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 16 Armería-Coahuayana para quedar como sigue:

1601.- CUENCA HIDROLÓGICA TACOTÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.339 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1602.- CUENCA HIDROLÓGICA CORCOVADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 111.548 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1603.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS PIEDRAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.763 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1604.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ROSARIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 104.741 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1605.- CUENCA HIDROLÓGICA CANOAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 296.762 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1606.- CUENCA HIDROLÓGICA ARMERÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 673.734 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1607.- CUENCA HIDROLÓGICA QUITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 244.203 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1608.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRERAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 186.538 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1609.- CUENCA HIDROLÓGICA COAHUAYANA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 821.513 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1610.- CUENCA HIDROLÓGICA COAHUAYANA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,001.073 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 17. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 17 Costa de Michoacán para quedar como sigue:

1701.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍOS AQUILA-OSTUTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 186.729 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1702.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COALCOMÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 509.640 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1703.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍOS MARMEYERA-TUPITINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 181.519 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1704.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 357.258 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1705.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 190.680 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1706.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPILCAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 167.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 18. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 18 Balsas para quedar como sigue:

1801.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALTO ATOYAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -6.549 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1802.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMACUZAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -239.771 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1803.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TLAPANECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -176.820 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1804.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -4.309 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1805.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MIXTECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -137.313 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1806.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAJO ATOYAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -738.810 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1807.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUTZAMALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -59.299 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1808.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MEDIO BALSAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2,427.829 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1809.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUPATITZIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -131.585 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1810.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TACÁMBARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -241.110 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1811.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEPALCATEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -293.860 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1812.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAJO BALSAS: VOLUMEN DISPONIBLE HASTA AGUAS ABAJO DE LA PRESA JOSÉ MARÍA MORELOS (LA VILLITA) DE 10,632.380 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1813.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PARACHO-NAHUATZEN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.217 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1814.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIRAHUÉN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -3.078 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

1815.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LIBRES ORIENTAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -9.238 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

ARTÍCULO 19. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 19 Costa Grande de Guerrero para quedar como sigue:

1901.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COFRADÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 100.754 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1902.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA UNIÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 235.566 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1903.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA UNIÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 252.842 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1904.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PONTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 92.306 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1905.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IXTAPA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 172.305 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1906.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IXTAPA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 175.534 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1907.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIHUATANEJO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.987 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1908.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JERONIMITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 193.930 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1909.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETATLÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 200.334 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1910.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETATLÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 408.384 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1911.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TULE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 73.327 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1912.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUQUILLA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 193.106 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1913.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUQUILLA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 202.290 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1914.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PORVENIR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 48.394 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1915.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LUIS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 264.507 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1916.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LUIS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 266.774 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1917.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE NUXCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 66.807 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1918.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECPAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 503.056 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1919.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECPAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 530.960 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1920.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL TULAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 57.746 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1921.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 397.802 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1922.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 406.543 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1923.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CACALUTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 122.592 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1924.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUCA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 196.759 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1925.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUCA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 200.628 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1926.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE COYUCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 90.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1927.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SABANA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 47.892 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

1928.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SABANA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 104.029 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 20. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 20 Costa Chica de Guerrero para quedar como sigue:

2001.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.216 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2002.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETAQUILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.054 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2003.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMITLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 36.586 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2004.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 84.597 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2005.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 187.095 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2006.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3,674.362 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2007.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 264.879 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2008.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 268.045 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2009.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 300.963 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2010.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 374.863 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2011.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARQUELIA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 794.407 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2012.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARQUELIA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 823.518 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2013.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUETZALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,423.522 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2014.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO INFIERNILLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 137.965 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2015.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA CATARINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 135.073 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2016.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 545.802 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2017.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 19.923 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2018.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.639 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2019.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 55.780 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2020.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.198 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2021.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 119.006 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2022.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 128.415 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2023.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,332.102 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2024.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 134.662 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2025.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 214.151 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2026.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE CORRALERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 172.980 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2027.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.903 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2028.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 31.885 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2029.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-TLAPACOYAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 133.185 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2030.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SORDO-YOLOTEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,387.587 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2031.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-PASO DE LA REINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,306.890 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2032.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,509.725 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 21. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 21 Costa de Oaxaca para quedar como sigue:

2101.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FRANCISCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 154.123 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2102.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 120.802 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2103.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MANIALTEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 209.294 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2104.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLOTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 417.349 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2105.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLOTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 461.823 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2106.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COZOALTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 42.552 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2107.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COZOALTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.375 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2108.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONAMECA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 283.604 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2109.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONAMECA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 330.003 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2110.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALITA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 567.847 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2111.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALITA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 632.325 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2112.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 160.684 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2113.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIMATÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 46.659 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2114.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIMATÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 87.339 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2115.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AYUTA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 25.540 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2116.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AYUTA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.163 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2117.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ASTATA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.187 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2118.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ASTATA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 91.322 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2119.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAZATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 148.097 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 22. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 22 Tehuantepec para quedar como sigue:

2201.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN ANTONIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 62.878 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2202.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN TEQUISISTLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 64.516 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2203.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEHUANTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 262.897 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2204.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEHUANTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 652.499 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2205.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS PERROS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 70.211 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2206.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS PERROS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 359.196 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2207.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESTANCADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 88.469 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2208.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESPÍRITU SANTO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 235.085 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2209.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESPÍRITU SANTO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 263.794 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2210.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAZADERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 121.638 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2211.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NILTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.716 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2212.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NILTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 107.330 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2213.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OSTUTA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 464.365 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2214.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZANATEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 98.833 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2215.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OSTUTA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 810.045 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 23. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 23 Costa de Chiapas para quedar como sigue:

2301.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 200.232 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2302.- CUENCA HIDROLÓGICA TAPANATEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 129.401 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2303.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 141.215 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2304.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS ARENAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 117.740 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2305.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PUNTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 80.474 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2306.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO C: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 221.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2307.- CUENCA HIDROLÓGICA SANATENCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 164.205 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2308.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE LA JOYA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 368.998 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2309.- CUENCA HIDROLÓGICA JESÚS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 292.838 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2310.- CUENCA HIDROLÓGICA EL PORVENIR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 335.767 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2311.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN DIEGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 163.092 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2312.- CUENCA HIDROLÓGICA PIJJIAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 450.282 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2313.- CUENCA HIDROLÓGICA MARGARITAS Y COAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 855.235 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2314.- CUENCA HIDROLÓGICA NOVILLERO ALTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 841.543 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2315.- CUENCA HIDROLÓGICA SESECAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 532.441 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2316.- CUENCA HIDROLÓGICA CACALUTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,006.204 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2317.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL VIEJO Y TEMBLADER: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 728.434 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2318.- CUENCA HIDROLÓGICA DESPOBLADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,541.704 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2319.- CUENCA HIDROLÓGICA HUIXTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,089.464 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2320.- CUENCA HIDROLÓGICA HUEHUETÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,484.969 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2321.- CUENCA HIDROLÓGICA COATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 679.959 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2322.- CUENCA HIDROLÓGICA PUERTO MADERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 295.320 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2323.- CUENCA HIDROLÓGICA CAHUACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 348.867 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2324.- CUENCA HIDROLÓGICA COZOLOAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 152.992 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2325.- CUENCA HIDROLÓGICA SUCHIATE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,366.706 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 24. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 24 Bravo-Conchos para quedar como sigue:

2401.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -17.124 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2402.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -19.991 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2403.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2404.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2405.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2406.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PARRAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2407.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALLEZA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2408.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2409.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2410.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2411.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2412.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2413.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHUVISCAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2414.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2415.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2416.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2417.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 6: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2418.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO DE LAS VACAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2419.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN DIEGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2420.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 7: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2421.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RODRIGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2422.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 8: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2423.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESCONDIDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2424.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 9: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2425.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 10: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2426.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SABINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2427.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NADADORES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2428.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -265.964 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2429.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 11: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -571.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2430.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ÁLAMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -10.668 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2431.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.818 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2432.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PESQUERÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -25.622 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2433.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -82.181 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2434.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -121.475 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2435.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -250.133 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2436.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 12: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -338.797 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2437.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 13: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -17.403 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

ARTÍCULO 25. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina para quedar como sigue:

2501.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PILÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2502.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PILÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2503.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BLANCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2504.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN ANTONIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2505.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2506.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2507.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORONA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2508.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2509.- CUENCA HIDROLÓGICA ÁREA NO AFORADA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2510.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 53.682 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2511.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 558.304 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2512.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PALMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 76.681 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2513.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 727.429 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2514.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MORALES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 88.738 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2515.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPEHUAJES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.815 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2516.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE OSTIONES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.015 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2517.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA CARRIZOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.780 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2518.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE SAN VICENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.760 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2519.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 56.221 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2520.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 147.928 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2521.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 225.834 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2522.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TIGRE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 71.350 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2523.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TIGRE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 135.120 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2524.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BARBERENA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 48.530 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2525.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BARBERENA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 129.768 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2526.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA SAN ANDRÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 35.679 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2527.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LAS MARISMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.403 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2528.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.496 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2529.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.541 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2530.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAMACHO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.354 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2531.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.761 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2532.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.327 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2533.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOS ANEGADOS O CONCHOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.888 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2534.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.807 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2535.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.500 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2536.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BURGOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.774 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2537.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FERNANDO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 55.656 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2538.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CHORRERAS O LAS NORIAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 23.569 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2539.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FERNANDO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 91.531 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2540.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MADRE NORTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 82.148 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2541.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA JESÚS MARÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 52.806 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2542.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS CHAPOTE-TEMASCAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 46.393 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2543.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS OLIVARES-PAXTLE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 43.482 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2544.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS LA MISIÓN-SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 71.544 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2545.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS CALANCHE-VENADOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 63.973 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 26. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 26 Pánuco para quedar como sigue:

2601.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ZARCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -11.183 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2602.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ÑADÓ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.004 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2603.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GALINDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2.074 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

2604.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.419 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2605.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOZAUTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.551 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2606.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.803 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2607.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE DE TULANCINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.080 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2608.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZTITLÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 48.146 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2609.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZQUITLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.534 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2610.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZTITLÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 84.606 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2611.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMAJAQUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 44.821 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2612.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CLARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 262.639 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2613.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMAJAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 578.608 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2614.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CALABOZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 489.705 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2615.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS HULES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 420.286 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2616.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEMPOAL 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,017.160 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2617.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 190.866 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2618.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEMPOAL 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,352.219 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2619.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.755 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2620.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.640 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2621.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 86.162 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

- 2622.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL PUERQUITO O SAN BARTOLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2623.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ALTAMIRA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.105 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2624.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.295 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2625.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 50.821 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2626.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 292.851 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2627.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMASOPO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 146.372 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2628.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMASOPO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 313.855 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2629.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GALLINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 193.258 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2630.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL SALTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 407.783 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2631.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VALLES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 101.553 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2632.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMPAÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,255.171 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2633.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHOY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 114.347 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2634.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COY 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 442.829 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2635.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COY 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 510.701 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2636.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMPAÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,815.827 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2637.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VICTORIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.127 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2638.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOLIMÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.064 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2639.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EXTORAZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 20.161 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2640.- CUENCA HIDROLÓGICA EMBALSE ZIMAPÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.337 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2641.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 438.891 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2642.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 866.613 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2643.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANCUILÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 202.911 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 2644.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUICHIHUAYÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 428.215 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2645.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,616.026 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2646.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4,078.979 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2647.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JAUMAVE-CHIHUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 18.488 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2648.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 61.084 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2649.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 84.816 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2650.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SABINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 119.935 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2651.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COMANDANTE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 50.773 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2652.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COMANDANTE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 209.226 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2653.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MANTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 30.725 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2654.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 528.419 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2655.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL COJO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.227 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2656.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANTOÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 35.224 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2657.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 673.666 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2658.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMESÍ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 994.516 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2659.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7,106.784 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2660.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHICAYÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 128.536 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2661.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHICAYÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 303.965 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2662.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PÁNUCO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7,336.912 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2663.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO TAMACUIL O LA LLAVE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 124.797 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2664.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PÁNUCO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8,916.292 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2665.- CUENCA HIDROLÓGICA XOCHIMILCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.083 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2666.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA COMPAÑÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.090 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2667.- CUENCA HIDROLÓGICA TOCHAC-TECOCOMULCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.022 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2668.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DE LAS AVENIDAS DE PACHUCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.122 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2669.- CUENCA HIDROLÓGICA TEXCOCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.058 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2670.- CUENCA HIDROLÓGICA CIUDAD DE MÉXICO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.262 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2671.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUAUTITLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.165 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2672.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA REQUENA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.046 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2673.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA ENDHÓ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.625 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2674.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.802 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2675.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACTOPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.270 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2676.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALFAJAYUCAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.938 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2677.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.136 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 27. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 27 Norte de Veracruz para quedar como sigue:

2701.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUCHARAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 208.949 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2702.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANCOCHÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 154.918 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2703.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LA PIEDRA O LA LAJA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.921 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2704.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CARBAJAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 42.597 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2705.- CUENCA HIDROLÓGICA ESTERO GALINDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 260.387 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2706.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TUXPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,049.558 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2707.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAZONES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,884.938 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2708.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOLUTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6,244.099 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2709.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NAUTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,374.452 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2710.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MISANTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 666.293 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2711.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLIPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 328.853 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2712.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE TUXPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 547.466 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 28. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 28 Papaloapan para quedar como sigue:

2801.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 40.332 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2802.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 81.652 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2803.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TRINIDAD: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,482.892 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2804.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VALLE NACIONAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 961.198 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2805.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PLAYA VICENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,552.840 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2806.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 675.115 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2807.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,901.002 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2808.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BLANCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 588.408 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2809.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,177.086 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2810.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TESECHOACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,671.671 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2811.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPALOAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4,877.989 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2812.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE PAPALOAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10,425.201 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2813.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACTOPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 345.472 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2814.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ANTIGUA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 756.174 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2815.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JAMAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 137.503 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2816.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COTAXTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 323.912 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2817.- CUENCA HIDROLÓGICA JAMAPA-COTAXTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 601.526 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2818.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE ACTOPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 151.944 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 29. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 29 Coatzacoalcos para quedar como sigue:

2901.- CUENCA HIDROLÓGICA ZANAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 282.759 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2902.- CUENCA HIDROLÓGICA TANCOCHAPA ALTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 946.530 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2903.- CUENCA HIDROLÓGICA POZA CRISPÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 893.368 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2904.- CUENCA HIDROLÓGICA COACAJAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 851.522 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2905.- CUENCA HIDROLÓGICA TANCOCHAPA BAJO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,100.208 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2906.- CUENCA HIDROLÓGICA TONALÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4,082.724 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2907.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA ANITA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 476.662 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2908.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL CARMEN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 895.994 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2909.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MACHONA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 541.779 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2910.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO COATZACOALCOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6,226.149 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2911.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO COATZACOALCOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6,981.804 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2912.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO UXPANAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3,825.873 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2913.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO UXPANAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4,615.002 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2914.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUAZUNTLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12,167.133 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

2915.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE COATZACOALCOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12,280.340 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 30. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 30 Grijalva-Usumacinta para quedar como sigue:

3001.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGARTERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.020 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3002.- CUENCA HIDROLÓGICA YAYAHUITA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.060 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3003.- CUENCA HIDROLÓGICA ZACUALPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.031 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3004.- CUENCA HIDROLÓGICA PAPIZACA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3005.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA CONCORDIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.034 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3006.- CUENCA HIDROLÓGICA SELEGUA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.227 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3007.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.435 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3008.- CUENCA HIDROLÓGICA LA CONCORDIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.054 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3009.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUACATENCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.049 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3010.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUZARCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.046 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3011.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.047 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3012.- CUENCA HIDROLÓGICA GRANDE O SALINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.072 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3013.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA ANGOSTURA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.607 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3014.- CUENCA HIDROLÓGICA HONDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.097 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3015.- CUENCA HIDROLÓGICA TUXTLA GUTIÉRREZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -36.208 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

3016.- CUENCA HIDROLÓGICA SUCHIAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.318 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3017.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.402 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3018.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CHICOASÉN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.249 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3019.- CUENCA HIDROLÓGICA CHICOASÉN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.570 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3020.- CUENCA HIDROLÓGICA ENCAJONADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.579 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3021.- CUENCA HIDROLÓGICA CINTALAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.868 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3022.- CUENCA HIDROLÓGICA SOYATENCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.123 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3023.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO GRIJALVA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 162.438 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3024.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LA VENTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.334 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3025.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAPOPOTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.030 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3026.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA NEZAHUALCÓYOTL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 250.351 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3027.- CUENCA HIDROLÓGICA TZIMBAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.357 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3028.- CUENCA HIDROLÓGICA ZAYULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 47.412 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3029.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA PEÑITAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,531.598 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3030.- CUENCA HIDROLÓGICA PAREDÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 197.571 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3031.- CUENCA HIDROLÓGICA PLATANAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 285.467 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3032.- CUENCA HIDROLÓGICA MEZCALAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9,282.309 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3033.- CUENCA HIDROLÓGICA EL CARRIZAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,483.424 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3034.- CUENCA HIDROLÓGICA TABASQUILLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,514.024 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3035.- CUENCA HIDROLÓGICA CUNDUACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 161.858 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3036.- CUENCA HIDROLÓGICA SAMARÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8,362.658 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3037.- CUENCA HIDROLÓGICA CAXCUCHAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 210.335 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3038.- CUENCA HIDROLÓGICA BASCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.418 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3039.- CUENCA HIDROLÓGICA YASHIJÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.903 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3040.- CUENCA HIDROLÓGICA SHUMULÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 76.819 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3041.- CUENCA HIDROLÓGICA PUXCATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 57.846 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3042.- CUENCA HIDROLÓGICA CHACTÉ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 90.629 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3043.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LOS PLÁTANOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 30.806 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3044.- CUENCA HIDROLÓGICA TULIJÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 384.649 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3045.- CUENCA HIDROLÓGICA MACUXPANA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 192.370 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3046.- CUENCA HIDROLÓGICA ALMENDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 214.031 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3047.- CUENCA HIDROLÓGICA CHILAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 872.714 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3048.- CUENCA HIDROLÓGICA TACOTALPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 269.923 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3049.- CUENCA HIDROLÓGICA CHILAPILLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 68.672 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3050.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LA SIERRA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 158.713 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3051.- CUENCA HIDROLÓGICA PICHUCALCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 188.031 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3052.- CUENCA HIDROLÓGICA VIEJO MEZCALAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.307 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3053.- CUENCA HIDROLÓGICA AZUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.160 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3054.- CUENCA HIDROLÓGICA TZANCONEJA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 39.371 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3055.- CUENCA HIDROLÓGICA PERLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.705 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3056.- CUENCA HIDROLÓGICA COMITÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.066 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3057.- CUENCA HIDROLÓGICA MARGARITAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.807 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3058.- CUENCA HIDROLÓGICA JATATE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 116.769 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

- 3059.- CUENCA HIDROLÓGICA IXCÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 147.995 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3060.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAJUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 71.833 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3061.- CUENCA HIDROLÓGICA LACANJÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 47.739 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3062.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 43.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3063.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MIRAMAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.098 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3064.- CUENCA HIDROLÓGICA EUSEBA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.855 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3065.- CUENCA HIDROLÓGICA CALIENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.502 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3066.- CUENCA HIDROLÓGICA SECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 19.059 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3067.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.209 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3068.- CUENCA HIDROLÓGICA LACANTÚN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 601.553 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3069.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 116.716 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3070.- CUENCA HIDROLÓGICA CHIXOY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,082.943 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3071.- CUENCA HIDROLÓGICA CHOCALJAH: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 23.941 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3072.- CUENCA HIDROLÓGICA CHACAMAX: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 43.378 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3073.- CUENCA HIDROLÓGICA USUMACINTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2,183.991 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3074.- CUENCA HIDROLÓGICA GRIJALVA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5,393.616 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3075.- CUENCA HIDROLÓGICA PALIZADA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.407 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3076.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO Y SAN PABLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 69.506 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3077.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL ESTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 50.856 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3078.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE TÉRMINOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 194.115 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3079.- CUENCA HIDROLÓGICA MAMATEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 89.098 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3080.- CUENCA HIDROLÓGICA CUMPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 151.430 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- 3081.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL POM Y ATASTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 129.988 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3082.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO CANDELARIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,477.598 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3083.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO CANDELARIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1,685.641 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 31. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 31 Yucatán Oeste para quedar como sigue:

3101.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHAMPOTÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 599.460 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3102.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHAMPOTÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 715.567 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3103.- CUENCA HIDROLÓGICA CAMPECHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

3104.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO SIHO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.304 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3105.- CUENCA HIDROLÓGICA CALAKMUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.810 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3106.- CUENCA HIDROLÓGICA VICENTE GUERRERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

3107.- CUENCA HIDROLÓGICA LA MALINCHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.553 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 32. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región hidrológica número 32 Yucatán Norte para quedar como sigue:

3201.- I. CUENCA HIDROLÓGICA YUCATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.244 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3202.- II. CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.079 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 33. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región hidrológica número 33 Yucatán Este para quedar como sigue:

3301.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESCONDIDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 611.538 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3302.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA DULCE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 96.496 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3303.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO AZUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 282.736 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3304.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA BACALAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.781 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3305.- CUENCA HIDROLÓGICA CHINCHANANAB: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 34.988 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3306.- CUENCA HIDROLÓGICA CHUNYAXCHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.559 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 34. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte para quedar como sigue:

3401.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CASAS GRANDES 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.523 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3402.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CASAS GRANDES 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 115.256 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3403.- CUENCA HIDROLÓGICA HACIENDA SAN FRANCISCO-JUGUETE-MADERO-PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 68.675 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3404.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE BABICORA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 54.468 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3405.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -8.043 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

3406.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 54.961 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3407.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA EL SABINAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.485 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3408.- CUENCA HIDROLÓGICA DESIERTO DE SAMALAYUCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 129.171 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3409.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LA VIEJA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 34.345 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3410.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL CARMEN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.608 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3411.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL CARMEN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 116.894 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3412.- CUENCA HIDROLÓGICA RANCHO EL CUARENTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.331 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3413.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ROMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.626 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3414.- CUENCA HIDROLÓGICA FÉLIX U. GÓMEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.406 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3415.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL CARRIZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.104 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3416.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL BURRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 56.013 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3417.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE TARABILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.990 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3418.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA EL CUERVO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 94.180 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3419.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE ENCINILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 51.744 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3420.- CUENCA HIDROLÓGICA RANCHO HORMIGAS-EL DIABLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.776 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3421.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE BUSTILLOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.691 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3422.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LOS MEXICANOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 23.870 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 35. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 35 Mapimí para quedar como sigue:

3501.- CUENCA HIDROLÓGICA VALLE HUNDIDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.039 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3502.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL REY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.665 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3503.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL GUAJE-LIPANÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.019 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3504.- CUENCA HIDROLÓGICA POLVORILLOS-ARROYO EL MARQUEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.614 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3505.- CUENCA HIDROLÓGICA EL LLANO-LAGUNA DEL MILAGRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.214 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3506.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LA INDIA-LAGUNA PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.171 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 36. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 36 Nazas-Aguanaval para quedar como sigue:

3601.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SEXTÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.205 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3602.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO RAMOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.584 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3603.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LÁZARO CÁRDENAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.065 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3604.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUSTÍN MELGAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.051 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3605.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA FRANCISCO ZARCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.638 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3606.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS ÁNGELES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.657 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3607.- CUENCA HIDROLÓGICA CANAL SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.985 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3608.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CADENA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.690 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3609.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE MAYRÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.695 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3610.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.795 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3611.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LEOBARDO REYNOSO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.564 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3612.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CAZADERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.364 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3613.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN FRANCISCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 72.009 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3614.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA FLOR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 105.869 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3615.- CUENCA HIDROLÓGICA NAZARENO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 107.115 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3616.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE VIESCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 145.262 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 37. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 37 El Salado para quedar como sigue:

3701.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA MADRE ORIENTAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.114 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3702.- CUENCA HIDROLÓGICA MATEHUALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.063 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3703.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA DE RODRÍGUEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.820 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3704.- CUENCA HIDROLÓGICA CAMACHO-GRUÑIDORA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.251 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3705.- CUENCA HIDROLÓGICA FRESNILLO-YESCAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.311 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3706.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SAN PABLO Y OTRAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.912 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3707.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SAN JOSÉ-LOS PILARES Y OTRAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.461 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

3708.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA MADRE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.976 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 38. La actualización de los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales determinada respecto de las 757 cuencas hidrológicas a que se refiere el presente Acuerdo, corresponde a aquellas 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 39. 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, se presentan en los cuadros localizables al final del presente Acuerdo. De éstos 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 137,154.415 millones de metros cúbicos.

ARTÍCULO 40. 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 estudios y balances hidrológicos que sustentan al presente Acuerdo.

TERCERO. Los balances técnicos señalados en el presente Acuerdo, así como los planos indicados y resultados de dichos estudios, que constituyen el sustento de la actualización de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales en las 757 cuencas hidrológicas que comprende el territorio nacional, indicados en el presente Acuerdo, estarán disponibles para consulta pública en las oficinas de la Comisión Nacional del Agua en su Nivel Nacional, ubicada en Avenida Insurgentes Sur, número 2416, Octavo Piso, Colonia Copilco El Bajo, Delegación Coyoacán, Código Postal 04340, en la Ciudad de México, y en su Nivel Regional Hidrológico-Administrativo, en los domicilios que a continuación se indican:

Organismo de Cuenca Península de Baja California, en Avenida Reforma y Calle "L" sin número, Colonia Nueva, Ciudad de Mexicali, Baja California, Código Postal 21100.

Organismo de Cuenca Noroeste, en Calle Paseo de la Cultura y Comonfort Edificio México, Colonia Villa de Seris, Ciudad de Hermosillo, Sonora, Código Postal 83280.

Organismo de Cuenca Pacífico Norte, en Avenida Federalismo y Boulevard Culiacán sin número, Edificio CNA, Colonia Recursos Hidráulicos, Ciudad de Culiacán, Sinaloa, Código Postal 80105.

Organismo de Cuenca Balsas, en Avenida Nueva Bélgica Esquina con Pedro de Alvarado, Sin Número, Colonia Reforma Norte, Ciudad de Cuernavaca, Morelos, Código Postal 62260.

Organismo de Cuenca Pacífico Sur, en Emilio Carranza Número 201, Colonia Reforma, Ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, Código Postal 68050.

Organismo de Cuenca Río Bravo, en Avenida Constitución Número 4103 Oriente, Colonia Fierro, Ciudad de Monterrey, Nuevo León, Código Postal 64590.

Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte, en Calzada Manuel Ávila Camacho Número 2777 Oriente, Colonia Las Magdalenas, Ciudad de Torreón, Coahuila, Código Postal 27010.

Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, en Avenida Federalismo Norte Número 275, Piso 2, Colonia Centro, Ciudad de Guadalajara, Jalisco, Código Postal 44100.

Organismo de Cuenca Golfo Norte, en Libramiento Emilio Portes Gil Número 200, Esquina con Avenida Morelos, Colonia Miguel Alemán, Ciudad Victoria, Tamaulipas, Código Postal 87030.

Organismo de Cuenca Golfo Centro, en Carretera Xalapa Veracruz Km 3.5, número 471, Piso 2, Col. Olmos de las Ánimas, Ciudad de Xalapa, Veracruz, Código Postal 91193.

Organismo de Cuenca Frontera Sur, en Carretera Tuxtla-Chicoasén kilómetro 1.5, Colonia Los Laguitos, Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, Código Postal 29020.

Organismo de Cuenca Península de Yucatán, en Calle 59-B Número 238, Esquina Avenida Zamná, Fraccionamiento Yucalpetén, Ciudad de Mérida, Yucatán, Código Postal 97238.

Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, en Río Churubusco número 650 Esquina con Tezontle, Piso 2, Colonia Carlos A. Zapata Vela, Iztacalco, Ciudad de México, Código Postal 08040.

Ciudad de México, a los 7 días del mes de septiembre de dos mil veinte.- La Directora General, **Blanca Elena Jiménez Cisneros**.- Rúbrica.

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 1 BAJA CALIFORNIA NOROESTE CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
0101	Tijuana: Desde el nacimiento del Río Tijuana hasta los límites internacionales con Estados Unidos de América.	83.014	17.359	209.194	0.000	0.000	0.000	126.144	0.000	5.826	-4.297	15.794	8.301	7.492	7.492	Disponibilidad
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.825	1.239	10.586	10.586	Disponibilidad
0103	Guadalupe: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Caliente hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	48.848	0.000	36.278	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.570	4.885	7.685	7.685	Disponibilidad
0104	Ensenada-El Gallo: Desde el nacimiento del Arroyo El Gallo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.078	0.000	2.275	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.488	0.028	12.287	1.508	10.779	10.779	Disponibilidad
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	1.619	13.766	13.766	Disponibilidad
0106	Maneadero-Las Ánimas: Desde el nacimiento del Arroyo La Hervidora hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	20.272	0.000	0.860	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.412	2.027	17.385	17.385	Disponibilidad
0107	Santo Tomás: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Tomás hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.991	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.631	1.599	14.032	14.032	Disponibilidad
0108	San Vicente: Desde el nacimiento del Arroyo San Isidro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	33.460	0.000	1.552	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.658	3.346	28.312	28.312	Disponibilidad
0109	Los Cochis-El Salado: Desde el nacimiento del Arroyo	25.892	0.000	1.249	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.643	2.589	22.054	22.054	Disponibilidad

	Salado hasta su desembocadura al Océano Pacífico.																
0110	San Rafael: Desde el nacimiento del Arroyo San Rafael hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	13.704	0.000	0.439	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.265	1.370	11.895	11.895	Disponibilidad
0111	San Telmo: Desde el nacimiento del Arroyo San Telmo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	10.744	0.000	4.313	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.431	1.074	5.356	5.356	Disponibilidad
0112	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.480	0.000	3.853	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.584	0.948	4.636	4.636	Disponibilidad
0113	San Quintín: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Chiquita hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	7.592	0.000	0.377	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.215	0.759	6.456	6.456	Disponibilidad
0114	San Simón: Desde el nacimiento del Arroyo San Simón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.504	0.000	0.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.328	1.150	10.177	10.177	Disponibilidad
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	0.000	6.058	0.606	5.452	5.452	Disponibilidad
0116	El Rosario: Desde el nacimiento del Arroyo El Rosario hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	28.664	0.000	1.615	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.049	2.866	24.183	24.183	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 1		358.888		263.917	0.293	0.000	0.000	126.144	0.000	6.314	-4.269					200.247	

* 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 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, los volúmenes correspondientes a reservas, uso ambiental, reglamentos y programación hídrica.

D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica.

EH.- Estación hidrométrica.

EC.- Estación climatológica.

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 2 BAJA CALIFORNIA CENTRO-OESTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
0201	Santa Catarina: Desde el nacimiento del Arroyo Santa Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	30.676	0.000	0.957	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.719	3.068	26.651	26.651	Disponibilidad
0202	La Bocana: Desde el nacimiento del Arroyo La Bocana hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	18.661	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.643	1.866	16.777	16.777	Disponibilidad
0203	Jaraguay: Desde el nacimiento del Arroyo Jaraguay hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.233	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.190	0.523	4.666	4.666	Disponibilidad
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	0.495	4.445	4.445	Disponibilidad
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	0.629	5.660	5.660	Disponibilidad
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	0.940	8.395	8.395	Disponibilidad
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	1.256	11.303	11.303	Disponibilidad
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	0.327	2.939	2.939	Disponibilidad
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	0.562	5.048	5.048	Disponibilidad
0210	San Miguel: Desde el nacimiento del Arroyo Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.683	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.593	0.368	3.225	3.225	Disponibilidad
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	0.629	5.637	5.637	Disponibilidad
0212	San Luis: Desde el nacimiento del Arroyo San Luis hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.596	1.160	10.436	10.436	Disponibilidad
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	0.548	4.934	4.934	Disponibilidad
0214	Vizcaino: Desde el nacimiento del Arroyo San Pablo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	31.762	0.000	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.679	3.176	28.503	28.503	Disponibilidad
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.871	0.489	4.382	4.382	Disponibilidad
0216	San Ignacio: Desde el nacimiento del Arroyo San Ignacio hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	83.802	0.000	3.079	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	80.720	8.380	72.340	72.340	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 2		244.160		4.400	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				215.341	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 3 BAJA CALIFORNIA SUROESTE
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
0301	La Purísima: Desde el	41.905	0.000	4.636	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.265	4.191	33.075	33.075	Disponibilidad

	nacimiento del Arroyo La Purísima, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.																
0302	Mezquital Seco: Desde el nacimiento del Arroyo San Venancio, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	24.637	0.000	0.015	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.615	2.464	22.151	22.151	Disponibilidad
0303	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	67.633	0.000	0.752	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	66.875	6.763	60.112	60.112	Disponibilidad
0304	Bramonas: Desde el nacimiento del Arroyo Bramonas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	91.183	0.000	0.424	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	90.753	9.118	81.635	81.635	Disponibilidad
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	0.000	32.123	3.302	28.821	28.821	Disponibilidad
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	0.000	37.520	3.804	33.717	33.717	Disponibilidad
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	0.000	19.700	1.973	17.727	17.727	Disponibilidad
0308	Melitón Albañez: Desde el nacimiento del Arroyo Los Altares, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	20.950	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.926	2.095	18.831	18.831	Disponibilidad
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	0.698	5.540	5.540	Disponibilidad
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	0.072	0.649	0.649	Disponibilidad
0311	Todos Santos: Desde el nacimiento del Arroyo El Salado, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	3.227	0.000	5.605	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-2.378	0.323	-2.701	-2.701	Déficit
0312	Pescaderos: Desde el nacimiento del Arroyo Las Piedritas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	8.318	0.000	0.559	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.620	0.832	5.788	5.788	Disponibilidad
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	1.165	8.494	8.494	Disponibilidad
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	0.795	7.147	7.147	Disponibilidad
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	0.439	3.943	3.943	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 3		380.329		16.159	1.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					327.629	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 4 BAJA CALIFORNIA NORESTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
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	6.525	58.458	58.458	Disponibilidad

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	17.410	17.410	Disponibilidad
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	15.253	15.253	Disponibilidad
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.808	0.381	3.427	3.427	Disponibilidad
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	1.159	10.404	10.404	Disponibilidad
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	4.497	4.497	Disponibilidad
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	0.883	7.944	7.944	Disponibilidad
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	8.191	8.191	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 4		139.882		0.310	0.000				125.584							

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 5 BAJA CALIFORNIA CENTRO-ESTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
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	0.634	5.701	5.701	Disponibilidad
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	0.621	5.587	5.587	Disponibilidad
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	0.779	7.009	7.009	Disponibilidad
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	0.582	5.197	5.197	Disponibilidad
0505	San Pedro: Desde el nacimiento del Arroyo San Pedro hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.104	0.000	0.244	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.860	0.510	4.349	4.349	Disponibilidad
0506	El Alambrado: Desde el nacimiento del Arroyo Alambrado hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.120	0.512	4.608	4.608	Disponibilidad
0507	El Infiernito: Desde el nacimiento del Arroyo El Infiernito hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	7.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.221	0.722	6.499	6.499	Disponibilidad
0508	Mulegé: Desde el nacimiento del Arroyo Mulegé hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.678	0.000	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.557	0.868	7.689	7.689	Disponibilidad
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	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.095	1.487	12.608	12.608	Disponibilidad

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	0.000	0.000	1.162	0.116	1.046	1.046	Disponibilidad
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	0.000	0.000	1.137	0.114	1.023	1.023	Disponibilidad
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.028	0.466	3.562	3.562	Disponibilidad
0513	Santa Rosalia: Desde el nacimiento del Arroyo San Javier hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.009	0.101	0.908	0.908	Disponibilidad
0514	Las Virgenes: 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	0.000	0.000	16.522	1.655	14.866	14.866	Disponibilidad
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	0.000	0.000	11.692	1.170	10.522	10.522	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 5		103.376		1.857	0.008	0.000				91.173								

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 6 BAJA CALIFORNIA SURESTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.229	0.526	4.702	4.702	Disponibilidad
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	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	38.406	4.243	34.163	34.163	Disponibilidad
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	0.949	8.527	8.527	Disponibilidad
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	2.337	19.121	19.121	Disponibilidad
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	1.152	9.624	9.624	Disponibilidad
0606	Los Planes: Desde el nacimiento del Arroyo Los Encinos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	17.118	0.000	0.307	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.790	1.712	15.079	15.079	Disponibilidad
0607	La Paz: Desde el nacimiento del Arroyo El Novillo hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	24.534	0.000	6.782	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.747	2.453	15.294	15.294	Disponibilidad
0608	El Coyote: Desde el nacimiento del Arroyo Casas Viejas hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.875	0.000	0.624	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.208	0.388	2.820	2.820	Disponibilidad
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	1.700	15.226	15.226	Disponibilidad
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	0.810	7.257	7.257	Disponibilidad

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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.356	0.950	8.406	8.406	Disponibilidad
0612	San Juan B. Londó: Desde el nacimiento del Arroyo La Huerita 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	8.811	0.884	7.927	7.927	Disponibilidad
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	5.503	0.551	4.952	4.952	Disponibilidad
0614	Bahía Concepción: Desde el nacimiento del Arroyo Cadegé 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	11.435	1.151	10.283	10.283	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 6		198.047		14.749	0.111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					163.382	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 7 RÍO COLORADO

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
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	1729.061	0.000	0.000	349.472	0.000	490.304	0.000	0.000	0.325	0.000	0.325	0.325	Disponibilidad
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	1.896	17.013	17.013	Disponibilidad
0703	Río San Pedro: Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	35.944	0.000	0.079	1.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.516	3.594	30.921	30.921	Disponibilidad
0704	Arroyo Los Nogales: Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	2.487	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.487	0.249	2.238	2.238	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 7		77.374		1729.189	1.349	0.000	349.472	0.000	490.304	0.000	0.000				50.498	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 8 SONORA NORTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
0801	Río Sonoyta 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Sonoyta I	12.953	0.000	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.582	12.582	0.000	0.000	Déficit
0802	Río Sonoyta 2: Desde donde se localiza la EH Sonoyta II, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	16.550	12.582	0.188	0.000	0.000	0.000	0.000	28.943	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
0803	Arroyo Cocóspera: Desde su nacimiento, 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	40.301	0.000	0.000	Déficit
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	20.166	0.000	0.000	Déficit
0805	Río Concepción: Desde donde se localiza la EH Pitiquito, hasta	37.444	20.166	24.255	0.000	0.000	0.000	0.000	33.355	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit

	su desembocadura en el Mar de Cortés																
0806	Valle de San Luis: Grupo de corrientes intermitentes	11.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
0807	Los Vidrios 1: Grupo de corrientes intermitentes	7.633	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.633	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
0808	Los Vidrios 2: Grupo de corrientes intermitentes (Cuenca cerrada)	2.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
0809	Arivaipa-Puerto Libertad: Grupo de corrientes intermitentes	30.803	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.799	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
Totales Región Hidrológica 8		211.316		64.762	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	140.911	6.106	-0.464				0.000	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 9 SONORA SUR

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
0901	Río Sonora 1: Desde su nacimiento, 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	90.317	0.000	0.000	Déficit
0902	Río San Miguel: Desde su nacimiento, hasta la EH El Cajón	33.380	0.000	5.613	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.767	27.767	0.000	0.000	Déficit
0903	Río Sonora 2: Desde donde se localizan las EH El Orégano II y El Cajón, hasta la presa Abelardo Rodríguez Luján	75.358	118.084	74.694	0.000	0.000	0.000	60.485	85.171	30.099	-0.210	64.173	64.173	0.000	0.000	Déficit
0904	Río Sonora 3: Desde donde se localiza la presa Abelardo Rodríguez Luján, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	98.872	64.173	163.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	Déficit
0905	Río Mátape 1: Desde su nacimiento, hasta la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua)	33.244	0.000	2.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.180	-0.005	26.631	11.862	14.769	14.769	Disponibilidad
0906	Río Mátape 2: Desde donde se localiza la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	46.638	26.631	20.133	0.003	0.000	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	40.633	0.000	40.633	40.633	Disponibilidad
0907	Río Bavispe: Desde su nacimiento, hasta la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura)	526.976	0.000	457.555	0.000	0.000	3.774	0.000	0.000	53.245	-0.572	20.522	20.518	0.004	0.004	Disponibilidad
0908	Río Yaqui 1: Desde donde se localiza la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura), hasta la presa Plutarco E. Calles (El Novillo)	2187.837	20.522	1970.892	7.277	0.000	447.212	0.000	60.485	132.847	40.147	443.922	443.406	0.516	0.516	Disponibilidad
0909	Río Yaqui 2: Desde donde se localiza la presa Plutarco E. Calles (El Novillo), hasta la presa Alvaro Obregón (El Oviachic)	382.623	443.922	1604.221	0.000	0.000	1876.601	0.000	0.000	203.562	1.203	894.160	891.018	3.142	3.142	Disponibilidad
0910	Río Yaqui 3: Desde donde se localiza la presa Alvaro Obregón (El Oviachic), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	54.119	894.160	2289.887	250.000	0.000	1600.565	0.000	0.000	0.000	0.000	8.957	0.000	8.957	8.957	Disponibilidad
0911	Arroyo Cocoraque 1: Desde su nacimiento, 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	0.755	10.495	10.495	Disponibilidad
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.117	0.000	23.117	23.117	Disponibilidad

0913	Río Mayo 1: Desde su nacimiento, 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	938.748	0.050	0.050	Disponibilidad
0914	Arroyo Quiriago: Desde su nacimiento, hasta la EH Tezocoma	23.496	0.000	0.402	0.000	0.000	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	23.183	23.181	0.001	0.001	Disponibilidad
0915	Río Mayo 2: Desde donde se localizan las EH San Bernardo y Tezocoma, hasta la presa Adolfo Ruiz Cortines (El Mucuzari)	146.372	961.981	1034.774	0.000	0.000	0.229	0.000	0.000	73.009	0.373	0.425	0.367	0.059	0.059	Disponibilidad
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	0.425	864.488	0.000	0.000	1036.671	0.000	88.800	0.000	0.000	152.774	0.000	152.774	152.774	Disponibilidad
Totales Hidrológica 9 Región		4799.520		8534.552	282.303	0.000	4967.165	60.485	246.956	496.942	40.936				225.482	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 10 SINALOA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1001	Río Habitas: Desde su nacimiento, hasta la EH Acatitán	372.025	0.000	0.648	0.000	0.000	0.248	0.000	0.000	32.383	8.600	330.641	237.858	92.784	92.784	Disponibilidad
1002	Río Elota: Desde donde se localiza la EH Acatitán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	95.084	330.641	213.317	33.040	0.000	0.000	0.000	59.903	0.000	0.000	119.466	0.000	119.466	119.466	Disponibilidad
1003	Río Quelite 1: Desde su nacimiento, 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	100.942	0.342	100.601	100.601	Disponibilidad
1004	Río Quelite 2: Desde donde se localiza la EH El Quelite, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	50.770	100.942	0.514	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	151.198	0.000	151.198	151.198	Disponibilidad
1005	Río Mocorito 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Eustaquio Buelna	148.459	0.000	3.476	0.000	0.000	0.106	0.000	0.000	28.102	-3.222	120.209	116.512	3.697	3.697	Disponibilidad
1006	Río Mocorito 2: Desde donde se localiza la presa Eustaquio Buelna, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	73.852	120.209	405.973	0.000	0.000	2.479	314.945	89.782	0.000	0.000	15.730	0.000	15.730	15.730	Disponibilidad
1007	Río San Lorenzo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Santa Cruz	1374.902	0.000	1028.094	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	60.703	23.263	262.830	212.527	50.303	50.303	Disponibilidad
1008	Río San Lorenzo 2: Desde donde se localiza la EH Santa Cruz, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	245.207	262.830	714.295	0.049	0.000	1022.871	0.000	523.565	0.000	0.000	293.000	0.000	293.000	293.000	Disponibilidad
1009	Río Humaya: Desde su nacimiento, hasta la presa Adolfo López Mateos	1869.364	0.000	1284.647	0.153	0.000	0.001	0.000	351.551	106.579	25.990	100.446	91.169	9.276	9.276	Disponibilidad
1010	Río Tamazula: Desde su nacimiento, hasta la presa Sanalona	758.530	0.000	530.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.589	5.958	181.574	164.806	16.768	16.768	Disponibilidad
1011	Río Culiacán: Desde donde se localizan las presas Adolfo López Mateos y Sanalona, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	444.475	282.020	2111.392	5.160	0.000	1850.193	309.419	503.022	0.000	0.000	266.532	0.000	266.532	266.532	Disponibilidad
1012	Río Fuerte 1: Desde su nacimiento, hasta la	4024.364	0.000	3725.682	2.081	31.202	1.425	0.000	0.000	49.428	121.499	95.898	94.493	1.404	1.404	Disponibilidad

	presa Luis Donaldo Colosio (Huites)																
1013	Río Choix: Desde su nacimiento, hasta la EH Choix	279.238	0.000	0.768	0.000	0.000	0.474	0.000	0.000	0.000	0.000	278.943	274.858	4.085	4.085	Disponibilidad	
1014	Arroyo Alamos: Desde su nacimiento, hasta la EH Cazanate	94.124	0.000	0.239	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.885	92.510	1.375	1.375	Disponibilidad	
1015	Río Fuerte 2: Desde donde se localizan la presa Luis Donaldo Colosio y las EH Choix y Cazanate, hasta su desembocadura en el Golfo de California	595.043	468.726	6577.576	0.000	0.000	6822.227	0.000	839.270	200.244	39.611	229.294	113.800	115.494	115.494	Disponibilidad	
1016	Río Piaxtla 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Piaxtla	996.843	0.000	2.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	994.304	6.482	987.822	987.822	Disponibilidad	
1017	Río Piaxtla 2: Desde donde se localiza la EH Piaxtla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	421.950	994.304	9.192	0.042	0.000	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	1407.168	0.000	1407.168	1407.168	Disponibilidad	
1018	Río Sinaloa 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Gustavo Díaz Ordaz	1311.348	0.000	1058.426	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	58.211	26.644	168.068	135.346	32.723	32.723	Disponibilidad	
1019	Arroyo Ocoroni: Desde su nacimiento, hasta la presa Guillermo Blake Aguilar	151.147	0.000	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.432	1.229	132.342	106.575	25.767	25.767	Disponibilidad	
1020	Arroyo Cabrera: Desde su nacimiento, 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	66.110	15.984	15.984	Disponibilidad	
1021	Río Sinaloa 2: Desde donde se localizan las presas Gustavo Díaz Ordaz y Guillermo Blake Aguilar y la EH Zopilote, hasta su desembocadura en el Golfo de California	462.184	382.504	1203.388	2.121	0.000	1055.947	0.000	325.074	0.000	0.000	370.051	0.000	370.051	370.051	Disponibilidad	
1022	Río Pericos 1: Desde su nacimiento, 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	0.855	48.389	48.389	Disponibilidad	
1023	Río Pericos 2: Desde donde se localiza la EH Pericos, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	144.088	49.244	3.367	0.000	0.000	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	190.658	0.000	190.658	190.658	Disponibilidad	
1024	Grupo de corrientes Agiabampo: Grupo de corrientes intermitentes	89.084	0.000	22.045	0.000	0.000	1.275	0.000	0.000	0.000	0.000	68.314	0.000	68.314	68.314	Disponibilidad	
1025	Grupo de corrientes Topolobampo: Grupo de corrientes intermitentes	73.484	0.000	13.015	2.190	0.000	5.588	0.000	0.000	0.000	0.000	63.867	0.000	63.867	63.867	Disponibilidad	
1026	Grupo de corrientes Huyaqui: Grupo de corrientes intermitentes	53.771	0.000	8.505	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.266	0.000	45.266	45.266	Disponibilidad	
1027	Grupo de corrientes Reforma: Grupo de corrientes intermitentes	37.219	0.000	2.097	0.000	0.000	1.374	0.000	0.000	0.000	0.000	36.496	0.000	36.496	36.496	Disponibilidad	
1028	Grupo de corrientes Pabellones: Grupo de corrientes intermitentes	116.014	0.000	11.654	0.000	0.000	0.364	0.000	0.000	0.000	0.000	104.725	0.000	104.725	104.725	Disponibilidad	
1029	Grupo de corrientes Tempehuaya: Grupo de corrientes intermitentes	104.504	0.000	5.566	0.241	0.000	1.001	0.000	0.000	0.000	0.000	99.698	0.000	99.698	99.698	Disponibilidad	
1030	Grupo de corrientes Altata: Grupo de corrientes intermitentes	22.677	0.000	0.488	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	22.190	0.000	22.190	22.190	Disponibilidad	
Totales Región Hidrológica 10		14644.173		18939.597	45.089	31.202	10766.416	624.364	2692.167	593.671	249.572					3369.855	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 11 PRESIDIO-SAN PEDRO**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1101	Río Cañas 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica La Ballona.	123.131	0.000	3.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120.084	1.297	118.787	118.787	Disponibilidad
1102	Río Cañas 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Ballona hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	58.474	120.084	1.872	0.057	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	176.636	0.000	176.636	176.636	Disponibilidad
1103	Laguna de Santiaguillo: Desde su nacimiento, hasta la Laguna de Santiaguillo. (Cuenca cerrada).	142.178	0.000	13.199	0.036	0.000	2.756	0.000	0.000	84.415	0.000	47.284	0.320	46.964	46.964	Disponibilidad
1104	La Tapona: Desde su nacimiento, hasta el punto más bajo de la cuenca. (Cuenca cerrada).	139.912	0.000	2.545	0.000	0.000	0.678	0.000	0.000	0.000	0.000	138.046	13.290	124.756	124.756	Disponibilidad
1105	Río La Saucedá: Desde su nacimiento, hasta la presa Peña del Águila.	141.962	0.000	22.816	0.000	0.000	4.576	0.000	0.000	33.960	2.584	87.178	85.113	2.065	2.065	Disponibilidad
1106	Río El Tunal: Desde su nacimiento, hasta la presa Guadalupe Victoria.	138.578	0.000	1.021	0.000	52.270	0.842	0.000	0.000	7.315	1.139	77.675	75.835	1.840	1.840	Disponibilidad
1107	Río Santiago Bayacora: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Durango.	90.856	0.000	23.830	0.000	26.380	4.782	0.000	0.000	7.327	1.338	36.763	35.892	0.871	0.871	Disponibilidad
1108	Río Durango: Desde las presas Peña del Águila y Guadalupe Victoria, y su confluencia del Río Santiago Bayacora, hasta su confluencia con el Río Poanas.	112.771	201.617	91.804	0.044	0.000	28.520	0.000	0.000	0.000	0.000	251.060	242.937	8.123	8.123	Disponibilidad
1109	Río Poanas: Desde su nacimiento, hasta la Presa Francisco Villa.	64.350	0.000	35.488	0.001	0.000	7.100	0.000	0.000	5.762	1.520	28.679	27.751	0.928	0.928	Disponibilidad
1110	Río Súchil: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Vicente Guerrero.	36.667	0.000	15.057	0.031	0.000	3.102	0.000	0.000	0.000	0.000	24.681	23.883	0.799	0.799	Disponibilidad
1111	Río Graseros: Desde su nacimiento, 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	14.926	0.499	0.499	Disponibilidad
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, hasta la estación hidrométrica San Pedro.	2245.054	319.845	1979.896	0.000	49.926	5.566	0.000	0.000	0.000	0.000	540.642	457.477	83.165	83.165	Disponibilidad
1113	Río San Pedro-Desembocadura: Desde donde se localiza la estación hidrométrica San Pedro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	269.663	540.642	59.495	0.000	0.000	1974.176	0.000	0.000	0.000	0.000	2724.986	2296.660	428.326	428.326	Disponibilidad
1114	Río Baluarte 1: Desde el nacimiento del Río El Rosario, hasta la estación hidrométrica Baluarte II.	1671.086	0.000	7.958	0.566	0.000	0.681	0.000	0.000	0.000	0.000	1663.243	25.556	1637.687	1637.687	Disponibilidad
1115	Río Baluarte 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Baluarte II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	186.915	1663.243	28.428	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	1821.730	0.000	1821.730	1821.730	Disponibilidad
1116	Río Presidio 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Siqueros.	1004.131	0.000	3.717	0.000	0.000	0.000	0.000	327.700	0.000	0.000	672.714	271.156	401.558	401.558	Disponibilidad
1117	Río Presidio 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica	73.926	672.714	92.343	327.700	0.000	0.000	327.700	0.000	0.000	0.000	654.298	13.000	641.298	641.298	Disponibilidad

	Siqueros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.																
1118	Río Acajoneta 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Acajoneta.	1357.010	0.000	3.246	0.032	0.000	1.158	0.000	0.000	0.000	0.000	1354.890	3.283	1351.607	1351.607	Disponibilidad	
1119	Río Acajoneta 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Acajoneta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	78.240	1354.890	2.219	1.259	0.000	2.181	0.000	0.000	0.000	0.000	1431.834	0.000	1431.834	1431.834	Disponibilidad	
1120	Río Rosa Morada 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Rosa Morada.	80.087	0.000	0.437	0.001	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	79.756	4.049	75.707	75.707	Disponibilidad	
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	7.666	0.000	0.000	4.728	0.000	0.000	0.000	0.000	143.318	0.000	143.318	143.318	Disponibilidad	
1122	Río Bejuco 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Bejuco.	147.972	0.000	0.795	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	147.352	6.089	141.263	141.263	Disponibilidad	
1123	Río Bejuco 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Bejuco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	51.402	147.352	8.567	0.000	0.000	8.567	0.000	0.000	0.000	0.000	198.754	0.000	198.754	198.754	Disponibilidad	
1124	Grupo de corrientes Mazatlán: Corriente intermitente	21.501	0.000	0.006	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	21.499	0.000	21.499	21.499	Disponibilidad	
1125	Grupo de corrientes Huizache: Corriente intermitente	52.968	0.000	0.084	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	52.897	0.000	52.897	52.897	Disponibilidad	
1126	Grupo de corrientes Marismas Nacionales: Corriente intermitente	554.476	0.000	295.489	4.569	0.000	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	254.477	0.000	254.477	254.477	Disponibilidad	
	Totales Región Hidrológica 11	8925.344		2701.157	334.295	128.576	2049.803	327.700	327.700	138.779	6.581				5342.489		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 12 LERMA-SANTIAGO

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1201	Río Lerma 1: Desde su nacimiento, hasta la presa José A. Alzate.	228.529	0.000	94.439	0.502	0.000	65.656	44.371	0.000	12.157	-0.575	232.033	232.033	0.000	0.000	Déficit
1202	Río La Gavia: Desde su nacimiento, hasta la presa Ignacio Ramírez.	104.118	0.000	31.535	0.584	0.000	4.056	0.000	0.000	12.774	0.004	63.277	63.277	0.000	0.000	Déficit
1203	Río Jaltepec: Desde su nacimiento, hasta la presa Tepetitlán.	92.501	0.000	32.756	1.056	0.000	5.322	0.000	0.000	14.351	0.904	48.756	48.756	0.000	0.000	Déficit
1204	Río Lerma 2: Desde donde se localizan las presas Alzate, Ramírez y Tepetitlán, hasta la presa Tepuxtepec.	386.840	344.067	594.461	0.612	0.000	16.712	0.000	0.000	74.511	2.486	75.548	75.549	-0.001	-0.001	Déficit
1205	Río Lerma 3: Desde donde se localiza la presa Tepuxtepec, hasta la presa Solís.	475.613	75.548	950.637	0.567	0.000	501.441	0.000	0.000	91.506	6.517	3.376	3.384	-0.008	-0.008	Déficit
1206	Río Lerma 4: Desde donde se localizan la EH Pericos y la presa Solís, hasta la EH Salamanca.	102.836	119.542	436.864	0.005	0.000	761.593	118.255	587.908	6.417	0.000	71.032	73.485	-2.453	-2.453	Déficit
1207	Río La Laja 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Ignacio Allende.	251.617	0.000	108.503	0.600	0.000	16.127	0.000	0.000	52.416	1.973	104.252	104.357	-0.105	-0.105	Déficit
1208	Río Querétaro: Desde su	105.229	0.000	121.643	0.004	0.000	66.068	0.000	0.000	12.111	0.000	37.539	37.577	-0.038	-0.038	Déficit

	nacimiento, hasta la EH Ameche.																
1209	Río La Laja 2: Desde donde se localizan la EH Ameche y la presa Ignacio Allende, hasta la EH Pericos.	77.311	141.791	138.535	0.306	0.000	38.409	0.000	0.000	2.504	0.000	116.166	116.424	-0.259	-0.259	Déficit	
1210	Laguna de Yuriria: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna de Yuriria. (Cuenca cerrada)	188.609	0.000	4.533	0.000	0.000	1.278	96.698	118.255	169.965	-3.650	-2.518	0.000	-2.518	-2.518	Déficit	
1211	Río Turbio: Desde su nacimiento, hasta la EH Las Adjuntas.	183.395	0.000	187.340	0.000	0.000	115.779	0.000	0.000	19.408	0.000	92.426	95.618	-3.192	-3.192	Déficit	
1212	Río Angulo: Desde su nacimiento, hasta la presa Melchor Ocampo.	352.204	0.000	276.352	0.000	0.000	213.908	0.000	0.000	36.800	0.526	252.433	261.151	-8.718	-8.718	Déficit	
1213	Río Lerma 5: Desde donde se localizan las EH Salamanca, Las Adjuntas y la Presa Melchor Ocampo, hasta la EH Corrales.	279.948	415.891	680.984	1.630	0.000	117.801	491.210	0.000	27.500	0.000	594.736	639.799	-45.062	-45.062	Déficit	
1214	Río Lerma 6: Desde donde se localiza la EH Corrales, hasta la EH Yurécuaro.	307.195	594.736	295.745	0.000	0.000	29.763	0.000	92.390	27.107	0.000	516.452	587.045	-70.593	-70.593	Déficit	
1215	Río Zula: Desde su nacimiento, hasta la EH Zula.	209.175	0.000	80.041	0.000	0.000	9.499	0.000	0.000	10.982	0.000	127.651	145.100	-17.448	-17.448	Déficit	
1216	Río Duero: Desde su nacimiento, hasta la EH Estanzuela.	504.670	0.000	490.115	0.000	0.000	266.176	0.000	0.000	6.295	0.000	274.435	311.948	-37.512	-37.512	Déficit	
1217	Río Lerma 7: Desde donde se localizan las EH Yurécuaro, Estanzuela y Zula, hasta su descarga en el lago de Chapala.	787.314	918.539	445.781	0.000	0.000	35.629	92.390	325.710	1391.729	-78.679	-250.669	0.000	-250.669	-250.669	Déficit	
1218	Lago de Pátzcuaro: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Pátzcuaro. (Cuenca cerrada)	69.580	0.000	27.496	0.000	0.000	2.924	0.000	0.000	105.930	0.000	-60.922	0.000	-60.922	-60.922	Déficit	
1219	Lago de Cuitzeo: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Cuitzeo. (Cuenca cerrada)	488.540	0.000	177.702	0.013	0.000	98.922	0.000	0.000	443.293	-2.017	-31.529	0.000	-31.529	-31.529	Déficit	
1220	Río San Pedro: Desde su nacimiento, hasta la EC San Francisco de los Romo	85.521	69.973	75.154	0.061	3.750	7.655	0.000	14.165	0.000	0.000	70.019	70.013	0.006	0.006	Disponibilidad	
1221	Presa Calles: Desde el nacimiento del Río Santiago, hasta la Presa Plutarco Elías Calles	78.137	0.000	4.096	0.048	0.000	0.604	127.695	113.530	14.063	4.726	69.973	69.970	0.003	0.003	Disponibilidad	
1222	Presa El Niágara: Desde donde se localizan la EC San Francisco de los Romo y la Presa Plutarco Elías Calles, hasta la Presa El Niágara	41.302	70.019	57.942	0.404	115.410	7.219	113.530	0.000	7.197	0.114	51.003	50.983	0.020	0.020	Disponibilidad	
1223	Presa El Cuarenta: Desde el nacimiento del Río de Lagos, hasta la Presa El Cuarenta	61.996	0.000	25.766	0.942	0.358	2.795	0.000	0.000	2.586	-0.176	35.316	35.305	0.011	0.011	Disponibilidad	
1224	Río de Lagos: Desde donde se localiza la Presa El Cuarenta, hasta la confluencia del Río de Lagos con el Río Verde	131.679	35.316	47.208	2.917	2.678	5.202	0.000	0.000	9.728	0.000	109.665	109.609	0.056	0.056	Disponibilidad	
1225	Presa Ajojuar: Desde donde se localiza la Presa El Niágara, hasta la Presa Ajojuar	57.144	51.003	14.274	0.641	0.044	1.559	0.000	0.000	2.315	0.000	92.432	92.390	0.043	0.043	Disponibilidad	
1226	Río Grande: Desde su nacimiento, hasta la Presa Agostadero	21.569	0.000	1.529	0.614	0.386	0.229	0.000	0.000	1.615	0.000	17.654	17.646	0.008	0.008	Disponibilidad	
1227	Río Encarnación: Desde su nacimiento,	100.647	0.000	27.494	2.476	2.931	3.097	0.000	0.000	12.405	0.000	58.438	58.411	0.027	0.027	Disponibilidad	

	hasta su confluencia con el Río Verde															
1228	Río Aguascalientes: Desde donde se localizan las Presas Ajojuar y Agostadero, y la confluencia del Río Encarnación con el Río Verde, hasta la EH Paso del Sabino	32.833	168.525	15.396	0.734	0.025	2.317	0.000	0.000	3.199	0.000	184.321	184.227	0.094	0.094	Disponibilidad
1229	Río San Miguel: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Verde	74.036	0.000	4.093	1.176	0.569	0.673	0.000	0.000	2.268	0.000	66.604	66.570	0.034	0.034	Disponibilidad
1230	Río del Valle: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Verde	60.704	0.000	12.359	0.812	27.524	9.148	0.000	0.000	10.989	0.000	18.169	18.160	0.009	0.009	Disponibilidad

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	378.758	26.383	1.395	0.889	3.342	0.000	119.837	3.752	0.000	394.297	394.018	0.279	0.279	Disponibilidad
1232	Río Verde 2: Desde donde se localiza la EH La Cuña, hasta la confluencia del Río Verde con el Río Santiago	187.330	394.297	201.060	1.466	159.042	5.977	0.000	0.000	4.573	0.000	221.463	221.047	0.415	0.415	Disponibilidad
1233	Río Palomas: Desde su nacimiento, hasta la Presa Palomas	29.112	0.000	0.655	0.000	0.040	0.066	0.000	0.000	1.544	0.000	26.939	26.937	0.002	0.002	Disponibilidad
1234	Presa El Chique: Desde el nacimiento del Arroyo Malpaso y donde se localiza la Presa Palomas, hasta la Presa El Chique.	95.452	26.939	48.327	0.388	0.927	5.000	0.000	0.000	11.481	-0.167	66.435	66.423	0.011	0.011	Disponibilidad
1235	Río Juchipila 1: Desde donde se localiza la Presa El Chique, hasta la Presa Achoquen	149.129	66.435	87.636	1.021	0.000	9.135	0.000	113.530	6.499	-0.080	16.093	16.055	0.038	0.038	Disponibilidad
1236	Río Juchipila 2: Desde donde se localiza la Presa Achoquen, hasta la confluencia del Río Juchipila con el Río Santiago	186.365	16.093	20.353	1.995	0.046	3.428	0.000	0.000	0.937	0.000	182.555	182.072	0.483	0.483	Disponibilidad
1237	Río Santiago 1: Desde la salida del Lago de Chapala, hasta la EH Las Juntas	474.193	0.000	1877.523	0.000	14.036	1746.321	168.396	0.000	38.927	0.308	458.116	457.257	0.859	0.859	Disponibilidad
1238	Río Santiago 2: Desde donde se localiza la EH Las Juntas, hasta la EH San Cristóbal II	385.853	679.579	384.996	0.000	70.743	357.012	157.314	0.000	3.996	0.000	1120.024	1117.060	2.964	2.964	Disponibilidad
1239	Presa Santa Rosa: Desde donde se localiza la EH San Cristóbal II, hasta la Presa Santa Rosa	446.638	1302.579	1574.163	2.456	2.585	1560.922	0.000	0.000	15.530	6.319	1709.086	1700.327	8.759	8.759	Disponibilidad
1240	Río Santiago 3: Desde donde se localiza la Presa Santa Rosa, hasta la EH La Yesca	401.491	1709.086	3.966	0.000	3.743	1.323	0.000	0.000	0.341	0.000	2103.850	2093.027	10.823	10.823	Disponibilidad
1241	Río Tepetongo: Desde su nacimiento, hasta la EH La Gloria	84.203	0.000	42.044	0.438	3.661	4.388	0.000	0.000	10.438	0.461	31.549	31.392	0.157	0.157	Disponibilidad
1242	Río Tlaltenango: Desde su nacimiento, hasta la EH El Zapote	242.191	0.000	75.184	0.100	0.213	8.263	0.000	0.000	7.960	1.258	165.739	164.912	0.826	0.826	Disponibilidad
1243	Arroyo Lobatos: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Verde	65.279	0.000	6.981	0.551	0.000	0.902	0.000	0.000	1.015	0.001	57.633	57.346	0.287	0.287	Disponibilidad

	nacimiento, hasta la EH La Florida																
1244	Río Bolaños 1: Desde donde se localizan las EH La Gloria, El Zapote y La Florida, hasta la EH Bolaños	392.703	254.922	13.192	0.000	0.600	2.043	0.000	0.000	1.932	0.000	633.944	630.704	3.239	3.239	Disponibilidad	
1245	Río Bolaños 2: Desde donde se localiza la EH Bolaños, hasta la EH El Caimán	285.894	633.944	4.488	0.000	0.678	1.290	0.000	0.000	0.989	0.000	914.973	910.266	4.707	4.707	Disponibilidad	
1246	Río San Juan: Desde su nacimiento, hasta la EH El Platanito	406.664	0.000	51.723	52.701	0.151	75.871	0.000	0.000	1.700	0.000	376.260	362.081	14.179	14.179	Disponibilidad	
1247	Río Atengo: Desde donde se localiza la EH El Platanito, hasta la confluencia del Río Atengo con el Río Jesús María	762.675	376.260	3.037	0.008	3.797	1.096	0.000	0.000	0.645	0.000	1132.544	1089.584	42.960	42.960	Disponibilidad	
1248	Río Jesús María: Desde su nacimiento, hasta donde se le unen los Arroyos Tempisque y Los Leones	370.410	0.000	0.748	0.000	0.113	0.561	0.000	0.000	0.000	0.000	370.110	356.153	13.957	13.957	Disponibilidad	
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	242.990	370.110	0.722	0.000	2.877	0.541	0.000	0.000	0.000	0.000	610.043	586.902	23.141	23.141	Disponibilidad	
1250	Río Santiago 4: Desde donde se localizan las EH La Yesca y El Caimán, hasta la Presa El Cajón	351.153	3018.822	5413.212	0.000	0.670	2955.994	0.000	0.000	53.155	1.005	857.927	825.384	32.543	32.543	Disponibilidad	
1251	Río Santiago 5: Desde donde se localiza la Presa El Cajón y la confluencia de los Ríos Atengo y Jesús María, hasta aguas abajo de la cortina de la Presa Aguamilpa	402.327	2600.514	4172.800	0.000	2.632	2457.990	0.000	0.000	132.691	-11.532	1164.240	957.096	207.144	207.144	Disponibilidad	
1252	Río Santiago 6: Desde la cortina de la Presa Aguamilpa y el nacimiento del Río Mololoa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	734.065	1164.240	4677.806	0.002	68.448	8591.339	0.000	167.625	4.286	0.000	5571.478	3705.140	1866.338	1866.338	Disponibilidad	
1253	Laguna Villa Corona A: Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la presa Hurtado	35.930	0.000	1.664	0.000	0.000	0.719	0.000	0.000	7.192	-0.150	27.943	27.943	0.000	0.000	Déficit	
1254	Laguna Villa Corona B: Desde donde se localiza la presa Hurtado, hasta la Laguna Atotonilco	62.500	27.943	20.366	0.000	0.000	2.037	0.000	0.000	50.062	0.000	22.052	22.052	0.000	0.000	Déficit	
1255	Laguna San Marcos-Zacoalco: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta la Laguna San Marcos-Zacoalco (cuenca cerrada).	47.090	0.000	0.109	0.000	0.000	0.082	0.000	0.000	71.852	0.000	-24.789	0.000	-24.789	-24.789	Déficit	
1256	Laguna de Sayula A: Desde el nacimiento de los arroyos San Cayetano y El Techague, hasta la presa La Joya	12.670	0.000	0.196	0.000	0.000	0.101	0.000	0.000	2.092	0.784	9.699	11.460	-1.761	-1.761	Déficit	
1257	Laguna de Sayula B: Desde donde se localiza la presa La	204.180	9.699	36.017	0.000	0.000	4.303	0.000	0.000	221.393	0.389	-39.616	0.000	-39.616	-39.616	Déficit	

	Joya, hasta la Laguna de Sayula																
1258	Laguna de Zapotlán: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta la Laguna de Zapotlán (cuenca cerrada).	76.000	0.000	3.164	0.077	0.000	1.266	0.000	0.000	17.198	0.000	56.827	45.540	11.287	11.287	Disponibilidad	
Totales Región Hidrológica 12		13239.731		24209.287	79.301	489.566	20208.876	1409.859	1652.949	3256.301	-69.251				1877.624		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 13 HUICICILA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1301	Ixtapa: Desde el nacimiento de los cauces de los ríos Naranja e Ixtapa hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	132.633	0.000	21.730	0.152	0.000	5.377	0.000	0.000	0.000	0.000	116.128	0.000	116.128	116.128	Disponibilidad
1302	Pitilla: Desde el nacimiento del Río Pitilla hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	98.630	0.000	0.099	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	98.559	0.000	98.559	98.559	Disponibilidad
1303	Cuale: Desde el nacimiento del Río Cuale hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	90.896	0.000	8.108	0.000	0.000	5.857	0.000	0.000	0.000	0.000	88.646	0.000	88.646	88.646	Disponibilidad
1304	San Blas: Desde el nacimiento del Río San Blas hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	319.859	0.000	244.308	0.340	0.000	96.477	167.625	0.000	0.000	0.000	339.313	0.000	339.313	339.313	Disponibilidad
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	40.976	0.264	0.000	9.857	0.000	0.000	0.000	0.000	426.086	0.000	426.086	426.086	Disponibilidad
1306	Tecomala: Desde el nacimiento de los ríos Mismaloya, la Puerta y Tuito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	230.580	0.000	2.884	0.000	0.000	1.492	0.000	0.000	0.000	0.000	229.188	0.000	229.188	229.188	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 13		1330.067		318.104	0.757	0.000	119.089	167.625	0.000	0.000	0.000				1297.920	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 14 AMECA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1401	Salado: Desde el nacimiento de los ríos El Cocoliso, El Chapulimita y El Salado, que es la corriente principal de la cuenca hidrológica citada, hasta la estación hidrométrica La Vega.	259.034	0.000	44.547	0.000	9.532	10.162	0.000	0.000	18.748	2.249	194.120	167.065	27.055	27.055	Disponibilidad
1402	Cocula: Desde el nacimiento del Río Cocula y la estación hidrométrica La Vega, hasta la estación hidrométrica Puente Ameca.	184.582	194.120	79.288	0.000	0.000	16.170	0.000	0.000	0.000	0.000	315.584	260.550	55.034	55.034	Disponibilidad
1403	Ahuacatlán: Desde el nacimiento del Río Ahuacatlán, hasta su confluencia con el Río Ameca.	207.210	0.000	23.102	0.000	0.000	7.997	0.000	0.000	0.000	0.000	192.105	158.605	33.501	33.501	Disponibilidad
1404	Atenguillo: Desde el nacimiento del Río Atenguillo, hasta su confluencia con el Río Ameca.	205.157	0.000	4.598	0.000	0.000	1.682	0.000	0.000	0.000	0.000	202.241	166.973	35.268	35.268	Disponibilidad
1405	Ameca Pijinto: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Puente Ameca y las confluencias de los Ríos Atenguillo y Ahuacatlán con	366.837	709.930	21.730	0.000	0.000	5.413	0.000	0.000	0.000	0.000	1060.450	871.732	188.718	188.718	Disponibilidad

	el Río Ameca, hasta la estación hidrométrica Pijinto.																
1406	Ameca Ixtapa A: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pijinto, hasta la estación hidrométrica Las Gaviotas II.	357.684	1060.450	2.690	0.000	0.000	0.841	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1416.284	1163.763	252.521	252.521	Disponibilidad
1407	Talpa: Desde el nacimiento del Río Talpa, hasta su confluencia con el Río Mascota.	70.826	0.000	0.262	0.000	0.542	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	70.153	60.088	10.065	10.065	Disponibilidad
1408	Mascota: Desde el nacimiento del Río Mascota y la confluencia del Río Talpa, hasta la estación hidrométrica La Desembocada.	398.900	70.153	107.768	0.114	0.374	85.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	445.953	366.440	79.513	79.513	Disponibilidad
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	1862.237	102.144	0.000	0.944	20.514	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2018.227	1640.000	378.227	378.227	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 14		2288.795		386.130	0.114	11.392	148.066	0.000	0.000	18.748	2.249					378.227	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 15 COSTA DE JALISCO

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1501	Río Tecolotán: Desde su nacimiento, 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	0.000	149.367	149.367	Disponibilidad
1502	Río Ipala: Desde el nacimiento del Río Ipala y otro escurrimiento secundario, 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	62.626	53.235	53.235	Disponibilidad
1503	Río María García: Desde el nacimiento del Río María García y otro escurrimiento de menor importancia, 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	0.000	242.137	242.137	Disponibilidad
1504	Río Tomatlán A: Desde su nacimiento, hasta la presa Cajón de Peña	854.838	0.000	995.655	0.000	0.000	533.402	0.000	0.000	26.737	2.491	363.357	267.904	95.453	95.453	Disponibilidad
1505	Río Tomatlán B: Desde donde se localiza la presa Cajón de Peña, hasta la desembocadura del Río Tomatlán en el Océano Pacífico	316.281	363.357	155.942	0.000	0.000	493.980	0.000	212.470	0.000	0.000	805.206	496.900	308.306	308.306	Disponibilidad
1506	Río San Nicolás A: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	442.189	0.000	14.191	0.623	0.000	4.400	0.000	0.000	0.000	0.000	431.775	316.670	115.105	115.105	Disponibilidad
1507	Río San Nicolás B: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	40.795	0.000	1.637	0.000	0.000	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	40.147	39.050	1.097	1.097	Disponibilidad
1508	Río Cuitzmala: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	207.486	0.000	6.281	0.229	0.000	1.482	0.000	0.000	0.000	0.000	202.458	153.000	49.458	49.458	Disponibilidad
1509	Río Purificación: Desde el nacimiento del Río Purificación y varios escurrimientos de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	475.836	0.000	46.943	0.520	0.000	11.476	0.000	0.000	0.000	0.000	439.849	186.810	253.039	253.039	Disponibilidad
1510	Río Marabasco A: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	499.924	0.000	72.643	0.033	0.000	16.954	0.000	0.000	0.000	0.000	444.202	269.792	174.410	174.410	Disponibilidad
1511	Río Marabasco B: Desde el nacimiento de	210.439	0.000	12.476	0.000	0.000	5.363	0.000	0.000	88.604	0.000	114.722	0.000	114.722	114.722	Disponibilidad

varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico																	
Totales Región Hidrológica 15	3513.041		1521.455	123.773	0.000	1235.743	212.470	212.470	115.341	2.491						1460.877	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No 16 RIO ARMERÍA-COAHUAYANA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1601	Tacotán: Desde el nacimiento del Río Ayuquila, hasta la presa Tacotán	156.480	0.000	126.776	0.000	0.000	0.344	0.000	0.000	4.054	0.494	25.500	21.161	4.339	4.339	Disponibilidad
1602	Corcovado: Desde donde se localiza la presa Tacotán, hasta la EH Corcovado	242.578	25.500	272.661	0.000	0.000	387.536	0.000	0.000	9.386	7.196	366.371	254.823	111.548	111.548	Disponibilidad
1603	Las Piedras: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la EH Las Piedras	155.979	0.000	109.733	0.000	0.000	2.746	0.000	0.000	5.839	-0.522	43.675	30.912	12.763	12.763	Disponibilidad
1604	El Rosario: Desde donde se localiza la EH Las Piedras, hasta la EH El Rosario	214.465	43.675	14.418	0.000	0.000	100.291	0.000	0.000	0.000	0.000	344.014	239.273	104.741	104.741	Disponibilidad
1605	Canoas: Desde donde se localizan las EH Corcovado y El Rosario, hasta la EH Canoas	233.800	710.384	207.050	83.920	0.000	30.507	0.000	0.000	0.000	0.000	683.722	386.960	296.762	296.762	Disponibilidad
1606	Armería: Desde donde se localiza la EH Canoas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	756.654	683.722	873.128	5.380	0.000	111.866	0.000	0.000	0.000	0.000	673.734	0.000	673.734	673.734	Disponibilidad
1607	Quito: Desde el nacimiento del Río Tuxpan, hasta la EH Quito	467.938	0.000	60.508	1.002	0.000	10.079	0.000	0.000	0.000	0.000	416.507	172.304	244.203	244.203	Disponibilidad
1608	Barreras: Desde el nacimiento de los ríos Barreras y Ahujulillo, hasta su confluencia con el Río Coahuayana	337.664	0.000	12.721	0.025	0.000	2.960	0.000	0.000	9.407	0.317	318.154	131.616	186.538	186.538	Disponibilidad
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	734.661	126.022	0.099	0.000	18.118	0.000	0.000	0.000	0.000	1275.032	453.518	821.513	821.513	Disponibilidad
1610	Coahuayana 2: Desde donde se localiza la EH Callejones, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	217.368	1275.032	539.939	0.039	0.000	61.318	0.000	0.000	12.628	0.039	1001.073	0.000	1001.073	1001.073	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 16		3431.300		2342.955	90.465	0.000	725.764	0.000	0.000	41.314	7.524				1674.807	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 17 COSTA DE MICHOACÁN

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1701	Ríos Águila-Ostuta: Desde el nacimiento de los ríos Águila y Ostuta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	191.556	0.000	6.591	0.048	0.000	1.813	0.000	0.000	0.000	0.000	186.729	0.000	186.729	186.729	Disponibilidad
1702	Río Coalcomán: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	518.218	0.000	12.070	0.208	0.000	3.700	0.000	0.000	0.000	0.000	509.640	0.000	509.640	509.640	Disponibilidad
1703	Ríos Marmeyera-Tupitina: Desde el nacimiento de los ríos Marmeyera y Tupitina y otros escurrentes secundarios, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	182.645	0.000	1.662	0.000	0.000	0.536	0.000	0.000	0.000	0.000	181.519	0.000	181.519	181.519	Disponibilidad
1704	Río Nexpa: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	362.161	0.000	7.558	0.000	0.000	2.654	0.000	0.000	0.000	0.000	357.258	0.000	357.258	357.258	Disponibilidad

1705	Río Chula: Desde el nacimiento del Río Chula y otro escurrimiento de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	191.022	0.000	0.769	0.003	0.000	0.431	0.000	0.000	0.000	0.000	190.680	0.000	190.680	190.680	Disponibilidad
1706	Río Acapulcan: Desde el nacimiento del Río Acapulcan y otro escurrimiento de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	167.584	0.000	1.287	0.000	0.000	0.756	0.000	0.000	0.000	0.000	167.053	0.000	167.053	167.053	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 17		1613.186		29.936	0.260	0.000	9.890	0.000	0.000	0.000	0.000				1592.880	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 18 BALSAS

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1801	Río Alto Atoyac: Desde su nacimiento, hasta la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo)	551.059	0.000	337.450	0.047	0.708	231.526	0.000	348.731	54.055	3.318	38.276	44.825	-6.549	-6.549	Déficit
1802	Río Amacuzac: Desde su nacimiento, hasta la EH Atenango del Río	2305.189	0.000	1112.893	66.493	45.976	341.085	0.000	6.000	13.682	-0.036	1401.266	1641.037	-239.771	-239.771	Déficit
1803	Río Tlapaneco: Desde su nacimiento, 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	1210.187	-176.820	-176.820	Déficit
1804	Río Nexapa: Desde su nacimiento, hasta la EH Sta. María Coetzala	342.518	0.000	593.925	0.000	1.658	182.778	97.864	0.000	2.396	0.000	25.181	29.490	-4.309	-4.309	Déficit
1805	Río Mixteco: Desde su nacimiento, hasta la EH El Fraile	866.167	0.000	102.323	0.003	7.923	50.728	0.000	0.000	4.167	0.000	802.480	939.792	-137.313	-137.313	Déficit
1806	Río Bajo Atoyac: Desde donde se localizan la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo) y las EH Atenango del Río, Ixcamilpa, Sta. María Coetzala y El fraile, hasta la EH San Juan Tetelcingo	775.087	3300.570	262.914	0.000	7.479	65.115	176.965	0.000	0.000	0.000	4047.344	4786.154	-738.810	-738.810	Déficit
1807	Río Cutzamala: Desde el nacimiento del Río Zitácuaro, hasta la EH El Gallo	2595.350	0.000	3846.193	126.393	8.972	2351.032	0.000	484.551	61.178	94.242	324.853	384.152	-59.299	-59.299	Déficit
1808	Río Medio Balsas: Desde donde se localizan las EH San Juan Tetelcingo y El Gallo, hasta la EH La Caimanera	3253.331	4372.197	4814.616	10.776	20.154	5668.595	6.000	0.000	111.388	22.283	8320.906	10748.736	-2427.829	-2427.829	Déficit
1809	Río Cupatitzio: Desde su nacimiento, hasta la EH La Pastoría	1176.597	0.000	1934.451	0.000	14.186	1223.021	0.000	0.000	0.000	0.000	450.982	582.567	-131.585	-131.585	Déficit
1810	Río Tacámbaro: Desde el nacimiento de corrientes perennes, hasta la EH Los Pinzanes	967.942	0.000	228.652	0.231	0.000	87.297	0.000	0.000	0.000	0.000	826.357	1067.467	-241.110	-241.110	Déficit
1811	Río Tepalcatepec: Desde el nacimiento del Río Quitupan, hasta la EH Los Panches	1957.209	0.000	1723.174	26.811	3.351	870.369	0.000	0.000	55.019	12.078	1007.146	1301.005	-293.860	-293.860	Déficit
1812	Río Bajo Balsas: Desde donde se localizan las EH La Caimanera, La Pastoría, Los Pinzanes y Los Panches,	2296.377	10605.391	16070.589	0.048	0.305	14396.788	0.000	0.000	565.165	30.069	10632.380	0.000	10632.380	10632.380	Disponibilidad

	hasta su desembocadura en el Océano Pacífico															
1813	Río Paracho-Nahuatzen Grupo de corrientes intermitentes (cuenca cerrada).	89.400	0.000	0.010	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	89.392	89.608	-0.217	-0.217	Déficit
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	1.999	0.000	0.000	0.000	0.000	49.920	52.998	-3.078	-3.078	Déficit
1815	Río Libres Oriental: Desde el nacimiento del Arroyo Xonecuila y los ríos Barranca y La Malinche, hasta su descarga en el Lago de Totolcingo (cuenca cerrada)	294.067	0.000	3.983	8.942	2.580	4.637	0.000	0.000	0.000	0.000	283.198	292.436	-9.238	-9.238	Déficit
Totales Región Hidrológica 18		18574.815		31067.818	239.743	117.489	25492.580	280.829	839.282	867.050	161.953				10632.380	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 19 COSTA GRANDE DE GUERRERO

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
1901	Río Cofradía: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	101.117	0.000	0.611	0.000	0.000	0.248	0.000	0.000	0.000	0.000	100.754	0.000	100.754	100.754	Disponibilidad
1902	Río La Unión 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Unión	240.765	0.000	5.098	0.000	0.000	1.069	0.000	0.000	0.000	0.000	236.737	1.171	235.566	235.566	Disponibilidad
1903	Río La Unión 2: Desde donde se localiza la EH La Unión, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	17.100	236.737	1.257	0.000	0.000	0.262	0.000	0.000	0.000	0.000	252.842	0.000	252.842	252.842	Disponibilidad
1904	Río Pontla: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	92.708	0.000	0.565	0.000	0.000	0.162	0.000	0.000	0.000	0.000	92.306	0.000	92.306	92.306	Disponibilidad
1905	Río Ixtapa 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Salitrera	269.387	0.000	0.347	0.000	0.253	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	268.917	96.612	172.305	172.305	Disponibilidad
1906	Río Ixtapa 2: Desde donde se localiza la EH La Salitrera, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	5.040	268.917	0.000	0.000	2.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	271.488	95.954	175.534	175.534	Disponibilidad
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	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	45.987	0.000	45.987	45.987	Disponibilidad
1908	Río San Jeronimito: Desde su nacimiento, hasta la EH San Jeronimito	343.489	0.000	3.565	0.000	0.770	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	339.944	146.013	193.930	193.930	Disponibilidad
1909	Río Petatlán 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Petatlán	351.405	0.000	0.210	0.000	0.105	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	351.169	150.835	200.334	200.334	Disponibilidad
1910	Río Petatlán 2: Desde donde se localizan las EH San Jeronimito y Petatlán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	21.775	691.112	14.855	0.000	2.733	2.975	0.000	0.000	0.000	0.000	698.274	289.890	408.384	408.384	Disponibilidad
1911	Río Tule: Desde el nacimiento de un conjunto	74.448	0.000	1.437	0.000	0.000	0.316	0.000	0.000	0.000	0.000	73.327	0.000	73.327	73.327	Disponibilidad

	de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico																
1912	Río Coyuquilla 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Coyuquilla	394.022	0.000	9.434	0.000	0.000	1.957	0.000	0.000	0.000	0.000	386.545	193.439	193.106	193.106	Disponibilidad	
1913	Río Coyuquilla 2: Desde donde se localiza la EH Coyuquilla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	15.157	386.545	15.963	0.000	0.210	3.227	0.000	0.000	0.000	0.000	388.756	186.466	202.290	202.290	Disponibilidad	
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	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	48.394	0.000	48.394	48.394	Disponibilidad	
1915	Río San Luis 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Luis	423.927	0.000	23.874	0.000	0.206	4.855	0.000	0.000	0.000	0.000	404.702	140.196	264.507	264.507	Disponibilidad	
1916	Río San Luis 2: Desde donde se localiza la EH San Luis, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	3.263	404.702	1.009	0.000	0.824	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	406.339	139.565	266.774	266.774	Disponibilidad	
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	66.807	66.807	Disponibilidad	
1918	Río Tecpan 1: Desde su nacimiento hasta la EH Tecpan	1118.632	0.000	0.436	0.000	0.108	0.166	0.000	0.000	0.000	0.000	1118.254	615.198	503.056	503.056	Disponibilidad	
1919	Río Tecpan 2: Desde donde se localiza la EH Tecpan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	55.098	1118.254	34.509	0.000	1.815	6.932	0.000	0.000	0.000	0.000	1143.960	613.000	530.960	530.960	Disponibilidad	
1920	Río El Tular: Desde su nacimiento, 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	57.746	57.746	Disponibilidad	
1921	Río Atoyac 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Jerónimo	677.669	0.000	32.857	0.000	0.647	8.126	0.000	0.000	0.000	0.000	652.292	254.490	397.802	397.802	Disponibilidad	
1922	Río Atoyac 2: Desde donde se localiza la EH San Jerónimo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	14.333	652.292	0.000	0.000	0.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	665.801	259.258	406.543	406.543	Disponibilidad	
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	122.592	122.592	Disponibilidad	
1924	Río Coyuca 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Coyuca de Benítez	356.484	0.000	11.492	0.000	0.502	3.919	0.000	0.000	0.000	0.000	348.410	151.651	196.759	196.759	Disponibilidad	
1925	Río Coyuca 2: Desde donde se localizan las EH Coyuca de Benítez, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	6.849	348.410	0.003	0.000	0.388	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	354.870	154.242	200.628	200.628	Disponibilidad	
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	0.000	2.923	0.000	0.000	0.000	0.000	90.053	0.000	90.053	90.053	Disponibilidad	
1927	Río La Sabana 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Km 21+000	92.482	0.000	1.873	0.000	1.523	1.178	0.000	0.000	0.000	0.000	90.265	42.373	47.892	47.892	Disponibilidad	
1928	Río La Sabana 2: Desde donde se localiza la EH Km 21+000, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	105.379	90.265	0.571	0.000	8.320	0.426	0.000	0.000	0.000	0.000	187.179	83.150	104.029	104.029	Disponibilidad	
Totales Hidrológica 19 Región		5223.451		174.414	0.000	21.696	40.134	0.000	0.000	0.000	0.000				3245.950		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 20 COSTA CHICA DE GUERRERO

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
2001	Río Papagayo 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Agua Salada.	1497.873	0.000	3.604	0.000	1.372	1.044	0.000	0.000	0.000	0.000	1493.940	1460.725	33.216	33.216	Disponibilidad
2002	Río Petaquillas: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Colotlipa.	372.071	0.000	255.233	0.000	31.359	8.391	0.000	0.000	0.000	0.000	93.869	91.815	2.054	2.054	Disponibilidad
2003	Río Omítlán: Desde el nacimiento del Río Malinaltepec y la estación hidrométrica Colotlipa, hasta la estación hidrométrica El Salitre.	1337.937	93.869	15.494	0.000	10.897	240.117	0.000	0.000	0.000	0.000	1645.532	1608.946	36.586	36.586	Disponibilidad
2004	Río Papagayo 2: Desde donde se localiza las estaciones hidrométricas Agua Salada y El Salitre, hasta la estación hidrométrica La Venta.	664.593	3139.473	1750.117	0.000	3.789	0.835	0.000	0.000	25.000	0.000	2025.996	1941.399	84.597	84.597	Disponibilidad
2005	Río Papagayo 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Venta, hasta la estación hidrométrica La Parota.	707.964	2025.996	4040.208	0.000	0.620	1746.739	0.000	0.000	0.000	0.000	439.871	252.776	187.095	187.095	Disponibilidad
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	439.871	4106.041	0.000	0.000	8128.776	0.000	0.000	0.000	0.000	4532.605	858.243	3674.362	3674.362	Disponibilidad
2007	Río Cortés: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	267.214	0.000	3.179	0.000	0.000	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	264.879	0.000	264.879	264.879	Disponibilidad
2008	Río Nexpa 1: Desde el nacimiento de los ríos Tecoaanapa, Saucés, Tlaquiltenango, Ayutla y Zapote, hasta la estación hidrométrica Nexpa.	565.061	0.000	317.762	0.000	9.624	273.314	0.000	0.000	14.100	0.000	496.889	228.844	268.045	268.045	Disponibilidad
2009	Río Nexpa 2: Desde la estación hidrométrica Nexpa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	60.895	496.889	0.169	0.000	1.462	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	556.280	255.317	300.963	300.963	Disponibilidad
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	0.000	5.687	0.000	0.000	0.000	0.000	374.863	0.000	374.863	374.863	Disponibilidad
2011	Río Marquelia 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Marquelia.	802.437	0.000	10.116	0.000	0.000	2.247	0.000	0.000	0.000	0.000	794.568	0.162	794.407	794.407	Disponibilidad
2012	Río Marquelia 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Marquelia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	29.083	794.568	0.168	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	823.518	0.000	823.518	823.518	Disponibilidad
2013	Río Quetzala: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Quetzala.	3100.412	0.000	5.852	0.000	4.200	2.607	0.000	0.000	0.000	0.000	3092.967	1669.445	1423.522	1423.522	Disponibilidad
2014	Río Infiernillo: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	306.465	0.000	2.290	0.000	1.374	0.665	0.000	0.000	0.000	0.000	303.466	165.501	137.965	137.965	Disponibilidad
2015	Río Santa Catarina: Desde el nacimiento del Río Atotonilco, hasta su confluencia	306.205	0.000	11.835	0.000	0.249	2.985	0.000	0.000	0.000	0.000	297.106	162.033	135.073	135.073	Disponibilidad

	con el Río San Miguel.																
2016	Río Ometepec 1: Desde la confluencia de los ríos Infiernillo y San Miguel, hasta la estación hidrométrica Las Juntas.	597.431	600.572	9.511	0.000	5.135	2.538	0.000	0.000	0.000	0.000	1185.894	640.093	545.802	545.802	Disponibilidad	
2017	Río Ometepec 2: Desde el nacimiento de varios arroyos de poca importancia, hasta su confluencia con el Arroyo El Lázaro.	43.291	0.000	0.016	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	43.287	23.364	19.923	19.923	Disponibilidad	
2018	Río Ometepec 3: Desde el nacimiento de varios arroyos de poca importancia, hasta la confluencia con el Río Agua Fria.	16.717	0.000	0.150	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	16.597	8.958	7.639	7.639	Disponibilidad	
2019	Río Cortijos 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica El Tomatal II.	132.877	0.000	5.571	0.000	1.901	1.528	0.000	0.000	0.000	0.000	126.933	71.153	55.780	55.780	Disponibilidad	
2020	Río Cortijos 2: Desde el nacimiento del Río El Maiz, hasta su confluencia con el Río Tuxapa.	28.207	0.000	0.260	0.000	0.275	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	27.758	15.560	12.198	12.198	Disponibilidad	
2021	Río Cortijos 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Tomatal II, hasta la confluencia de los ríos Cortijos y Tuxapa.	114.938	154.691	4.751	0.000	0.885	1.182	0.000	0.000	0.000	0.000	265.175	146.169	119.006	119.006	Disponibilidad	
2022	Río Cortijos 4: Desde la confluencia de los ríos Cortijos y Tuxapa, hasta la estación hidrométrica El Tomatal.	19.557	265.175	7.048	0.000	0.079	1.410	0.000	0.000	0.000	0.000	279.015	150.600	128.415	128.415	Disponibilidad	
2023	Río Ometepec 4: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Quetzala, Las Juntas y El Tomatal, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	448.959	4617.760	0.542	0.000	10.800	0.371	0.000	0.000	0.000	0.000	5055.749	2723.647	2332.102	2332.102	Disponibilidad	
2024	Río La Arena 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Pinotepa Nacional.	245.831	0.000	4.205	1.038	6.927	2.122	0.000	0.000	0.000	0.000	235.783	101.121	134.662	134.662	Disponibilidad	
2025	Río La Arena 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pinotepa Nacional, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	138.806	235.783	1.234	0.000	0.577	0.373	0.000	0.000	0.000	0.000	373.151	159.000	214.151	214.151	Disponibilidad	
2026	Laguna de Corralero: Desde el nacimiento de los ríos Yutaculle, Lagartero y otros de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	173.369	0.000	0.492	0.000	0.000	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	172.980	0.000	172.980	172.980	Disponibilidad	
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	33.184	28.903	28.903	Disponibilidad	
2028	Río Atoyac-Salado: Desde el nacimiento del Río Salado, hasta la estación hidrométrica Oaxaca.	137.620	0.000	12.776	0.015	41.213	4.157	0.000	0.000	0.000	0.000	87.773	55.888	31.885	31.885	Disponibilidad	
2029	Río Atoyac-Tlapacoyan: Desde el nacimiento del Río Atoyac y la estación	268.020	87.773	35.067	0.206	18.318	10.835	0.000	0.000	0.000	0.000	313.038	179.853	133.185	133.185	Disponibilidad	

	hidrométrica Oaxaca, hasta la estación hidrométrica Tiapayocan.																
2030	Río Sordo-Yolotepec: Desde el nacimiento de los ríos Sordo y Yolotepec, hasta la estación hidrométrica Ixtayutla.	3325.357	0.000	71.642	1.326	11.318	20.317	0.000	0.000	0.000	0.000	3261.388	1873.801	1387.587	1387.587	Disponibilidad	
2031	Río Atoyac-Paso de la Reina: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Tiapacoyan e Ixtayutla, hasta la estación hidrométrica Paso de la Reina.	1811.006	3574.425	66.344	1.387	0.000	36.689	0.000	0.000	0.000	0.000	5354.390	3047.499	2306.890	2306.890	Disponibilidad	
2032	Río Verde: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Paso de la Reina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	463.510	5354.390	30.207	0.006	3.640	7.279	0.000	11.600	0.000	0.000	5779.725	3270.000	2509.725	2509.725	Disponibilidad	
Totales Región Hidrológica 20		18512.974		10799.859	3.978	166.044	10503.443	0.000	11.600	39.100	0.000				10696.445		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 21 COSTA DE OAXACA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
2101	Río San Francisco: Desde su nacimiento, 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	0.000	154.123	154.123	Disponibilidad
2102	Río Grande: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	121.240	0.000	0.666	0.001	0.000	0.229	0.000	0.000	0.000	0.000	120.802	0.000	120.802	120.802	Disponibilidad
2103	Río Manialtepec: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes de los ríos San Pedro y San Martín, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	211.338	0.000	3.547	0.013	0.000	1.515	0.000	0.000	0.000	0.000	209.294	0.000	209.294	209.294	Disponibilidad
2104	Río Colotepec 1: Desde su nacimiento, hasta el sitio donde se ubica la EH La Ceiba	419.616	0.000	4.232	0.039	0.000	2.462	0.000	0.000	0.000	0.000	417.808	0.459	417.349	417.349	Disponibilidad
2105	Río Colotepec 2: Desde donde se localiza la EH La Ceiba, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	44.384	417.808	0.508	0.000	0.000	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	461.823	0.000	461.823	461.823	Disponibilidad
2106	Río Cozoaltepec 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Cozoaltepec	42.997	0.000	0.850	0.000	0.000	0.463	0.000	0.000	0.000	0.000	42.611	0.058	42.552	42.552	Disponibilidad
2107	Río Cozoaltepec 2: Desde donde se localiza la EH Cozoaltepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	15.776	42.611	0.080	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	58.375	0.000	58.375	58.375	Disponibilidad
2108	Río Tonameca 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Isidro	284.752	0.000	2.543	0.066	0.000	1.595	0.000	0.000	0.000	0.000	283.739	0.134	283.604	283.604	Disponibilidad
2109	Río Tonameca 2: Desde donde se localiza la EH San Isidro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	46.336	283.739	0.157	0.000	0.000	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	330.003	0.000	330.003	330.003	Disponibilidad
2110	Río Copalita 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Hamaca	570.274	0.000	3.613	0.002	0.000	2.099	0.000	0.000	0.000	0.000	568.759	0.912	567.847	567.847	Disponibilidad
2111	Río Copalita 2: Desde donde se localiza la EH La Hamaca, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	63.874	568.759	1.015	0.000	0.000	0.707	0.000	0.000	0.000	0.000	632.325	0.000	632.325	632.325	Disponibilidad
2112	Río Coyula: Desde el nacimiento de los ríos Coyula, Cuajinicuil y el Arroyo Súchil, hasta su	161.234	0.000	1.398	0.000	0.000	0.848	0.000	0.000	0.000	0.000	160.684	0.000	160.684	160.684	Disponibilidad

	desembocadura en el Océano Pacífico.																
2113	Río Zimatán 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Zimatán	46.690	0.000	0.056	0.000	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	46.676	0.017	46.659	46.659	Disponibilidad
2114	Río Zimatán 2: Desde donde se localiza la EH Zimatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	40.682	46.676	0.031	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	87.339	0.000	87.339	87.339	Disponibilidad
2115	Río Ayuta 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Ayuta	25.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.540	0.000	25.540	25.540	Disponibilidad
2116	Río Ayuta 2: Desde donde se localiza la EH Ayuta, 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	0.000	75.163	0.000	75.163	75.163	Disponibilidad
2117	Río Astata 1: Desde el nacimiento del Río Astata o Huamelula, hasta la EH Astata	28.655	0.000	0.987	0.000	0.000	0.610	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28.278	0.091	28.187	28.187	Disponibilidad
2118	Río Astata 2: Desde donde se localiza la EH Astata, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	63.126	28.278	0.296	0.000	0.000	0.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	91.322	0.000	91.322	91.322	Disponibilidad
2119	Río Mazatán: Desde el nacimiento de diferentes ríos, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	148.106	0.000	0.030	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	148.097	0.000	148.097	148.097	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 21		2538.537		31.790	0.439	0.000	11.443	11.600	0.000	0.000	0.000					2529.351	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 22 TEHUANTEPEC

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Dv	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	CLASIFICACIÓN
2201	Río San Antonio: Desde su nacimiento, hasta la EH Boquilla 1.	328.058	0.000	24.877	0.164	0.000	6.050	0.000	0.000	0.000	0.000	309.067	246.189	62.878	62.878	Disponibilidad
2202	Río San Tequisistlán: Desde su nacimiento, hasta la EH Tequisistlán.	320.710	0.000	4.755	0.000	0.000	1.161	0.000	0.000	0.000	0.000	317.116	252.601	64.516	64.516	Disponibilidad
2203	Río Tehuantepec 1: Desde donde se localizan las EH Boquilla 1 y Tequisistlán, hasta la presa Benito Juárez.	664.706	626.183	683.350	0.000	0.000	1.342	0.000	0.000	75.021	-0.474	534.334	271.437	262.897	262.897	Disponibilidad
2204	Río Tehuantepec 2: Desde donde se localiza la presa Benito Juárez, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	96.890	534.334	32.902	0.000	0.000	694.968	0.000	640.791	0.000	0.000	652.499	0.000	652.499	652.499	Disponibilidad
2205	Río Los Perros 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Ixtepec.	143.692	0.000	0.733	0.000	0.000	0.448	0.000	0.000	0.000	0.000	143.407	73.196	70.211	70.211	Disponibilidad
2206	Río Los Perros 2: Desde donde se localiza la EH Ixtepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	153.254	143.407	374.470	0.000	0.000	74.957	362.047	0.000	0.000	0.000	359.196	0.000	359.196	359.196	Disponibilidad
2207	Río Estancado: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en la Laguna Superior.	88.470	0.000	0.004	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	88.469	0.000	88.469	88.469	Disponibilidad
2208	Río Espíritu Santo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Chicapa.	235.225	0.000	0.016	0.009	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	235.210	0.125	235.085	235.085	Disponibilidad
2209	Río Espíritu Santo 2: Desde donde se localiza la EH Chicapa, hasta su desembocadura en la Laguna Superior.	28.630	235.210	0.140	0.000	0.000	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	263.794	0.000	263.794	263.794	Disponibilidad

2210	Río Cazadero: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en la Laguna Superior.	121.638	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	121.638	0.000	121.638	121.638	Disponibilidad
2211	Río Nilttepec 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Nilttepec.	29.723	0.000	0.026	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.716	0.000	29.716	29.716	Disponibilidad
2212	Río Nilttepec 2: Desde donde se localiza la EH Nilttepec, hasta su desembocadura en la Laguna Inferior.	77.614	29.716	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	107.330	0.000	107.330	107.330	Disponibilidad
2213	Río Ostuta 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Ostuta.	464.940	0.000	0.034	0.000	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	464.931	0.566	464.365	464.365	Disponibilidad
2214	Río Zanatepec: Desde su nacimiento, hasta la EH Zanatepec.	99.040	0.000	0.108	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	98.954	0.121	98.833	98.833	Disponibilidad
2215	Río Ostuta 2: Desde donde se localizan las EH Ostuta y Zanatepec, hasta su desembocadura en la Laguna Inferior.	246.648	563.885	0.949	0.039	0.000	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	810.045	0.000	810.045	810.045	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 22			3099.238		1122.364	0.213	0.000	779.600	362.047	640.791	75.021	-0.474		2402.971			

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 23 COSTA DE CHIAPAS

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
2301	Laguna Mar Muerto A: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Dulce, hasta su desembocadura 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	200.232	200.232	Disponibilidad
2302	Tapanatepec: Desde el nacimiento del Río Novillero, hasta su desembocadura en la Laguna Mar Muerto.	131.030	0.000	2.061	0.253	0.000	0.685	0.000	0.000	0.000	0.000	129.401	0.000	129.401	129.401	Disponibilidad
2303	Laguna Mar Muerto B: Desde el nacimiento del Río Matahuayal, hasta su desembocadura en la Laguna Mar Muerto.	141.461	0.000	0.317	0.000	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	141.215	0.000	141.215	141.215	Disponibilidad
2304	Las Arenas: Desde el nacimiento del Arroyo Las Arenas, hasta su desembocadura en la Laguna Mar Muerto.	118.087	0.000	0.529	0.000	0.000	0.182	0.000	0.000	0.000	0.000	117.740	0.000	117.740	117.740	Disponibilidad
2305	La Punta: Desde el nacimiento del Río La Mica, hasta su desembocadura en la Laguna Mar Muerto.	80.967	0.000	1.766	0.000	0.000	1.273	0.000	0.000	0.000	0.000	80.474	0.000	80.474	80.474	Disponibilidad
2306	Laguna Mar Muerto C: Desde el nacimiento del Río Tilttepec, hasta su desembocadura en la Laguna Mar Muerto.	221.659	0.000	0.392	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	221.423	0.000	221.423	221.423	Disponibilidad
2307	Sanatenco: Desde el nacimiento del Río Sanatenco, hasta su desembocadura en la Laguna Mar Muerto.	167.035	0.000	9.750	0.000	0.000	6.921	0.000	0.000	0.000	0.000	164.205	0.000	164.205	164.205	Disponibilidad
2308	Laguna de la Joya: Desde el nacimiento de los Ríos Ocuilapa y Los Horcones, hasta su desembocadura en la Laguna Boca del Cielo.	369.117	0.000	0.246	0.000	0.000	0.126	0.000	0.000	0.000	0.000	368.998	0.000	368.998	368.998	Disponibilidad
2309	Jesús: Desde el nacimiento del Río de Jesús, hasta su desembocadura en la Laguna Boca del Cielo.	292.878	0.000	0.113	0.000	0.000	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	292.838	0.000	292.838	292.838	Disponibilidad
2310	El Porvenir: Desde el nacimiento del Río San Diego, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	336.672	0.000	1.557	0.015	0.000	0.667	0.000	0.000	0.000	0.000	335.767	0.000	335.767	335.767	Disponibilidad

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	163.092	163.092	Disponibilidad
2312	Pijijiapan: Desde el nacimiento del Río Pijijiapan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	450.398	0.000	0.464	0.000	0.000	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000	450.282	0.000	450.282	450.282	Disponibilidad
2313	Margaritas y Coapa: Desde el nacimiento de los Ríos Margaritas y Coapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	855.429	0.000	83.395	0.000	0.000	83.200	0.000	0.000	0.000	0.000	855.235	0.000	855.235	855.235	Disponibilidad
2314	Novillero Alto: Desde el nacimiento del Río Novillero, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	850.029	0.000	10.298	0.484	0.000	2.296	0.000	0.000	0.000	0.000	841.543	0.000	841.543	841.543	Disponibilidad
2315	Sesecapa: Desde el nacimiento del Río San Nicolás, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	532.769	0.000	1.002	0.000	0.000	0.674	0.000	0.000	0.000	0.000	532.441	0.000	532.441	532.441	Disponibilidad
2316	Cacaluta: Desde el nacimiento del Río Cacaluta, hasta su desembocadura en la Laguna del Viejo.	1025.268	0.000	25.168	0.000	0.000	6.104	0.000	0.000	0.000	0.000	1006.204	0.000	1006.204	1006.204	Disponibilidad
2317	Laguna del Viejo y Tamblader: Desde el nacimiento del Río Cintapala, hasta su desembocadura en la Laguna del Viejo.	738.230	0.000	178.656	0.334	0.000	169.194	0.000	0.000	0.000	0.000	728.434	0.000	728.434	728.434	Disponibilidad
2318	Despoblado: Desde el nacimiento del Río Despoblado, hasta su desembocadura en la Laguna del Viejo.	1558.216	0.000	22.232	0.022	0.000	5.742	0.000	0.000	0.000	0.000	1541.704	0.000	1541.704	1541.704	Disponibilidad
2319	Huixtla: Desde el nacimiento del Río Huixtla, hasta su confluencia con el Río Despoblado.	1099.493	0.000	16.486	0.272	0.000	6.457	0.000	0.000	0.000	0.000	1089.464	0.000	1089.464	1089.464	Disponibilidad
2320	Huehuetán: Desde el nacimiento del Río Huehuetán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	1575.327	0.000	120.045	0.498	0.000	30.184	0.000	0.000	0.000	0.000	1484.969	0.000	1484.969	1484.969	Disponibilidad
2321	Coatán: Desde el nacimiento del Río Coatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	456.470	292.390	570.230	0.016	0.000	501.345	0.000	0.000	0.000	0.000	679.959	0.000	679.959	679.959	Disponibilidad
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	0.000	3.997	0.000	0.000	0.000	0.000	295.320	0.000	295.320	295.320	Disponibilidad
2323	Cahuacán: Desde el nacimiento del Río Cahuacán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	390.516	0.000	52.061	0.663	0.000	11.076	0.000	0.000	0.000	0.000	348.867	0.000	348.867	348.867	Disponibilidad
2324	Cozoloapan: Desde el nacimiento del Río Cosalapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	175.384	0.000	27.931	0.182	0.000	5.721	0.000	0.000	0.000	0.000	152.992	0.000	152.992	152.992	Disponibilidad
2325	Suchiate: Desde el nacimiento del Río Suchiate, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	270.422	1293.612	247.572	0.320	0.000	50.563	0.000	0.000	0.000	0.000	1366.706	0.000	1366.706	1366.706	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 23		12511.923		1409.319	3.057	0.000	903.683	0.000	0.000	0.000	0.000				13589.504	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 24 BRAVO-CONCHOS
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Subregión	Cuenca			Ab	Rxy	D	CLASIFICACIÓN
	No	Nombre	Descripción				
ALTO	2401	Río Bravo 1	Desde la presa Internacional Ciudad Juárez, hasta la EH Fort Quitman	122.878	140.002	-17.124	Déficit
BRAVO	2402	Río Bravo 2	Desde la EH Fort Quitman, hasta la EH Presidio	142.204	162.195	-19.991	Déficit
SEIS TRIBUT ARIOS	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	1029.199	1295.163	-265.964	Déficit
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	841.559	1413.054	-571.495	Déficit
BAJO BRAVO	2430	Río Álamo	Desde su nacimiento, hasta la EH Mier	30.793	41.461	-10.668	Déficit
	2431	Río Salinas	Desde su nacimiento, hasta la EH Icamole	6.710	7.529	-0.818	Déficit
	2432	Río Pesquería	Desde donde se localiza la EH Icamole, hasta la EH Los Herrera	56.635	82.257	-25.622	Déficit
	2433	Río San Juan 1	Desde su nacimiento, hasta la Presa El Cuchillo	181.654	263.835	-82.181	Déficit
	2434	Río San Juan 2	Desde donde se localiza la EH Los Herrera y la Presa El Cuchillo, hasta la EH Los Aldama	244.372	365.848	-121.475	Déficit
	2435	Río San Juan 3	Desde donde se localiza la EH Los Aldama, hasta la EH Camargo	-250.133	0.000	-250.133	Déficit
	2436	Río Bravo 12	Desde donde se localiza la presa Falcón y las EH Mier y Camargo, hasta la EH Anzaldúas	-338.797	0.000	-338.797	Déficit
	2437	Río Bravo 13	Desde donde se localiza la EH Anzaldúas, hasta su desembocadura en el Golfo de México	-17.403	0.000	-17.403	Déficit
Totales Región Hidrológica 24						-17.403	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 25 SAN FERNANDO-SOTO LA MARINA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
2501	Río Pílon 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Magueyes.	63.008	0.000	1.688	0.000	0.000	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000	61.678	61.678	0.000	0.000	Déficit
2502	Río Pílon 2: Desde donde se localiza la EH Magueyes, hasta la estación hidrométrica Pílon III.	79.761	61.678	56.206	0.060	0.000	11.294	14.000	0.000	10.827	-20.400	120.040	120.040	0.000	0.000	Déficit
2503	Río Blanco: Desde su nacimiento, hasta la EH Puerto de Valles.	132.488	0.000	24.942	0.000	0.000	24.938	0.000	0.000	0.000	0.000	132.484	132.484	0.000	0.000	Déficit
2504	Río San Antonio: Desde su nacimiento, hasta la EH El Tomaseño.	119.015	0.000	13.221	0.000	0.000	2.645	0.000	0.000	0.000	0.000	108.439	108.439	0.000	0.000	Déficit
2505	Río Purificación 1: Desde donde se localizan las EH Puerto Valles y El Tomaseño, hasta la EH Barretal II	249.998	240.923	81.523	0.000	0.000	16.327	0.000	14.000	2.660	1.500	407.565	407.565	0.000	0.000	Déficit
2506	Río Purificación 2: Desde donde se localiza la EH Barretal II, hasta la EH Padilla II.	118.041	407.565	47.612	0.000	0.000	9.847	0.000	0.000	0.000	0.000	487.841	487.841	0.000	0.000	Déficit
2507	Río Corona: Desde su nacimiento, hasta la EH Corona.	206.339	0.000	57.295	0.000	0.000	11.484	0.000	0.000	0.000	0.000	160.528	160.528	0.000	0.000	Déficit
2508	Arroyo Grande: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Paso de Molina II.	34.691	0.000	7.880	0.000	0.000	1.597	0.000	0.000	3.552	0.500	24.356	24.356	0.000	0.000	Déficit
2509	Área no aforada: Desde el nacimiento del Río San Marcos y los arroyos San Carlos, Las Puentes, Samoso y El Moro, y donde se localizan las EH Pílon III, Padilla II, Corona y Paso de Molina II, hasta la presa Vicente Guerrero.	283.773	792.765	83.511	0.000	0.000	44.684	0.000	577.638	414.604	45.470	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	Déficit
2510	Río Soto La Marina 1: Desde donde se localiza la presa Vicente Guerrero, hasta la presa derivadora La Patria es Primero.	16.297	0.000	220.937	0.000	0.000	44.987	220.937	0.000	1.676	0.000	59.608	5.926	53.682	53.682	Disponibilidad
2511	Río Soto La Marina 2: Desde donde se localiza la presa derivadora La Patria es Primero, hasta la EH Soto La Marina.	284.280	59.608	36.424	0.000	0.000	7.645	268.400	0.000	1.551	1.500	580.458	22.154	558.304	558.304	Disponibilidad
2512	Río Palmas: Desde su nacimiento, hasta la EH Paso del Aura.	91.711	0.000	6.108	0.000	0.000	1.208	0.000	0.000	7.487	-0.400	79.724	3.043	76.681	76.681	Disponibilidad
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	660.182	28.865	0.000	0.000	6.346	0.000	0.000	0.000	0.000	727.429	0.000	727.429	727.429	Disponibilidad
2514	Laguna Morales: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Morales.	88.876	0.000	0.276	0.000	0.000	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	88.738	0.000	88.738	88.738	Disponibilidad
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	0.000	49.815	49.815	Disponibilidad
2516	Barra de Ostiones: 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	11.621	12.015	12.015	Disponibilidad
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	10.810	10.780	10.780	Disponibilidad
2518	Barra de San Vicente:	27.194	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	27.192	12.432	14.760	14.760	Disponibilidad

	Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.																
2519	Río San Rafael 1: Desde su nacimiento, hasta la Presa República Española.	82.137	0.000	0.580	0.000	0.000	0.172	0.000	8.620	10.207	-0.261	63.163	6.942	56.221	56.221	Disponibilidad	
2520	Río San Rafael 2: Desde donde se localiza la Presa República Española, hasta la estación hidrométrica La Esperanza.	93.853	63.163	2.637	0.000	0.000	0.558	8.620	0.000	0.000	0.000	163.558	15.630	147.928	147.928	Disponibilidad	
2521	Río San Rafael 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Esperanza, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	68.804	163.558	11.409	12.452	0.000	17.334	0.000	0.000	0.000	0.000	225.834	0.000	225.834	225.834	Disponibilidad	
2522	Río Tigre 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica El Chijol.	95.853	0.000	10.097	0.000	0.000	2.726	0.000	0.000	0.000	0.000	88.482	17.132	71.350	71.350	Disponibilidad	
2523	Río Tigre 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Chijol, hasta su desembocadura en la Laguna de San Andrés.	48.763	88.482	32.438	0.007	0.000	30.320	0.000	0.000	0.000	0.000	135.120	0.000	135.120	135.120	Disponibilidad	
2524	Río Barberena 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Barberena.	62.389	0.000	5.723	0.622	0.000	1.364	0.000	0.000	0.000	0.000	57.408	8.878	48.530	48.530	Disponibilidad	

2525	Río Barberena 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Barberena, hasta su desembocadura en la Laguna de San Andrés.	81.269	57.408	23.740	0.000	0.000	14.830	0.000	0.000	0.000	0.000	129.768	0.000	129.768	129.768	Disponibilidad
2526	Laguna San Andrés: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura 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	0.000	35.679	35.679	Disponibilidad
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	0.052	0.003	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	26.403	0.000	26.403	26.403	Disponibilidad
2528	Río Potosí 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Cabezones.	93.688	0.000	4.282	0.000	1.316	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	88.946	87.451	1.496	1.496	Disponibilidad
2529	Río Potosí 2: Desde donde se localiza la EH Cabezones, hasta la EH Buenavista.	58.067	88.946	19.959	0.600	0.215	4.110	0.000	71.242	0.000	0.000	59.108	56.567	2.541	2.541	Disponibilidad
2530	Río Camacho: Desde su nacimiento, hasta la EH Camacho.	88.426	0.000	3.958	0.000	0.682	0.792	0.000	0.000	0.000	0.000	84.578	83.223	1.354	1.354	Disponibilidad
2531	Río Pabillo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Pabillo.	110.999	0.000	1.256	0.000	0.000	0.251	0.000	0.000	0.000	0.000	109.994	108.233	1.761	1.761	Disponibilidad
2532	Río Pabillo 2: Desde donde se localizan las EH Camacho y Pabillo, hasta la EH Cerro Prieto.	71.834	194.572	19.138	0.000	9.192	3.828	0.000	141.237	0.031	0.000	100.636	96.309	4.327	4.327	Disponibilidad
2533	Arroyo Los Anegados o Conchos 2: Desde su nacimiento, hasta la EH Purísima de Conchos.	57.269	0.000	16.712	0.000	0.000	3.347	0.000	0.000	0.000	0.000	43.904	42.016	1.888	1.888	Disponibilidad
2534	Río Conchos: Desde donde se localizan las EH Buenavista, Cerro Prieto y Purísima de Conchos, hasta la EH San José Vaquerías.	89.347	203.648	24.328	0.000	0.000	4.868	0.000	47.812	0.000	0.000	225.722	212.916	12.807	12.807	Disponibilidad
2535	Río San Lorenzo: Desde su nacimiento, 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	274.315	16.500	16.500	Disponibilidad
2536	Río Burgos: Desde su nacimiento, 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	48.895	46.121	2.774	2.774	Disponibilidad
2537	Río San Fernando 1: Desde donde se localiza la EH San José Vaquerías y las confluencias de los ríos San	414.696	565.432	3.775	0.000	3.818	0.833	0.000	575.862	0.000	0.000	397.506	341.850	55.656	55.656	Disponibilidad

	Lorenzo y Burgos, hasta la EH San Fernando.																	
2538	Arroyo Chorreras o Las Norias: Desde su nacimiento, 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	144.767	23.569	23.569		Disponibilidad	
2539	Río San Fernando 2: Desde donde se localiza la EH San Fernando y la confluencia del Arroyo Chorreras o Las Norias, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	84.797	565.842	12.204	0.000	0.000	3.096	0.000	0.000	0.000	0.000	641.531	550.000	91.531	91.531		Disponibilidad	
2540	Laguna Madre Norte: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	165.313	0.000	1.334	0.000	0.000	0.341	0.000	0.000	0.000	0.000	164.319	82.171	82.148	82.148		Disponibilidad	
2541	Barra Jesús María: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura 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	46.725	52.806	52.806		Disponibilidad	
2542	Arroyos Chapote-Temascal: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura 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	0.000	46.393	46.393		Disponibilidad	
2543	Arroyos Olivares-Paxtle: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura 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	0.000	43.482	43.482		Disponibilidad	
2544	Arroyos La Misión-Santa Rosa: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	72.488	0.000	1.182	0.000	0.000	0.237	0.000	0.000	0.000	0.000	71.544	0.000	71.544	71.544		Disponibilidad	
2545	Arroyos Calanche-Venados: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura 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	0.000	63.973	63.973		Disponibilidad	
	Totales Región Hidrológica 25	4649.747		882.381	14.045	15.529	287.099	514.001	1436.410	452.595	27.909					1908.220		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 26 PÁNUCO**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Dv	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	CLASIFICACION
2601	Arroyo Zarco: Desde su nacimiento, hasta la EH Taxhie	40.034	0.000	28.036	0.007	0.000	5.820	0.000	0.000	27.872	1.122	-11.183	0.000	-11.183	-11.183	Déficit
2602	Río Nado: Desde su nacimiento, hasta la EH San Ildefonso	35.942	0.000	14.358	0.000	0.000	3.584	0.000	21.859	1.354	0.624	1.331	1.327	0.004	0.004	Disponibilidad
2603	Río Galindo: Desde su nacimiento, hasta la EH Galindo	43.822	0.000	20.661	0.000	0.000	4.502	0.000	21.135	6.147	2.454	-2.074	0.000	-2.074	-2.074	Déficit
2604	Río San Juan 1: Desde las EH Taxhie, San Ildefonso y Galindo, hasta la EH Paso de Tablas.	87.319	1.331	69.360	0.000	0.000	10.850	42.995	28.567	4.018	-0.003	40.553	40.133	0.419	0.419	Disponibilidad
2605	Río Tecozautla: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Juan.	71.351	0.000	35.292	0.000	0.000	6.969	2.684	0.000	0.000	0.000	45.713	45.162	0.551	0.551	Disponibilidad
2606	Río San Juan 2: Desde la EH Paso de Tablas y la Confluencia del Río Tecozautla, hasta su descarga al embalse de la presa Zimapán.	13.868	40.553	11.044	0.000	0.000	23.245	0.000	0.000	0.000	0.000	66.622	65.819	0.803	0.803	Disponibilidad
2607	Río Grande de Tulancingo: Desde su nacimiento, hasta la estación EH Alcholoaya.	49.040	0.000	60.063	0.232	0.000	19.176	0.000	0.000	0.000	0.000	7.921	5.841	2.080	2.080	Disponibilidad
2608	Río Metztlitlán 1: Desde la EH Alcholoaya, hasta la EH Venados.	152.907	7.921	48.574	1.565	0.000	22.507	0.000	0.000	0.000	0.000	133.195	85.050	48.146	48.146	Disponibilidad
2609	Río Metzquitlán: Desde su nacimiento, 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	20.376	11.534	11.534	Disponibilidad
2610	Río Metztlitlán 2: Desde las EH Álamo y Venados, hasta	56.794	165.105	57.686	0.021	0.000	12.164	0.000	0.000	16.933	-1.350	160.774	76.168	84.606	84.606	Disponibilidad

	la EH Almolón.																
2611	Río Amajaque: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Amajaque.	92.028	0.000	15.654	0.016	0.000	8.813	0.000	0.000	0.000	0.000	85.171	40.350	44.821	44.821	Disponibilidad	
2612	Río Claro: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Amajaque.	497.607	0.000	3.891	0.058	0.000	2.768	0.000	0.000	0.000	0.000	496.425	233.786	262.639	262.639	Disponibilidad	
2613	Río Amajac: Desde la EH Almolón y la confluencia del Río Claro, hasta la EH Temamatla.	850.486	245.945	5.669	0.187	0.000	3.076	0.000	0.000	0.000	0.000	1093.650	515.043	578.608	578.608	Disponibilidad	
2614	Río Calabozo: Desde su nacimiento, hasta la EH Terrenillos.	1172.366	0.000	8.144	0.015	0.000	5.515	0.000	0.000	0.000	0.000	1169.723	680.018	489.705	489.705	Disponibilidad	
2615	Río Los Hules: Desde su nacimiento, hasta la EH Los Hules.	1006.336	0.000	6.245	0.427	0.000	4.243	0.000	0.000	0.000	0.000	1003.907	583.621	420.286	420.286	Disponibilidad	
2616	Río Tempoal 1: Desde las EH Terrenillos y Los Hules, hasta la EH Platan Sánchez.	248.204	2173.630	394.293	0.045	0.000	7.781	0.000	0.000	0.000	0.000	2035.277	1018.117	1017.160	1017.160	Disponibilidad	
2617	Río San Pedro: Desde su nacimiento, hasta la EH El Cardón	389.220	0.000	15.604	0.375	0.000	8.671	0.000	0.000	0.000	0.000	381.912	191.046	190.866	190.866	Disponibilidad	
2618	Río Tempoal 2: Desde las EH Platan Sánchez y El Cardón, hasta la EH El Tempoal.	281.419	2417.189	181.794	0.669	0.000	7.103	0.000	0.000	0.000	0.000	2523.249	1171.029	1352.219	1352.219	Disponibilidad	
2619	Río Verde 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Nogal Oscuro	34.360	0.000	7.166	0.015	0.000	1.871	0.000	0.000	0.000	0.000	29.049	21.294	7.755	7.755	Disponibilidad	
2620	Río Verde 2: Desde la EH Nogal Oscuro, hasta la EH Vigas.	113.344	29.049	67.146	0.300	0.000	13.585	0.000	0.000	0.000	0.000	88.532	46.892	41.640	41.640	Disponibilidad	
2621	Río Verde 3: Desde la EH Vigas, hasta la EH Tanlacut.	92.586	88.532	7.080	0.640	0.000	2.072	0.000	0.000	0.000	0.000	175.470	89.308	86.162	86.162	Disponibilidad	
2622	Arroyo El Puerquito o San Bartolo: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Arroyo Altamira.	35.735	0.000	36.502	0.040	0.000	1.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.250	0.001	0.001	Disponibilidad	
2623	Arroyo Altamira: Desde la confluencia con del Arroyo El Puerquito o San Bartolo, hasta la EH Ojo Caliente.	42.109	0.250	41.412	0.000	0.000	2.494	0.000	0.000	1.210	0.628	1.603	1.498	0.105	0.105	Disponibilidad	
2624	Río Santa María 1: Desde la EH Ojo Caliente, hasta el sitio del proyecto El Realito.	90.747	1.603	13.917	0.213	0.000	3.628	0.000	63.072	0.000	0.000	18.777	12.482	6.295	6.295	Disponibilidad	
2625	Río Santa María 2: Desde el sitio del proyecto El Realito, hasta la confluencia con el Arroyo La Laja.	122.431	18.777	14.394	0.360	0.000	10.379	0.000	0.000	0.000	0.000	136.833	86.012	50.821	50.821	Disponibilidad	
2626	Río Santa María 3: Desde la confluencia del Arroyo La Laja, hasta la EH Tansabaca.	636.946	136.833	34.491	0.122	157.482	14.711	0.000	0.000	0.000	0.000	596.397	303.545	292.851	292.851	Disponibilidad	
2627	Río Tamasopo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Tamasopo.	308.946	0.000	3.295	0.016	0.000	0.811	0.000	0.000	0.000	0.000	306.446	160.074	146.372	146.372	Disponibilidad	
2628	Río Tamasopo 2: Desde la EH Tamasopo, hasta la confluencia con el Río Gallinas.	345.772	306.446	17.918	0.000	0.000	4.870	0.000	0.000	0.000	0.000	639.170	325.316	313.855	313.855	Disponibilidad	
2629	Río Gallinas: Desde su nacimiento y la confluencia del Río Tamasopo, hasta la EH Gallinas.	403.248	0.000	12.552	0.000	0.000	2.877	0.000	0.000	0.000	0.000	393.573	200.315	193.258	193.258	Disponibilidad	
2630	Río El Salto: Desde su nacimiento, hasta la EH Micos.	866.137	0.000	436.334	0.216	0.000	400.869	0.000	0.000	0.000	0.000	830.456	422.674	407.783	407.783	Disponibilidad	
2631	Río Valles: Desde su nacimiento y la EH Micos, hasta la EH Santa Rosa.	272.107	0.000	117.751	3.724	0.000	56.183	0.000	0.000	0.000	0.000	206.814	105.261	101.553	101.553	Disponibilidad	
2632	Río Tropaón 1: Desde las EH Tansabaca, Gallinas y Santa Rosas, hasta la EH El Pujal.	1680.421	2841.880	111.098	1.085	0.000	70.395	0.000	0.000	0.000	0.000	4480.513	2225.341	2255.171	2255.171	Disponibilidad	
2633	Río Choy: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Tropaón.	233.389	0.000	39.260	0.000	0.000	13.890	0.000	0.000	0.000	0.000	208.018	93.671	114.347	114.347	Disponibilidad	
2634	Río Coy 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Ballestri.	923.725	0.000	8.632	0.000	0.000	2.703	0.000	0.000	0.000	0.000	917.796	474.966	442.829	442.829	Disponibilidad	
2635	Río Coy 2: Desde la EH Ballestri, hasta su confluencia con el Río Tropaón.	131.418	917.796	42.618	1.200	0.000	9.251	0.000	0.000	0.000	0.000	1014.647	503.946	510.701	510.701	Disponibilidad	
2636	Río Tropaón 2: Desde la EH El Pujal y las confluencias de los ríos Choy y Coy, hasta la EH Tamulín.	79.892	5495.159	469.668	2.244	0.000	19.357	0.000	0.000	0.000	0.000	5122.497	2306.670	2815.827	2815.827	Disponibilidad	
2637	Río Victoria: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Tollmán.	43.570	0.000	2.325	0.102	0.000	0.753	0.000	0.000	0.000	0.000	41.895	35.769	6.127	6.127	Disponibilidad	

2638	Río Tolimán: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Victoria	28.761	0.000	10.637	0.000	0.000	2.826	0.000	0.000	0.000	0.000	20.949	17.886	3.064	3.064	Disponibilidad
2639	Río Extoraz: Desde la confluencia de los ríos Victoria y Tolimán, hasta la confluencia con el Río Moctezuma.	72.620	62.845	7.172	0.203	0.000	2.400	0.000	79.000	0.000	0.000	51.490	31.329	20.161	20.161	Disponibilidad
2640	Embalse Zimapán: Desde las descargas de los ríos Tula y San Juan al embalse de la presa Zimapán, hasta la casa de máquinas de la misma presa Zimapán.	73.717	1030.439	989.433	0.000	0.000	2.219	0.000	47.304	36.997	-1.420	34.061	20.724	13.337	13.337	Disponibilidad
2641	Río Moctezuma 1: Desde la casa de máquinas de la presa Zimapán y la confluencia del Río Extoraz, hasta la EH Puente Mazacintla.	49.086	85.551	131.902	0.000	158.000	986.249	0.000	0.000	0.000	0.000	830.984	392.094	438.891	438.891	Disponibilidad

2642	Río Moctezuma 2: Desde la EH Puente Mazacintla, hasta la EH Tierra Blanca.	807.920	830.984	2.649	0.152	0.000	1.919	0.000	0.000	0.000	0.000	1638.021	771.408	866.613	866.613	Disponibilidad
2643	Río Tancuilín: Desde su nacimiento, hasta la EH Tancuilín.	384.719	0.000	3.804	0.000	0.000	2.614	0.000	0.000	0.000	0.000	383.530	180.619	202.911	202.911	Disponibilidad
2644	Río Huichihuayán: Desde su nacimiento y la EH Tancuilín, hasta la EH Requetemú.	812.179	0.000	6.446	0.000	0.000	3.654	0.000	0.000	0.000	0.000	809.387	381.172	428.215	428.215	Disponibilidad
2645	Río Moctezuma 3: Desde las EH Tierra Blanca, Requetemú y Temamatla, hasta la EH San Vicente.	497.989	4421.014	60.362	2.780	0.000	25.657	0.000	0.000	0.000	0.000	4881.519	2265.493	2616.026	2616.026	Disponibilidad
2646	Río Moctezuma 4: Desde las EH San Vicente y Tempoal, hasta la EH El Olivo.	167.626	7404.768	189.409	1.591	0.000	39.003	0.000	0.000	0.000	0.000	7420.396	3341.418	4078.979	4078.979	Disponibilidad
2647	Río Jaumave-Chihue: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	146.244	0.000	38.463	0.168	0.000	8.050	0.000	0.000	0.000	0.000	115.663	97.175	18.488	18.488	Disponibilidad
2648	Río Guayalejo 1: Desde la confluencia de los Ríos Jaumave-Chihue, hasta la EH La Encantada.	266.448	115.663	0.179	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	381.969	320.885	61.084	61.084	Disponibilidad
2649	Río Guayalejo 2: Desde la EH La Encantada hasta la EH San Gabriel.	122.883	381.969	166.485	1.681	0.000	25.519	0.000	0.000	0.000	0.000	362.205	277.389	84.816	84.816	Disponibilidad
2650	Río Sabinas: Desde su nacimiento, hasta la EH Sabinas.	528.863	0.000	20.710	0.288	0.000	4.313	0.000	0.000	0.000	0.000	512.178	392.243	119.935	119.935	Disponibilidad
2651	Río Comandante 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Servilleta.	248.041	0.000	32.096	1.604	0.000	6.879	0.000	0.000	0.000	0.000	221.220	170.447	50.773	50.773	Disponibilidad
2652	Río Comandante 2: Desde la EH La Servilleta, hasta la EH Río Frio.	686.673	221.220	17.405	0.712	0.000	3.719	0.000	0.000	0.000	0.000	893.495	684.269	209.226	209.226	Disponibilidad
2653	Río Mante: Desde su nacimiento, hasta la EH Mante.	132.032	0.000	0.966	0.067	0.000	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	131.208	100.484	30.725	30.725	Disponibilidad
2654	Río Guayalejo 3: Desde las EH San Gabriel, Sabinas, Río Frio y Mante, hasta la EH Magiscatzin.	252.590	1899.086	485.142	3.168	0.000	104.921	0.000	0.000	28.501	0.110	1739.676	1211.257	528.419	528.419	Disponibilidad
2655	Arroyo el Cojo: Desde su nacimiento, hasta la 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	21.151	9.227	9.227	Disponibilidad
2656	Río Tantoán: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Guayalejo.	104.683	0.000	26.512	0.372	0.000	5.702	0.000	0.000	0.000	0.000	83.501	48.277	35.224	35.224	Disponibilidad
2657	Río Guayalejo 4: Desde la EH Magiscatzin, hasta la EH Tamesí.	377.878	1770.055	521.940	3.160	0.000	69.930	0.000	0.000	95.386	0.402	1596.975	923.309	673.666	673.666	Disponibilidad
2658	Río Tamesí: Desde la EH Tamesí y la confluencia del Río Tantoán, hasta la confluencia con el Río Panuco.	509.500	1680.476	419.335	18.928	0.000	167.598	0.000	0.000	421.680	0.000	1497.631	503.115	994.516	994.516	Disponibilidad
2659	Río Moctezuma 5: Desde las EH Tamuín y El Olivo, hasta la EH Las Adjuntas.	154.247	12750.912	896.223	9.832	0.000	23.361	0.000	97.908	0.000	0.000	11924.557	4817.773	7106.784	7106.784	Disponibilidad
2660	Río Chicayán 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Paso de Piedras.	315.676	0.000	3.969	0.000	0.000	2.215	0.000	37.223	52.268	-0.589	225.019	96.484	128.536	128.536	Disponibilidad

2661	Río Chicayán 2: Desde la EH Paso de Piedras, hasta la confluencia con el Río Pánuco.	254.675	225.019	71.384	3.010	0.000	15.214	37.223	0.000	0.000	0.000	457.737	153.772	303.965	303.965	Disponibilidad
2662	Río Pánuco 1: Desde la EH Las Adjuntas, hasta la EH Pánuco.	215.388	11924.557	349.490	4.813	0.000	72.837	97.908	788.400	119.413	0.000	11048.574	3711.662	7336.912	7336.912	Disponibilidad
2663	Arroyo Tamacuil o La Llave: Desde su nacimiento, hasta su confluencia a la Laguna de Pueblo Viejo.	190.257	0.000	3.011	0.000	0.000	0.685	0.000	0.000	0.000	0.000	187.930	63.133	124.797	124.797	Disponibilidad
2664	Río Pánuco 2: Desde la EH Pánuco, las confluencias de los ríos Chicayán, Tamacuil y Tamesí, hasta su descarga al Golfo de México.	199.975	13191.873	100.534	2.567	0.000	35.098	0.000	0.000	225.552	0.000	13098.292	4182.000	8916.292	8916.292	Disponibilidad
2665	Xochimilco: Desde el nacimiento del Río San Buenaventura, hasta su confluencia con el Canal Nacional.	47.001	0.000	7.512	0.000	0.000	110.008	0.000	0.000	0.604	0.000	148.892	148.809	0.083	0.083	Disponibilidad
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	160.624	0.090	0.090	Disponibilidad
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	8.835	0.000	0.000	6.377	0.000	0.000	37.277	0.000	42.421	42.399	0.022	0.022	Disponibilidad
2668	Río de las Avenidas de Pachuca: Desde el nacimiento del Río de las Avenidas de Pachuca, hasta su desembocadura en la Laguna de Zumpango.	119.524	42.421	14.893	0.000	0.000	71.213	0.000	0.000	0.000	0.000	218.265	218.143	0.122	0.122	Disponibilidad
2669	Texcoco: Desde el nacimiento de los ríos Coatepec, Santa Mónica, San Bernardino, Chapingo, Texcoco y San Juan Tecolhuacán, entre otros, hasta la zona del Ex-lago de Texcoco.	85.771	0.000	12.553	0.114	0.000	43.264	0.000	0.000	12.871	0.000	103.498	103.440	0.058	0.058	Disponibilidad
2670	Ciudad de México: Desde el nacimiento de los ríos Magdalena y Hondo o Los Remedios, hasta la cuenca hidrológica Río Salado.	221.636	631.369	621.272	1.492	0.000	964.183	440.179	1167.980	27.521	0.000	439.102	437.841	1.262	1.262	Disponibilidad
2671	Río Cuauttlán: Desde el nacimiento de varios arroyos que conforman el Río Cuauttlán y su afluente el Río Tepozotlán, hasta su confluencia con el Río Tula.	89.987	0.000	94.722	0.000	0.000	153.372	5.198	0.000	4.759	0.000	149.075	148.911	0.165	0.165	Disponibilidad
2672	Presa Requena: Desde el nacimiento del Río Tepeji, hasta la Presa Requena.	159.747	0.000	37.789	0.052	0.000	11.603	0.000	81.923	9.619	0.000	41.967	41.921	0.046	0.046	Disponibilidad
2673	Presa Endhó: Desde el nacimiento de varios arroyos en el Cerro La Lechuguilla, hasta la Presa Endhó.	102.790	191.042	141.109	0.000	0.000	40.417	1136.960	1054.408	16.413	-0.159	259.438	257.813	1.625	1.625	Disponibilidad
2674	Río Salado: Desde donde se localizan los túneles de Tequixiac, hasta la confluencia del Río Salado con el Río Tula.	47.451	439.102	311.259	177.406	0.000	286.943	201.823	39.230	0.000	0.000	447.424	444.622	2.802	2.802	Disponibilidad
2675	Río Actopan: Desde el nacimiento de arroyos en el Cerro Peña Las Ventanas en el Parque Nacional El Chicolas, hasta la confluencia del Río Actopan con el Río Tula.	36.108	0.000	9.114	375.429	0.000	80.802	326.019	15.258	0.000	0.000	43.128	42.858	0.270	0.270	Disponibilidad
2676	Río Alfajayucan: Desde donde se localiza la Presa Endhó y el nacimiento del Río Alfajayucan, hasta su confluencia con el Río Tula.	38.453	0.000	14.427	115.235	0.000	26.018	160.567	8.921	9.358	-0.650	77.748	76.810	0.938	0.938	Disponibilidad
2677	Río Tula: Desde donde se localiza la Presa Endhó y las confluencias de los ríos Salado, Actopan y Alfajayucan con el Río	55.106	749.990	601.456	57.634	0.000	321.825	491.407	118.882	0.000	0.000	840.356	830.220	10.136	10.136	Disponibilidad

Tula, hasta la Presa Zimapán.																	
Totales Hidrológica 26	Región	20372.368	8908.173	796.372	315.482	4617.725	2942.964	3671.070	1155.752	1.170							8916.292

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 27 NORTE DE VERACRUZ

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
2701	Río Cucharas: Desde su nacimiento y de sus afluentes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	209.550	0.000	1.897	0.000	0.000	1.296	0.000	0.000	0.000	0.000	208.949	0.000	208.949	208.949	Disponibilidad
2702	Río Tancochín: Desde su nacimiento y de sus afluentes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	156.644	0.000	4.906	0.000	0.000	3.180	0.000	0.000	0.000	0.000	154.918	0.000	154.918	154.918	Disponibilidad
2703	Arroyo La Piedra o La Laja: Desde su nacimiento y de sus afluentes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	59.117	0.000	0.317	0.000	0.000	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	58.921	0.000	58.921	58.921	Disponibilidad
2704	Arroyo Carbajal: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura 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	0.000	42.597	42.597	Disponibilidad
2705	Estero Galindo: Desde el nacimiento de varias corrientes que desembocan en la Laguna de Tamiahua.	260.608	0.000	0.849	0.017	0.000	0.645	0.000	0.000	0.000	0.000	260.387	0.000	260.387	260.387	Disponibilidad
2706	Río Tuxpan: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2068.744	0.000	38.232	1.603	0.000	20.649	0.000	0.000	0.000	0.000	2049.558	0.000	2049.558	2049.558	Disponibilidad
2707	Río Cazones: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2077.137	0.000	77.455	0.286	0.000	50.570	0.000	165.028	0.000	0.000	1884.938	0.000	1884.938	1884.938	Disponibilidad
2708	Río Tecolutla: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	6181.090	0.000	2492.875	2.207	0.280	2393.343	165.028	0.000	0.000	0.000	6244.099	0.000	6244.099	6244.099	Disponibilidad
2709	Río Nautla: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2413.309	0.000	697.057	0.749	0.364	659.312	0.000	0.000	0.000	0.000	2374.452	0.000	2374.452	2374.452	Disponibilidad
2710	Río Misantla: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	667.711	0.000	4.974	0.000	0.000	3.556	0.000	0.000	0.000	0.000	666.293	0.000	666.293	666.293	Disponibilidad
2711	Río Colipa: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	330.485	0.000	3.581	0.000	0.000	1.948	0.000	0.000	0.000	0.000	328.853	0.000	328.853	328.853	Disponibilidad
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	0.558	0.000	1.781	0.000	0.000	0.000	0.000	547.466	0.000	547.466	547.466	Disponibilidad
Totales Hidrológica 27	Región	15020.698		3329.810	5.420	0.644	3136.608	165.028	165.028	0.000	0.000					14821.432

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 28 PAPALOAPAN

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasific
2801	Río Salado: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Grande	422.222	0.000	111.917	0.000	50.494	26.828	137.396	0.000	0.000	0.000	424.035	383.704	40.332	40.332	Disponi
2802	Río Grande: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Salado	896.041	0.000	53.533	0.351	0.000	16.314	0.000	0.000	0.000	0.000	858.471	776.819	81.652	81.652	Disponi
2803	Río Trinidad: Desde su nacimiento, hasta las EH Bellaco y Achotal	6327.598	0.000	7.805	0.003	1.063	4.173	0.000	0.000	0.000	0.000	6322.901	4840.009	1482.892	1482.892	Disponi
2804	Río Valle Nacional: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	3807.848	0.000	9.314	0.000	0.794	2.523	0.000	0.000	0.000	0.000	3800.263	2839.065	961.198	961.198	Disponi
2805	Río Playa Vicente: Desde su nacimiento, hasta la EH Azuet	6121.796	0.000	7.352	0.023	3.955	4.550	0.000	0.000	0.000	0.000	6115.016	4562.177	1552.840	1552.840	Disponi
2806	Río Santo Domingo: Desde la unión de los ríos Salado y Grande, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	4786.778	1282.506	1030.540	0.000	3.087	1028.706	0.000	3271.354	101.851	21.975	2669.184	1994.069	675.115	675.115	Disponi
2807	Río Tonto: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	8808.130	0.000	15441.840	72.349	20.642	15288.508	3271.354	0.000	336.400	27.147	11469.613	8568.611	2901.002	2901.002	Disponi
2808	Río Blanco: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura a la Laguna de Alvarado	2664.159	0.000	1486.934	0.813	36.022	1358.032	0.000	186.801	0.000	0.000	2311.621	1723.212	588.408	588.408	Disponi
2809	Río San Juan: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Bellaco y Achotal, hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	2345.863	6322.901	654.655	0.372	8.187	614.112	0.000	0.000	66.763	0.000	8552.899	6375.813	2177.086	2177.086	Disponi
2810	Río Tesechoacán: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Azuceta hasta su confluencia con el Río Papaloapan	460.795	6115.016	12.229	0.000	3.414	7.155	0.000	0.000	0.000	0.000	6567.324	4895.653	1671.671	1671.671	Disponi
2811	Río Papaloapan: Desde la confluencia de los ríos Santo Domingo, Valle Nacional y Tonto con el Río Papaloapan, hasta donde se le une a este último el Río Tesechoacán	1293.694	17939.060	121.560	0.750	0.000	53.217	0.000	0.000	0.000	0.000	19163.661	14285.672	4877.989	4877.989	Disponi
2812	Llanuras de Papaloapan: Desde la confluencia de los ríos Tesechoacán y San Juan con el Río Papaloapan, hasta su desembocadura al Golfo de México, y corrientes que descargan directamente a la Laguna de Alvarado y Golfo de México	4064.730	36595.504	491.776	0.495	0.664	109.399	186.801	0.000	211.679	0.000	40251.821	29826.620	10425.201	10425.201	Disponi
2813	Río Actopan: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	834.655	0.000	425.316	0.000	45.600	117.010	120.722	0.000	0.000	0.000	601.472	256.000	345.472	345.472	Disponi
2814	Río La Antigua: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2152.785	0.000	356.040	0.198	51.214	120.073	0.000	120.722	0.000	0.000	1744.684	988.510	756.174	756.174	Disponi
2815	Río Jamapa: Desde su nacimiento, hasta la EH El Tejar	588.912	0.000	178.302	0.046	0.000	107.595	0.000	0.000	0.000	0.000	518.160	380.657	137.503	137.503	Disponi
2816	Río Cotaxtla: Desde su nacimiento, hasta la EH Paso del Toro	1458.107	0.000	386.377	0.738	9.039	158.661	0.000	0.000	0.000	0.000	1220.614	896.702	323.912	323.912	Disponi
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	1738.774	414.154	0.000	1.079	402.257	0.000	0.000	0.000	0.000	1851.526	1250.000	601.526	601.526	Disponi
2818	Llanuras de	261.050	0.000	6.615	0.000	0.000	3.109	0.000	0.000	0.000	0.000	257.544	105.600	151.944	151.944	Disponibilidad

Actopan: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en el Golfo de México																	
Totales Región Hidrológica 28	47420.892	21196.258	76.137	235.253	19422.223	3716.273	3578.877	716.693	49.122								12280.318

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 29 COATZACOALCOS

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
2901	Zanapa: Desde el nacimiento del Río Zanapa hasta su confluencia con el Río Coacajapa.	286.815	0.000	2.830	0.000	0.000	0.751	0.000	0.000	0.000	0.000	284.737	1.978	282.759	282.759	Disponibilidad
2902	Tancochapa Alto: Desde el nacimiento del Río Tancochapa, hasta la confluencia del Río Poza Crispin.	947.350	0.000	0.825	0.000	0.000	0.555	0.000	0.000	0.000	0.000	947.080	0.550	946.530	946.530	Disponibilidad
2903	Poza Crispin: Desde el nacimiento del Río Poza Crispin, 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	0.519	893.368	893.368	Disponibilidad
2904	Coacajapa: Desde la confluencia de los ríos Zanapa y Coacajapa, hasta la confluencia del Río Coacajapa con la Laguna El Rosario.	570.570	284.737	5.491	0.000	0.000	2.173	0.000	0.000	0.000	0.000	851.989	0.466	851.522	851.522	Disponibilidad
2905	Tancochapa Bajo: Desde la confluencia de los ríos Tancochapa y Poza Crispin, hasta la confluencia del Río Tancochapa con el Río Coacajapa.	260.406	1840.967	0.070	0.000	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	2101.359	1.151	2100.208	2100.208	Disponibilidad
2906	Tonaía: Desde la confluencia del Río Tancochapa con el Río Coacajapa, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1130.692	2953.347	2.237	0.000	0.000	0.921	0.000	0.000	0.000	0.000	4082.724	0.000	4082.724	4082.724	Disponibilidad
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	0.000	2.672	0.000	0.000	0.000	0.000	476.662	0.000	476.662	476.662	Disponibilidad
2908	Laguna del Carmen: Desde el nacimiento del Río Nuevo, hasta su desembocadura en la Laguna del Carmen.	898.612	0.000	19.900	0.000	0.000	17.281	0.000	0.000	0.000	0.000	895.994	0.000	895.994	895.994	Disponibilidad
2909	Laguna Machona: Desde el nacimiento de los arroyos Tular y La Soledad, hasta su desembocadura en la Laguna Machona.	542.397	0.000	3.000	0.000	0.000	2.383	0.000	0.000	0.000	0.000	541.779	0.000	541.779	541.779	Disponibilidad
2910	Alto Río Coatzacoalcos: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Las Perlas.	14622.828	0.000	8.820	0.069	5.236	6.075	0.000	0.000	0.000	0.000	14614.777	8388.628	6226.149	6226.149	Disponibilidad
2911	Bajo Río Coatzacoalcos: Desde la localización de la estación hidrométrica Las Perlas, hasta su confluencia con el Río Uxpanapa.	1766.119	14614.777	14.100	0.000	5.353	7.646	0.000	0.000	0.000	0.000	16369.089	9387.285	6981.804	6981.804	Disponibilidad
2912	Alto Río Uxpanapa: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Tierra Morada.	9031.733	0.000	1.036	0.000	0.000	0.776	0.000	0.000	0.000	0.000	9031.473	5205.600	3825.873	3825.873	Disponibilidad
2913	Bajo Río Uxpanapa: Desde la localización de la estación hidrométrica Tierra Morada, hasta su confluencia con el Río Coatzacoalcos.	1840.630	9031.473	40.181	0.000	0.116	22.212	0.000	33.981	0.000	0.000	10820.037	6205.035	4615.002	4615.002	Disponibilidad

2914	Río Huazuntlán: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Coatzacoalcos y desde la confluencia de los ríos Uxpanapa y Coatzacoalcos.	1210.782	27189.126	145.185	20.613	19.932	92.387	33.981	11.826	0.000	0.000	28328.720	16161.588	12167.133	12167.133	Disponibilidad
2915	Llanuras de Coatzacoalcos: Desde la confluencia del Río Huazuntlán con el Río Coatzacoalcos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	238.998	28328.720	18.842	0.000	3.119	12.756	11.826	0.000	0.000	0.000	28570.340	16290.000	12280.340	12280.340	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 29		34723.255		270.154	20.683	33.756	168.836	45.807	45.807	0.000	0.000				18277.498	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 30 GRIJALVA-USUMACINTA

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Dv	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	CLASIFICACION
3001	Lagartero: Desde su nacimiento en República de Guatemala, hasta la EH Aquespala.	158.807	0.000	4.417	0.000	0.000	1.579	0.000	0.000	0.000	0.000	155.969	155.949	0.020	0.020	Disponibilidad
3002	Yayahuita: Desde el nacimiento del Río Yayahuita, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	459.421	0.000	4.881	0.000	1.507	1.924	0.000	0.000	0.000	0.000	454.957	454.898	0.060	0.060	Disponibilidad
3003	Zacualpa: Desde el nacimiento del Río Zacualpa, hasta su confluencia con el Río Yayahuita.	236.143	0.000	4.846	0.000	0.000	2.790	0.000	0.000	0.000	0.000	234.087	234.056	0.031	0.031	Disponibilidad
3004	Papizaca: Desde el nacimiento del Río Maiz 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	85.153	0.011	0.011	Disponibilidad
3005	Presa La Concordia: Desde el nacimiento del Río Custepeques, hasta la Presa Juan Sábines Gutiérrez.	316.576	0.000	1.804	0.682	0.752	0.516	0.000	0.000	0.000	0.000	313.854	313.820	0.034	0.034	Disponibilidad
3006	Selegua: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta la EH El Salvador.	262.071	1526.543	89.896	0.179	3.187	18.990	0.000	0.000	0.000	0.000	1714.342	1714.115	0.227	0.227	Disponibilidad
3007	San Miguel: Desde el nacimiento del Río Topizolo y su confluencia con el Río San Miguel, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	313.397	2987.133	14.395	0.000	5.380	8.754	0.000	0.000	0.000	0.000	3289.509	3289.074	0.435	0.435	Disponibilidad
3008	La Concordia: Desde el Río Custepeques donde se localiza la Presa Juan Sábines Gutiérrez, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	167.920	313.854	87.889	0.000	1.259	17.766	0.000	0.000	0.000	0.000	410.392	410.338	0.054	0.054	Disponibilidad
3009	Aguacatenco: Desde el nacimiento del Río Aguacatenco, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	512.855	0.000	171.892	0.653	9.426	40.269	0.000	0.000	0.000	0.000	371.153	371.104	0.049	0.049	Disponibilidad
3010	Aguzarca: Desde el nacimiento del Río Paso Padres, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	348.600	0.000	0.435	0.000	0.301	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	348.024	347.978	0.046	0.046	Disponibilidad
3011	San Pedro: Desde el nacimiento del Río San Pedro, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	367.057	0.000	13.215	0.706	2.337	3.673	0.000	0.000	0.000	0.000	354.471	354.425	0.047	0.047	Disponibilidad
3012	Grande o Salinas: Desde el nacimiento del Río Grande o Salinas, hasta su	543.714	0.000	6.020	0.068	1.978	5.452	0.000	0.000	0.000	0.000	541.099	541.028	0.072	0.072	Disponibilidad

	desembocadura en la Presa La Angostura.																
3013	Presa La Angostura: Desde la desembocadura de los ríos San Pedro, Grande o Salinas, Aguzaraca, Aguacatenco, San Miguel, Selegua y Custepeques, hasta la cortina de la Presa La Angostura.	5073.839	7028.992	9451.402	0.016	3.493	50.218	0.000	0.000	837.552	0.000	1860.585	1858.978	1.607	1.607	Disponibilidad	
3014	Hondo: Desde el nacimiento del Río Hondo, hasta su desembocadura en la Presa Chicoasén.	120.669	0.000	6.795	0.000	5.078	3.383	0.000	0.000	0.000	0.000	112.179	112.082	0.097	0.097	Disponibilidad	
3015	Tuxtla Gutiérrez: Desde el nacimiento del Río Sabinal, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	66.249	0.000	5.223	0.000	100.478	3.244	0.000	0.000	0.000	0.000	-36.208	0.000	-36.208	-36.208	Déficit	
3016	Suchiapa: Desde el nacimiento del Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Santo Domingo.	392.347	0.000	24.164	0.052	6.446	6.913	0.000	0.000	0.000	0.000	368.599	368.280	0.318	0.318	Disponibilidad	
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	23.841	0.552	9.105	6.976	0.000	0.000	0.000	0.000	465.698	465.296	0.402	0.402	Disponibilidad	
3018	Presa Chicoasén: Desde donde se localiza la cortina de la Presa La Angostura, hasta la cortina de la Presa Chicoasén.	1035.896	2807.060	12301.442	0.653	0.000	10341.513	0.000	0.000	31.736	0.000	1850.638	1838.389	12.249	12.249	Disponibilidad	
3019	Chicoasén: Desde el nacimiento del Río Chicoasén, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	397.099	0.000	5.660	0.111	6.907	3.932	0.000	0.000	0.000	0.000	388.352	385.782	2.570	2.570	Disponibilidad	
3020	Encajonado: Desde el nacimiento del Río Encajonado, hasta su confluencia con el Río de La Venta.	304.595	0.000	0.725	0.000	0.162	0.304	0.000	0.000	0.000	0.000	304.013	300.434	3.579	3.579	Disponibilidad	
3021	Cintalapa: Desde el nacimiento del Río Cintalapa, hasta su confluencia con el Río Soyatenco.	176.638	0.000	16.185	0.521	5.465	4.257	0.000	0.000	0.000	0.000	158.725	156.856	1.868	1.868	Disponibilidad	
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	178.208	2.123	2.123	Disponibilidad	
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	2238.991	10945.671	0.050	0.651	22210.581	0.000	0.000	0.000	0.000	13595.553	13433.114	162.438	162.438	Disponibilidad	
3024	De La Venta: Desde el Río de La Venta en su confluencia con los ríos Soyatenco, Cintalapa y Encajonado, hasta la Presa Nezahualcóyotl.	317.960	643.068	6.737	0.032	7.413	1.741	0.000	0.000	0.000	0.000	948.588	937.254	11.334	11.334	Disponibilidad	
3025	Chapopote: Desde el nacimiento del Río el Cedro, hasta su desembocadura en la Presa Nezahualcóyotl.	174.466	0.000	9.513	0.319	0.000	5.249	0.000	0.000	0.000	0.000	169.884	167.854	2.030	2.030	Disponibilidad	
3026	Presa Nezahualcóyotl: Desde la desembocadura de los ríos el Cedro, de La Venta y Grijalva, hasta la cortina de la	6236.236	14714.024	16717.930	0.044	1.104	3.266	0.000	0.000	327.872	0.000	3906.576	3656.225	250.351	250.351	Disponibilidad	

	Presa Nezahualcóyotl.																
3027	Tzimbac: Desde el nacimiento del Río Tzimbacño, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa	458.965	0.000	20.093	0.000	0.540	19.761	0.000	0.000	0.000	0.000	458.093	428.736	29.357	29.357	Disponibilidad	

3028	Zayula: Desde el nacimiento del Río Zayula, hasta su desembocadura en la Presa Peñitas.	740.275	0.000	399.282	0.008	0.000	398.858	0.000	0.000	0.000	0.000	739.843	692.431	47.412	47.412	Disponibilidad
3029	Presa Peñitas: Desde el Río Mezcalapa donde se localiza la cortina de la Presa Nezahualcóyotl, hasta la cortina de la Presa Peñitas.	2080.680	5104.512	19548.678	0.000	0.000	16714.488	0.000	0.000	54.543	0.000	4296.459	2764.861	1531.598	1531.598	Disponibilidad
3030	Paredón: Desde el nacimiento del Río Paredón, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	555.583	0.000	0.689	0.000	0.905	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	554.229	356.658	197.571	197.571	Disponibilidad
3031	Platanar: Desde el nacimiento del Río Platanar, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	801.601	0.000	0.390	0.000	0.596	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	800.794	515.328	285.467	285.467	Disponibilidad
3032	Mezcalapa: Desde donde se localiza la Presa Peñitas y su confluencia con los ríos Paredón y Platanar, hasta la EH Samaria.	819.434	5651.483	43.674	0.000	0.747	19567.934	0.000	0.000	0.000	0.000	25994.430	16712.121	9282.309	9282.309	Disponibilidad
3033	El Carrizal: Desde el Río Mezcalapa donde se localiza la estación la EH Reforma, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	1038.253	12997.215	4.118	0.000	19.647	2.628	0.000	0.000	0.000	0.000	14014.331	12530.907	1483.424	1483.424	Disponibilidad
3034	Tabasquillo: Desde del Río Grijalva en su confluencia con el Río Carrizal, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	288.966	14014.331	0.165	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	14303.256	12789.231	1514.024	1514.024	Disponibilidad
3035	Cunduacán: Desde el nacimiento del Arroyo Nacajuca, hasta su confluencia con el Río Samaria.	274.792	0.000	2.347	0.000	8.184	1.732	0.000	0.000	0.000	0.000	265.993	104.135	161.858	161.858	Disponibilidad
3036	Samaría: Desde el Río Samaria donde se localiza la estación hidrométrica Samaria, hasta su confluencia con el Río González.	475.112	13263.208	6.894	0.000	16.054	4.627	0.000	0.000	0.000	0.000	13719.998	5357.340	8362.658	8362.658	Disponibilidad
3037	Caxcuchapa: Desde el nacimiento de los arroyos Seco y Caxcuchapa, hasta su desembocadura en la Laguna Mecoaacán.	359.186	0.000	2.852	0.000	13.461	1.592	0.000	0.000	0.000	0.000	344.465	134.130	210.335	210.335	Disponibilidad
3038	Basca: Desde el nacimiento del Río Basca, hasta su confluencia con el Río Tullijá.	432.744	0.000	1.214	0.091	0.991	0.967	0.000	0.000	0.000	0.000	431.415	385.997	45.418	45.418	Disponibilidad
3039	Yashijá: Desde el nacimiento del Río Yashijá, hasta su confluencia con el Río Tullijá.	286.052	0.000	1.334	0.158	1.638	1.119	0.000	0.000	0.000	0.000	284.041	254.138	29.903	29.903	Disponibilidad
3040	Shumulá: Desde el nacimiento del Río Shumulá, hasta su confluencia con el Río Yashijá.	742.014	0.000	6.900	0.264	10.516	5.352	0.000	0.000	0.000	0.000	729.686	652.867	76.819	76.819	Disponibilidad
3041	Puxcatán: Desde el nacimiento del Río Puxcatán, hasta su	555.671	0.000	3.198	0.012	2.961	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000	551.896	494.051	57.846	57.846	Disponibilidad

	confluencia con el Río Chinal.																
3042	Chacté: Desde el nacimiento del Río Chacté, hasta su confluencia con el Río de los Plátanos.	879.178	0.000	11.425	0.207	13.164	8.560	0.000	0.000	0.000	0.000	862.941	772.313	90.629	90.629	Disponibilidad	
3043	De los Plátanos: Desde el nacimiento del Río de los Plátanos, hasta su confluencia con el Río Chacté.	298.431	0.000	8.330	0.392	2.766	6.381	0.000	0.000	0.000	0.000	293.324	262.518	30.806	30.806	Disponibilidad	
3044	Tulijá: Desde el nacimiento del Río Tulijá, hasta su confluencia con el Río Puxcatán.	2204.958	1445.142	5.314	0.067	2.923	3.598	0.000	0.000	0.000	0.000	3645.394	3260.745	384.649	384.649	Disponibilidad	
3045	Macuxpana: Desde el nacimiento del Río Chinal y su confluencia con el Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Tulijá.	1278.872	551.896	5.433	0.548	6.263	4.605	0.000	0.000	0.000	0.000	1823.129	1630.759	192.370	192.370	Disponibilidad	
3046	Almendo: Desde el Río Almendo en su confluencia de los ríos de los Plátanos y Chacté con el Río Almendo, hasta la EH Tapijulapa.	876.492	1156.265	6.710	0.198	6.822	5.186	0.000	0.000	0.000	0.000	2024.213	1810.183	214.031	214.031	Disponibilidad	
3047	Chilapa: Desde las confluencias de los ríos Puxcatán y Tulijá con el Río Tepetitán, hasta su confluencia con el Río Chilapa.	2790.345	5468.522	26.016	0.000	0.190	12.025	0.000	0.000	0.000	0.000	8244.687	7371.972	872.714	872.714	Disponibilidad	
3048	Tacotalpa: Desde el Río Tacotalpa en la estación hidrométrica Tapijulapa, hasta su confluencia con el Río de La Sierra.	527.507	2024.213	1.466	0.000	1.344	1.100	0.000	0.000	0.000	0.000	2550.010	2280.087	269.923	269.923	Disponibilidad	
3049	Chilapilla: Desde el Río Chilapilla en su confluencia con el Río Chilapa, hasta su desembocadura en la Laguna Matillas.	654.847	0.000	1.135	0.000	5.824	0.870	0.000	0.000	0.000	0.000	648.759	580.087	68.672	68.672	Disponibilidad	
3050	De la Sierra: Desde el nacimiento del Río de La Sierra, hasta su confluencia con el Río Pichucalco.	1516.151	0.000	21.235	0.000	3.896	8.371	0.000	0.000	0.000	0.000	1499.392	1340.679	158.713	158.713	Disponibilidad	
3051	Pichucalco: Desde el nacimiento del Río Pichucalco su confluencia con el Río de La Sierra.	1791.956	0.000	4.247	0.088	13.640	2.382	0.000	0.000	0.000	0.000	1776.362	1588.331	188.031	188.031	Disponibilidad	
3052	Viejo Mezcalapa: Desde el Río Viejo Mezcalapa donde se localizan las compuertas de Macayo, hasta su confluencia con el Río Pichucalco.	477.696	0.000	2.239	0.000	10.356	0.712	0.000	0.000	0.000	0.000	465.813	416.506	49.307	49.307	Disponibilidad	
3053	Azul: Desde el nacimiento del Río Azul, hasta la estación hidrométrica El Rosario.	638.382	0.000	5.714	0.340	13.891	3.607	0.000	0.000	0.000	0.000	622.044	599.884	22.160	22.160	Disponibilidad	
3054	Tzaconeja: Desde el nacimiento del Río Tzaconeja, hasta su confluencia con el Río Jatate.	1113.080	0.000	7.161	0.009	5.224	4.472	0.000	0.000	0.000	0.000	1105.158	1065.787	39.371	39.371	Disponibilidad	
3055	Perías: Desde el nacimiento del Río Perías, hasta su confluencia con el Río Jatate.	498.691	0.000	0.305	0.278	1.563	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	496.982	479.277	17.705	17.705	Disponibilidad	
3056	Comitán: Desde el nacimiento del Río Grande de Comitán, hasta su desembocadura en el Lago Tziscão.	304.805	0.000	12.728	0.627	13.867	3.483	0.000	0.000	0.000	0.000	281.066	280.000	1.066	1.066	Disponibilidad	
3057	Margaritas: Desde el nacimiento del Río Margaritas, hasta su desembocadura cerca de	283.652	0.000	9.415	0.143	3.815	2.518	0.000	0.000	0.000	0.000	272.797	269.990	2.807	2.807	Disponibilidad	

	la localidad Ojo de Agua II (Cuenca Cerrada).																	
3058	Jatate: Desde el Río Jatate donde se localiza la EH El Rosario y su confluencia con los ríos Tzanconeja, Perlas y Azul, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	955.364	2224.184	131.112	0.124	0.000	98.199	0.000	0.000	0.000	0.000	3146.511	3029.742	116.769	116.769	Disponibilidad		

3059	Ixcán: Desde su entrada del Río Ixcán a territorio nacional, hasta la EH Ixcán.	14.818	3973.165	0.008	0.000	0.027	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	3987.954	3839.959	147.995	147.995	Disponibilidad
3060	Chajul: Desde su entrada del Río Chajul a territorio nacional, hasta la estación hidrométrica Chajul.	14.594	1921.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1935.647	1863.814	71.833	71.833	Disponibilidad
3061	Lacanjá: Desde el nacimiento del Río Lacanjá, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	1289.899	0.000	1.126	0.041	3.195	0.875	0.000	0.000	0.000	0.000	1286.412	1238.672	47.739	47.739	Disponibilidad
3062	San Pedro: Desde el nacimiento del Río Tzendales, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	1183.651	0.000	0.020	0.408	0.027	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000	1183.293	1139.380	43.913	43.913	Disponibilidad
3063	Laguna Miramar: Desde la Laguna Miramar y el Río Azul, hasta su confluencia en el Río Lacantún.	326.334	0.000	0.386	0.000	0.157	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	325.987	313.889	12.098	12.098	Disponibilidad
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	385.440	14.855	14.855	Disponibilidad
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	272.484	10.502	10.502	Disponibilidad
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	494.526	19.059	19.059	Disponibilidad
3067	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	412.866	0.000	1.963	0.005	2.150	1.091	0.000	0.000	0.000	0.000	409.839	394.630	15.209	15.209	Disponibilidad
3068	Lacantún: Desde el Río Lacantún en su confluencia con los ríos Lacanjá, San Pedro, Azul, Jatate, Euseba, Caliente, Seco, Santo Domingo, y Comitán, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	2023.766	14183.202	5.336	0.284	0.000	2.812	0.000	0.000	0.000	0.000	16204.160	15602.607	601.553	601.553	Disponibilidad
3069	San Pedro: Desde la entrada del Río San Pedro a territorio nacional, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	1179.778	1967.781	4.390	0.000	0.317	1.157	0.000	0.000	0.000	0.000	3144.010	3027.293	116.716	116.716	Disponibilidad
3070	Chixoy: Desde el nacimiento del Río Chixoy, hasta su confluencia	731.118	28444.109	2.872	0.000	1.505	0.617	0.000	0.000	0.000	0.000	29171.466	28088.523	1082.943	1082.943	Disponibilidad

	con el Río Usumacinta.																
3071	Chocajah: Desde el nacimiento del Río Chocajah, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	647.490	0.000	1.809	0.023	2.111	1.370	0.000	0.000	0.000	0.000	644.917	620.975	23.941	23.941	Disponibilidad	
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	1168.489	1125.111	43.378	43.378	Disponibilidad	
3073	Usumacinta: Desde el Río Usumacinta donde se localiza la EH El Tigre y su confluencia con los ríos Chacamax, San Pedro, Chocajah, Chixoy y Lacantún, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	5246.933	53552.370	129.380	0.059	4.081	31.321	0.000	0.000	0.000	0.000	58697.103	56513.112	2183.991	2183.991	Disponibilidad	
3074	Grijalva: Desde el Río Grijalva en su confluencia con los ríos Puxcatán, Chilapilla y de La Sierra con el Río Grijalva, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1855.696	49053.979	61.865	0.208	0.000	44.774	0.000	0.000	0.000	0.000	50892.376	45498.760	5393.616	5393.616	Disponibilidad	
3075	Palizada: Desde el Río Palizada en su confluencia con el Río Usumacinta, hasta su desembocadura en la Laguna Las Cruces.	943.663	19565.701	0.445	0.000	0.605	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	20508.410	20459.003	49.407	49.407	Disponibilidad	
3076	San Pedro y San Pablo: Desde el Río San Pedro y San Pablo en su confluencia con el Río Usumacinta, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1103.798	19565.701	0.078	0.000	0.261	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	20669.216	20599.710	69.506	69.506	Disponibilidad	
3077	Laguna del Este: Desde donde se localiza la Laguna del Este, hasta su desembocadura en la Laguna de Términos.	589.906	20508.410	57.941	0.000	0.077	11.588	0.000	0.000	0.000	0.000	21051.886	21001.030	50.856	50.856	Disponibilidad	
3078	Laguna de Términos: Desde donde se localiza la Laguna de Términos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1715.609	0.000	0.008	0.000	13.227	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	1702.375	1508.260	194.115	194.115	Disponibilidad	
3079	Mamatel: Desde el nacimiento del Río Mamatel, hasta su desembocadura 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	603.441	89.098	89.098	Disponibilidad	
3080	Cumpan: Desde el nacimiento del Río Cumpan, hasta su desembocadura 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	1523.900	151.430	151.430	Disponibilidad	
3081	Laguna del Pom y Atasta: Desde las lagunas del Pom y Atasta, hasta su desembocadura	1240.394	0.000	0.095	0.000	0.880	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	1239.498	1109.510	129.988	129.988	Disponibilidad	

	en la Laguna de Términos.																
3082	Río Candelaria: Desde su origen en territorio mexicano, hasta la estación hidrométrica Candelaria.	1441.543	260.590	2.296	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1699.384	221.785	1477.598	1477.598	Disponibilidad
3083	Río Candelaria: Desde la estación hidrométrica Candelaria, hasta su desembocadura a la Laguna de Términos.	239.270	1699.384	209.929	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1685.641	0.000	1685.641	1685.641	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 30		72793.619		70720.314	10.112	394.451	69736.368	0.000	0.000	1251.703	0.000					16341.120	

* Valores en millones de metros cúbicos

Disponibilidad Río Grijalva (cuencas 3036, 3037 y 3074)

13,966.610

Disponibilidad Río Usumacinta y Laguna de Términos (cuencas 3056, 3057, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080 y 3081) =

688.868

Disponibilidad Total de la zona hidrológica Grijalva-Usumacinta

14,655.478

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 31 YUCATÁN OESTE**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL****SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3101	Río Champotón 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Canasayab.	602.013	0.000	2.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	599.924	0.465	599.460	599.460	Disponibilidad
3102	Río Champotón 2: Desde la estación hidrométrica Canasayab, hasta su desembocadura al Golfo de México.	116.197	599.924	0.554	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	715.567	0.000	715.567	715.567	Disponibilidad
3103	Campeche: Sin corrientes superficiales con descarga al mar.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
3104	Arroyo Siho: Desde el nacimiento de la corriente intermitente conocida como Arroyo Siho hasta su descarga al Golfo de México.	5.306	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.304	0.000	5.304	5.304	Disponibilidad
3105	Calakmul: Corrientes intermitentes y cuerpos de agua conocidos como Laguna Silvituk y Laguna Nilun.	3.814	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.810	0.000	3.810	3.810	Disponibilidad
3106	Vicente Guerrero: Sin corrientes superficiales con descarga al mar.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Déficit
3107	La Malinche: Desde el nacimiento de la corriente intermitente conocida como Arroyo La Malinche hasta su descarga al Golfo de México	7.554	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.553	0.000	7.553	7.553	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 31		734.884		2.650	0.000				732.234							

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 32 YUCATÁN NORTE**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL****SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3201	Yucatán: Corrientes intermitentes y cuerpo de agua conocido como Laguna Morelos.	0.259	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.244	0.000	0.244	0.244	Disponibilidad
3202	Río Verde: Desde el nacimiento Río Verde, hasta su descarga al Golfo de México.	22.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.079	0.000	22.079	22.079	Disponibilidad

Totales Región Hidrológica 32	22.338	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.323
-------------------------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 33 YUCATÁN ESTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3301	Río Escondido: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura al Río Hondo.	612.007	0.000	0.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	611.538	0.000	611.538	611.538	Disponibilidad
3302	Agua Dulce: Desde el nacimiento de un grupo de corrientes, hasta su confluencia con el Río Hondo.	96.497	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	96.496	0.000	96.496	96.496	Disponibilidad
3303	Arroyo Azul: Arroyo intermitente Azul.	282.746	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	282.736	0.000	282.736	282.736	Disponibilidad
3304	Laguna Bacalar: Corrientes intermitentes y cuerpo de agua conocido como Laguna Bacalar.	76.203	0.000	0.422	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.781	0.000	75.781	75.781	Disponibilidad
3305	Chinchancanab: Arroyo intermitente El Chorro.	35.120	0.000	0.132	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.988	0.000	34.988	34.988	Disponibilidad
3306	Chunyaxche: Corriente intermitente sin nombre.	21.559	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.559	0.000	21.559	21.559	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 33		1124.132		1.035	0.000				1123.097							

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 34 CUENCAS CERRADAS DEL NORTE

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3401	Río Casas Grandes 1: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la estación hidrométrica Casas Grandes.	87.620	0.000	44.851	2.050	0.000	4.592	0.000	0.000	0.000	0.000	45.311	18.788	26.523	26.523	Disponibilidad
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	45.311	81.117	0.529	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	115.256	0.000	115.256	115.256	Disponibilidad
3403	Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna Palomas (cuenca cerrada).	68.684	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	68.675	0.000	68.675	68.675	Disponibilidad
3404	Laguna de Babicora: Desde el nacimiento del Arroyo Las Varas y otras pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna de Babicora (cuenca cerrada).	54.750	0.000	0.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.468	0.000	54.468	54.468	Disponibilidad
3405	Río Santa María 1: Desde el nacimiento del Río Santa María, hasta la Presa El Tintero.	72.945	0.000	78.357	0.381	0.000	7.840	0.000	0.000	10.292	-0.202	-8.043	0.000	-8.043	-8.043	Déficit
3406	Río Santa María 2: Desde donde se localiza la Presa El Tintero, hasta su desembocadura en la Laguna Santa María.	71.886	0.000	16.925	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.961	0.000	54.961	54.961	Disponibilidad
3407	Laguna El Sabinal: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura 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	5.485	0.000	5.485	5.485	Disponibilidad
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).	129.176	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	129.171	0.000	129.171	129.171	Disponibilidad
3409	Laguna La Vieja: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna La Vieja (cuenca cerrada).	34.680	0.000	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.345	0.000	34.345	34.345	Disponibilidad
3410	Río del Carmen 1: Desde el nacimiento del Río Santa Clara, hasta la Presa Las Lajas.	77.896	0.000	61.903	2.986	0.000	6.481	0.000	0.000	6.157	0.720	12.611	0.003	12.608	12.608	Disponibilidad
3411	Río del Carmen 2: Desde	104.310	12.611	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	116.894	0.000	116.894	116.894	Disponibilidad

	donde se localiza la Presa Las Lajas, hasta la desembocadura del Río del Carmen en la Laguna de Patos.																
3412	Rancho El Cuarenta: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	16.331	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.331	0.000	16.331	16.331	Disponibilidad	
3413	Arroyo Roma: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna de Patos (cuenca cerrada).	29.626	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.626	0.000	29.626	29.626	Disponibilidad	
3414	Félix U. Gómez: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	32.406	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	32.406	0.000	32.406	32.406	Disponibilidad	
3415	Arroyo El Carrizo: Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizo y otras corrientes, hasta su desembocadura 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	41.104	0.000	41.104	41.104	Disponibilidad	
3416	Arroyo El Burro: Desde el nacimiento del Arroyo El Burro y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	56.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	56.013	0.000	56.013	56.013	Disponibilidad	
3417	Laguna de Tarabillas: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tarabillas (cuenca cerrada).	26.991	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	26.990	0.000	26.990	26.990	Disponibilidad	
3418	Laguna El Cuervo: Desde el nacimiento de diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	95.944	0.000	0.572	1.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	94.180	0.000	94.180	94.180	Disponibilidad	
3419	Laguna de Encinillas: Desde el nacimiento de los arroyos El Alamo y Santa Clara, hasta su desembocadura en la Laguna de Encinillas (cuenca cerrada).	51.996	0.000	0.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	51.744	0.000	51.744	51.744	Disponibilidad	
3420	Rancho Hormigas-El Diablo: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura 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	4.776	0.000	4.776	4.776	Disponibilidad	
3421	Laguna de Bustillos: Desde el nacimiento de los arroyos Santa Elena, Ojo Caliente y otras pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna de Bustillos (cuenca cerrada).	77.719	0.000	45.791	10.860	0.000	5.623	0.000	0.000	0.000	0.000	26.691	0.000	26.691	26.691	Disponibilidad	
3422	Laguna Los Mexicanos: Desde el nacimiento del Arroyo Los Alamos y otras corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna Los Mexicanos (cuenca cerrada).	26.242	0.000	2.324	0.272	0.000	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000	23.870	0.000	23.870	23.870	Disponibilidad	
Totales Región Hidrológica 34		1338.427		353.006	18.271	0.000	24.760	0.000	0.000	16.449	0.518				982.986		

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 35 MAPIMÍ CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3501	Valle Hundido: Abarca parte del Estado de Coahuila (cuenca cerrada).	13.465	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.463	9.424	4.039	4.039	Disponibilidad
3502	Laguna del Rey: Abarca parte de los Estados de Coahuila, Durango y Chihuahua (cuenca cerrada).	55.614	0.000	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	55.550	38.885	16.665	16.665	Disponibilidad
3503	Laguna del Guaje - Lipanés: Abarca parte de los Estados de Coahuila y Chihuahua (cuenca cerrada).	23.436	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.396	16.377	7.019	7.019	Disponibilidad
3504	Polvorillos - Arroyo El Marquez: Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Coahuila (cuenca cerrada).	42.600	0.000	0.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	42.048	29.434	12.614	12.614	Disponibilidad

3505	El Llano - Laguna del Milagro: Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Coahuila (cuenca cerrada).	44.601	0.000	0.554	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	44.046	30.832	13.214	13.214	Disponibilidad
3506	Arroyo La India - Laguna Palomas: Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Durango (cuenca cerrada).	45.253	0.000	34.684	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.569	7.398	3.171	3.171	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 35		224.968		35.896	0.000				56.721								

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 36 NAZAS AGUANAVAL

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3601	Río Sextín: Desde su nacimiento, hasta la EH Sardinas.	501.523	0.000	4.979	0.000	0.000	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	496.596	493.391	3.205	3.205	Disponibilidad
3602	Río Ramos: Desde el nacimiento del Río Santiago y Río Tepehuanes, hasta la EH J. Salomé Acosta.	566.006	0.000	12.293	0.000	0.000	1.607	0.000	0.000	0.000	0.000	555.320	551.736	3.584	3.584	Disponibilidad
3603	Presa Lázaro Cárdenas: Desde donde se localizan las EH J. Salomé Acosta y Sardinas, hasta la Presa Lázaro Cárdenas.	197.025	1051.916	5.364	0.000	0.000	0.498	0.000	94.168	125.345	26.381	998.182	990.117	8.065	8.065	Disponibilidad
3604	Agustín Melgar: Desde donde se localiza la Presa Lázaro Cárdenas, hasta la EH Agustín Melgar.	120.078	998.182	87.456	0.000	0.000	1.984	0.000	0.000	0.000	0.000	1032.788	1023.737	9.051	9.051	Disponibilidad
3605	Presa Francisco Zarco: Desde donde se localiza la EH Agustín Melgar, hasta la Presa Francisco Zarco.	66.024	1032.788	8.420	0.000	0.000	0.951	0.000	80.947	40.408	0.961	969.027	959.389	9.638	9.638	Disponibilidad
3606	Los Ángeles: Desde donde se localiza la Presa Francisco Zarco, hasta la EH Los Ángeles.	1.050	969.027	71.225	0.000	0.000	0.848	0.000	0.000	0.000	0.000	899.700	890.043	9.657	9.657	Disponibilidad
3607	Canal Santa Rosa: Desde donde se localiza la EH Los Ángeles, hasta la desembocadura del Río Nazas en la Laguna de Mayrán.	3.042	899.700	844.781	73.344	0.000	27.503	0.000	0.000	0.000	0.000	12.120	2.135	9.985	9.985	Disponibilidad
3608	Arroyo Cadena: Comprende la cuenca cerrada del Arroyo Cadena.	4.695	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.690	0.000	4.690	4.690	Disponibilidad
3609	Laguna de Mayrán: Comprende la cuenca cerrada de la Laguna de Mayrán, desde la desembocadura del Río Nazas en la laguna de referencia.	0.571	12.120	2.287	0.000	0.000	0.291	0.000	0.000	0.000	0.000	10.695	0.000	10.695	10.695	Disponibilidad

3610	Presa Santa Rosa: Desde el nacimiento del Río Chico, hasta la Presa Santa Rosa.	10.473	0.000	0.115	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000	4.086	-0.086	6.444	4.649	1.795	1.795	Disponibilidad
3611	Presa Leobardo Reynoso: Desde el nacimiento del Río Lazos, hasta la Presa Leobardo Reynoso.	40.968	0.000	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.856	1.286	30.748	22.184	8.564	8.564	Disponibilidad
3612	Presa Cazadero: Desde donde se localizan las presas Santa Rosa y Leobardo Reynoso, hasta la Presa Cazadero.	75.765	37.191	41.330	0.002	0.000	3.247	0.000	0.000	5.945	-0.099	69.026	36.662	32.364	32.364	Disponibilidad
3613	San Francisco: Desde donde se localiza la Presa Cazadero, hasta la EH San Francisco.	81.836	69.026	34.003	0.000	0.000	2.720	0.000	0.000	0.000	0.000	119.580	47.570	72.009	72.009	Disponibilidad
3614	Presa La Flor: Desde donde se localiza la EH San Francisco, hasta la EH Presa La Flor.	53.136	119.580	29.823	0.000	0.000	3.092	0.000	0.000	0.000	0.000	145.985	40.116	105.869	105.869	Disponibilidad
3615	Nazareno: Desde donde se localiza la EH Presa La Flor, hasta la desembocadura del Río	1.718	145.985	40.231	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	107.472	0.357	107.115	107.115	Disponibilidad

	Aguanaval en la Laguna de Viesca.																
3616	Laguna de Viesca: Comprende la cuenca cerrada de la Laguna de Viesca desde la desembocadura del Río Aguanaval en la laguna de referencia.	38.274	107.472	0.472	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	145.262	0.000	145.262	145.262	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 36		1762.183		1182.861	73.358	0.000	42.881	0.000	175.115	184.640	28.443					160.647	

* Valores en millones de metros cúbicos

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 37 EL SALADO

CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
3701	Sierra Madre Oriental: Abarca parte de los estados de Coahuila y Nuevo León (cuenca cerrada).	24.473	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.457	18.343	6.114	6.114	Disponibilidad
3702	Matehuala: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas (cuenca cerrada).	25.868	0.000	5.615	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.253	15.189	5.063	5.063	Disponibilidad
3703	Sierra de Rodríguez: Se localiza dentro de los estados de Coahuila, San Luis Potosí y Zacatecas (cuenca cerrada).	19.498	0.000	0.286	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	19.281	14.460	4.820	4.820	Disponibilidad
3704	Camacho - Gruñidora: Se localiza dentro de los estados de Durango y Zacatecas (cuenca cerrada).	18.671	0.000	1.665	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.006	12.754	4.251	4.251	Disponibilidad
3705	Fresnillo - Yescas: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas (cuenca cerrada).	34.658	0.000	24.234	0.914	0.000	7.733	0.000	0.000	0.000	0.000	17.243	12.932	4.311	4.311	Disponibilidad
3706	Presa San Pablo y Otras: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí, Zacatecas, pequeñas partes de Aguascalientes y Jalisco.	30.738	0.000	14.502	0.588	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.648	11.736	3.912	3.912	Disponibilidad
3707	Presa San José - Los Pilares y Otras: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí, Zacatecas y una pequeña parte de Nuevo León (cuenca cerrada).	32.470	0.000	38.161	0.001	0.000	0.000	31.536	0.000	0.000	0.000	25.843	19.382	6.461	6.461	Disponibilidad
3708	Sierra Madre: Se localiza dentro de los estados de Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas (cuenca cerrada).	32.403	0.000	8.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.905	17.929	5.976	5.976	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 37		218.779		92.978	1.503	0.000	7.802	31.536	0.000	0.000	0.000				40.909	

* Valores en millones de metros cúbicos