

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014



ACUERDO por el que se dan a conocer los valores de cada una de las variables que integran las fórmulas para determinar durante el ejercicio fiscal 2016 las zonas de disponibilidad, a que se refieren las fracciones I y II del artículo 231 de la Ley Federal de Derechos, vigente a partir del 1 de enero de 2014.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

ROBERTO RAMÍREZ DE LA PARRA, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en los artículos 4, 9 fracciones I, VI, XXIX, XXXV y LIV, y 12 fracciones VIII y XII de la Ley de Aguas Nacionales; 231 fracciones I y II de la Ley Federal de Derechos, y 1, primer párrafo, 8, primer párrafo y 13 fracciones I, II, XI, XXI, XXIII y XXX 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 9, fracciones VI y LIV de la Ley de Aguas Nacionales establece que la Comisión Nacional del Agua cuenta con atribuciones para emitir disposiciones de carácter general en materia de aguas nacionales y sus bienes públicos inherentes, así como realizar las demás facultades que señalen las disposiciones legales;

Que conforme a lo dispuesto por el artículo 9, fracción XXIX, de la Ley de Aguas Nacionales, la Comisión Nacional del Agua tiene atribuciones fiscales en materia de administración, determinación, liquidación, cobro, recaudación y fiscalización de las contribuciones y aprovechamientos que se le destinen o en los casos que señalen las leyes respectivas, conforme a lo dispuesto en el Código Fiscal de la Federación;

Que asimismo, los artículos 192-E y 230-A de la Ley Federal de Derechos, establecen que la Comisión Nacional del Agua en materia del derecho por el uso, explotación o aprovechamiento de aguas nacionales cuenta con atribuciones en materia de administración, determinación, liquidación, cobro, recaudación y fiscalización de dicha contribuciones;

Que el territorio nacional se ha dividido en 13 regiones hidrológico-administrativas, referidas a límites municipales de amplias regiones hidrológicas, mismas que se definieron con base en el “ACUERDO por el que se determina la circunscripción territorial de los Organismos de Cuenca de la Comisión Nacional del Agua”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 1 de abril de 2010 y que a continuación se señalan:

| Organismos de cuenca | Ciudades sedes |
|--|---------------------------|
| I. Península de Baja California | Mexicali, Baja California |
| II. Noreste | Hermosillo, Sonora |
| III. Pacífico Norte | Culiacán, Sinaloa |

| | |
|---|---------------------------------|
| IV. Balsas | Cuernavaca, Morelos |
| V. Pacífico Sur | Oaxaca, Oaxaca |
| VI. Río Bravo | Monterrey, Nuevo León |
| VII. Cuencas Centrales del Norte | Torreón, Coahuila de Zaragoza |
| VIII. Lerma Santiago-Pacífico | Guadalajara, Jalisco |
| IX. Golfo Norte | Ciudad Victoria, Tamaulipas |
| X. Golfo Centro | Xalapa, Veracruz |
| XI. Frontera Sur | Tuxtla Gutiérrez, Chiapas |
| XII. Península de Yucatán | Mérida, Yucatán |
| XIII. Aguas del Valle de México | Distrito Federal, Cd. de México |

Que las 13 regiones hidrológico-administrativas referidas, se han tomado en cuenta en los Acuerdos a través de los cuales se dieron a conocer los límites de los 653 acuíferos del país;

Que la extensión geográfica de las regiones hidrológicas del país no es coincidente con los límites territoriales de los municipios, por lo que, la República Mexicana fue dividida en el año de 1969, en las siguientes regiones hidrológicas (RH):

| Regiones Hidrológicas | |
|------------------------------|------------------------------|
| Clave de Región | Nombre de la Región |
| 1 | Baja California Noroeste |
| 2 | Baja California Centro-Oeste |
| 3 | Baja California Suroeste |
| 4 | Baja California Noreste |
| 5 | Baja California Centro-Este |
| 6 | Baja California Sureste |
| 7 | Río Colorado |
| 8 | Sonora Norte |
| 9 | Sonora Sur |
| 10 | Sinaloa |
| 11 | Presidio-San Pedro |
| 12 | Lerma-Santiago |
| 13 | Río Huicicila |
| 14 | Río Ameca |
| 15 | Costa de Jalisco |
| 16 | Armería-Coahuayana |
| 17 | Costa de Michoacán |
| 18 | Balsas |
| 19 | Costa Grande de Guerrero |
| 20 | Costa Chica de Guerrero |
| 21 | Costa de Oaxaca |
| 22 | Tehuantepec |
| 23 | Costa de Chiapas |
| 24 | Bravo-Conchos |
| 25 | San Fernando-Soto la Marina |

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 26 | Pánuco |
| 27 | Norte de Veracruz |
| 28 | Papaloapan |
| 29 | Coatzacoalcos |
| 30 | Grijalva-Usumacinta |
| 31 | Yucatán Oeste |
| 32 | Yucatán Norte |
| 33 | Yucatán Este |
| 34 | Cuencas Centrales del Norte |
| 35 | Mapimí |
| 36 | Nazas-Aguanaval |
| 37 | Salado |

Que las 37 regiones hidrológicas (RH) referidas, se han tomado en cuenta en los Acuerdos a través de los cuales se dieron a conocer los límites de las 731 cuencas del país;

Que los límites geográficos de los 653 acuíferos y las 731 cuencas hidrológicas de los Estados Unidos Mexicanos, fueron dados a conocer a través de diversos acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación;

Que la denominación única de los acuíferos del país, se dio a conocer a través de los siguientes instrumentos publicados en el Diario Oficial de la Federación:

- “ACUERDO por el que se establece y da a conocer al público en general la denominación única de los acuíferos reconocidos en el territorio de los Estados Unidos Mexicanos, por la Comisión Nacional del Agua, y la homologación de los nombres de los acuíferos que fueron utilizados para la emisión de los títulos de concesión, asignación o permisos otorgados por este órgano desconcentrado”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de diciembre de 2001.
- “ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas subterráneas de 50 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológicas que se indican”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de agosto de 2007.
- “ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas subterráneas de 30 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológicas que se indican”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de enero de 2008.
- “ACUERDO por el que se da a conocer la ubicación geográfica de 371 acuíferos del territorio nacional, se actualiza la disponibilidad media anual de agua subterránea de 282 acuíferos, y se modifica, para su mejor precisión, la descripción geográfica de 202 acuíferos”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 2009.
- “ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas subterráneas de 41 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológicas que se indican”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 16 de agosto de 2010.

Que con fecha 11 de diciembre de 2013, fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el “DECRETO por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley del Impuesto al Valor Agregado; de la Ley del Impuesto Especial sobre Producción y Servicios; de la Ley Federal de Derechos; y se abrogan la Ley del Impuesto Empresarial a Tasa Única, y la Ley del Impuesto a los Depósitos en Efectivo”, entrando en vigor el 1 de enero de 2014;

Que el artículo 223 de la Ley Federal de Derechos, establece que por la explotación, uso o aprovechamiento de aguas nacionales, se pagará el derecho sobre agua, de conformidad con la zona de disponibilidad de agua y la cuenca o acuífero en que se efectúe su extracción;

Que el artículo 231, fracción I de la Ley Federal de Derechos, establece que tratándose de aguas superficiales la determinación será por cuenca hidrológica aplicando la siguiente fórmula:

$$Dr = \frac{Cp + Ar + R + Im}{Uc + Rxy + Ex + Ev + \Delta V}$$

Donde:

- Dr= Disponibilidad relativa
- Cp= Volumen medio anual de escurrimiento natural
- Ar= Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
- R= Volumen anual de retornos
- Im= Volumen anual de importaciones
- Uc= Volumen anual de extracción de agua superficial
- Rxy= Volumen anual actual comprometido aguas abajo
- Ex= Volumen anual de exportaciones
- Ev= Volumen anual de evaporación en embalses
- ΔV = Volumen anual de variación del almacenamiento en embalses

Que el artículo 231, fracción II de la Ley Federal de Derechos, establece que tratándose de aguas subterráneas la determinación será por acuífero aplicando la siguiente fórmula:

$$Idas = \frac{Dma}{(R - Dnc)}$$

Donde:

- Idas= Índice de disponibilidad
- Dma= Disponibilidad media anual de agua subterránea en una unidad hidrogeológica
- R= Recarga total media anual
- Dnc= Descarga natural comprometida

Que los valores de las variables a que se refieren los dos considerandos anteriores, se determinarán en términos del método obligatorio previsto en la “NORMA Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000, –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 17 de abril de 2002.

Que el propio artículo 231, fracciones I y II, de la Ley Federal de Derechos establece que la Comisión Nacional del Agua, publicará anualmente como facilidad administrativa en el Diario Oficial de la Federación, los valores de cada una de las variables que integran las fórmulas para determinar las zonas de disponibilidad, por lo que en cumplimiento de lo anterior he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II, DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DEL 2014.

Artículo Primero.- Los valores de las variables que integran la fórmula prevista en el artículo 231, fracción I, de la Ley Federal de Derechos para determinar durante el ejercicio fiscal de 2016 la zona de disponibilidad de aguas superficiales del país son:

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN DE LA CUENCA | *RH | **No. De Acuerdo | Cp | Ar | R | Im | Uc | Rxy | Ex | Ev | ΔV |
|------------------------------------|---------------------------|-----|------------------|--------|-------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| AGUASCALIENTES, ZACATECAS | PRESA CALLES | 12 | 15 | 57.63 | 0.00 | 0.55 | 15.56 | 3.85 | 47.78 | 0.00 | 17.09 | 4.92 |
| AGUASCALIENTES, JALISCO | PRESA AJOJUCAR | 12 | 15 | 29.88 | 40.43 | 1.53 | 0.00 | 14.79 | 54.00 | 0.00 | 2.29 | 0.00 |
| AGUASCALIENTES, JALISCO | RÍO ENCARNACIÓN | 12 | 15 | 135.13 | 0.00 | 2.87 | 0.00 | 27.55 | 103.43 | 0.00 | 5.56 | 0.00 |
| AGUASCALIENTES, JALISCO, ZACATECAS | PRESA EL CHIQUE | 12 | 15 | 77.61 | 27.68 | 2.67 | 0.00 | 26.40 | 69.31 | 0.00 | 11.52 | -1.86 |
| AGUASCALIENTES, ZACATECAS | RÍO SAN PEDRO | 12 | 15 | 60.67 | 47.88 | 3.24 | 0.00 | 31.76 | 62.04 | 15.56 | 2.19 | 0.00 |
| AGUASCALIENTES, ZACATECAS, JALISCO | RÍO JUCHIPILA 1 | 12 | 15 | 124.93 | 71.90 | 5.73 | 0.00 | 55.09 | 132.78 | 0.00 | 7.48 | -0.08 |
| AGUASCALIENTES, ZACATECAS, JALISCO | PRESA EL NIÁGARA | 12 | 15 | 41.65 | 62.28 | 5.40 | 0.00 | 53.84 | 40.00 | 0.00 | 14.43 | 0.63 |
| BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | 1 | 36 | 77.83 | 17.36 | 0.00 | 126.14 | 209.38 | 3.89 | 0.00 | 6.43 | -4.55 |
| BAJA CALIFORNIA | DESCANSO-LOS MÉDANOS | 1 | 36 | 11.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.79 | 1.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | GUADALUPE | 1 | 36 | 44.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36.29 | 4.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | ENSENADA-EL GALLO | 1 | 36 | 14.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.98 | 1.47 | 0.00 | 0.53 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN CARLOS | 1 | 36 | 14.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.78 | 1.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | MANEADERO-LAS ÁNIMAS | 1 | 36 | 18.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.76 | 1.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SANTO TOMÁS | 1 | 36 | 15.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.34 | 1.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN VICENTE | 1 | 36 | 29.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.47 | 2.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | LOS COCHIS-EL SALADO | 1 | 36 | 24.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.13 | 2.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN DE LA CUENCA | *RH | **No. De Acuerdo | Cp | Ar | R | Im | Uc | Rxy | Ex | Ev | ΔV |
|---------------------|---------------------------|-----|------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BAJA CALIFORNIA | SAN RAFAEL | 1 | 36 | 13.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 1.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN TELMO | 1 | 36 | 9.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.30 | 0.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SANTO DOMINGO | 1 | 36 | 9.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.83 | 0.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN QUINTÍN | 1 | 36 | 7.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.38 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN SIMÓN | 1 | 36 | 11.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 1.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | EL SOCORRO | 1 | 36 | 6.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | EL ROSARIO | 1 | 36 | 28.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.13 | 2.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SANTA CATARINA | 2 | 20 | 41.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.91 | 4.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | LA BOCANA | 2 | 20 | 7.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | JARAGUAY | 2 | 20 | 5.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN JOSÉ | 2 | 20 | 4.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | CHAPALA | 2 | 20 | 5.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | BOCA DEL CARRIZO | 2 | 20 | 9.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN ANDRÉS | 2 | 20 | 12.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SANTO DOMINGUITO | 2 | 20 | 3.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | ROSARITO | 2 | 20 | 5.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN MIGUEL | 2 | 20 | 3.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | PARAÍSO | 2 | 20 | 6.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | CERRADA LAGUNA SALADA | 4 | 19 | 57.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 5.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | EL BORREGO | 4 | 19 | 17.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | CERRADA SANTA CLARA | 4 | 19 | 16.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 1.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | BAHÍA SAN FELIPE | 4 | 19 | 3.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | HUATAMOTE | 4 | 19 | 9.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN FERMÍN | 4 | 19 | 5.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | AGUA DULCE | 4 | 19 | 7.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | AGUA GRANDE | 4 | 19 | 5.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | LA PALMA | 5 | 22 | 4.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | CALAMAJUE | 5 | 22 | 5.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | ASAMBLEA | 5 | 22 | 5.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | TEPETATE | 5 | 22 | 4.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN PEDRO | 5 | 22 | 5.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | EL ALAMBRADO | 5 | 22 | 4.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA | EL INFIERNITO | 5 | 22 | 6.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | PUNTA EUGENIA | 2 | 20 | 5.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN IGNACIO | 2 | 20 | 89.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.16 | 8.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LA PURÍSIMA | 3 | 21 | 39.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.46 | 3.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MEZQUITAL SECO | 3 | 21 | 22.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 2.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTO DOMINGO | 3 | 21 | 74.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.35 | 7.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | BRAMONAS | 3 | 21 | 79.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 7.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTA RITA | 3 | 21 | 28.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.43 | 2.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN DE LA CUENCA | *RH | **No. De Acuerdo | Cp | Ar | R | Im | Uc | Rxy | Ex | Ev | ΔV |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|------------------|-------|---------|------|------|---------|------|------|------|------|
| BAJA CALIFORNIA SUR | LAS POCITAS-SAN HILARIO | 3 | 21 | 32.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 3.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | CONEJOS-LOS VIEJOS | 3 | 21 | 15.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 1.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MELITÓN ALBAÑEZ | 3 | 21 | 15.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LA MATANZA | 3 | 21 | 9.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.77 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | CAÑADA HONDA | 3 | 21 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | TODOS SANTOS | 3 | 21 | 2.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | PESCADEROS | 3 | 21 | 9.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | PLUTARCO E. CALLES | 3 | 21 | 13.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.85 | 1.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MIGRIÑO | 3 | 21 | 7.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | EL CARRIZAL | 3 | 21 | 10.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MULEGÉ | 5 | 22 | 9.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN MARCOS-PALO VERDE | 5 | 22 | 20.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.77 | 2.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN BRUNO | 5 | 22 | 1.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN LUCAS | 5 | 22 | 1.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTA ÁGUEDA | 5 | 22 | 4.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTA ROSALÍA | 5 | 22 | 1.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.49 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LAS VÍRGENES | 5 | 22 | 17.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 1.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN LUCAS | 6 | 35 | 4.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.99 | 0.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN JOSÉ DEL CABO | 6 | 35 | 47.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.91 | 4.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | CABO PULMO | 6 | 35 | 7.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTIAGO | 6 | 35 | 23.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.84 | 2.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN BARTOLO | 6 | 35 | 10.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 1.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LOS PLANES | 6 | 35 | 16.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.22 | 1.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LA PAZ | 6 | 35 | 25.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.83 | 2.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | EL COYOTE | 6 | 35 | 3.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | ALFREDO B. BONFIL | 6 | 35 | 15.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 1.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | TEPENTÚ | 6 | 35 | 8.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LORETO | 6 | 35 | 9.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN JUAN B. LONDÓ | 6 | 35 | 8.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | ROSARITO | 6 | 35 | 5.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | BAHÍA CONCEPCIÓN | 6 | 35 | 10.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 1.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR | SAN LUIS | 2 | 20 | 11.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR | EL ARCO | 2 | 20 | 6.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR | VIZCAÍNO | 2 | 20 | 30.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 3.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR | PARALELO 28 | 5 | 22 | 11.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| BAJA CALIFORNIA, | RÍO COLORADO | 7 | 18 | 11.28 | 1850.23 | 0.00 | 0.00 | 1729.11 | 1.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|----|----|---------|----------|--------|------|--------|---------|------|------|------|
| SONORA | | | | | | | | | | | | |
| CAMPECHE | BAJO RÍO CANDELARIA | 30 | 8 | 253.65 | 1604.93 | 0.00 | 0.00 | 7.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE | LAGUNA DEL ESTE | 30 | 28 | 666.83 | 19772.60 | 5.84 | 0.00 | 58.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE | MAMATEL | 30 | 28 | 734.70 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 1.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE | RÍO CHAMPOTÓN 1 | 31 | 11 | 592.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE | RÍO CHAMPOTÓN 2 | 31 | 11 | 114.76 | 591.96 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE, QUINTANA ROO | RÍO ESCONDIDO | 33 | 9 | 576.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE, TABASCO | PALIZADA | 30 | 28 | 879.47 | 18893.57 | 0.20 | 0.00 | 0.65 | 56.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE, TABASCO | SAN PEDRO Y SAN PABLO | 30 | 28 | 1232.58 | 18893.57 | 0.14 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE, TABASCO | LAGUNA DE TÉRMINOS | 30 | 28 | 1960.82 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CAMPECHE, TABASCO | LAGUNA DEL POM Y ATASTA | 30 | 28 | 1302.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LA PUNTA | 23 | 13 | 92.42 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 1.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LAGUNA MAR MUERTO C | 23 | 13 | 205.04 | 0.00 | 1.66 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SANATENCO | 23 | 13 | 158.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LAGUNA DE LA JOYA | 23 | 13 | 321.73 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | JESÚS | 23 | 13 | 291.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | EL PORVENIR | 23 | 13 | 324.12 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SAN DIEGO | 23 | 13 | 157.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PIJUJAPAN | 23 | 13 | 443.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | MARGARITAS Y COAPA | 23 | 13 | 909.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | NOVILLERO ALTO | 23 | 13 | 830.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SESECAPA | 23 | 13 | 514.42 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CACALUTA | 23 | 13 | 959.80 | 0.00 | 0.74 | 0.00 | 22.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LAGUNA DEL VIEJO Y TEMBLADER | 23 | 13 | 715.69 | 0.00 | 0.47 | 0.00 | 10.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | DESPOBLADO | 23 | 13 | 1572.94 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 20.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | HUIXTLA | 23 | 13 | 1053.08 | 0.00 | 2.04 | 0.00 | 11.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | HUEHUETÁN | 23 | 13 | 1607.55 | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 78.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | COATÁN | 23 | 13 | 641.89 | 292.39 | 183.17 | 0.00 | 264.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PUERTO MADERO | 23 | 13 | 298.29 | 0.00 | 0.89 | 0.00 | 13.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CAHUACÁN | 23 | 13 | 400.01 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 44.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | COZOLOAPAN | 23 | 13 | 198.99 | 0.00 | 0.39 | 0.00 | 26.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SUCHIATE | 23 | 13 | 290.65 | 1293.61 | 1.11 | 0.00 | 142.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LAGARTERO | 30 | 28 | 161.03 | 0.00 | 1.20 | 0.00 | 3.58 | 151.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | YAYAHUITA | 30 | 28 | 480.61 | 0.00 | 0.72 | 0.00 | 0.96 | 457.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | ZACUALPA | 30 | 28 | 259.36 | 0.00 | 2.38 | 0.00 | 3.88 | 245.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PAPIZACA | 30 | 28 | 91.38 | 0.00 | 1.91 | 0.00 | 3.73 | 85.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PRESA LA CONCORDIA | 30 | 28 | 316.01 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 1.80 | 302.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SELEGUA | 30 | 28 | 241.22 | 1529.24 | 13.22 | 0.00 | 61.98 | 1640.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SAN MIGUEL | 30 | 28 | 360.31 | 3040.71 | 5.97 | 0.00 | 12.24 | 3234.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|----|----|---------|----------|----------|------|----------|---------|------|--------|------|
| CHIAPAS | LA CONCORDIA | 30 | 28 | 163.08 | 314.40 | 16.49 | 0.00 | 81.89 | 392.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | AGUACATENCO | 30 | 28 | 480.12 | 0.00 | 25.26 | 0.00 | 129.61 | 358.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | AGUZARCA | 30 | 28 | 342.87 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.13 | 326.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SAN PEDRO | 30 | 28 | 414.75 | 0.00 | 1.77 | 0.00 | 12.47 | 385.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | GRANDE O SALINAS | 30 | 28 | 547.68 | 0.00 | 3.31 | 0.00 | 5.83 | 519.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PRESA LA ANGOSTURA | 30 | 28 | 1693.46 | 7196.36 | 9262.09 | 0.00 | 9274.55 | 7178.84 | 0.00 | 843.04 | 0.00 |
| CHIAPAS | HONDO | 30 | 28 | 103.10 | 0.00 | 2.37 | 0.00 | 5.24 | 89.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | TUXTLA GUTIÉRREZ | 30 | 28 | 70.25 | 0.00 | 1.72 | 0.00 | 4.95 | 59.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SUCHIAPA | 30 | 28 | 407.17 | 0.00 | 16.86 | 0.00 | 41.59 | 341.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SANTO DOMINGO | 30 | 28 | 539.57 | 0.00 | 2.79 | 0.00 | 18.28 | 468.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PRESA CHICOASÉN | 30 | 28 | 639.52 | 9108.07 | 10981.98 | 0.00 | 11023.13 | 7468.32 | 0.00 | 30.87 | 0.00 |
| CHIAPAS | CHICOASÉN | 30 | 28 | 406.78 | 0.00 | 2.68 | 0.00 | 4.35 | 312.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SOYATENCO | 30 | 28 | 189.71 | 0.00 | 0.73 | 0.00 | 4.58 | 143.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | ALTO GRIJALVA | 30 | 28 | 94.12 | 10080.70 | 1.37 | 0.00 | 2.89 | 7851.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | DE LA VENTA | 30 | 28 | 275.59 | 644.50 | 0.86 | 0.00 | 4.60 | 707.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PRESA NEZAHUALCÓYOTL | 30 | 28 | 1674.39 | 11265.84 | 13380.46 | 0.00 | 13382.24 | 6634.80 | 0.00 | 297.50 | 0.00 |
| CHIAPAS | TZIMBAC | 30 | 28 | 219.15 | 0.00 | 0.86 | 0.00 | 1.08 | 114.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | ZAYULA | 30 | 28 | 592.49 | 0.00 | 0.98 | 0.00 | 1.31 | 310.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PLATANAR | 30 | 28 | 739.99 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.19 | 2.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | BASCA | 30 | 28 | 309.35 | 0.00 | 0.80 | 0.00 | 1.04 | 1.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | YASHIJÁ | 30 | 28 | 254.26 | 0.00 | 0.91 | 0.00 | 1.13 | 1.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SHUMULÁ | 30 | 28 | 703.83 | 0.00 | 4.78 | 0.00 | 6.37 | 3.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CHACTÉ | 30 | 28 | 799.69 | 0.00 | 6.42 | 0.00 | 8.17 | 4.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | DE LOS PLÁTANOS | 30 | 28 | 274.83 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.19 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | AZUL | 30 | 28 | 533.37 | 0.00 | 2.91 | 0.00 | 4.12 | 2.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | TZANCONAJA | 30 | 28 | 1028.70 | 0.00 | 3.29 | 0.00 | 5.51 | 4.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | PERLAS | 30 | 28 | 392.07 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.19 | 1.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | COMITÁN | 30 | 28 | 323.34 | 0.00 | 1.45 | 0.00 | 3.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | MARGARITAS | 30 | 28 | 282.35 | 0.00 | 0.78 | 0.00 | 4.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | JATATE | 30 | 28 | 855.70 | 1950.67 | 1.08 | 0.00 | 1.71 | 9.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | IXCÁN | 30 | 28 | 21.10 | 3973.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CHAJUL | 30 | 28 | 33.36 | 1921.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LACANJÁ | 30 | 28 | 972.73 | 0.00 | 0.78 | 0.00 | 0.98 | 3.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SAN PEDRO | 30 | 28 | 827.19 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 2.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LAGUNA MIRAMAR | 30 | 28 | 305.54 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.33 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | EUSEBA | 30 | 28 | 319.21 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.11 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CALIENTE | 30 | 28 | 239.37 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.25 | 0.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SECO | 30 | 28 | 429.06 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 1.26 | 1.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | SANTO DOMINGO | 30 | 28 | 382.00 | 0.00 | 0.91 | 0.00 | 1.19 | 1.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | LACANTÚN | 30 | 28 | 2264.87 | 12939.22 | 1.73 | 0.00 | 2.22 | 50.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CHIXOY | 30 | 28 | 756.18 | 28444.11 | 0.49 | 0.00 | 2.21 | 96.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS | CHOCALJAH | 30 | 28 | 531.71 | 0.00 | 1.14 | 0.00 | 1.43 | 1.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|----|----|---------|----------|----------|-------|----------|---------|--------|--------|-------|
| CHIAPAS, OAXACA | LAGUNA MAR MUERTO B | 23 | 13 | 182.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, OAXACA | LAS ARENAS | 23 | 13 | 156.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, OAXACA | ENCAJONADO | 30 | 28 | 316.22 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.38 | 244.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, OAXACA | CINTALAPA | 30 | 28 | 154.52 | 0.00 | 1.75 | 0.00 | 13.62 | 110.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO | PUXCATÁN | 30 | 28 | 485.03 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 2.74 | 3.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO | TULIJÁ | 30 | 28 | 1742.77 | 1265.38 | 2.97 | 0.00 | 4.42 | 9.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO | ALMENDRO | 30 | 28 | 753.88 | 1072.71 | 4.37 | 0.00 | 5.96 | 3.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO | CHILAPA | 30 | 28 | 2881.19 | 4502.83 | 6.47 | 0.00 | 12.87 | 9.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO | TACOTALPA | 30 | 28 | 496.58 | 1825.01 | 0.37 | 0.00 | 1.51 | 3.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO | DE LA SIERRA | 30 | 28 | 1266.77 | 0.00 | 4.88 | 0.00 | 16.54 | 1.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIAPAS, TABASCO, VERACRUZ-LLAVE | PRESA PEÑITAS | 30 | 28 | 740.42 | 13452.05 | 15453.02 | 0.00 | 15453.56 | 56.60 | 0.00 | 49.74 | 0.00 |
| CHIAPAS, VERACRUZ-LLAVE, OAXACA | CHAPOPOTE | 30 | 28 | 178.03 | 0.00 | 1.55 | 0.00 | 3.38 | 135.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO PARRAL | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO SAN PEDRO | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO CONCHOS 2 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO CHUVISCAR | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO CONCHOS 3 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO CONCHOS 4 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO BRAVO 1 | 24 | 62 | 69.89 | 0.00 | 122.06 | 79.73 | 125.45 | 164.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO BRAVO 2 | 24 | 62 | 20.96 | 146.22 | 0.00 | 0.00 | 1.24 | 186.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO BRAVO 3 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO CASAS GRANDES 2 | 34 | 58 | 146.30 | 76.45 | 0.00 | 0.00 | 12.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE BABICORA | 34 | 58 | 44.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO SANTA MARÍA 1 | 34 | 58 | 68.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.42 | 29.90 | 0.00 | 10.38 | -0.01 |
| CHIHUAHUA | RÍO SANTA MARÍA 2 | 34 | 58 | 67.39 | 41.66 | 0.00 | 0.00 | 78.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA EL SABINAL | 34 | 58 | 23.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | DESIERTO DE SAMALAYUCA | 34 | 58 | 115.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA LA VIEJA | 34 | 58 | 28.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RÍO DEL CARMEN 1 | 34 | 58 | 74.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.86 | 21.91 | 0.00 | 5.88 | 1.18 |
| CHIHUAHUA | RÍO DEL CARMEN 2 | 34 | 58 | 107.40 | 66.82 | 0.00 | 0.00 | 57.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | RANCHO EL CUARENTA | 34 | 58 | 10.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | ARROYO ROMA | 34 | 58 | 23.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | FÉLIX U GÓMEZ | 34 | 58 | 30.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | ARROYO EL CARRIZO | 34 | 58 | 42.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | ARROYO EL BURRO | 34 | 58 | 51.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE TARABILLAS | 34 | 58 | 26.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA EL CUERVO | 34 | 58 | 98.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE ENCINILLAS | 34 | 58 | 50.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|--------|-------|
| CHIHUAHUA | RANCHO HORMIGAS-EL DIABLO | 34 | 58 | 3.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE BUSTILLOS | 34 | 58 | 73.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA LOS MEXICANOS | 34 | 58 | 25.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, COAHUILA DE ZARAGOZA | LAGUNA DEL GUAJE-LIPANÉS | 35 | 26 | 95.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 66.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, COAHUILA DE ZARAGOZA | POLVORILLOS-ARROYO EL MÁRQUEZ | 35 | 26 | 125.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.49 | 87.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, COAHUILA DE ZARAGOZA | EL LLANO- LAGUNA DEL MILAGRO | 35 | 26 | 89.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 62.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, DURANGO | RÍO FLORIDO 1 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, DURANGO | RÍO BALLEZA | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, DURANGO | RÍO CONCHOS 1 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, DURANGO | ARROYO LA INDIA-LAGUNA PALOMAS | 35 | 26 | 95.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28.73 | 47.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, SINALOA | RÍO CHOIX | 10 | 12 | 279.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.76 | 269.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| CHIHUAHUA, SONORA | RÍO BAVISPE | 9 | 34 | 548.30 | 0.00 | 416.67 | 0.00 | 467.78 | 444.64 | 0.00 | 51.85 | 0.69 |
| CHIHUAHUA, SONORA | RÍO YAQUI 1 | 9 | 34 | 2203.00 | 444.65 | 2607.60 | 0.00 | 2674.94 | 2347.35 | 51.90 | 128.56 | 52.46 |
| CHIHUAHUA, SONORA | RÍO YAQUI 2 | 9 | 34 | 379.43 | 2347.39 | 1099.41 | 0.00 | 1103.30 | 2509.38 | 0.00 | 202.13 | 11.35 |
| CHIHUAHUA, SONORA | RÍO MAYO 1 | 9 | 34 | 979.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 884.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO BRAVO 5 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO BRAVO 6 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | ARROYO DE LAS VACAS | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO SAN DIEGO | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO BRAVO 7 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO SAN RODRIGO | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO BRAVO 8 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO ESCONDIDO | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO BRAVO 9 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO SABINAS | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | VALLE HUNDIDO | 35 | 26 | 8.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | LAGUNA DE MAYRÁN | 36 | 53 | 0.55 | 480.10 | 0.00 | 0.00 | 2.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA, CHIHUAHUA | RÍO BRAVO 4 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA, CHIHUAHUA, | LAGUNA DEL REY | 35 | 26 | 154.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 107.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|
| DURANGO | | | | | | | | | | | | |
| COAHUILA DE ZARAGOZA, NUEVO LEÓN | RÍO NADADORES | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA, NUEVO LEÓN | RÍO SALINAS | 24 | 62 | 34.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.47 | 8.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA, SAN LUIS POTOSÍ, NUEVO LEÓN | SIERRA MADRE ORIENTAL | 37 | 5 | 264.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 198.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| COLIMA | RÍO MARABASCO B | 15 | 50 | 206.01 | 0.00 | 5.69 | 0.00 | 14.90 | 0.00 | 0.00 | 88.98 | 0.00 |
| COLIMA, JALISCO | ARMERÍA | 16 | 61 | 850.63 | 626.27 | 84.74 | 0.00 | 837.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DISTRITO FEDERAL, MÉXICO | CIUDAD DE MÉXICO | 26 | 16 | 192.10 | 581.92 | 890.78 | 484.06 | 616.97 | 1459.13 | 43.91 | 26.30 | 0.00 |
| DISTRITO FEDERAL, MORELOS | XOCHIMILCO | 26 | 16 | 44.86 | 0.00 | 101.41 | 0.00 | 11.23 | 134.27 | 0.00 | 0.61 | 0.00 |
| DURANGO | LAGUNA DE SANTIAGUILLO | 11 | 59 | 105.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.17 | 0.00 | 0.00 | 83.84 | 0.00 |
| DURANGO | LA TAPONA | 11 | 59 | 135.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO | RÍO LA SAUCEDA | 11 | 59 | 135.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.97 | 28.23 | 0.00 | 34.12 | 2.77 |
| DURANGO | RÍO EL TUNAL | 11 | 59 | 138.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.93 | 44.19 | 0.00 | 7.17 | 1.27 |
| DURANGO | RÍO SANTIAGO BAYACORA | 11 | 59 | 85.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.83 | 17.94 | 0.00 | 7.17 | 1.57 |
| DURANGO | RÍO DURANGO | 11 | 59 | 84.00 | 264.67 | 0.00 | 0.00 | 97.81 | 21.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO | RÍO FLORIDO 2 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| DURANGO | RÍO SEXTÍN | 36 | 53 | 523.56 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 5.11 | 425.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO | RÍO RAMOS | 36 | 53 | 591.89 | 0.00 | 1.45 | 0.00 | 13.28 | 380.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO | PRESA LÁZARO CÁRDENAS | 36 | 53 | 267.97 | 1098.57 | 0.23 | 0.00 | 5.99 | 811.33 | 0.00 | 126.13 | 58.83 |
| DURANGO | AGUSTÍN MELGAR | 36 | 53 | 242.36 | 1175.82 | 1.11 | 0.00 | 88.45 | 890.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO | PRESA FRANCISCO ZARCO | 36 | 53 | 80.54 | 1330.85 | 0.47 | 0.00 | 0.64 | 903.51 | 0.00 | 40.29 | 0.68 |
| DURANGO | LOS ÁNGELES | 36 | 53 | 0.77 | 1370.24 | 0.85 | 0.00 | 71.22 | 833.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO | ARROYO CADENA | 36 | 53 | 6.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO, CHIHUAHUA | RÍO FLORIDO 3 | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3860.90 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| DURANGO, COAHUILA DE ZARAGOZA | CANAL SANTA ROSA | 36 | 53 | 1.98 | 1300.65 | 27.33 | 0.00 | 849.86 | 2.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO, COAHUILA DE ZARAGOZA | NAZARENO | 36 | 53 | 0.26 | 125.81 | 0.00 | 0.00 | 35.16 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO, SINALOA | RÍO SAN LORENZO 1 | 10 | 46 | 1414.50 | 0.00 | 733.53 | 0.00 | 738.40 | 1047.55 | 0.00 | 65.43 | 37.90 |
| DURANGO, SINALOA | RÍO PIAXTLA 1 | 10 | 37 | 991.81 | 0.00 | 2.85 | 0.00 | 6.15 | 6.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DURANGO, ZACATECAS | RÍO POANAS | 11 | 59 | 61.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36.15 | 1.56 | 0.00 | 5.59 | 1.73 |
| GUANAJUATO, MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO ÁNGULO | 12 | 2 | 379.57 | 0.00 | 2.18 | 0.00 | 76.45 | 287.56 | 0.00 | 28.05 | 1.67 |
| GUANAJUATO, MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO LERMA 4 | 12 | 2 | 102.62 | 830.83 | 56.89 | 115.57 | 436.90 | 91.43 | 574.97 | 6.42 | 0.00 |
| GUANAJUATO, MICHOACÁN DE | RÍO LERMA 5 | 12 | 2 | 286.89 | 432.09 | 95.20 | 491.21 | 676.96 | 665.34 | 0.00 | 19.83 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----|----|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|-------|------|
| OCAMPO, JALISCO | | | | | | | | | | | | |
| GUANAJUATO, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO EXTORAZ | 26 | 17 | 66.06 | 65.11 | 3.20 | 0.00 | 7.15 | 28.07 | 79.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUANAJUATO, QUERÉTARO DE ARTEAGA, MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO LA LAJA 2 | 12 | 2 | 84.09 | 189.86 | 32.10 | 0.00 | 138.30 | 165.83 | 0.00 | 2.50 | 0.00 |
| GUANAJUATO, QUERÉTARO DE ARTEAGA, MICHOACÁN DE OCAMPO, MÉXICO | RÍO LERMA 3 | 12 | 2 | 467.39 | 506.36 | 16.10 | 0.00 | 229.42 | 667.86 | 0.00 | 90.21 | 4.65 |
| GUANAJUATO, QUERÉTARO DE ARTEAGA, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO LA LAJA 1 | 12 | 2 | 275.01 | 0.00 | 5.58 | 0.00 | 55.12 | 174.21 | 0.00 | 47.72 | 3.86 |
| GUANAJUATO, SAN LUIS POTOSÍ | ARROYO EL PUERQUITO O SAN BAROLO | 26 | 17 | 36.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.93 | 0.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUANAJUATO, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO SANTA MARÍA 1 | 26 | 17 | 86.72 | 5.13 | 5.95 | 0.00 | 14.44 | 23.54 | 63.07 | 0.00 | 0.00 |
| GUANAJUATO, SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO SANTA MARÍA 2 | 26 | 17 | 115.30 | 20.29 | 1.10 | 0.00 | 1.80 | 76.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO COFRADÍA | 19 | 56 | 85.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO LA UNIÓN 1 | 19 | 56 | 227.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.47 | 1.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO LA UNIÓN 2 | 19 | 56 | 11.22 | 223.16 | 0.00 | 0.00 | 1.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PONTLA | 19 | 56 | 79.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO IXTAPA 1 | 19 | 56 | 237.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO IXTAPA 2 | 19 | 56 | 3.22 | 236.74 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO ZIHUATANEJO | 19 | 56 | 41.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO SAN JERONIMITO | 19 | 56 | 339.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.10 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PETATLÁN 1 | 19 | 56 | 367.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PETATLÁN 2 | 19 | 56 | 18.52 | 689.78 | 0.00 | 0.00 | 1.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO TULE | 19 | 56 | 64.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO COYUQUILLA 1 | 19 | 56 | 403.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.38 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO COYUQUILLA 2 | 19 | 56 | 12.66 | 377.70 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PORVENIR | 19 | 56 | 37.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO SAN LUIS 1 | 19 | 56 | 397.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.81 | 1.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO SAN LUIS 2 | 19 | 56 | 2.62 | 373.37 | 0.00 | 0.00 | 1.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | LAGUNA DE NUXCO | 19 | 56 | 53.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO TECPAN 1 | 19 | 56 | 1191.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 33.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO TECPAN 2 | 19 | 56 | 48.86 | 1190.56 | 0.00 | 0.00 | 34.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO EL TULAR | 19 | 56 | 40.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO ATOYAC 1 | 19 | 56 | 742.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.83 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO ATOYAC 2 | 19 | 56 | 23.18 | 710.62 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | ARROYO CACALUTA | 19 | 56 | 124.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO COYUCA 1 | 19 | 56 | 269.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.16 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|----------|--------|-------|-------|
| GUERRERO | RÍO COYUCA 2 | 19 | 56 | 6.07 | 256.65 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | LAGUNA DE COYUCA | 19 | 56 | 77.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO LA SABANA 1 | 19 | 56 | 106.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.06 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO LA SABANA 2 | 19 | 56 | 98.27 | 105.35 | 0.00 | 0.00 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PAPAGAYO 1 | 20 | 43 | 1500.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.74 | 1246.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PETAQUILLAS | 20 | 43 | 63.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.33 | 34.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO OMITLÁN | 20 | 43 | 1292.40 | 39.68 | 224.16 | 0.00 | 238.41 | 1096.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PAPAGAYO 2 | 20 | 43 | 658.45 | 2816.48 | 1746.13 | 0.00 | 1750.29 | 2567.50 | 0.00 | 25.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PAPAGAYO 3 | 20 | 43 | 710.11 | 3445.77 | 4039.40 | 0.00 | 4040.40 | 2066.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO PAPAGAYO 4 | 20 | 43 | 63.30 | 4154.88 | 4039.40 | 0.00 | 4106.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO CORTÉS | 20 | 43 | 263.01 | 0.00 | 260.00 | 0.00 | 265.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO NEXPA 1 | 20 | 43 | 552.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56.87 | 0.17 | 0.00 | 14.10 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO NEXPA 2 | 20 | 43 | 60.99 | 481.72 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO COPALA | 20 | 43 | 401.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO MARQUELIA 1 | 20 | 43 | 779.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.87 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO MARQUELIA 2 | 20 | 43 | 30.56 | 768.23 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO | RÍO QUETZALA | 20 | 43 | 3100.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.05 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, MÉXICO, MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO MEDIO BALSAS | 18 | 60 | 3893.08 | 4646.56 | 4528.38 | 6.00 | 4938.21 | 14263.77 | 0.00 | 86.29 | -7.33 |
| GUERRERO, OAXACA | RÍO INFIERNILLO | 20 | 43 | 298.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 2.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, OAXACA | RÍO OMETEPEC 1 | 20 | 43 | 572.77 | 584.83 | 0.00 | 0.00 | 9.36 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, OAXACA | RÍO OMETEPEC 3 | 20 | 43 | 11.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, OAXACA | RÍO CORTIJOS 4 | 20 | 43 | 17.97 | 323.79 | 0.00 | 0.00 | 6.95 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, OAXACA | RÍO OMETEPEC 4 | 20 | 43 | 418.74 | 4638.89 | 0.00 | 0.00 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, OAXACA | LAGUNA DE CORRALERO | 20 | 43 | 188.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GUERRERO, OAXACA | RÍO LA ARENA 3 | 20 | 43 | 64.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| GUERRERO, PUEBLA, OAXACA | RÍO TLAPANECO | 18 | 60 | 1002.35 | 0.00 | 4.68 | 0.00 | 18.87 | 1411.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO | RÍO METZTITLÁN 2 | 26 | 17 | 55.25 | 170.31 | 27.35 | 0.00 | 57.06 | 67.86 | 0.00 | 16.93 | -1.35 |
| HIDALGO | RÍO AMAJAQUE | 26 | 17 | 85.51 | 0.00 | 5.97 | 0.00 | 10.33 | 29.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO | RÍO ACTOPAN | 26 | 16 | 40.72 | 0.00 | 144.20 | 326.02 | 385.67 | 109.19 | 15.26 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, MÉXICO | PRESA REQUENA | 26 | 16 | 159.95 | 0.00 | 12.53 | 0.00 | 32.51 | 49.36 | 80.07 | 10.74 | -0.25 |
| HIDALGO, MÉXICO | PRESA ENDHÓ | 26 | 16 | 99.68 | 1190.36 | 33.28 | 12.89 | 143.08 | 184.36 | 990.05 | 17.57 | -0.23 |
| HIDALGO, MÉXICO | RÍO SALADO | 26 | 16 | 42.68 | 459.23 | 248.69 | 201.82 | 481.89 | 415.62 | 51.81 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, MÉXICO | RÍO ALFAJAYUCAN | 26 | 16 | 35.33 | 0.00 | 1.38 | 160.23 | 129.46 | 53.69 | 8.92 | 4.86 | -0.78 |
| HIDALGO, MÉXICO | RÍO TULA | 26 | 16 | 50.95 | 714.47 | 336.79 | 491.41 | 659.76 | 803.17 | 118.88 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, MÉXICO, TLAXCALA | RÍO DE LAS AVENIDAS DE PACHUCA | 26 | 16 | 123.96 | 40.89 | 59.45 | 0.00 | 15.01 | 209.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, PUEBLA | RÍO GRANDE DE TULANCINGO | 26 | 17 | 46.67 | 0.00 | 24.34 | 0.00 | 45.79 | 16.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, PUEBLA, VERACRUZ-Llave | RÍO METZTITLÁN 1 | 26 | 17 | 133.36 | 25.22 | 22.60 | 0.00 | 43.07 | 77.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, QUERÉTARO DE ARTEAGA | EMBALSE ZIMAPÁN | 26 | 17 | 70.88 | 998.93 | 0.02 | 0.00 | 985.04 | 309.94 | 47.30 | 17.86 | -1.42 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----|----|---------|--------|---------|--------|---------|---------|------|--------|-------|
| HIDALGO, QUERÉTARO DE ARTEAGA, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO MOCTEZUMA 2 | 26 | 17 | 699.33 | 968.07 | 1.32 | 0.00 | 2.46 | 603.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO CLARO | 26 | 17 | 454.95 | 0.00 | 1.82 | 0.00 | 6.26 | 161.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO AMAJAC | 26 | 17 | 863.96 | 261.42 | 1.43 | 0.00 | 2.17 | 442.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, TLAXCALA, MÉXICO, PUEBLA, | TOCHAC-TECOCOMULCO | 26 | 16 | 77.28 | 0.00 | 6.40 | 0.00 | 5.41 | 40.85 | 0.00 | 37.37 | 0.00 |
| HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE | RÍO METZQUITILÁN | 26 | 17 | 32.34 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.29 | 17.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE | RÍO CALABOZO | 26 | 17 | 1196.82 | 0.00 | 4.68 | 0.00 | 7.51 | 609.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE | RÍO LOS HULES | 26 | 17 | 990.25 | 0.00 | 3.77 | 0.00 | 5.74 | 506.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | RÍO TUXPAN | 27 | 24 | 2071.80 | 0.00 | 438.13 | 0.00 | 454.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | RÍO CAZONES | 27 | 24 | 1712.28 | 0.00 | 41.99 | 0.00 | 69.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO SAN PEDRO | 26 | 17 | 376.43 | 0.00 | 3.30 | 0.00 | 10.89 | 154.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO ZULA | 12 | 2 | 208.41 | 0.00 | 1.95 | 0.00 | 80.11 | 139.06 | 0.00 | 10.98 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO GRANDE | 12 | 15 | 41.16 | 0.00 | 0.16 | 0.00 | 1.45 | 38.89 | 0.00 | 0.43 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO SAN MIGUEL | 12 | 15 | 80.51 | 0.00 | 0.55 | 0.00 | 2.72 | 76.04 | 0.00 | 1.17 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO DEL VALLE | 12 | 15 | 68.28 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 38.21 | 23.17 | 0.00 | 6.73 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO VERDE 2 | 12 | 15 | 199.65 | 477.01 | 6.21 | 0.00 | 371.19 | 294.26 | 0.00 | 4.47 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO SANTIAGO 1 | 12 | 15 | 315.76 | 0.00 | 2004.90 | 79.40 | 2066.12 | 277.43 | 0.00 | 42.53 | 1.77 |
| JALISCO | RÍO SANTIAGO 2 | 12 | 15 | 540.07 | 596.85 | 356.87 | 157.70 | 385.80 | 1191.98 | 0.00 | 4.08 | 0.00 |
| JALISCO | LAGUNA VILLA CORONA A | 12 | 48 | 32.13 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.67 | 24.36 | 0.00 | 7.35 | -0.15 |
| JALISCO | LAGUNA VILLA CORONA B | 12 | 48 | 61.70 | 24.36 | 2.66 | 0.00 | 21.35 | 16.45 | 0.00 | 50.92 | 0.00 |
| JALISCO | LAGUNA SAN MARCOS-ZACOALCO | 12 | 48 | 61.64 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 72.10 | 0.00 |
| JALISCO | LAGUNA DE SAYULA A | 12 | 48 | 13.06 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.19 | 11.90 | 0.00 | 2.08 | 0.78 |
| JALISCO | LAGUNA DE SAYULA B | 12 | 48 | 199.71 | 10.11 | 3.56 | 0.00 | 29.43 | 0.00 | 0.00 | 221.34 | 0.39 |
| JALISCO | LAGUNA DE ZAPOTLÁN | 12 | 48 | 81.50 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 2.04 | 45.54 | 0.00 | 17.55 | 0.00 |
| JALISCO | PITILLAL | 13 | 52 | 75.52 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | CUALE | 13 | 52 | 79.78 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | TECOMALA | 13 | 52 | 180.09 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 1.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | SALADO | 14 | 54 | 251.02 | 0.00 | 7.12 | 0.00 | 46.57 | 49.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | COCULA | 14 | 54 | 193.89 | 208.51 | 7.81 | 0.00 | 74.13 | 23.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | TALPA | 14 | 54 | 64.27 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.35 | 16.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | MASCOTA | 14 | 54 | 387.06 | 64.05 | 83.47 | 0.00 | 114.93 | 21.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO TECOLOTÁN | 15 | 50 | 179.54 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO IPALA | 15 | 50 | 115.80 | 0.00 | 0.62 | 0.00 | 2.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO MARÍA GARCÍA | 15 | 50 | 167.08 | 0.00 | 21.38 | 212.47 | 212.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----|----|---------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|---------|--------|
| JALISCO | RÍO TOMATLÁN A | 15 | 50 | 879.28 | 0.00 | 951.97 | 0.00 | 995.66 | 268.30 | 0.00 | 26.16 | -3.15 |
| JALISCO | RÍO TOMATLÁN B | 15 | 50 | 287.03 | 812.58 | 16.16 | 0.00 | 155.94 | 0.00 | 212.47 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO SAN NICOLÁS A | 15 | 50 | 486.57 | 0.00 | 2.66 | 0.00 | 12.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO SAN NICOLÁS B | 15 | 50 | 50.26 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 1.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | RÍO CUITZMALA | 15 | 50 | 233.42 | 0.00 | 0.77 | 0.00 | 5.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | TACOTÁN | 16 | 61 | 185.87 | 0.00 | 128.65 | 0.00 | 133.78 | 147.62 | 0.00 | 5.67 | -3.45 |
| JALISCO | CORCOVADO | 16 | 61 | 143.51 | 178.52 | 261.40 | 0.00 | 271.81 | 189.09 | 0.00 | 7.65 | 13.88 |
| JALISCO | LAS PIEDRAS | 16 | 61 | 181.85 | 0.00 | 99.43 | 0.00 | 109.20 | 119.08 | 0.00 | 5.72 | 4.67 |
| JALISCO | EL ROSARIO | 16 | 61 | 206.21 | 161.68 | 9.66 | 0.00 | 91.79 | 186.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | CANOAS | 16 | 61 | 236.71 | 575.84 | 21.77 | 0.00 | 208.05 | 335.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO | QUITO | 16 | 61 | 466.42 | 0.00 | 11.61 | 0.00 | 57.87 | 166.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO, ZACATECAS | RÍO TEPETONGO | 12 | 15 | 82.59 | 0.00 | 4.01 | 0.00 | 38.83 | 32.84 | 0.00 | 10.12 | 1.22 |
| JALISCO, COLIMA | RÍO PURIFICACIÓN | 15 | 50 | 498.17 | 0.00 | 6.45 | 0.00 | 43.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO, COLIMA | RÍO MARABASCO A | 15 | 50 | 503.19 | 0.00 | 9.05 | 0.00 | 70.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| JALISCO, GUANAJUATO | RÍO TURBIO | 12 | 2 | 195.42 | 0.00 | 80.84 | 0.00 | 187.96 | 71.88 | 0.00 | 19.41 | 0.00 |
| JALISCO, GUANAJUATO | RÍO DE LAGOS | 12 | 15 | 126.81 | 41.08 | 5.14 | 0.00 | 46.38 | 114.80 | 0.00 | 10.14 | 0.00 |
| JALISCO, GUANAJUATO, ZACATECAS, SAN LUIS POTOSÍ | PRESA EL CUARENTA | 12 | 15 | 54.67 | 0.00 | 1.47 | 0.00 | 12.81 | 40.67 | 0.00 | 2.70 | -0.45 |
| JALISCO, MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO LERMA 7 | 12 | 2 | 818.37 | 922.01 | 30.81 | 92.39 | 462.61 | 0.00 | 325.72 | 1416.03 | -31.64 |
| JALISCO, ZACATECAS | PRESA SANTA ROSA | 12 | 15 | 423.23 | 1534.46 | 1560.46 | 0.00 | 1572.46 | 1728.14 | 0.00 | 15.53 | 7.85 |
| JALISCO, ZACATECAS, NAYARIT | RÍO BOLAÑOS 2 | 12 | 15 | 266.37 | 649.01 | 1.35 | 0.00 | 4.46 | 818.93 | 0.00 | 1.14 | 0.00 |
| JALISCO, ZACATECAS, NAYARIT | RÍO SANTIAGO 3 | 12 | 15 | 467.22 | 1922.31 | 1.34 | 0.00 | 3.96 | 2145.05 | 0.00 | 0.36 | 0.00 |
| MÉXICO | RÍO LA GAVIA | 12 | 2 | 102.41 | 0.00 | 0.74 | 0.00 | 31.10 | 60.05 | 0.00 | 11.94 | 0.16 |
| MÉXICO, DISTRITO FEDERAL | RÍO LERMA 1 | 12 | 2 | 209.19 | 0.00 | 43.11 | 20.97 | 68.04 | 193.15 | 0.00 | 12.79 | -0.39 |
| MÉXICO, HIDALGO | ARROYO ZARCO | 26 | 17 | 48.83 | 0.00 | 9.97 | 0.00 | 27.54 | 0.11 | 0.00 | 28.21 | 6.08 |
| MÉXICO, HIDALGO | RÍO CUAUTILÁN | 26 | 16 | 83.84 | 0.00 | 146.48 | 5.20 | 92.47 | 138.36 | 0.00 | 4.56 | 0.00 |
| MÉXICO, HIDALGO, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO TECOZAUTLA | 26 | 17 | 66.79 | 0.00 | 14.51 | 2.68 | 35.22 | 48.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MÉXICO, MICHOACÁN DE OCAMPO, GUERRERO | RÍO CUTZAMALA | 18 | 60 | 2189.68 | 0.00 | 3399.00 | 0.00 | 3611.80 | 2133.77 | 472.00 | 58.01 | 0.00 |
| MÉXICO, MORELOS, GUERRERO, PUEBLA, DISTRITO FEDERAL | RÍO AMACUZAC | 18 | 60 | 2010.86 | 0.00 | 207.17 | 0.00 | 1111.06 | 1572.73 | 6.00 | 0.00 | 0.00 |
| MÉXICO, PUEBLA, DISTRITO FEDERAL | RÍO LA COMPAÑÍA | 26 | 16 | 78.27 | 0.00 | 82.12 | 0.00 | 9.95 | 150.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MÉXICO, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO ÑADÓ | 26 | 17 | 28.26 | 0.00 | 5.12 | 0.00 | 12.07 | 0.00 | 14.79 | 26.46 | -2.16 |
| MÉXICO, QUERÉTARO DE ARTEAGA, HIDALGO | RÍO SAN JUAN 1 | 26 | 17 | 95.27 | 0.00 | 29.31 | 33.55 | 89.09 | 58.23 | 2.68 | 6.09 | 2.23 |
| MÉXICO, QUERÉTARO DE ARTEAGA, MICHOACÁN DE OCAMPO, | RÍO LERMA 2 | 12 | 2 | 393.49 | 299.61 | 9.66 | 0.00 | 122.82 | 507.53 | 0.00 | 73.55 | 0.03 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----|---------|---------|----------|-------|----------|---------|--------|--------|---------|
| GUANAJUATO, | | | | | | | | | | | | |
| MÉXICO, TLAXCALA, HIDALGO | TEXCOCO | 26 | 16 | 82.14 | 0.00 | 31.99 | 0.00 | 13.00 | 87.66 | 0.00 | 13.36 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO DUERO | 12 | 2 | 502.77 | 0.00 | 29.77 | 0.00 | 256.32 | 314.71 | 0.00 | 6.29 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | LAGO DE PÁTZCUARO | 12 | 2 | 79.53 | 0.00 | 0.68 | 0.00 | 27.31 | 0.00 | 0.00 | 53.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍOS AQUILA-OSTUTA | 17 | 49 | 205.91 | 0.00 | 0.58 | 0.00 | 4.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍOS MARMEYERA- TUPITINA | 17 | 49 | 169.60 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 2.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO NEXPA | 17 | 49 | 370.33 | 0.00 | 0.89 | 0.00 | 6.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO CHULA | 17 | 49 | 193.44 | 0.00 | 0.42 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO ACAPILCAN | 17 | 49 | 145.42 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 1.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO CUPATITZIO | 18 | 60 | 1043.29 | 0.00 | 1160.98 | 0.00 | 1864.19 | 602.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO TACÁMBARO | 18 | 60 | 888.32 | 0.00 | 72.93 | 0.00 | 281.36 | 1203.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO PARACHO- NAHUATZEN | 18 | 60 | 90.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 90.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO ZIRAHUÉN | 18 | 60 | 52.16 | 0.00 | 1.45 | 0.00 | 2.99 | 55.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, COLIMA | COAHUAYANA 1 | 16 | 61 | 663.13 | 749.75 | 16.44 | 0.00 | 116.40 | 450.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, COLIMA, JALISCO | BARRERAS | 16 | 61 | 361.17 | 0.00 | 2.95 | 0.00 | 16.32 | 130.78 | 0.00 | 13.80 | 4.40 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, COLIMA, JALISCO | COAHUAYANA 2 | 16 | 61 | 241.41 | 1312.93 | 61.83 | 0.00 | 542.19 | 0.00 | 0.00 | 12.68 | -0.01 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, GUANAJUATO | LAGUNA DE YURIRIA | 12 | 2 | 193.10 | 0.00 | 0.00 | 83.76 | 1.27 | 0.00 | 115.57 | 164.93 | -2.70 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, GUANAJUATO | LAGO DE CUITZEO | 12 | 2 | 485.26 | 0.00 | 44.28 | 0.00 | 120.12 | 0.00 | 0.00 | 443.29 | 5.66 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, GUERRERO | RÍO BAJO BALSAS | 18 | 60 | 1397.07 | 9790.92 | 17609.43 | 0.00 | 19267.78 | 0.00 | 0.00 | 647.31 | -107.96 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, JALISCO | RÍO COALCOMÁN | 17 | 49 | 531.88 | 0.00 | 0.78 | 0.00 | 7.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, JALISCO | RÍO TEPALCATEPEC | 18 | 60 | 1664.59 | 0.00 | 733.83 | 0.00 | 1665.05 | 1264.25 | 0.00 | 19.27 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, JALISCO, GUANAJUATO | RÍO LERMA 6 | 12 | 2 | 324.76 | 608.60 | 14.70 | 0.00 | 295.75 | 621.20 | 92.39 | 27.11 | 0.00 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO, MÉXICO | RÍO JALTEPEC | 12 | 2 | 92.71 | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 32.29 | 46.91 | 0.00 | 14.19 | 0.15 |
| NAYARIT | RÍO SAN PEDRO- DESEMBOCADURA | 11 | 59 | 269.68 | 2566.25 | 0.00 | 0.00 | 222.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | RÍO ACAPONETA 2 | 11 | 45 | 76.36 | 1334.16 | 0.00 | 0.00 | 4.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | RÍO ROSA MORADA 1 | 11 | 1 | 79.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.37 | 2.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | RÍO ROSA MORADA 2 | 11 | 1 | 65.50 | 78.85 | 0.00 | 0.00 | 4.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | RÍO BEJUCO 1 | 11 | 6 | 147.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 1.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | RÍO BEJUCO 2 | 11 | 6 | 51.61 | 146.61 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | RÍO SANTIAGO 5 | 12 | 15 | 313.56 | 5394.72 | 5968.56 | 0.00 | 5977.74 | 2363.11 | 0.00 | 158.32 | -54.18 |
| NAYARIT | RÍO SANTIAGO 6 | 12 | 15 | 655.44 | 5594.96 | 4382.77 | 0.00 | 4486.69 | 0.00 | 0.00 | 4.37 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| NAYARIT | IXTAPA | 13 | 52 | 131.01 | 0.00 | 3.23 | 0.00 | 18.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | SAN BLAS | 13 | 52 | 342.49 | 0.00 | 44.10 | 31.54 | 55.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT | HUICICILA | 13 | 52 | 470.31 | 0.00 | 9.25 | 0.00 | 43.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | RÍO HUAYNAMOTA | 12 | 15 | 358.49 | 471.12 | 0.56 | 0.00 | 0.70 | 599.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | RÍO SANTIAGO 4 | 12 | 15 | 292.00 | 3297.68 | 5940.78 | 0.00 | 5941.84 | 2520.05 | 0.00 | 53.16 | 51.00 |
| NAYARIT, DURANGO, SINALOA | RÍO ACAPONETA 1 | 11 | 45 | 1356.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22.82 | 4.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, DURANGO, ZACATECAS | RÍO SAN PEDRO- MEZQUITAL | 11 | 59 | 2267.23 | 316.34 | 0.00 | 0.00 | 17.31 | 201.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, DURANGO, ZACATECAS | RÍO JESÚS MARÍA | 12 | 15 | 471.16 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.21 | 340.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | AHUACATLÁN | 14 | 54 | 185.56 | 0.00 | 6.57 | 0.00 | 24.71 | 11.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | ATENGUILLO | 14 | 54 | 190.70 | 0.00 | 1.11 | 0.00 | 4.25 | 13.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | AMECA PUJUNTO | 14 | 54 | 357.35 | 691.07 | 3.58 | 0.00 | 20.53 | 54.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | AMECA IXTAPA A | 14 | 54 | 345.76 | 1031.47 | 0.63 | 0.00 | 3.24 | 69.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, JALISCO | AMECA IXTAPA B | 14 | 54 | 229.06 | 1794.28 | 10.32 | 0.00 | 102.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, SINALOA | RÍO CAÑAS 1 | 11 | 57 | 124.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.10 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NAYARIT, SINALOA | RÍO CAÑAS 2 | 11 | 57 | 38.02 | 121.46 | 0.00 | 0.00 | 1.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN | RÍO SAN JUAN 2 | 24 | 62 | 41.22 | 246.88 | 0.00 | 4.10 | 24.14 | 409.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN | RÍO POTOSÍ 1 | 25 | 55 | 99.29 | 0.00 | 4.47 | 0.00 | 11.18 | 80.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN | RÍO POTOSÍ 2 | 25 | 55 | 51.04 | 92.58 | 21.92 | 0.00 | 95.51 | 48.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN | RÍO CAMACHO | 25 | 55 | 102.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30.56 | 68.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN | RÍO PABLILLO 2 | 25 | 55 | 72.68 | 173.13 | 23.20 | 0.00 | 58.01 | 28.35 | 170.04 | 0.03 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO PESQUERÍA | 24 | 62 | 102.31 | 7.66 | 0.00 | 99.80 | 153.22 | 83.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, COAHUILA DE ZARAGOZA | RÍO SAN JUAN 1 | 24 | 62 | 762.85 | 0.00 | 99.80 | 168.00 | 633.97 | 282.12 | 100.58 | 105.77 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, COAHUILA DE ZARAGOZA, TAMAULIPAS | RÍO BRAVO 10 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, COAHUILA DE ZARAGOZA, TAMAULIPAS | RÍO SALADO | 24 | 62 | 3505.99 | 0.00 | 1798.66 | 0.00 | 3967.43 | 1295.16 | 0.00 | 473.36 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO BRAVO 11 | 24 | 62 | 624.44 | 1147.93 | 3090.65 | 0.00 | 3293.62 | 1413.05 | 431.72 | 329.92 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO ÁLAMO | 24 | 62 | 109.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.77 | 49.89 | 37.00 | 36.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO BRAVO 13 | 24 | 62 | 28.21 | 0.00 | 55.03 | 0.00 | 82.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO PILÓN 1 | 25 | 31 | 63.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.69 | 61.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO PILÓN 2 | 25 | 31 | 83.21 | 61.47 | 0.00 | 14.00 | 56.10 | 112.16 | 0.00 | 10.83 | -20.40 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO BLANCO | 25 | 31 | 131.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.93 | 106.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO SAN ANTONIO | 25 | 31 | 121.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.65 | 104.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO PURIFICACIÓN 1 | 25 | 31 | 215.22 | 211.71 | 0.00 | 0.00 | 83.55 | 325.21 | 14.00 | 2.66 | 1.50 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-------|------|-------|--------|--------|-------|-------|
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | ARROYO LOS ANEGADOS O CONCHOS 2 | 25 | 55 | 64.63 | 0.00 | 11.65 | 0.00 | 29.13 | 32.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | RÍO SAN LORENZO | 25 | 55 | 286.25 | 0.00 | 1.68 | 2.03 | 4.18 | 172.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS | LAGUNA MADRE NORTE | 25 | 30 | 169.49 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO CORTIJOS 1 | 20 | 43 | 150.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.62 | 4.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO LA ARENA 1 | 20 | 43 | 231.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.72 | 0.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO LA ARENA 2 | 20 | 43 | 164.95 | 228.86 | 0.00 | 0.00 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ATOYAC-SALADO | 20 | 43 | 109.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.26 | 6.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ATOYAC- TLAPACOYAN | 20 | 43 | 414.65 | 98.63 | 0.00 | 0.00 | 25.36 | 6.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ATOYAC-PASO DE LA REINA | 20 | 43 | 1800.68 | 3706.90 | 0.00 | 0.00 | 39.15 | 38.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO VERDE | 20 | 43 | 446.04 | 5468.43 | 0.00 | 0.00 | 29.62 | 0.00 | 11.60 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO SAN FRANCISCO | 21 | 27 | 176.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO GRANDE | 21 | 27 | 115.937 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO MANIALTEPEC | 21 | 27 | 218.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COLOTEPEC 1 | 21 | 27 | 446.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.71 | 0.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COLOTEPEC 2 | 21 | 27 | 41.19 | 443.70 | 0.00 | 0.00 | 0.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COZOALTEPEC 1 | 21 | 27 | 40.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COZOALTEPEC 2 | 21 | 27 | 15.22 | 40.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO TONAMECA 1 | 21 | 27 | 269.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.83 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO TONAMECA 2 | 21 | 27 | 52.47 | 268.87 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COPALITA 1 | 21 | 27 | 568.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.83 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COPALITA 2 | 21 | 27 | 68.91 | 566.12 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO COYULA | 21 | 27 | 513.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ZIMATÁN 1 | 21 | 27 | 39.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ZIMATÁN 2 | 21 | 27 | 33.17 | 39.45 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO AYUTA 1 | 21 | 27 | 22.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO AYUTA 2 | 21 | 27 | 39.10 | 22.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ASTATA 1 | 21 | 27 | 27.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.99 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ASTATA 2 | 21 | 27 | 60.06 | 26.23 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO MAZATÁN | 21 | 27 | 142.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO SAN ANTONIO | 22 | 29 | 335.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.54 | 287.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO SAN TEQUISISTLÁN | 22 | 29 | 296.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.54 | 269.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO TEHUANTEPEC 1 | 22 | 29 | 183.79 | 601.90 | 0.00 | 0.00 | 2.90 | 627.90 | 0.00 | 82.48 | 13.75 |
| OAXACA | RÍO TEHUANTEPEC 2 | 22 | 29 | 85.15 | 686.56 | 0.00 | 0.00 | 62.06 | 0.00 | 643.71 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO LOS PERROS 1 | 22 | 40 | 122.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.47 | 45.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO LOS PERROS 2 | 22 | 40 | 106.98 | 121.97 | 0.00 | 0.00 | 84.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ESTANCADO | 22 | 40 | 88.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ESPÍRITU SANTO 1 | 22 | 40 | 209.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 39.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ESPÍRITU SANTO 2 | 22 | 40 | 24.42 | 204.60 | 0.00 | 0.00 | 44.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----|----|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|
| OAXACA | RÍO CAZADERO | 22 | 40 | 124.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO NILTEPEC 1 | 22 | 40 | 32.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO NILTEPEC 2 | 22 | 40 | 70.24 | 32.94 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO OSTUTA 1 | 22 | 40 | 440.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO ZANATEPEC | 22 | 40 | 98.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO OSTUTA 2 | 22 | 40 | 234.38 | 538.78 | 0.00 | 0.00 | 1.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO GRANDE | 28 | 14 | 1213.42 | 0.00 | 16.17 | 0.00 | 54.37 | 697.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO VALLE NACIONAL | 28 | 14 | 3904.95 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 2.01 | 55.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA | RÍO SANTO DOMINGO | 28 | 14 | 5441.82 | 1515.01 | 3.77 | 0.00 | 5.15 | 40.93 | 3980.54 | 96.28 | 8.82 |
| OAXACA, CHIAPAS | LAGUNA MAR MUERTO A | 23 | 13 | 170.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, CHIAPAS | TAPANATEPEC | 23 | 13 | 118.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, GUERRERO | RÍO SANTA CATARINA | 20 | 43 | 296.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.98 | 2.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, GUERRERO | RÍO OMETEPEC 2 | 20 | 43 | 46.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, GUERRERO | RÍO CORTIJOS 2 | 20 | 43 | 38.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.26 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, GUERRERO | RÍO CORTIJOS 3 | 20 | 43 | 147.56 | 180.61 | 0.00 | 0.00 | 4.38 | 6.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, GUERRERO | RÍO SORDO-YOLOTEPEC | 20 | 43 | 3274.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55.61 | 45.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, PUEBLA, VERACRUZ-LLAVE | RÍO TONTO | 28 | 14 | 9504.07 | 0.00 | 15004.49 | 3980.54 | 15036.08 | 187.74 | 0.00 | 330.66 | -40.14 |
| OAXACA, VERACRUZ-LLAVE | RÍO TRINIDAD | 28 | 14 | 5957.15 | 0.00 | 3.24 | 0.00 | 4.70 | 543.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, VERACRUZ-LLAVE | RÍO PLAYA VICENTE | 28 | 14 | 6192.79 | 0.00 | 4.01 | 0.00 | 5.29 | 64.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| OAXACA, VERACRUZ-LLAVE | LLANURAS DE PAPALOAPAN | 28 | 14 | 4150.97 | 37690.73 | 33.62 | 241.18 | 217.89 | 0.00 | 0.00 | 211.68 | 0.00 |
| OAXACA, VERACRUZ-LLAVE | ALTO RÍO COATZACOALCOS | 29 | 23 | 14389.92 | 0.00 | 2.74 | 0.00 | 3.77 | 78.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PUEBLA, GUERRERO, TLAXCALA | RÍO BAJO ATOYAC | 18 | 60 | 426.64 | 2861.35 | 38.18 | 219.02 | 345.49 | 4718.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PUEBLA, HIDALGO, VERACRUZ-LLAVE, TLAXCALA | RÍO TECOLUTLA | 27 | 24 | 6097.84 | 0.00 | 4356.68 | 0.00 | 4431.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PUEBLA, MÉXICO, MORELOS | RÍO NEXAPA | 18 | 60 | 498.00 | 0.00 | 197.34 | 97.92 | 774.67 | 26.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PUEBLA, OAXACA | RÍO MIXTECO | 18 | 60 | 828.92 | 0.00 | 38.61 | 0.00 | 110.25 | 1076.55 | 0.00 | 3.65 | 0.00 |
| PUEBLA, TLAXCALA, VERACRUZ-LLAVE | RÍO LIBRES ORIENTAL | 18 | 60 | 384.51 | 0.00 | 2.42 | 0.00 | 6.55 | 380.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PUEBLA, VERACRUZ-LLAVE | RÍO NAUTLA | 27 | 24 | 2217.65 | 0.00 | 820.96 | 0.00 | 853.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PUEBLA, VERACRUZ-LLAVE | LLANURAS DE TUXPAN | 27 | 24 | 483.80 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, GUANAJUATO | RÍO VICTORIA | 26 | 17 | 40.74 | 0.00 | 0.98 | 0.00 | 2.07 | 32.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, GUANAJUATO | RÍO TOLIMÁN | 26 | 17 | 31.33 | 0.00 | 4.51 | 0.00 | 10.38 | 20.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, | RÍO QUERÉTARO | 12 | 2 | 106.24 | 0.00 | 42.97 | 0.00 | 121.13 | 16.00 | 0.00 | 12.11 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|---------|----------|--------|-------|--------|---------|-------|--------|------|
| GUANAJUATO, MICHOACÁN DE OCAMPO | | | | | | | | | | | | |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, GUANAJUATO, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO SANTA MARÍA 3 | 26 | 17 | 653.08 | 134.89 | 16.47 | 0.00 | 30.94 | 363.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, HIDALGO | RÍO SAN JUAN 2 | 26 | 17 | 12.03 | 58.04 | 20.31 | 0.00 | 9.67 | 80.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, HIDALGO | RÍO MOCTEZUMA 1 | 26 | 17 | 50.61 | 69.27 | 988.17 | 0.00 | 139.98 | 340.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| QUERÉTARO DE ARTEAGA, MICHOACÁN DE OCAMPO | RÍO GALINDO | 26 | 17 | 38.02 | 0.00 | 8.92 | 0.00 | 21.83 | 0.00 | 18.76 | 16.49 | 0.61 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO VERDE 1 | 26 | 17 | 31.59 | 0.00 | 2.73 | 0.00 | 6.28 | 19.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO VERDE 2 | 26 | 17 | 134.73 | 28.04 | 31.55 | 0.00 | 78.74 | 58.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO TAMASOPO 1 | 26 | 17 | 312.60 | 0.00 | 1.47 | 0.00 | 3.48 | 149.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO TAMASOPO 2 | 26 | 17 | 352.79 | 310.59 | 7.87 | 0.00 | 19.98 | 296.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO GALLINAS | 26 | 17 | 393.98 | 0.00 | 4.06 | 0.00 | 9.72 | 183.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO CHOY | 26 | 17 | 237.41 | 0.00 | 10.05 | 0.00 | 29.40 | 87.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO COY 1 | 26 | 17 | 914.34 | 0.00 | 3.35 | 0.00 | 6.97 | 412.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO COY 2 | 26 | 17 | 135.17 | 910.72 | 12.24 | 0.00 | 29.94 | 447.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO TAMPAÓN 2 | 26 | 17 | 81.47 | 5615.72 | 21.02 | 0.00 | 443.02 | 2104.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, AGUASCALIENTES, ZACATECAS, JALISCO | PRESA SAN PABLO Y OTRAS | 37 | 5 | 419.00 | 0.00 | 2.82 | 0.00 | 10.10 | 308.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, GUANAJUATO | ARROYO ALTAMIRA | 26 | 17 | 44.20 | 0.50 | 0.72 | 0.00 | 38.45 | 5.29 | 0.00 | 1.21 | 0.63 |
| SAN LUIS POTOSÍ, HIDALGO, VERACRUZ- LLAVE | RÍO MOCTEZUMA 3 | 26 | 17 | 509.99 | 4432.76 | 15.95 | 0.00 | 39.34 | 1952.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, NUEVO LEÓN, ZACATECAS | PRESA SAN JOSÉ - LOS PILARES Y OTRAS | 37 | 5 | 418.49 | 0.00 | 0.54 | 0.00 | 7.30 | 308.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO VERDE 3 | 26 | 17 | 77.97 | 115.58 | 4.44 | 0.00 | 10.39 | 89.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO TAMPAÓN 1 | 26 | 17 | 1586.65 | 3018.65 | 69.26 | 0.00 | 87.03 | 2056.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO DE ARTEAGA | RÍO HUCHIHUAYÁN | 26 | 17 | 799.96 | 0.00 | 3.29 | 0.00 | 5.63 | 301.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO DE ARTEAGA, HIDALGO | RÍO TANCUILÍN | 26 | 17 | 394.49 | 0.00 | 1.77 | 0.00 | 2.53 | 150.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, TAMAULIPAS | RÍO EL SALTO | 26 | 17 | 788.25 | 0.00 | 404.00 | 0.00 | 424.41 | 343.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | SIERRA MADRE | 37 | 5 | 386.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 289.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, | RÍO PÁNUCO 1 | 26 | 17 | 184.69 | 12184.44 | 257.46 | 96.05 | 404.57 | 3717.70 | 0.00 | 119.40 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----|----|---------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|
| VERACRUZ-LLAVE | | | | | | | | | | | | |
| SAN LUIS POTOSÍ, VERACRUZ-LLAVE, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO MOCTEZUMA 5 | 26 | 17 | 153.08 | 13085.82 | 78.84 | 0.00 | 1037.25 | 4069.15 | 96.05 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, ZACATECAS, NUEVO LEÓN | MATEHUALA | 37 | 5 | 296.48 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 2.47 | 220.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SAN LUIS POTOSÍ, ZACATECAS, NUEVO LEÓN | SIERRA DE RODRÍGUEZ | 37 | 5 | 240.84 | 0.00 | 0.49 | 0.00 | 0.10 | 180.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO ELOTA | 10 | 38 | 86.09 | 332.13 | 302.77 | 0.00 | 611.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO QUELITE 1 | 10 | 41 | 103.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO QUELITE 2 | 10 | 41 | 48.94 | 102.83 | 0.00 | 0.00 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO MOCORITO 1 | 10 | 47 | 151.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.89 | 123.94 | 0.00 | 23.12 | 1.94 |
| SINALOA | RÍO MOCORITO 2 | 10 | 47 | 76.22 | 123.34 | 0.00 | 291.45 | 493.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO SAN LORENZO 2 | 10 | 46 | 250.87 | 1306.31 | 0.00 | 0.00 | 924.25 | 0.00 | 324.48 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO CULIACÁN | 10 | 4 | 375.24 | 2211.33 | 0.00 | 253.96 | 2623.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO PIAXTLA 2 | 10 | 37 | 414.40 | 988.52 | 0.00 | 0.00 | 9.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | ARROYO OCORONI | 10 | 3 | 158.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 106.11 | 0.00 | 18.59 | -4.28 |
| SINALOA | ARROYO CABRERA | 10 | 3 | 80.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 59.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO SINALOA 2 | 10 | 3 | 482.71 | 1510.90 | 0.00 | 0.00 | 1465.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO PERICOS 1 | 10 | 7 | 48.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.24 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO PERICOS 2 | 10 | 7 | 110.78 | 48.41 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO BALUARTE 2 | 11 | 51 | 144.00 | 1684.23 | 0.00 | 0.00 | 34.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA | RÍO PRESIDIO 2 | 11 | 44 | 72.87 | 1006.53 | 0.00 | 0.00 | 92.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA, CHIHUAHUA, DURANGO | RÍO SINALOA 1 | 10 | 3 | 1377.31 | 0.00 | 1054.68 | 0.00 | 1058.13 | 945.09 | 0.00 | 58.01 | 29.94 |
| SINALOA, DURANGO | RÍO HABITAS | 10 | 38 | 376.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.73 | 281.53 | 0.00 | 35.14 | 8.49 |
| SINALOA, DURANGO | RÍO TAMAZULA | 10 | 4 | 770.81 | 0.00 | 526.50 | 0.00 | 528.95 | 664.57 | 0.00 | 40.89 | 7.83 |
| SINALOA, DURANGO | RÍO PRESIDIO 1 | 11 | 44 | 1010.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.27 | 86.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA, DURANGO, CHIHUAHUA | RÍO HUMAYA | 10 | 4 | 1975.55 | 0.00 | 1883.27 | 0.00 | 1887.27 | 1377.54 | 342.68 | 110.33 | 26.85 |
| SINALOA, NAYARIT, DURANGO | RÍO BALUARTE 1 | 11 | 51 | 1686.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.05 | 32.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SINALOA, SONORA, CHIHUAHUA | RÍO FUERTE 2 | 10 | 12 | 615.15 | 4195.66 | 3118.64 | 0.00 | 7424.39 | 0.00 | 0.00 | 200.62 | 36.52 |
| SONORA | RÍO SANTA CRUZ | 7 | 10 | 20.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 2.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO SAN PEDRO | 7 | 10 | 43.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 4.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | ARROYO LOS NOGALES | 7 | 10 | 2.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO SONOYTA 1 | 8 | 25 | 12.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 12.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO SONOYTA 2 | 8 | 25 | 7.00 | 12.66 | 0.00 | 0.00 | 0.55 | 0.00 | 19.11 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | ARROYO COCÓSPERA | 8 | 25 | 42.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.21 | 38.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO MAGDALENA | 8 | 25 | 45.48 | 38.83 | 0.00 | 0.00 | 21.41 | 30.77 | 26.68 | 6.25 | -0.80 |
| SONORA | RÍO CONCEPCIÓN | 8 | 25 | 24.95 | 30.77 | 0.00 | 0.00 | 27.68 | 0.00 | 28.05 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO SONORA 1 | 9 | 34 | 130.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51.97 | 78.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|----|---------|----------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|
| SONORA | RÍO SAN MIGUEL | 9 | 34 | 34.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.09 | 30.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO SONORA 2 | 9 | 34 | 76.15 | 109.46 | 0.00 | 51.90 | 66.08 | 50.68 | 87.40 | 34.27 | -0.91 |
| SONORA | RÍO SONORA 3 | 9 | 34 | 170.28 | 50.68 | 0.00 | 0.00 | 160.01 | 0.00 | 60.94 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO MÁTAPE 1 | 9 | 34 | 37.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 12.48 | 0.00 | 4.41 | 0.94 |
| SONORA | RÍO MÁTAPE 2 | 9 | 34 | 51.55 | 31.94 | 0.00 | 0.00 | 20.13 | 0.00 | 12.50 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO YAQUI 3 | 9 | 34 | 48.40 | 250.45 | 8.63 | 0.00 | 2566.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | ARROYO COCORAUQUE 1 | 9 | 34 | 16.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.71 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | ARROYO COCORAUQUE 2 | 9 | 34 | 15.61 | 12.00 | 0.00 | 0.00 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | ARROYO QUIRIEGO | 9 | 34 | 24.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 22.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA | RÍO MAYO 2 | 9 | 34 | 156.01 | 1003.89 | 583.64 | 0.00 | 583.69 | 915.42 | 0.00 | 75.50 | 0.53 |
| SONORA | RÍO MAYO 3 | 9 | 34 | 61.31 | 1083.82 | 0.00 | 0.00 | 878.41 | 0.00 | 88.80 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA, CHIHUAHUA | RÍO CASAS GRANDES 1 | 34 | 58 | 85.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.34 | 4.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA, CHIHUAHUA | HACIENDA SAN FRANCISCO-JUGUETE-MADERO- PALOMAS | 34 | 58 | 60.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA, CHIHUAHUA, SINALOA | ARROYO ÁLAMOS | 10 | 12 | 93.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.85 | 88.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SONORA, CHIHUAHUA, SINALOA, DURANGO | RÍO FUERTE 1 | 10 | 12 | 4036.18 | 0.00 | 3703.59 | 0.00 | 3723.45 | 3695.92 | 0.00 | 63.74 | 127.42 |
| TABASCO | ZANAPA | 29 | 33 | 224.29 | 0.00 | 0.29 | 0.00 | 2.39 | 0.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | COACAJAPA | 29 | 33 | 496.23 | 222.19 | 0.58 | 0.00 | 2.53 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | SANTA ANITA | 29 | 33 | 531.29 | 0.00 | 2.03 | 0.00 | 4.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | LAGUNA DEL CARMEN | 29 | 33 | 922.42 | 0.00 | 17.04 | 0.00 | 22.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | LAGUNA MACHONA | 29 | 33 | 612.84 | 0.00 | 1.30 | 0.00 | 3.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | TABASQUILLO | 30 | 28 | 359.38 | 9174.78 | 0.05 | 0.00 | 0.23 | 12.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | CUNDUACÁN | 30 | 28 | 269.86 | 0.00 | 0.79 | 0.00 | 2.51 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | CAXCUCHAPA | 30 | 28 | 399.06 | 0.00 | 0.91 | 0.00 | 2.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | CHILAPILLA | 30 | 28 | 768.96 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 1.02 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO | GRIJALVA | 30 | 28 | 2157.91 | 42348.05 | 14.40 | 0.00 | 57.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CAMPECHE | ALTO RÍO CANDELARIA | 30 | 8 | 1346.40 | 260.59 | 0.00 | 0.00 | 2.06 | 6.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CAMPECHE | SAN PEDRO | 30 | 28 | 1182.02 | 1967.78 | 0.20 | 0.00 | 0.65 | 10.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CAMPECHE | CUMPAN | 30 | 28 | 793.52 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 3.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CAMPECHE, CHIAPAS | USUMACINTA | 30 | 28 | 4774.12 | 52001.57 | 13.38 | 0.00 | 108.35 | 79.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | PAREDÓN | 30 | 28 | 581.39 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 0.79 | 2.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | MEZCALAPA | 30 | 28 | 824.23 | 15462.89 | 20.80 | 0.00 | 42.97 | 22.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | EL CARRIZAL | 30 | 28 | 1045.52 | 8132.47 | 2.52 | 0.00 | 5.73 | 12.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | SAMARÍA | 30 | 28 | 487.27 | 8400.61 | 2.31 | 0.00 | 7.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | MACUXPANA | 30 | 28 | 1015.63 | 483.79 | 1.89 | 0.00 | 5.18 | 4.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | PICHUCALCO | 30 | 28 | 1725.53 | 0.00 | 1.65 | 0.00 | 2.82 | 2.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | VIEJO MEZCALAPA | 30 | 28 | 476.22 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 1.78 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TABASCO, CHIAPAS | CHACAMAX | 30 | 28 | 701.09 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 2.39 | 2.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TABASCO, VERACRUZ-LLAVE, CHIAPAS | POZA CRISPÍN | 29 | 33 | 869.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO PURIFICACIÓN 2 | 25 | 31 | 84.90 | 325.21 | 0.00 | 0.00 | 47.31 | 362.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO CORONA | 25 | 31 | 206.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 61.03 | 145.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | ARROYO GRANDE | 25 | 31 | 165.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.47 | 153.79 | 0.00 | 3.55 | 0.50 |
| TAMAULIPAS | ÁREA NO AFORADA | 25 | 31 | 468.20 | 774.11 | 557.02 | 0.00 | 622.83 | 0.00 | 547.31 | 404.30 | 224.88 |
| TAMAULIPAS | RÍO SOTO LA MARINA 1 | 25 | 31 | 15.16 | 0.00 | 0.00 | 547.31 | 547.31 | 1.56 | 0.00 | 1.66 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO SOTO LA MARINA 2 | 25 | 31 | 259.54 | 13.50 | 0.00 | 268.40 | 37.63 | 21.83 | 0.00 | 1.55 | 1.50 |
| TAMAULIPAS | RÍO PALMAS | 25 | 31 | 95.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.01 | 3.58 | 0.00 | 7.49 | -0.40 |
| TAMAULIPAS | RÍO SOTO LA MARINA 3 | 25 | 31 | 89.60 | 582.78 | 0.00 | 0.00 | 29.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | LAGUNA MORALES | 25 | 42 | 90.24 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | TEPEHUAJES | 25 | 42 | 47.05 | 0.00 | 0.81 | 0.00 | 1.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | BARRA DE OSTIONES | 25 | 42 | 24.22 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 1.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | BARRA CARRIZOS | 25 | 42 | 20.09 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | BARRA DE SAN VICENTE | 25 | 42 | 25.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO SAN RAFAEL 1 | 25 | 42 | 78.45 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.18 | 0.71 | 8.62 | 10.64 | -0.34 |
| TAMAULIPAS | RÍO SAN RAFAEL 2 | 25 | 42 | 89.46 | 59.44 | 0.16 | 8.62 | 0.65 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO SAN RAFAEL 3 | 25 | 42 | 71.56 | 157.03 | 0.40 | 0.00 | 1.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO TIGRE 1 | 25 | 42 | 95.57 | 0.00 | 2.31 | 0.00 | 8.04 | 4.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO TIGRE 2 | 25 | 42 | 50.97 | 89.84 | 5.78 | 0.00 | 7.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO BARBERENA 1 | 25 | 42 | 62.25 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 2.78 | 2.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO BARBERENA 2 | 25 | 42 | 89.66 | 60.06 | 1.48 | 0.00 | 6.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | LAGUNA SAN ANDRÉS | 25 | 42 | 34.49 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | LAGUNA LAS MARISMAS | 25 | 42 | 23.42 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO BURGOS | 25 | 55 | 45.25 | 0.00 | 0.62 | 0.00 | 1.40 | 26.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | ARROYO CHORRERAS O LAS NORIAS | 25 | 55 | 173.04 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 0.51 | 2.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO SAN FERNANDO 2 | 25 | 55 | 86.22 | 533.85 | 4.27 | 0.00 | 8.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | BARRA JESÚS MARÍA | 25 | 30 | 98.65 | 0.00 | 0.29 | 0.00 | 0.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | ARROYOS CHAPOTE-TEMASCAL | 25 | 30 | 36.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | ARROYOS OLIVARES-PAXTLE | 25 | 30 | 50.56 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | ARROYOS LA MISIÓN-SANTA ROSA | 25 | 30 | 68.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | ARROYOS CALANCHE-VENADOS | 25 | 30 | 65.39 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 1.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO GUAYALEJO 1 | 26 | 17 | 249.92 | 112.00 | 0.07 | 0.00 | 0.18 | 274.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO GUAYALEJO 2 | 26 | 17 | 125.41 | 361.81 | 30.14 | 0.00 | 118.41 | 270.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO SABINAS | 26 | 17 | 517.11 | 0.00 | 3.28 | 0.00 | 8.13 | 350.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO COMANDANTE 1 | 26 | 17 | 243.36 | 0.00 | 6.92 | 0.00 | 17.16 | 158.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO COMANDANTE 2 | 26 | 17 | 711.62 | 233.12 | 5.27 | 0.00 | 13.04 | 653.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----|----|---------|----------|--------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|
| TAMAULIPAS | RÍO MANTE | 26 | 17 | 132.02 | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 0.91 | 92.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS | RÍO GUAYALEJO 3 | 26 | 17 | 267.66 | 1979.65 | 54.33 | 0.00 | 439.64 | 1118.29 | 0.00 | 28.62 | 1.31 |
| TAMAULIPAS | ARROYO EL COJO | 26 | 17 | 39.18 | 0.00 | 3.25 | 0.00 | 7.32 | 21.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | RÍO SAN JUAN 3 | 24 | 62 | 185.76 | 268.07 | 0.00 | 37.00 | 552.01 | 0.00 | 0.00 | 196.86 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | RÍO BRAVO 12 | 24 | 62 | 102.71 | 843.23 | 0.00 | 0.00 | 1330.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | RÍO PABLILLO 1 | 25 | 55 | 136.28 | 0.00 | 23.45 | 0.00 | 58.63 | 96.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | RÍO CONCHOS | 25 | 55 | 103.95 | 158.11 | 14.14 | 0.00 | 62.41 | 128.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | RÍO SAN FERNANDO 1 | 25 | 55 | 351.75 | 544.04 | 0.89 | 0.00 | 535.57 | 5.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, NUEVO LEÓN | RÍO JUAMAVE-CHIHUE | 26 | 17 | 130.64 | 0.00 | 12.71 | 0.00 | 31.35 | 84.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO VALLES | 26 | 17 | 286.01 | 0.00 | 59.97 | 0.00 | 95.86 | 117.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ, VERACRUZ-LLAVE | RÍO TANTOÁN | 26 | 17 | 83.42 | 0.00 | 1.05 | 0.00 | 2.06 | 35.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ, VERACRUZ-LLAVE | RÍO GUAYALEJO 4 | 26 | 17 | 400.06 | 1867.18 | 134.43 | 0.00 | 471.19 | 894.30 | 0.00 | 96.33 | -1.71 |
| TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ, VERACRUZ-LLAVE | RÍO TAMESÍ | 26 | 17 | 251.46 | 1918.27 | 91.64 | 0.00 | 200.68 | 485.78 | 0.00 | 409.43 | 0.00 |
| TAMAULIPAS, VERACRUZ-LLAVE | RÍO PÁNUCO 2 | 26 | 17 | 172.46 | 14509.45 | 26.16 | 0.00 | 66.85 | 4182.00 | 0.00 | 225.55 | 0.00 |
| TLAXCALA, PUEBLA, MÉXICO | RÍO ALTO ATOYAC | 18 | 60 | 435.71 | 0.00 | 253.10 | 0.00 | 435.27 | 0.00 | 316.93 | 48.93 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO CHICAYÁN 1 | 26 | 17 | 309.89 | 0.00 | 1.86 | 0.00 | 3.01 | 83.46 | 37.22 | 52.27 | -0.53 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO CHICAYÁN 2 | 26 | 17 | 256.60 | 219.78 | 19.98 | 37.22 | 49.52 | 155.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | ARROYO TAMACUIL O LA LLAVE | 26 | 17 | 176.10 | 0.00 | 0.55 | 0.00 | 1.19 | 54.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO CUCHARAS | 27 | 32 | 207.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO TANCOCHÍN | 27 | 32 | 149.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | ARROYO LA PIEDRA O LA LAJA | 27 | 32 | 71.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | ARROYO CARBAJAL | 27 | 32 | 45.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | ESTERO GALINDO | 27 | 32 | 117.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO MISANTLA | 27 | 24 | 660.49 | 0.00 | 3.23 | 0.00 | 4.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO COLIPA | 27 | 24 | 319.91 | 0.00 | 0.68 | 0.00 | 1.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO SAN JUAN | 28 | 14 | 1921.34 | 5955.69 | 609.08 | 0.00 | 628.80 | 79.46 | 0.00 | 66.76 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO TESECHOACÁN | 28 | 14 | 517.11 | 6191.51 | 0.34 | 0.00 | 1.30 | 68.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO ACTOPAN | 28 | 39 | 833.62 | 0.00 | 82.92 | 23.65 | 309.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | LLANURAS DE ACTOPAN | 28 | 39 | 259.72 | 0.00 | 2.05 | 0.00 | 3.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | BAJO RÍO UXPANAPA | 29 | 23 | 2005.51 | 9045.98 | 52.56 | 0.00 | 95.06 | 48.71 | 71.75 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE | RÍO HUAZUNTLAN | 29 | 23 | 1269.93 | 27022.12 | 55.78 | 0.00 | 87.80 | 6.92 | 31.54 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----|----|---------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|
| VERACRUZ-LLAVE | LLANURAS DE COATZACOALCOS | 29 | 23 | 264.13 | 28228.48 | 3.88 | 103.29 | 7.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, HIDALGO | RÍO TEMPOAL 1 | 26 | 17 | 253.95 | 2182.27 | 4.13 | 0.00 | 382.78 | 860.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO TEMPOAL 2 | 26 | 17 | 278.41 | 2426.41 | 7.95 | 0.00 | 173.15 | 950.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, OAXACA | RÍO PAPALOAPAN | 28 | 14 | 1380.02 | 19936.26 | 44.43 | 0.00 | 87.70 | 216.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, OAXACA | BAJO RÍO COATZACOALCOS | 29 | 23 | 1703.19 | 14388.88 | 9.50 | 0.00 | 16.69 | 71.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, OAXACA, CHIAPAS | ALTO RÍO UXPANAPA | 29 | 23 | 9046.21 | 0.00 | 0.70 | 0.00 | 0.93 | 175.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | RÍO BLANCO | 28 | 14 | 2404.07 | 0.00 | 2571.08 | 0.00 | 2814.46 | 19.58 | 241.18 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | RÍO LA ANTIGUA | 28 | 39 | 2145.15 | 0.00 | 186.84 | 0.00 | 498.83 | 0.00 | 23.65 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | RÍO JAMAPA | 28 | 39 | 576.39 | 0.00 | 474.42 | 0.00 | 546.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | RÍO COTAXTLA | 28 | 39 | 1351.15 | 0.00 | 144.82 | 0.00 | 340.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA | JAMAPA-COTAXTLA | 28 | 39 | 127.85 | 1660.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, PUEBLA, OAXACA | RÍO SALADO | 28 | 14 | 299.29 | 0.00 | 18.61 | 149.92 | 128.03 | 201.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, SAN LUIS POTOSÍ | RÍO MOCTEZUMA 4 | 26 | 17 | 167.32 | 7458.98 | 22.17 | 0.00 | 55.90 | 2918.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, TABASCO | TANCOCHAPA ALTO | 29 | 33 | 955.49 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.66 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, TABASCO | TANCOCHAPA BAJO | 29 | 33 | 294.69 | 1824.24 | 0.01 | 0.00 | 0.03 | 1.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VERACRUZ-LLAVE, TABASCO | TONALÁ | 29 | 33 | 1114.81 | 2835.38 | 0.32 | 0.00 | 2.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ZACATECAS | RÍO PALOMAS | 12 | 15 | 29.30 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.06 | 27.02 | 0.00 | 2.00 | -0.43 |
| ZACATECAS | ARROYO LOBATOS | 12 | 15 | 63.95 | 0.00 | 0.69 | 0.00 | 5.58 | 52.29 | 0.00 | 1.06 | 0.00 |
| ZACATECAS | PRESA SANTA ROSA | 36 | 53 | 8.68 | 0.00 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 4.87 | 0.00 | 4.15 | -0.07 |
| ZACATECAS | PRESA LEOBARDO REYNOSO | 36 | 53 | 43.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 30.02 | 0.00 | 9.48 | 3.12 |
| ZACATECAS | PRESA CAZADERO | 36 | 53 | 93.16 | 36.41 | 3.24 | 0.00 | 44.47 | 7.77 | 0.00 | 75.00 | 0.00 |
| ZACATECAS | SAN FRANCISCO | 36 | 53 | 81.17 | 13.34 | 2.46 | 0.00 | 28.77 | 27.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ZACATECAS, JALISCO | RÍO JUCHIPILA 2 | 12 | 15 | 147.24 | 140.07 | 1.94 | 0.00 | 15.31 | 257.79 | 0.00 | 1.09 | 0.00 |
| ZACATECAS, JALISCO | RÍO BOLAÑOS 1 | 12 | 15 | 396.26 | 264.68 | 1.95 | 0.00 | 11.73 | 583.74 | 0.00 | 2.15 | 0.00 |
| ZACATECAS, JALISCO, DURANGO | RÍO SAN JUAN | 12 | 15 | 370.12 | 0.00 | 0.56 | 0.00 | 1.81 | 265.70 | 0.00 | 1.97 | 0.00 |
| ZACATECAS, AGUASCALIENTES, JALISCO | RÍO AGUASCALIENTES | 12 | 15 | 43.52 | 199.09 | 1.92 | 0.00 | 10.85 | 228.63 | 0.00 | 1.65 | 0.00 |
| ZACATECAS, DURANGO | RÍO SUCHIL | 11 | 59 | 36.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.62 | 1.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----|----|--------|--------|-------|------|-------|--------|--------|------|------|
| ZACATECAS, DURANGO | RÍO GRASEROS | 11 | 59 | 27.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 2.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ZACATECAS, DURANGO, COAHUILA DE ZARAGOZA | PRESA LA FLOR | 36 | 53 | 81.36 | 68.21 | 3.04 | 0.00 | 26.80 | 35.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ZACATECAS, DURANGO, COAHUILA DE ZARAGOZA | LAGUNA DE VIESCA | 36 | 53 | 59.99 | 90.91 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ZACATECAS, DURANGO, COAHUILA DE ZARAGOZA | CAMACHO - GRUÑIDORA | 37 | 5 | 244.89 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 1.67 | 182.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ZACATECAS, JALISCO | RÍO VERDE 1 | 12 | 15 | 166.27 | 449.22 | 2.34 | 0.00 | 17.07 | 467.96 | 119.84 | 3.67 | 0.24 |
| ZACATECAS, JALISCO | RÍO TLALTENANGO | 12 | 15 | 205.09 | 0.00 | 3.65 | 0.00 | 29.54 | 153.49 | 0.00 | 8.42 | 0.53 |
| ZACATECAS, JALISCO, DURANGO, NAYARIT | RÍO ATENGO | 12 | 15 | 716.46 | 366.90 | 1.17 | 0.00 | 3.07 | 781.65 | 0.00 | 0.67 | 0.00 |
| ZACATECAS, SAN LUIS POTOSÍ | FRESNILLO - YESCAS | 37 | 5 | 605.01 | 0.00 | 26.46 | 0.00 | 12.15 | 464.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

*RH= Región hidrológica

**No. de Acuerdo= Es el correspondiente al previsto en el artículo Tercero del Acuerdo.

Artículo Segundo.- Los valores de las variables que integran la fórmula prevista en el artículo 231, fracción II, de la Ley Federal de Derechos para determinar durante el ejercicio fiscal de 2016 la zona de disponibilidad de aguas subterráneas del país son:

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|----------------------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|------|-------|
| AGUASCALIENTES | VALLE DE AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | 3 | -114.314607 | 10.0 | 235.0 |
| | | VALLE AGUASCALIENTES | | | | |
| AGUASCALIENTES | VALLE DE CHICALOTE | AGUASCALIENTES, ZONA GEOHID. CHICALOTE | 3 | -9.965343 | 0.0 | 35.0 |
| | | CHICALOTE | | | | |
| | | VALLE DEL CHICALOTE | | | | |
| AGUASCALIENTES | EL LLANO | VALLE DEL LLANO | 3 | -5.677505 | 3.0 | 15.0 |
| | | ZONA DEL LLANO | | | | |
| | | ZONA EL LLANO | | | | |
| AGUASCALIENTES | VENADERO | VALLE DE VENADERO | 3 | -0.336847 | 0.9 | 1.8 |
| AGUASCALIENTES / ZACATECAS | JALPA-JUCHIPILA | RÍO JUCHIPILA | 2 | 4.563423 | 9.9 | 72.9 |
| AGUASCALIENTES/ ZACATECAS | LORETO | LORETO | 3 | -28.970494 | 0.0 | 52.5 |
| BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | AGUAJE DE LA TUNA | 3 | 12.138441 | 0.0 | 26.6 |
| | | ARROYO AGUAJE DE LA TUNA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA EL SAINZ | | | | |
| | | ARROYO CUERO DE VENADO | | | | |
| | | ARROYO EL FLORDIO | | | | |
| | | ARROYO EL FLORIDO | | | | |
| | | ARROYO EL FLORIDO NUEVO | | | | |
| | | ARROYO EL SAINZ | | | | |
| | | ARROYO EL SAIZ | | | | |
| | | ARROYO FLORIDO | | | | |

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|-----|------|
| | | ARROYO FLORIDO NUEVO | | | | |
| | | ARROYO LA GLORIA | | | | |
| | | ARROYO MATANUCO | | | | |
| | | ARROYO PRESIDENTES | | | | |
| | | ARROYO TECOLOTE | | | | |
| | | BC01 RÍO TIJUANA | | | | |
| | | BC01-TIJUANA | | | | |
| | | BC01 TIJUANA | | | | |
| | | CAÑADA EL TECOLOTE | | | | |
| | | CAÑÓN DEL PADRE | | | | |
| | | CAÑÓN DEL SAINZ | | | | |
| | | CAÑÓN LA PRESA | | | | |
| | | CUEROS DE VENADO | | | | |
| | | EL FLORIDO | | | | |
| | | FLORIDO NUEVO | | | | |
| | | FLORIDO VIEJO | | | | |
| | | RÍO ALAMAR | | | | |
| | | RÍO TIJUANA | | | | |
| | | ALAMAR | | | | |
| | | ARROYO ALAMAR | | | | |
| | | BC02 ARROYO ALAMAR | | | | |
| | | EL CARRIZO | | | | |
| | | ARROYO SAN JOSÉ | | | | |
| | | BC01 TIJUANA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | TECATE | AGUA FRÍA | 2 | -1.938022 | 0.0 | 10.1 |
| | | ARROYO AGUA FRÍA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA CARRIZO | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA EL CARRIZO | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA SECA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA SECA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA SECA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA SECA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA VERDE | | | | |
| | | ARROYO EL CARRIZO | | | | |
| | | ARROYO EL GÁNDUL | | | | |
| | | ARROYO EL SALTO | | | | |
| | | ARROYO LAGUNA ESCONDIDA | | | | |
| | | ARROYO LAS AURAS | | | | |
| | | ARROYO MACHO GÜERO | | | | |
| | | ARROYO TECATE | | | | |
| | | ARROYO SAN PABLO | | | | |
| | | CANOITAS | | | | |
| | | CAÑADA CARRIZO | | | | |
| | | CAÑADA EL CARRIZO | | | | |
| | | CAÑADA JOE BILL | | | | |
| | | CAÑADA MACHO GÜERO | | | | |
| | | CAÑADA MACHO GERO | | | | |
| | | CAÑADA SECA | | | | |
| | | CAÑADA VERDE | | | | |
| | | CARRIZO | | | | |
| | | CIÉNEGA REDONDA | | | | |

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|------------|-----|------|
| | | DEL SALTO | | | | |
| | | EL SALTO | | | | |
| | | EL GANDUL | | | | |
| | | MACHO GÜERO | | | | |
| | | RÍO TECATE | | | | |
| | | SAN PABLO | | | | |
| | | SAN VALENTÍN | | | | |
| | | VALLE DE TECATE | | | | |
| | | CAÑADA HONDA | | | | |
| | | ARROYO SECO | | | | |
| | | LAS JUNTAS | | | | |
| | | BC02 TECATE | | | | |
| | | ARROYO EL SANTO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | EL DESCANSO | ARROYO EL DESCANSO | 3 | 0.863732 | 0.4 | 2.7 |
| | | ARROYO EL BAJÍO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | LOS MÉDANOS | ARROYO EL MÉDANO | 3 | 0.753170 | 0.1 | 1.8 |
| | | BC04 LOS MÉDANOS | | | | |
| | | CAÑÓN DEL MÉDANO | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA MATAJANI | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA MATAJANIL | | | | |
| | | ARROYO EL MORRO | | | | |
| | | CAÑADA EL CUERVO | | | | |
| | | CAÑADA LOS GATOS | | | | |
| | | CAÑADA RINCONADA | | | | |
| | | CAÑÓN DEL MORRO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | LAS PALMAS | ARROYO HONDO | 3 | -3.485635 | 3.5 | 10.5 |
| | | ARROYO DE LAS PALMAS | | | | |
| | | ARROYO LAS PALMAS | | | | |
| | | CAÑADA EL YAQUI | | | | |
| | | CAÑÓN EL YAQUI | | | | |
| | | CAÑÓN HONDO | | | | |
| | | EL TESTERAZO | | | | |
| | | LAS CALABAZAS | | | | |
| | | RÍO DE LAS PALMAS | | | | |
| | | RÍO VALLE DE LAS PALMAS | | | | |
| | | VALLE DE LAS PALMAS | | | | |
| | | ARROYO LAS CALABAZAS | | | | |
| | | CAÑADA EL ÁLAMO | | | | |
| | | CAÑADA LA ZACATOSA | | | | |
| | | LAGUNA SECA | | | | |
| | | CAÑADA LA HIGUERA | | | | |
| | | BC05 VALLE DE LAS PALMAS | | | | |
| | | BC05 VALLE DE LAS PALMAS | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | LA MISIÓN | BC06 LA MISIÓN | 3 | -2.069632 | 1.0 | 6.5 |
| | | CAÑADA AGUA ESCONDIDA | | | | |
| | | LA SALINA | | | | |
| | | VALLE DE LA MISIÓN | | | | |
| | | VALLE LA MISIÓN | | | | |
| | | SAN JOSÉ DE LA ZORRA | | | | |
| | | CAÑADA LA ZORRA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | GUADALUPE | ARROYO GUADALUPE | 3 | -12.213155 | 1.4 | 26.4 |
| | | BC06 GUADALUPE | | | | |
| | | BC07 GUADALUPE | | | | |
| | | BC07 VALLE DE GUADALUPE | | | | |
| | | RÍO GUADALUPE | | | | |

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|-----|------|
| | | SAN MARCOS | | | | |
| | | VALLE DE GUADALUPE | | | | |
| | | VALLE IGNACIO ZARAGOZA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | OJOS NEGROS | BC08 OJOS NEGROS | 3 | -8.476781 | 0.0 | 19.0 |
| | | VALLE DE OJOS NEGROS | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | LAGUNA SALADA | BC09 LAGUNA SALADA | 3 | -0.036221 | 1.4 | 16.3 |
| BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | ARROYO EL SAUZAL | 3 | -6.807665 | 0.0 | 3.7 |
| | | ARROYO SAN ANTONIO DE LAS MINAS | | | | |
| | | BC. ENSENADA | | | | |
| | | BC11 ARROYO SAN ANTONIO | | | | |
| | | BC11 ARROYO SAN ANTONIO DE LAS MINAS | | | | |
| | | BC11 ENSENADA | | | | |
| | | CAÑADA DOÑA PETRA | | | | |
| | | DOÑA PETRA | | | | |
| | | SAN ANTONIO DE LAS MINAS | | | | |
| | | VALLE DE ENSENADA | | | | |
| | | VALLE EL SAUZAL | | | | |
| | | VALLE EL TIGRE | | | | |
| | | VALLE PIEDRAS GORDAS | | | | |
| | | ARROYO JATAY | | | | |
| | | SAN MIGUEL | | | | |
| | | ARROYO SAN MIGUEL | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | MANEADERO | BC12 MANEADERO | 3 | -17.577298 | 0.0 | 20.8 |
| | | DELEGACIÓN MANEADERO | | | | |
| | | VALLE DE MANEADERO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SANTO TOMÁS | BC13 SANTO TOMÁS | 3 | -4.782432 | 0.2 | 6.6 |
| | | VALLE DE SANTO TOMÁS | | | | |
| | | VALLE SANTO TOMÁS | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SAN VICENTE | BC14 SAN VICENTE | 3 | 0.535248 | 1.4 | 28.0 |
| | | LA FLORA | | | | |
| | | VALLE DE SAN VICENTE | | | | |
| | | VALLE SAN VICENTE | | | | |
| | | LLANO COLORADO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | CAÑÓN LA CALENTURA | BC15 CAÑÓN DE LA CALENTURA | 3 | -2.284850 | 0.6 | 9.9 |
| | | LA CALENTURA | | | | |
| | | SAN ANTONIO MEZA | | | | |
| | | VALLE LA CALENTURA | | | | |
| | | VALLE SAN ANTONIO MESA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | LA TRINIDAD | BC16 LA TRINIDAD | 3 | -3.427110 | 0.0 | 24.4 |
| | | VALLE DE LA TRINIDAD | | | | |
| | | PAPALOTE | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SAN RAFAEL | ARROYO SAN RAFAEL | 3 | -27.956711 | 0.0 | 12.4 |
| | | BC17 SAN RAFAEL | | | | |
| | | EJIDO VILLA MORELOS | | | | |
| | | VALLE DE SAN RAFAEL | | | | |
| | | VALLE SAN RAFAEL | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SAN TELMO | BC18-SAN TELMO | 3 | -15.870174 | 0.0 | 8.5 |
| | | BC18 SAN TELMO | | | | |
| | | VALLE SAN TELMO | | | | |
| | | VALLE DE SAN TELMO | | | | |
| | | MESA SAN JACINTO | | | | |
| | | ARROYO SAN TELMO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | CAMALÚ | BC19 VALLE DE CAMALÚ | 3 | -8.115188 | 0.0 | 3.9 |
| | | COLONIA AGRÍCOLA MILITAR CAMALÚ | | | | |
| | | VALLE DE CAMALÚ | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | COLONIA VICENTE GUERRERO | BC20 COLONIA VICENTE GUERRERO | 3 | -20.127472 | 0.0 | 19.5 |
| | | BC20 SANTO DOMINGO | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------|------|------|
| | | BC20 VICENTE GUERRERO | | | | |
| | | COL. VICENTE GUERRERO | | | | |
| | | SANTO DOMINGO | | | | |
| | | VALLE VICENTE GUERRERO | | | | |
| | | VALLE DE SANTO DOMINGO | | | | |
| | | VICENTE GUERRERO | | | | |
| | | ARROYO SANTO DOMINGO | | | | |
| | | VALLE SANTO DOMINGO | | | | |
| | | BC20 COL. VICENTE GUERRERO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SAN QUINTÍN | BC-21 SAN QUINTÍN | 3 | -13.671289 | 0.0 | 19.0 |
| | | BC-21 SAN QUINTÍN | | | | |
| | | VALLE DE SAN QUINTÍN | | | | |
| | | VALLE SAN QUINTÍN | | | | |
| | | BC21 SAN QUINTÍN | | | | |
| | | SAN QUINTIUN | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SAN FELIPE-PUNTA ESTRELLA | SAN FELIPE | 3 | 2.136515 | 0.3 | 8.0 |
| | | VALLE DE SAN FELIPE | | | | |
| | | BC22 PUNTA ESTRELLA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | VALLE CHICO-SAN PEDRO MÁRTIR | BC23 VALLE CHICO-SAN PEDRO MÁRTIR | 3 | 2.656962 | 0.0 | 13.8 |
| | | VALLE CHICO | | | | |
| | | VALLE DE SAN PEDRO MÁRTIR | | | | |
| | | BC23 SAN PEDRO MÁRTIR | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | EL ROSARIO | BC24 EL ROSARIO | 3 | 0.901861 | 0.2 | 6.3 |
| BAJA CALIFORNIA | BAHÍA DE SAN LUIS GONZAGA | BAHÍA DE SAN LUIS GONZAGA | 3 | 3.406474 | 2.0 | 5.5 |
| BAJA CALIFORNIA | BAHÍA DE LOS ÁNGELES | BAHÍA DE LOS ÁNGELES | 3 | 0.591735 | 0.0 | 1.1 |
| BAJA CALIFORNIA | VILLA DE JESÚS MARÍA | VILLA DE JESÚS MARÍA | 3 | 0.599761 | 0.1 | 2.3 |
| BAJA CALIFORNIA | LLANOS DEL BERRENDO | LLANOS DEL BERRENDO | 3 | 9.910558 | 10.4 | 21.1 |
| BAJA CALIFORNIA | JAMAU | JAMAU | 3 | 6.395800 | 0.5 | 6.9 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN FERNANDO-SAN AGUSTÍN | SAN FERNANDO-SAN QUINTÍN | 3 | 1.708216 | 0.4 | 3.0 |
| BAJA CALIFORNIA | SANTA CATARINA | SANTA CATARINA | 3 | 0.693692 | 0.0 | 0.7 |
| BAJA CALIFORNIA | PUNTA CANOAS-SAN JOSÉ | PUNTA CANOAS-SAN JOSÉ | 3 | 0.209460 | 0.0 | 0.7 |
| BAJA CALIFORNIA | LAGUNA DE CHAPALA | LAGUNA CHAPALA-LAS PALOMAS | 3 | 0.593862 | 0.6 | 1.2 |
| BAJA CALIFORNIA | LA BACHATA-SANTA ROSALITA | LA BACHATA-SANTA ROSALÍA | 3 | 0.412731 | 0.0 | 0.5 |
| | | PUNTA PRIETA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | NUEVO ROSARITO | NUEVO ROSARITO | 3 | 4.546059 | 0.3 | 5.2 |
| BAJA CALIFORNIA | LA RUMOROSA-TECATE | BC36 LA RUMOROSA-TECATE | 3 | 0.987974 | 0.0 | 1.7 |
| | | LA RUMOROSA | | | | |
| | | ARROYO AGUA EL FIERRO | | | | |
| | | AGUA EL FIERRO | | | | |
| | | ARROYO LOS ALISOS | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | EL CHINERO | BC37 EL CHINERO | 3 | 1.826304 | 0.2 | 4.1 |
| BAJA CALIFORNIA | MATOMI-PUERTECITOS | MATOMI-PUERTECITOS | 3 | 1.477011 | 3.3 | 4.8 |
| BAJA CALIFORNIA | EL HUERFANITO | EL HUERFANITO | 3 | 0.498175 | 0.0 | 0.5 |
| BAJA CALIFORNIA | CALAMAJUÉ | CALAMAJUÉ | 3 | 0.100000 | 0.0 | 0.1 |
| BAJA CALIFORNIA | AGUA AMARGA | AGUA AMARGA | 3 | 0.900000 | 0.0 | 0.9 |
| BAJA CALIFORNIA | LA BOCANA-LLANOS DE SAN PEDRO | LA BOCANA-LLANOS DE SAN PEDRO | 3 | 4.100000 | 0.7 | 4.8 |
| BAJA CALIFORNIA | SAN RAFAEL-LA PALMA | SAN RAFAEL-LA PALMA | 3 | 0.594269 | 0.4 | 1.0 |
| BAJA CALIFORNIA | EL PROGRESO-EL BARRIL | EL PROGRESO-EL BARRIL | 3 | 1.895748 | 0.5 | 2.4 |
| BAJA CALIFORNIA | ROSARITO | ARROYO CAÑADA ROSARITO | 3 | 1.078295 | 0.5 | 6.2 |
| | | ARROYO EL MANGLE | | | | |
| | | ARROYO GUAGUATAY | | | | |
| | | ARROYO ROSARITO | | | | |
| | | ARROYO SAN ANTONIO DEL MAR | | | | |
| | | BAJA MALIBÚ | | | | |
| | | BC45 ARROYO GUAGUATAY | | | | |
| | | BC45 ARROYO SECO | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------|------|-------|
| | | BC45 ROSARITO | | | | |
| | | CAÑADA ROSARITO | | | | |
| | | CAÑÓN ROSARITO | | | | |
| | | DELEGACIÓN PLAYAS DE ROSARITO | | | | |
| | | VALLE DE ROSARITO | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA ALISOS | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA LOS ALISOS | | | | |
| | | CAÑADA DE SAN ANTONIO DE LOS BUENOS | | | | |
| | | CAÑADA LOS ALISOS | | | | |
| | | CAÑÓN LOS ALISOS | | | | |
| | | CAÑÓN SAN ANTONIO DE LOS BUENOS | | | | |
| | | SAN ANTONIO DE LOS BUENOS | | | | |
| | | ARROYO SECO | | | | |
| | | ARROYO SAN ANTONIO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | SAN SIMÓN | BC46 SAN SIMÓN | 3 | -17.598193 | 5.3 | 14.0 |
| | | VALLE DE SAN SIMÓN | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | EL SOCORRO | BC47 EL SOCORRO | 3 | 0.481033 | 0.2 | 1.9 |
| | | VALLE DEL SOCORRO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA | REAL DEL CASTILLO | BC48 REAL DEL CASTILLO | 3 | 1.106698 | 0.6 | 11.7 |
| | | REAL DEL CASTILLO VIEJO | | | | |
| | | VALLE REAL DEL CASTILLO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | PUNTA EUGENIA | PUNTA EUGENIA BCS01 | 3 | 1.287363 | 1.8 | 3.3 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | VIZCAÍNO | BCS02 VIZCAÍNO | 3 | -0.298443 | 3.5 | 41.2 |
| | | VALLE DE VIZCAÍNO | | | | |
| | | VIZCAÍNO BCS02 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN IGNACIO | BCS03 SAN IGNACIO | 3 | -3.001242 | 4.3 | 9.2 |
| | | SAN IGNACIO-LLANO DEL ÁNGEL | | | | |
| | | SAN IGNACIO BCS03 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LA PURÍSIMA | BCS04 LA PURÍSIMA | 3 | -1.734734 | 9.0 | 9.5 |
| | | LA PURÍSIMA BCS04 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MEZQUITAL SECO | BCS-05 MEZQUITAL SECO | 3 | -0.235815 | 0.8 | 2.6 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTO DOMINGO | BCS06 SANTO DOMINGO | 3 | 1.839868 | 10.4 | 188.0 |
| | | SANTO DOMINGO BCS06 | | | | |
| | | SANTO DOMINGO 25 | | | | |
| | | VALLE DE SANTO DOMINGO | | | | |
| | | VALLE SANTO DOMINGO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTA RITA | BCS07 SANTA RITA-EL QUEMADO | 3 | 0.158749 | 2.0 | 3.2 |
| | | SANTA ANITA | | | | |
| | | SANTA RITA BCS07 | | | | |
| | | BCS07 SANTA RITA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LAS POCITAS-SAN HILARIO | BCS08 KM 130 LAS POCITAS SAN HILARIO | 3 | 1.242012 | 0.3 | 4.0 |
| | | BCS08 LAS POCITAS-SAN HILARIO | | | | |
| | | KM. 130-LAS POCITAS | | | | |
| | | KM. 130 LAS POCITAS BCS08 | | | | |
| | | KM. 130 LAS POCITAS-SAN HILARIO | | | | |
| | | KM. 130 LAS POCITAS-SAN HILARIO BCS08 | | | | |
| | | KM. 130 SAN HILARIO-LAS POCITAS BCS08 | | | | |
| | | KM. 130.- LAS POCITAS SN HIL., BCS08 | | | | |
| | | KM.130 POCITAS SN HILARIO BCS08 | | | | |
| | | KM. 130-L. POC.-S. HIL. | | | | |
| | | LAS POCITAS SAN HILARIO BCS06 | | | | |
| | | LAS POCITAS SAN HILARIO BCS17 | | | | |
| | | LAS POCITAS-SAN HILARIO BCS08 | | | | |
| | | POCITAS SAN HILARIO | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|------|------|
| BAJA CALIFORNIA SUR | EL CONEJO-LOS VIEJOS | BCS09 EL CONEJO-LOS VIEJOS | 3 | -0.220295 | 3.7 | 5.8 |
| | | CONEJO LOS VIEJOS BCS09 | | | | |
| | | CONEJO-LOS VIEJOS | | | | |
| | | EL CONEJO-LOS VIEJOS BCS09 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MELITÓN ALBAÑEZ | MELITÓN ALBAÑEZ BCS10 | 3 | -0.135500 | 0.4 | 2.5 |
| | | BCS10 MELITÓN ALBAÑEZ | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LA MATANZA | BCS11 LA MATANZA | 3 | 0.314620 | 2.6 | 5.1 |
| | | LA MATANZA BCS11 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | CAÑADA HONDA | CAÑADA HONDA BCS12 | 3 | 0.321813 | 1.8 | 2.8 |
| | | BCS12 CAÑADA HONDA | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | TODOS SANTOS | TODOS SANTOS BCS13 | 3 | 0.581960 | 14.7 | 18.4 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | EL PESCADERO | BCS14 EL PESCADERO | 3 | 0.147814 | 5.1 | 8.2 |
| | | BCS14 PESCADERO | | | | |
| | | EL PESCADERO BCS14 | | | | |
| | | PESCADERO | | | | |
| | | PESCADERO BCS14 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | PLUTARCO ELÍAS CALLES | PLUTARCO ELÍAS CALLES BCS15 | 3 | 0.022960 | 1.8 | 2.8 |
| | | BCS15 PLUTARCO ELÍAS CALLES | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MIGRIÑO | MIGRIÑO BCS16 | 3 | 0.008000 | 0.6 | 0.9 |
| | | BCS16 MIGRIÑO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | CABO SAN LUCAS | BCS17 CABO SAN LUCAS | 3 | -4.611382 | 2.2 | 2.7 |
| | | CABO SAN LUCAS BCS17 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | CABO PULMO | CABO PULMO BCS18 | 3 | -0.688570 | 2.0 | 2.2 |
| | | BCS18 CABO PULMO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN JOSÉ DEL CABO | BCS19 SAN JOSÉ DEL CABO | 3 | -2.623013 | 10.8 | 35.9 |
| | | SAN JOSÉ DEL CABO BCS19 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTIAGO | MIRAFLORES | 3 | 0.988397 | 4.6 | 24.5 |
| | | SANTIAGO BCS20 | | | | |
| | | SANTIAGO, B. C. S. | | | | |
| | | BCS20 SANTIAGO | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN BARTOLO | BCS21 SAN BARTOLO | 3 | 2.996625 | 6.9 | 10.9 |
| | | SAN BARTOLO BCS21 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | EL CARRIZAL | BCS22 EL CARRIZAL | 3 | 2.222419 | 0.0 | 14.2 |
| | | CARRIZAL BCS22 | | | | |
| | | EL CARRIZAL BCS22 | | | | |
| | | VALLE DE "EL CARRIZAL" | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LOS PLANES | SAN JUAN DE LOS PLANES (BCS-23) | 1 | -3.889965 | 1.0 | 9.4 |
| | | LOS PLANES BCS23 | | | | |
| | | SAN JUAN DE LOS PLANES BCS23 | | | | |
| | | BCS23 LOS PLANES | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LA PAZ | BCS24 LA PAZ | 3 | -1.161904 | 0.0 | 27.8 |
| | | LA PAZ BCS24 | | | | |
| | | VALLE DE LA PAZ | | | | |
| | | BAHÍA DE LA PAZ | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | EL COYOTE | BCS25 EL COYOTE | 3 | -4.735240 | 2.7 | 3.2 |
| | | EL COYOTE BCS25 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | ALFREDO V. BONFIL | ALFREDO V. BONFIL BCS26 | 3 | 0.202906 | 0.0 | 2.4 |
| | | BCS26 A. V. BONFIL | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | TEPENTÚ | TEPENTÚ (B.C.S.-27) | 3 | 1.094000 | 2.7 | 3.8 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LORETO | LORETO-PUERTO ESCONDIDO | 2 | 2.524917 | 1.3 | 3.9 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN JUAN B. LONDÓ | SAN JUAN B. LONDÓ BCS29 | 2 | -1.945272 | 1.0 | 6.7 |
| | | SAN JUAN BAUTISTA LONDÓ BCS29 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | ROSARITO | BCS30 ROSARITO | 3 | 0.219180 | 2.2 | 2.5 |
| | | EL ROSARITO | | | | |
| | | ROSARITO BCS30 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | BAHÍA CONCEPCIÓN | BAHÍA CONCEPCIÓN | 3 | 0.783976 | 4.9 | 5.7 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | MULEGÉ | BCS32 MULEGÉ | 3 | 1.169380 | 3.3 | 10.1 |
| | | MULEGÉ BCS32 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN MARCOS-PALO VERDE | BCS33 SAN MARCOS-PALO VERDE | 3 | -2.169205 | 0.5 | 1.7 |
| | | SAN MARCOS PALO VERDE BCS33 | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|---------|---------|
| | | BCS-33 SAN MARCOS-PALO VERDE | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN BRUNO | SAN BRUNO BCS34 | 3 | -0.459015 | 0.4 | 1.1 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SAN LUCAS | SAN LUCAS BCS35 | 3 | -0.103570 | 0.4 | 0.5 |
| | | BCS-35 SAN LUCAS | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTA ÁGUEDA | BCS36 SANTA ÁGUEDA | 3 | -0.191036 | 5.9 | 6.1 |
| | | SANTA ÁGUEDA BCS36 | | | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | SANTA ROSALÍA | SANTA ROSALÍA BCS37 | 3 | 0.046636 | 0.8 | 0.9 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | LAS VÍRGENES | LAS VÍRGENES BCS38 | 3 | 1.437076 | 0.0 | 4.7 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | PARALELO 28 | PARALELO 28 | 3 | 1.400000 | 4.0 | 5.4 |
| CAMPECHE/ YUCATÁN | PENÍNSULA DE YUCATÁN | PENÍNSULA DE HECELCHAKÁN | 3 | 3388.864677 | 14542.2 | 21813.4 |
| | | 01 YUCATÁN | | | | |
| | | 31 YUCATÁN | | | | |
| | | ACUÍFERO DE YUCATÁN | | | | |
| | | YUCATÁN | | | | |
| | | YUCATÁN 31 | | | | |
| COAHUILA | ALLENDE-PIEDRAS NEGRAS | ALLENDE | 3 | 73.727816 | 274.4 | 496.6 |
| | | PIEDRAS NEGRAS | | | | |
| | | PIEDRAS NEGRAS-ALLENDE | | | | |
| | | ALLENDE -P. NEGRAS | | | | |
| COAHUILA | CAÑÓN DEL DERRAMADERO | CAÑÓN DE DERRAMADERO | 1 | -10.525742 | 1.1 | 18.0 |
| | | CAÑÓN DERRAMADERO | | | | |
| | | DERRAMADERO | | | | |
| COAHUILA | CERRO COLORADO-LA PARTIDA | CERRO COLORADO-LA PARTIDA | 3 | 5.871554 | 0.0 | 6.5 |
| COAHUILA | CUATROCIÉNEGAS-OCAMPO | CIÉNEGAS-OCAMPO | 3 | 10.292856 | 6.4 | 57.9 |
| | | CUATROCIÉNEGAS-OCAMPO-SAN MIGUEL | | | | |
| | | C. CIÉNGAS-OCAMPO-SAN MIGUEL | | | | |
| COAHUILA | GENERAL CEPEDA-SAUCEDA | G. CEPEDA-SAUCEDA | 3 | 6.544457 | 30.5 | 113.4 |
| | | GENERAL CEPEDA-LA SAUCEDA | | | | |
| | | GRAL. CEPEDA-SAUCEDA | | | | |
| COAHUILA | EL HUNDIDO | VALLE DEL HUNDIDO | 3 | -2.228722 | 0.0 | 20.2 |
| | | CEPEDA-SAUCEDA | | | | |
| | | G. CEPEDA-SAUCEDA | | | | |
| COAHUILA | MONCLOVA | FRONTERA | 3 | -16.490919 | 20.4 | 116.4 |
| COAHUILA | LA PAILA | LA PILA | 2 | -9.991624 | 0.0 | 14.7 |
| | | PAILA | | | | |
| | | PAILE | | | | |
| COAHUILA | SALTILLO-RAMOS ARIZPE | RAMOS-SALTILLO | 3 | -6.290833 | 2.2 | 86.7 |
| | | RAMOS ARIZPE | | | | |
| | | SALTILLO-RAMOS | | | | |
| COAHUILA | REGIÓN MANZANERA-ZAPALINAME | MANZANERA | 3 | -8.095595 | 3.6 | 55.5 |
| | | MANZANERA-ZAPALINAME | | | | |
| | | R. MANZANERA | | | | |
| | | R. MANZANERA-ZAPALINAME | | | | |
| | | REGIÓN MANZANERA | | | | |
| | | RÍO MANZANERA-ZAPALINAME | | | | |
| | | SAN JUANITO ZAPALINAME | | | | |
| | | ZAPALINAME | | | | |
| | | ZONA MANZANERA | | | | |
| COAHUILA | REGIÓN CARBONÍFERA | CARBONERA | 3 | 9.446036 | 39.1 | 84.1 |
| | | CARBONÍFERA | | | | |
| | | R. CARBONÍFERA | | | | |
| | | REG. CARBONÍFERA | | | | |
| COAHUILA | PALESTINA | PALESTINA | 3 | 8.196042 | 0.0 | 10.3 |
| COAHUILA | HIDALGO | HIDALGO | 3 | 1.687490 | 0.0 | 3.8 |
| COAHUILA | SANTA FE DEL PINO | SANTA FE DEL PINO | 3 | 18.342193 | 1.0 | 19.5 |
| COAHUILA | HÉRCULES | HÉRCULES | 3 | 4.949020 | 0.1 | 5.5 |
| COAHUILA | LAGUNA EL GUAJE | LAGUNA DE GUAJE | 3 | 15.545768 | 0.1 | 15.8 |
| | | LAGUNA DEL GUAJE | | | | |
| | | LAGUNA DEL GUAJE-LIPANES | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|--------|--------|
| | | L. EL GUAJE | | | | |
| COAHUILA | LAGUNA EL COYOTE | LAGUNA EL COYOTE | 3 | 13.279237 | 0.0 | 13.3 |
| COAHUILA | PRESA LA AMISTAD | RÍO BRAVO PRESA LA AMISTAD | 3 | 10.338940 | 10.8 | 22.6 |
| COAHUILA | ACATITA | VALLE DE ACATITA | 3 | -0.019593 | 0.2 | 5.6 |
| COAHUILA | LAS DELICIAS | VALLE DE LAS DELICIAS | 3 | 3.330731 | 0.2 | 6.2 |
| | | DELICIAS | | | | |
| COAHUILA | SERRANÍA DEL BURRO | SERRANÍA DEL BURRO | 3 | 10.886730 | 0.3 | 11.9 |
| COAHUILA | VALLE DE SAN MARCOS | VALLE DE SAN MARCOS | 3 | 10.700000 | 0.0 | 10.7 |
| COAHUILA | CUATROCIÉNEGAS | CUATRO CIÉNEGAS | 3 | 9.845242 | 130.2 | 143.0 |
| COAHUILA/ CHIHUAHUA | RANCHO DENTÓN | RANCHO DENTÓN | 3 | 19.300000 | 0.0 | 19.3 |
| COAHUILA/ DURANGO | ORIENTE AGUANAVAL | ORIENTE AGUANAVAL | 3 | -41.353418 | 30.0 | 32.3 |
| COLIMA | COLIMA | VALLE DE COLIMA | 3 | 2.722543 | 5.0 | 80.0 |
| | | DE COLIMA | | | | |
| COLIMA | ARMERÍA-TECOMÁN-PERIQUELLOS | ARM.-TEC.-PERIQ. | 3 | 13.440370 | 20.0 | 230.0 |
| | | ARMERÍA | | | | |
| | | ARMERÍA-TECOMÁN | | | | |
| | | ARMERÍA-TECOMÁN-MANZANILLO | | | | |
| | | VALLE ARM.-TEC.-PERIQUELLOS | | | | |
| | | VALLE ARM.-TEC.-PER. | | | | |
| | | VALLE DE PUEBLO JUÁREZ | | | | |
| | | ACUÍFERO ARMERÍA-TECOMÁN-PERIQUELLOS | | | | |
| | | VALLE ARMERÍA-TECOMÁN-PERIQUELLOS | | | | |
| | | VALLE DE ARMERÍA-TECOMÁN-PERIQUELLOS | | | | |
| | | VALLE PUEBLO JUÁREZ | | | | |
| COLIMA | VENUSTIANO CARRANZA | VALLE VENUSTIANO CARRANZA | 3 | 4.192204 | 17.0 | 37.0 |
| | | VALLE LOS REYES | | | | |
| | | SAN BUENAVENTURA | | | | |
| | | LOS REYES | | | | |
| | | VALLE DE VENUSTIANO CARRANZA | | | | |
| COLIMA | EL COLOMO | VALLE DE EL COLOMO | 3 | 7.261390 | 18.0 | 43.0 |
| | | VALLE DEL COLOMO Y LA ARENA | | | | |
| | | VALLE EL COLOMO | | | | |
| | | COLOMO | | | | |
| | | VALLE DE COLOMO | | | | |
| | | VALLE DEL COLOMO | | | | |
| COLIMA | JALIPA-TAPEIXTLÉS | VALLE DE JALIPA-TAPEIXTLÉS | 1 | -1.162770 | 3.0 | 10.8 |
| | | VALLE JALIPA-TEPEIXTLÉS | | | | |
| COLIMA | SANTIAGO-SALAGUA | SANTIAGO-SALAHUA | 3 | -3.210087 | 6.1 | 24.7 |
| | | VALLE DE SANTIAGO-SALAHUA | | | | |
| | | VALLE SANTIAGO-SALAGUA | | | | |
| | | VALLE DE SANTIAGO-SALAGUA | | | | |
| COLIMA | LA CENTRAL-PEÑA BLANCA | VALLE CENTRAL-PEÑA BLANCA | 3 | 4.068483 | 2.0 | 9.5 |
| | | VALLE LA CENTRAL | | | | |
| | | VALLE LA CENTRAL PEÑA BLANCA | | | | |
| | | PEÑA BLANCA | | | | |
| | | LA CENTRAL | | | | |
| COLIMA | MARABASCO | RÍO MARABASCO | 1 | 3.352047 | 9.6 | 28.6 |
| | | VALLE DE MARABASCO | | | | |
| | | VALLE MARABASCO | | | | |
| COLIMA | MINATITLÁN | ZONA GEOHIDROLÓGICA MINATITLÁN | 3 | 1.148639 | 1.7 | 10.1 |
| COLIMA | VALLE DE IXTLAHUACÁN | IXTLAHUACÁN | 1 | 7.721555 | 1.8 | 15.4 |
| | | ACUÍFERO VALLE DE IXTLAHUACÁN | | | | |
| COLIMA | ALZADA-TEPAMES | VALLE ALZADA-TEPAMES | 3 | 3.111141 | 9.3 | 24.4 |
| | | VALLE DE ALZADA-TEPAMES | | | | |
| CHIAPAS | PALENQUE | PALENQUE | 3 | 188.718139 | 0.0 | 193.0 |
| CHIAPAS | REFORMA | REFORMA | 3 | 190.990048 | 2750.2 | 2968.9 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|--------|--------|
| CHIAPAS | TUXTLA | GRIJALVA-TUXTLA | 3 | 209.241970 | 0.0 | 240.6 |
| | | TUXTLA GTZ. | | | | |
| | | TUXTLA GUTIÉRREZ | | | | |
| CHIAPAS | OCOZOCOAUTLA | OCOZOCOAUTLA | 3 | 175.702593 | 0.0 | 180.0 |
| CHIAPAS | FRAYLESCA | LA FRAYLESCA | 3 | 72.680284 | 1116.2 | 1224.5 |
| | | VILLAFLORES | | | | |
| CHIAPAS | COMITÁN | RÍO COMITÁN | 3 | 75.372988 | 324.1 | 422.4 |
| CHIAPAS | LA TRINITARIA | LA TRINITARIA | 3 | 150.502984 | 0.0 | 157.4 |
| | | TRINITARIA | | | | |
| CHIAPAS | ACAPETAHUA | ACAPETAHUA | 3 | 306.533589 | 490.2 | 860.7 |
| CHIAPAS | SOCONUSCO | SOCONUSCO | 3 | 90.364175 | 614.9 | 938.1 |
| CHIAPAS | ARRIAGA-PIJIJAPAN | ARRIAGA-PIJIJAPAN, TONALÁ, CHIAPAS | 3 | 80.152097 | 393.2 | 495.9 |
| | | ARRIAGA-TONALÁ | | | | |
| | | P. COSTERA DEL PACÍFICO | | | | |
| | | PIJIJAPAN | | | | |
| | | ARRIAGA | | | | |
| CHIAPAS | SAN CRISTÓBAL LAS CASAS | SAN CRISTÓBAL | 3 | 34.866434 | 0.0 | 35.6 |
| CHIAPAS | MARQUÉS DE COMILLAS | MARQUÉS DE COMILLAS | 3 | 10.119941 | 174.7 | 186.6 |
| CHIAPAS | CHICOMUSELO | CHICOMUSELO | 3 | 698.273375 | 0.0 | 701.0 |
| CHIAPAS | OCOSINGO | OCOSINGO | 3 | 389.585947 | 4146.3 | 4535.9 |
| CHIAPAS/TABASCO | LA SIERRA | RÍO LA SIERRA | 3 | 607.948395 | 132.8 | 771.9 |
| | | SIERRA | | | | |
| | | SIERRA (III) | | | | |
| | | DE LA SIERRA | | | | |
| | | III SIERRA | | | | |
| | | RÍO DE LA SIERRA | | | | |
| CHIHUAHUA | ASCENSIÓN | VALLE ASCENSIÓN | 3 | -107.004752 | 0.0 | 132.2 |
| | | VALLE DE ASCENSIÓN | | | | |
| CHIHUAHUA | ALTA BABÍCORA | ALTA BABÍCORA | 3 | 17.290389 | 5.2 | 46.2 |
| CHIHUAHUA | BAJA BABÍCORA | NAMIQUIPA | 3 | -13.388610 | 0.0 | 90.6 |
| CHIHUAHUA | BUENAVENTURA | BUENAVENTURA-GALEANA | 3 | -65.127887 | 0.0 | 66.5 |
| | | GALEANA | | | | |
| | | MERINEÑA | | | | |
| | | RÍO SANTA MARÍA | | | | |
| | | SAN BUENAVENTURA | | | | |
| | | LAGUNILLA DE BUSTILLOS | | | | |
| CHIHUAHUA | CUAUHTÉMOC | Z.V. CUAUHTÉMOC | 3 | -197.039507 | 0.0 | 115.2 |
| CHIHUAHUA | CASAS GRANDES | CASAS GRANDES-JANOS | 3 | -20.384803 | 0.0 | 180.0 |
| | | NUEVO CASAS GRANDES | | | | |
| | | RÍO CASAS GRANDES | | | | |
| | | V. CASAS GRANDES | | | | |
| | | VALLE CASAS GRANDES | | | | |
| | | VALLE DE CASAS GRANDES | | | | |
| CHIHUAHUA | EL SAUZ-ENCINILLAS | EL SAUZ | 3 | -27.925299 | 0.0 | 62.4 |
| | | SANTA RITA | | | | |
| | | SAUZ-ENCINILLAS | | | | |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE MEXICANOS | L. BUSTILLOS Y MEX. | 3 | 2.855270 | 0.0 | 35.1 |
| | | LAG. BUSTILLOS Y MEXICANOS | | | | |
| | | LAG. DE BUSTILLOS Y MEXICANOS | | | | |
| | | LAG. DE MEXICANOS | | | | |
| | | LAGUNA MEXICANOS | | | | |
| CHIHUAHUA | SAMALAYUCA | SAMALAYUCA | 3 | -6.087802 | 0.0 | 16.0 |
| CHIHUAHUA | LAS PALMAS | LAS PALMAS | 3 | 2.429500 | 0.8 | 4.2 |
| CHIHUAHUA | PALOMAS-GUADALUPE VICTORIA | PALOMAS-GPE. VICTORIA | 3 | -2.802073 | 2.3 | 15.6 |
| | | PALOMAS | | | | |
| CHIHUAHUA | LAGUNA TRES CASTILLOS | LAGUNA DE TRES CASTILLOS | 3 | 17.702178 | 0.0 | 18.8 |
| | | LOS TRES CASTILLOS | | | | |
| | | LAGUNA 3 CASTILLOS | | | | |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE TARABILLAS | LAGUNA TARABILLAS | 2 | 32.385125 | 0.0 | 36.4 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|------|-------|
| CHIHUAHUA | LAGUNA EL DIABLO | LAGUNA DEL DIABLO | 3 | 0.017635 | 0.6 | 0.8 |
| CHIHUAHUA | ALDAMA-EL CUERVO | LAGUNA DEL CUERVO | 3 | 16.703121 | 0.3 | 19.9 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE PATOS | LAGUNA EL CUERVO | | | | |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE PATOS | LAGUNA DE PATOS | 3 | 0.235544 | 0.0 | 11.0 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE SANTA MARÍA | LAGUNA SANTA MARÍA | 2 | 38.197733 | 3.2 | 45.2 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA LA VIEJA | LAGUNA VIEJA | 3 | 24.847292 | 0.0 | 61.5 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA LA VIEJA | LAGUNA DE LA VIEJA | | | | |
| CHIHUAHUA | IGNACIO ZARAGOZA | VALLE DE ZARAGOZA | 3 | 72.479331 | 0.0 | 73.9 |
| CHIHUAHUA | IGNACIO ZARAGOZA | I. ZARAGOZA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | ALTO RÍO DEL CARMEN | 3 | -110.384547 | 0.0 | 137.5 |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | CARMEN-VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | DEL CARMEN-VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | EL CARMEN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | EL CARMEN-AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | EL CARMEN-V. AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | EL CARMEN-VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | F. MAGÓN-V. AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | F. MAGÓN-VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | F.MAGÓN-AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | FLORES M.-V. AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | FLORES MAGÓN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | FLORES MAGÓN-AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | FLORES MAGÓN-V. AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | R.F. MAGÓN-V. AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | RÍO DEL CARMEN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | RÍO DEL CARMEN -VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | V. AHUMADA-F. MAGÓN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | VALLE VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | VILLA AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | VILLA AHUMADA-F. MAGÓN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | VILLA AHUMADA-FLORES MAGÓN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | V. AHUMADA-F. MAGÓN | | | | |
| CHIHUAHUA | FLORES MAGÓN-VILLA AHUMADA | AHUMADA | | | | |
| CHIHUAHUA | SANTA CLARA | SANTA CLARA-FLORES MAGÓN | 3 | -12.411483 | 35.8 | 59.4 |
| CHIHUAHUA | SANTA CLARA | RÍO SANTA CLARA | | | | |
| CHIHUAHUA | CONEJOS-MÉDANOS | LAGUNA EL BARREAL | 3 | 12.994350 | 0.0 | 18.8 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE HORMIGAS | LAGUNA HORMIGAS | 3 | 8.736943 | 0.0 | 25.5 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE HORMIGAS | LAS HORMIGAS | | | | |
| CHIHUAHUA | EL SABINAL | SABINAL | 3 | 0.700000 | 0.0 | 37.5 |
| CHIHUAHUA | EL SABINAL | SAN LUIS-EL SALINAR | | | | |
| CHIHUAHUA | EL SABINAL | SAN LUIS-EL SABINAL | | | | |
| CHIHUAHUA | EL SABINAL | SAN LUIS-SABINAL | | | | |
| CHIHUAHUA | LOS LAMENTOS | LOS LAMENTOS | 3 | 9.595856 | 0.0 | 9.7 |
| CHIHUAHUA | EL CUARENTA | EL CUARENTA | 3 | 1.916875 | 0.0 | 3.6 |
| CHIHUAHUA | LOS MOSCOS | LOS MOSCOS | 3 | -0.760738 | 0.0 | 37.7 |
| CHIHUAHUA | JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ | JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ | 3 | 1.930750 | 0.0 | 4.9 |
| CHIHUAHUA | CHIHUAHUA-SACRAMENTO | CHIHUAHUA | 3 | -45.464616 | 0.0 | 56.6 |
| CHIHUAHUA | CHIHUAHUA-SACRAMENTO | RÍO CHUVISCAR | | | | |
| CHIHUAHUA | MEOQUI-DELICIAS | DELICIAS-MEOQUI | 2 | -172.194057 | 0.0 | 211.2 |
| CHIHUAHUA | MEOQUI-DELICIAS | MANANTIAL BOSQUE CHICO | | | | |
| CHIHUAHUA | MEOQUI-DELICIAS | SAN DIEGO | | | | |
| CHIHUAHUA | MEOQUI-DELICIAS | Z.V. DELICIAS | | | | |
| CHIHUAHUA | MEOQUI-DELICIAS | DELICIAS | | | | |
| CHIHUAHUA | JIMÉNEZ-CAMARGO | ALTO RÍO FLORIDO | 3 | -142.135710 | 5.5 | 173.3 |
| CHIHUAHUA | JIMÉNEZ-CAMARGO | ALLENDE | | | | |
| CHIHUAHUA | JIMÉNEZ-CAMARGO | CAMARGO | | | | |
| CHIHUAHUA | JIMÉNEZ-CAMARGO | CAMARGO-JIMÉNEZ | | | | |
| CHIHUAHUA | JIMÉNEZ-CAMARGO | JIMÉNEZ | | | | |
| CHIHUAHUA | JIMÉNEZ-CAMARGO | JIMÉNEZ-PARRAL | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------|-------|
| | | RÍO FLORIDO | | | | |
| CHIHUAHUA | VALLE DE JUÁREZ | BOLSÓN DE HUECO O VALLE DE JUÁREZ | 3 | -86.528177 | 0.0 | 125.9 |
| | | BALSAS DEL HUECO-VALLE DE JUÁREZ | | | | |
| | | JUÁREZ | | | | |
| | | V. DE JUÁREZ | | | | |
| CHIHUAHUA | PARRAL-VALLE DEL VERANO | PARRAL | 3 | 3.512095 | 0.0 | 26.7 |
| | | PARRAL-V. DEL VERANO | | | | |
| | | PARRAL-V. VERANO | | | | |
| | | PARRAL-VALLE VERANO | | | | |
| | | PARRAL-VERANO | | | | |
| | | RÍO PARRAL | | | | |
| | | VALLE DE VERANO | | | | |
| CHIHUAHUA | TABALAOPA-ALDAMA | ALDAMA TABALAOPA | 3 | 12.366736 | 4.3 | 76.5 |
| | | ALDAMA-SAN DIEGO DE ALCALÁ | | | | |
| | | TABALAOPA | | | | |
| CHIHUAHUA | ALDAMA-SAN DIEGO | ALDAMA-SAN DIEGO DE ALCALÁ | 3 | 19.426881 | 1.5 | 62.5 |
| | | VILLA ALDAMA | | | | |
| CHIHUAHUA | BAJO RÍO CONCHOS | OJINAGA | 3 | 101.206774 | 0.8 | 116.2 |
| | | RÍO CONCHOS-P. EL GRANERO | | | | |
| CHIHUAHUA | ALTO RÍO SAN PEDRO | RÍO ALTO SAN PEDRO | 3 | 10.513163 | 29.1 | 56.3 |
| | | RÍO SAN PEDRO | | | | |
| | | SATEVÓ | | | | |
| CHIHUAHUA | MANUEL BENAVIDES | MANUEL BENAVIDES | 3 | 22.910253 | 0.2 | 23.5 |
| CHIHUAHUA | VILLALBA | VILLALBA | 3 | 8.173060 | 4.4 | 17.5 |
| CHIHUAHUA | POTRERO DEL LLANO | POTRERO DEL LLANO | 3 | 15.087990 | 8.5 | 23.7 |
| CHIHUAHUA | ÁLAMO CHAPO | ÁLAMO CHAPO | 3 | 66.008217 | 2.0 | 68.8 |
| CHIHUAHUA | VALLE DE ZARAGOZA | VALLE ZARAGOZA | 3 | 24.996126 | 75.8 | 104.7 |
| CHIHUAHUA | SAN FELIPE DE JESÚS | SAN FELIPE DE JESÚS | 3 | -0.045088 | 69.9 | 69.9 |
| CHIHUAHUA | CARICHI-NONOAVA | NONOAVA-CARICHI | 3 | 0.895576 | 247.1 | 250.0 |
| | | CARICHI | | | | |
| CHIHUAHUA | LOS JUNCOS | LOS JUNCOS | 3 | -103.600005 | 0.1 | 133.6 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE PALOMAS | LAG. DE PALOMAS | 3 | -40.000000 | 0.0 | 23.3 |
| | | LAG. PALOMAS-GPE. VICTORIA | | | | |
| | | LAGUNA PALOMAS | | | | |
| CHIHUAHUA | LLANO DE GIGANTES | LLANO GIGANTES | 3 | 18.771454 | 0.0 | 18.8 |
| CHIHUAHUA | LAS PAMPAS | LAS PAMPAS | 3 | 12.693000 | 0.0 | 12.7 |
| CHIHUAHUA | RANCHO EL ASTILLERO | RANCHO EL ASTILLERO | 3 | 20.548587 | 0.0 | 20.6 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA DE JACO | LAGUNA DE JACOS | 3 | 15.621419 | 0.0 | 16.0 |
| | | LAGUNA JACO | | | | |
| CHIHUAHUA | RANCHO LA GLORIA | RÍO LA GLORIA | 3 | 15.942747 | 0.0 | 16.0 |
| | | R. LA GLORIA | | | | |
| CHIHUAHUA | LAGUNA LOS ALAZANES | LAGUNA DE LOS ALAZANES | 3 | 27.247075 | 0.0 | 27.5 |
| CHIHUAHUA | LAGUNA EL REY | LAGUNA DEL REY | 3 | 0.584000 | 0.0 | 1.0 |
| CHIHUAHUA | ESCALÓN | EL ESCALÓN | 3 | 2.797891 | 8.0 | 15.7 |
| | | ESCALÓN-PALOMAS | | | | |
| CHIHUAHUA | MADERA | MADERA | 3 | 5.340625 | 0.0 | 6.6 |
| CHIHUAHUA | GUERRERO-YEPÓMERA | GUERRERO | 3 | 23.820970 | 0.0 | 146.0 |
| | | LA JARITA PEDERNALES | | | | |
| | | LAS CORONELAS | | | | |
| | | RANCHO LA TENA | | | | |
| CHIHUAHUA | VALLE DEL PESO | VALLE DEL PESO | 3 | 15.252398 | 8.3 | 24.1 |
| CHIHUAHUA/ DURANGO/ SINALOA | RÍO FUERTE | EL FUERTE | 3 | 128.981570 | 72.8 | 372.3 |
| | | ARROYO BAJOSORY | | | | |
| | | ARROYO BARRANCO DE LOS CEDROS | | | | |
| | | ARROYO BATEQUIS | | | | |
| | | ARROYO CABANILLAS | | | | |
| | | ARROYO CAÑADA GUAMÚCHIL | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|-----|-----|---|
| | | ARROYO COLEXIO | | | | |
| | | ARROYO CONICARI | | | | |
| | | ARROYO CORONA | | | | |
| | | ARROYO CHICURAL | | | | |
| | | ARROYO CHINIPAS | | | | |
| | | ARROYO CHINOBAMPO | | | | |
| | | ARROYO CHOIX | | | | |
| | | ARROYO DE ÁLAMOS | | | | |
| | | ARROYO EL BABU | | | | |
| | | ARROYO EL CAJÓN | | | | |
| | | ARROYO EL CAJONCITO | | | | |
| | | ARROYO EL CEDRO | | | | |
| | | ARROYO EL CERRO | | | | |
| | | ARROYO EL CHAPO | | | | |
| | | ARROYO EL CHICURAL | | | | |
| | | ARROYO EL CHINO | | | | |
| | | ARROYO EL CHORRO | | | | |
| | | ARROYO EL DESIERTO | | | | |
| | | ARROYO EL DISPARATE | | | | |
| | | ARROYO EL GALLO | | | | |
| | | ARROYO EL GITO | | | | |
| | | ARROYO EL HORNITO | | | | |
| | | ARROYO EL LLANO | | | | |
| | | ARROYO EL ORITO | | | | |
| | | ARROYO EL PALMAR | | | | |
| | | ARROYO EL RANCHO | | | | |
| | | ARROYO EL REALITO | | | | |
| | | ARROYO EL REPARITO | | | | |
| | | ARROYO EL REPARO | | | | |
| | | ARROYO EL SABINO | | | | |
| | | ARROYO EL SAUCE | | | | |
| | | ARROYO EL SIBIRAL | | | | |
| | | ARROYO EL SILLÓN | | | | |
| | | ARROYO EL TASAJAL | | | | |
| | | ARROYO EL TIGRE | | | | |
| | | ARROYO EL TRIGO | | | | |
| | | ARROYO EL VERANITO | | | | |
| | | ARROYO EL ZAPOTILLO | | | | |
| | | ARROYO GUASIMAS | | | | |
| | | ARROYO HIGUERA EL SAUCE | | | | |
| | | ARROYO JAMBIOLABAMPO | | | | |
| | | ARROYO JECOLUA | | | | |
| | | ARROYO LA CIÉNEGA | | | | |
| | | ARROYO LA CULEBRA | | | | |
| | | ARROYO LA GUACHARA | | | | |
| | | ARROYO LA HIGUERITA | | | | |
| | | ARROYO LA LADRILLERA | | | | |
| | | ARROYO LA LAGUNA | | | | |
| | | ARROYO LA PALMILLA | | | | |
| | | ARROYO LA VINATA | | | | |
| | | ARROYO LAS ÁNIMAS | | | | |
| | | ARROYO LAS COLMENAS | | | | |
| | | ARROYO LAS CRUCES | | | | |
| | | ARROYO LAS CHICURAS | | | | |
| | | ARROYO LAS GUASIMAS | | | | |
| | | ARROYO LAS MESAS | | | | |
| | | ARROYO LAS MULAS | | | | |
| | | ARROYO LAS PANDURAS | | | | |
| | | ARROYO LAS PIEDRAS | | | | |
| | | ARROYO LAS PILAS | | | | |
| | | ARROYO LAS TINAJAS | | | | |

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|-------|-------|
| | | ARROYO LO DE CASTRO | | | | |
| | | ARROYO LOS AMOLES | | | | |
| | | ARROYO LOS BERRUCOS | | | | |
| | | ARROYO LOS CAUQUES | | | | |
| | | ARROYO LOS CHAPITOS | | | | |
| | | ARROYO LOS LEONES | | | | |
| | | ARROYO LOS LLANOS | | | | |
| | | ARROYO LOS RINCONES | | | | |
| | | ARROYO LOS TABLONES | | | | |
| | | ARROYO MAMAPECHI | | | | |
| | | ARROYO NOGALITOS | | | | |
| | | ARROYO PIEDRAS PRIETAS | | | | |
| | | ARROYO PILEÑO | | | | |
| | | ARROYO REPARITO | | | | |
| | | ARROYO SAITUNAS | | | | |
| | | ARROYO SAN BENITO | | | | |
| | | ARROYO SAN JUAN | | | | |
| | | ARROYO SAN LÁZARO | | | | |
| | | ARROYO SAN PEDRO | | | | |
| | | ARROYO SAN SIMÓN | | | | |
| | | ARROYO SANTANA | | | | |
| | | ARROYO SANTO DOMINGO | | | | |
| | | ARROYO SANTO TOMÁS | | | | |
| | | ARROYO SIBAJAHUI | | | | |
| | | ARROYO TABUCAHUI | | | | |
| | | ARROYO TASAJERAS | | | | |
| | | ARROYO TECUHUAHUA | | | | |
| | | ARROYO VIEJO | | | | |
| | | BARRANCA SAN ANTONIO | | | | |
| | | SIN01 EL FUERTE | | | | |
| | | SIN01 RÍO FUERTE | | | | |
| | | ARROYO ÁLAMOS | | | | |
| | | ARROYO JACOLA | | | | |
| | | ARROYO LA HUGUERITA | | | | |
| | | SIN01 RÍO FUERTE | | | | |
| CHIHUAHUA/ DURANGO/ SINALOA | RÍO SINALOA | ARROYO AGUA CALIENTE | 3 | 48.802094 | 141.3 | 448.6 |
| | | ARROYO AGUAJE DE LEONARDO | | | | |
| | | ARROYO BARRANCO EL POTRERO | | | | |
| | | ARROYO BATAMOTE | | | | |
| | | ARROYO CACALOTÁN | | | | |
| | | ARROYO CATALINO | | | | |
| | | ARROYO CERRO PELÓN | | | | |
| | | ARROYO COPALI | | | | |
| | | ARROYO CORTIJO | | | | |
| | | ARROYO DE CABRERA | | | | |
| | | ARROYO DE LOS ALGODONES | | | | |
| | | ARROYO DEL ROSARIO | | | | |
| | | ARROYO DEL SAUCE | | | | |
| | | ARROYO EL AMOLITO | | | | |
| | | ARROYO EL CARMEN | | | | |
| | | ARROYO EL GRANDE | | | | |
| | | ARROYO EL LINDERO | | | | |
| | | ARROYO EL MAPIRI | | | | |
| | | ARROYO EL NOROTO | | | | |
| | | ARROYO EL PASO | | | | |
| | | ARROYO EL PINITO | | | | |
| | | ARROYO EL POTRERO | | | | |
| | | ARROYO EL RANCHITO | | | | |
| | | ARROYO EL SALTO | | | | |
| | | ARROYO EL TAJO | | | | |
| | | ARROYO LA CALERA | | | | |
| | | ARROYO LA COJA | | | | |
| | | ARROYO LA ENRAMADA | | | | |
| | | ARROYO LA GUÁSIMA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| ESTADO(S) | DENOMINACIÓN ÚNICA DEL ACUÍFERO | CONOCIDO COMO | *NÚMERO DE ACUERDO | Dma | Dnc | R |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|-------|-------|
| | | ARROYO LA HACIENDA | | | | |
| | | ARROYO LA HACIENDITA | | | | |
| | | ARROYO LA JOYA | | | | |
| | | ARROYO LA LAJITA | | | | |
| | | ARROYO LA MANZANA | | | | |
| | | ARROYO LA SIDRA | | | | |
| | | ARROYO LA SOLEDAD | | | | |
| | | ARROYO LA TASAJERA | | | | |
| | | ARROYO LA TINAJA | | | | |
| | | ARROYO LA TUNA | | | | |
| | | ARROYO LAS CALABACITAS | | | | |
| | | ARROYO LAS CALABAZAS | | | | |
| | | ARROYO LAS CUEVAS | | | | |
| | | ARROYO LAS CHIRIMOYAS | | | | |
| | | ARROYO LAS LISAS | | | | |
| | | ARROYO LAS MINITAS | | | | |
| | | ARROYO LAS TUNAS | | | | |
| | | ARROYO LAS VIGAS | | | | |
| | | ARROYO LAS VINATERÍAS | | | | |
| | | ARROYO LOS ALAMILLOS | | | | |
| | | ARROYO LOS ALGODONES | | | | |
| | | ARROYO LOS ALISOS | | | | |
| | | ARROYO LOS CRESTONES | | | | |
| | | ARROYO LOS CHAPOTES | | | | |
| | | ARROYO LOS CHINITOS | | | | |
| | | ARROYO LOS HORNITOS | | | | |
| | | ARROYO LOS LOBOS | | | | |
| | | ARROYO LOS MEZQUITES | | | | |
| | | ARROYO LOS MOLINOS | | | | |
| | | ARROYO LOS PARAJES | | | | |
| | | ARROYO LOS SABINOS | | | | |
| | | ARROYO MANANTIAL | | | | |
| | | ARROYO MAPIRI | | | | |
| | | ARROYO MAUTALITO | | | | |
| | | ARROYO NACAVEBA | | | | |
| | | ARROYO OCORONE | | | | |
| | | ARROYO OCORONI | | | | |
| | | ARROYO OCORONO | | | | |
| | | ARROYO PALO CLAVADO | | | | |
| | | ARROYO PIE DE LA CUESTA | | | | |
| | | ARROYO PLAN DE OCOTE | | | | |
| | | ARROYO POTRERO DEL FIERRO | | | | |
| | | ARROYO POZA PRIETA | | | | |
| | | ARROYO SAN JOSÉ DE GRACIA | | | | |
| | | ARROYO SANTA BÁRBARA | | | | |
| | | ARROYO SANTA MAGDALENA | | | | |
| | | ARROYO SONOCORIS | | | | |
| | | ARROYO TASAJERA | | | | |
| | | ARROYO TASCATES | | | | |
| | | ARROYO TERRERO | | | | |
| | | ARROYO TOSIBUENA | | | | |
| | | ARROYO VINATERÍA | | | | |
| | | ARROYO VINATERÍAS | | | | |
| | | ARROYO YECORATO | | | | |
| | | ARROYO ZATACO | | | | |
| | | SIN02 RÍO SINALOA | | | | |
| CHIHUAHUA/ DURANGO/ SINALOA | RÍO CULIACÁN | ARROYO BADIRAGUATO | 3 | 17.045212 | 173.4 | 416.9 |
| | | ARROYO BRASILITAS | | | | |
| | | ARROYO CALABROTOS | | | | |
| | | ARROYO CAÑONCITO | | | | |
| | | ARROYO CARRIZALEJO | | | | |
| | | ARROYO DE LAS GUÁSIMAS | | | | |
| | | ARROYO DE TOMO | | | | |
| | | ARROYO DEL AGUA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--|---|-----------|------|-------|
| | | ARROYO DEL APOMAL | | | | |
| | | ARROYO DEL CARRICITO | | | | |
| | | ARROYO DEL TULE | | | | |
| | | ARROYO EL AMATÁN | | | | |
| | | ARROYO EL CARRIZAL | | | | |
| | | ARROYO EL CUETE | | | | |
| | | ARROYO EL ENCINAL | | | | |
| | | ARROYO EL HIGUERAL | | | | |
| | | ARROYO EL LEÓN | | | | |
| | | ARROYO EL LIMÓN | | | | |
| | | ARROYO EL MELADO | | | | |
| | | ARROYO EL SALATE | | | | |
| | | ARROYO EL VICHE | | | | |
| | | ARROYO GRANDE | | | | |
| | | ARROYO GUAMÚCHIL | | | | |
| | | ARROYO HONDO | | | | |
| | | ARROYO LA CAMPANA | | | | |
| | | ARROYO LA QUEBRADA | | | | |
| | | ARROYO LA VAINILLA | | | | |
| | | ARROYO LAS FLECHAS | | | | |
| | | ARROYO LAS HIGUERAS | | | | |
| | | ARROYO LOS CEDROS | | | | |
| | | ARROYO POCHOTES | | | | |
| | | ARROYO PORTEZUELO | | | | |
| | | ARROYO PORTEZUELOS | | | | |
| | | ARROYO POTRERO DE LOS IBARRA | | | | |
| | | ARROYO QUEBRADA HONDA | | | | |
| | | ARROYO SANTA CRUZ | | | | |
| | | ARROYO SIN NOMBRE | | | | |
| | | ARROYO SURUTATO | | | | |
| | | CULIACÁN | | | | |
| | | RÍO BADIRAGUATO | | | | |
| | | RÍO HUMAYA | | | | |
| | | RÍO TAMAZULA | | | | |
| | | SIN04 RÍO CULIACÁN | | | | |
| | | ARROYO AMATÁN | | | | |
| | | ARROYO CARRIZALEJO, AFLUENTE DEL RÍO | | | | |
| | | ARROYO EL GUAMÚCHIL | | | | |
| CHIHUAHUA/ SONORA | RÍO BAVISPE | SON-31 RÍO BAVISPE | 3 | 4.658270 | 0.5 | 29.7 |
| | | SON 13 RÍO BAVISPE | | | | |
| | | SON 31 RÍO BAVISPE | | | | |
| | | SON 32 RÍO BAVISPE | | | | |
| CHIHUAHUA/ SONORA | CUCHUJAQUI | SON 43 CUCHUJAQUI | 1 | 25.471120 | 19.5 | 49.7 |
| | | SON 43 RÍO CUCHUJAQUI | | | | |
| | | SON 41 CUCHUJAQUI | | | | |
| | | SON 43 ARROYO CUCHUJAQUI | | | | |
| CHIHUAHUA/ SONORA | RÍO CHICO | RÍO CHICO | 3 | 11.684480 | 0.0 | 11.7 |
| CHIHUAHUA/ SONORA | YÉCORÁ | YÉCORÁ | 3 | 10.542000 | 0.0 | 10.7 |
| CHIHUAHUA/ SONORA | NÁCORI CHICO | NÁCORI CHICO | 3 | 11.477663 | 0.0 | 11.5 |
| CHIHUAHUA/ SONORA | SAN BERNARDO | SAN BERNARDINO | 1 | 27.301655 | 6.5 | 39.7 |
| | | SON 30 SAN BERNARDINO | | | | |
| DURANGO | VALLE DE SANTIAGUILLO | SANTIAGUILLO | 3 | -0.751826 | 8.0 | 50.7 |
| | | VALLE DE SANTIAGUILLO | | | | |
| | | VALLE SANTIAGUILLO | | | | |
| DURANGO | VALLE DE CANATLÁN | VALLE DE CANATLÁN | 3 | -0.646504 | 6.5 | 47.1 |
| | | CANATLÁN | | | | |
| DURANGO | VALLE DEL GUADIANA | VALLE DE LA GUADIANA-LIBRE ALUMBRAMIENTO | 3 | -5.355882 | 6.0 | 133.1 |
| | | GUADIANA | | | | |
| DURANGO | VICENTE GUERRERO-POANAS | VALLE DE VICENTE GUERRERO-POANAS | 3 | -5.364880 | 8.1 | 95.2 |
| | | VALLE DE VTE. GRO.-POANAS | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|---|------------|------|-------|
| | | VALLE VICENTE GUERRERO-POANAS | | | | |
| | | VALLE VTE. GRO.-POANAS | | | | |
| | | VALLE VTE. GUERRERO-POANAS | | | | |
| | | VTE. GRO.-POANAS | | | | |
| | | GUERRERO-POANAS | | | | |
| DURANGO | MADERO-VICTORIA | FCO. I. MADERO-GPE. VICTORIA | 3 | -4.996121 | 0.8 | 22.5 |
| | | FRANCISCO I. MADERO- GPE. VICTORIA | | | | |
| | | LLANO MADERO-VICTORIA | | | | |
| | | LLANOS DE MADERO-VICTORIA | | | | |
| | | PÁNUCO DE CORONADO | | | | |
| | | VALLE DE MADERO-VICTORIA | | | | |
| | | VALLE DEL GUADIANA | | | | |
| | | VALLE LLANOS MADERO-VICTORIA | | | | |
| | | VALLE MADERO-VICTORIA | | | | |
| DURANGO | TEPEHUANES-SANTIAGO | TEPEHUANES-SANTIAGO PAPASQUIARO | 3 | 33.890365 | 0.0 | 38.3 |
| | | VALLE DE SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE DE TEPEHUANES-SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE DE TEPEHUANES-SANTIAGO PAPASQUIARO | | | | |
| | | VALLE DEL RÍO SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE RÍO SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE SANTIAGO PAPASQUIARO | | | | |
| | | VALLE TEPEHUANES-SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE TEPEHUANES-SANTIAGO PAPASQUIARO | | | | |
| | | VALLE DEL RÍO SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE RÍO SANTIAGO | | | | |
| DURANGO | PROVIDENCIA | LA PROVIDENCIA | 3 | 15.773806 | 0.0 | 16.3 |
| DURANGO | CABRERA-OCAMPO | OCAMPO | 3 | 28.236217 | 0.0 | 29.9 |
| | | VALLE DE CABRERA-OCAMPO | | | | |
| DURANGO | MATALOTES-EL ORO | VALLE MATALOTES-EL ORO | 3 | 32.709224 | 0.0 | 35.7 |
| | | VALLE DE MATALOTES-EL ORO | | | | |
| DURANGO | SAN JOSÉ DE NAZARENO | SAN JOSÉ DE NAZARENO | 3 | 34.298175 | 0.0 | 34.3 |
| DURANGO | GALEANA-QUEMADO | GALEANA-QUEMADO | 3 | 23.299512 | 0.0 | 23.4 |
| DURANGO | LA VICTORIA | VICTORIA | 3 | 17.516180 | 0.0 | 18.6 |
| DURANGO | BUENOS AIRES | BUENOS AIRES | 3 | 14.570208 | 0.0 | 14.9 |
| DURANGO | TORREÓN DE CAÑAS | LA ZARCA-REVOLUCIÓN | 3 | 14.469800 | 0.0 | 15.2 |
| | | VALLE DE LA ZARCA-REVOLUCIÓN | | | | |
| | | VALLE LA ZARCA-REVOLUCIÓN | | | | |
| | | VALLE ZARCA-REVOLUCIÓN | | | | |
| DURANGO | SAN FERMÍN | SAN FERMÍN | 3 | 6.874082 | 0.0 | 7.5 |
| DURANGO | SAN JUAN DEL RÍO | VALLE DE SAN JUAN DEL RÍO | 3 | 15.015064 | 0.0 | 19.1 |
| DURANGO | VALLE DEL MEZQUITAL | VALLE DEL MEZQUITAL | 3 | 0.879812 | 0.0 | 1.1 |
| DURANGO | PEÑÓN BLANCO | RÍO PEÑÓN BLANCO | 3 | 6.036567 | 15.8 | 27.5 |
| | | VALLE DE PEÑÓN BLANCO | | | | |
| | | VALLE PEÑÓN BLANCO | | | | |
| DURANGO | CUAUHTÉMOC | VALLE DE CUAUHTÉMOC | 3 | 12.956173 | 0.0 | 14.9 |
| DURANGO | SANTA CLARA | VALLE DE SANTA CLARA | 3 | 15.077152 | 0.0 | 22.3 |
| DURANGO | PEDRICEÑA-VELARDEÑA | VALLE PEDRICEÑA-VELARDEÑA | 3 | 5.588248 | 0.0 | 10.9 |
| | | VELARDEÑA-PEDRICEÑA | | | | |
| | | VALLE DE PEDRICEÑA-VELARDEÑA | | | | |
| | | VALLE DE PEDRICEÑA-VELARDEÑA | | | | |
| DURANGO | VILLA JUÁREZ | PRINCIPAL, ZONA GEOHIDROLÓGICA VILLA JUÁREZ | 3 | -30.201761 | 0.0 | 13.0 |
| | | SANTA CLARA | | | | |
| DURANGO | CEBALLOS | CEBALLOS | 3 | -15.591977 | 0.0 | 51.6 |
| DURANGO | NAZAS | NAZAS-AGUANAVAL | 2 | 0.000000 | 65.9 | 113.6 |
| | | NAZAS-RODEO | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|-------------|-------|-------|
| | | NAZAS-TORREÓN | | | | |
| | | RÍO NAZAS | | | | |
| | | RÍO NAZAS TORREÓN | | | | |
| | | RODEO | | | | |
| DURANGO | VICENTE SUÁREZ | VICENTE SUÁREZ | 3 | -2.478578 | 0.0 | 4.8 |
| DURANGO | CABRERA | CABRERA | 3 | 6.049905 | 0.0 | 6.3 |
| DURANGO | LA ZARCA-REVOLUCIÓN | VALLE DE LA ZARCA-REVOLUCIÓN | 3 | 32.119622 | 0.0 | 32.7 |
| | | VALLE LA ZARCA-REVOLUCIÓN | | | | |
| | | VALLE ZARCA-REVOLUCIÓN | | | | |
| DURANGO | REVOLUCIÓN | REVOLUCIÓN | 3 | 6.548499 | 0.0 | 6.6 |
| DURANGO/ COAHUILA | LAGUNA DEL REY-SIERRA MOJADA | LAGUNA DEL REY | 3 | 6.937574 | 0.0 | 11.4 |
| DURANGO/ COAHUILA | PRINCIPAL-REGIÓN LAGUNERA | PRINCIPAL | 3 | -123.591952 | 0.0 | 518.9 |
| | | RÍO BRAVO | | | | |
| | | ACUÍFERO PRINCIPAL | | | | |
| DURANGO/ CHIHUAHUA | BOCOYNA | BOCOYNA | 3 | 0.107660 | 233.0 | 236.7 |
| DURANGO/ NAYARIT | VALLE ACAPONETA-CAÑAS | ACAPONETA-CAÑAS | 3 | 1.428823 | 10.0 | 30.0 |
| | | ACAPONETA-TECUALA | | | | |
| | | RÍO ACAPONETA-CAÑAS | | | | |
| | | VALLE DE ACAPONETA-CAÑAS | | | | |
| | | ACAPONETA | | | | |
| DURANGO/ NAYARIT | SAN PEDRO-TUXPAN | VALLE DE TUXPAN | 2 | 15.304161 | 131.5 | 167.6 |
| | | VALLE RÍO SAN PEDRO-TUXPAN | | | | |
| | | VALLE SAN PEDRO-TUXPAN | | | | |
| | | ZONA RÍO SAN PEDRO | | | | |
| | | RÍO SAN PEDRO | | | | |
| | | RÍO SAN PEDRO-TUXPAN | | | | |
| | | ZONA DE SAN PEDRO | | | | |
| | | ZONA DEL RÍO SAN PEDRO-TUXPAN | | | | |
| | | ZONA RÍO SAN PEDRO-TUXPAN | | | | |
| DURANGO/ NAYARIT | VALLE SANTIAGO-SAN BLAS | RÍO SANTIAGO-SAN BLAS | 3 | 30.334775 | 510.4 | 572.9 |
| | | SANTIAGO-SAN BLAS | | | | |
| | | VALLE DE SANTIAGO-SAN BLAS | | | | |
| | | RÍO SANTIAGO | | | | |
| | | VALLE DE SANTIAGO | | | | |
| | | ZONA SANTIAGO-SAN BLAS | | | | |
| DURANGO/ SINALOA | RÍO SAN LORENZO | ARROYO AGUA SALADA | 3 | 43.252854 | 188.0 | 335.0 |
| | | ARROYO AGUA ZARCA | | | | |
| | | ARROYO BAILA | | | | |
| | | ARROYO BONETES | | | | |
| | | ARROYO CACHAHUA | | | | |
| | | ARROYO EL NEGRITO | | | | |
| | | ARROYO EL OBISPO | | | | |
| | | ARROYO EL OJO | | | | |
| | | ARROYO EL PALMAR DE LOS FONSECA | | | | |
| | | ARROYO EL TAPÓN | | | | |
| | | ARROYO EL TREN | | | | |
| | | ARROYO HIGUERAS DE ABUYA | | | | |
| | | ARROYO LA CULACHA | | | | |
| | | ARROYO LA ESCUELA | | | | |
| | | ARROYO LA MORA | | | | |
| | | ARROYO LAS AMARGOSAS | | | | |
| | | ARROYO LAS LAJITAS | | | | |
| | | ARROYO LO DE BARTOLO | | | | |
| | | ARROYO LOS TOMATES | | | | |
| | | ARROYO SAN ANTONIO | | | | |
| | | ARROYO SANTA ANA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|---|-----------|------|-------|
| | | ARROYO TACUICHAMONA | | | | |
| | | ARROYO EL TABACO | | | | |
| DURANGO/ SINALOA | RÍO ELOTA | ARROYO COSALÁ | 1 | 33.861572 | 1.2 | 45.3 |
| | | ARROYO CHIQUITO | | | | |
| | | ARROYO DE LAS HIGUERAS | | | | |
| | | ARROYO DEL TAPÓN | | | | |
| | | ARROYO EL CAIMÁN | | | | |
| | | ARROYO EL RODEO | | | | |
| | | ARROYO HABITAS | | | | |
| | | ARROYO IBONIA | | | | |
| | | ARROYO IPUCHA | | | | |
| | | ARROYO LA COYOTERA | | | | |
| | | ARROYO LA CUCARACHA | | | | |
| | | ARROYO LA ESTANCIA | | | | |
| | | ARROYO LAS HABITAS | | | | |
| | | ARROYO LOS BULITOS | | | | |
| | | ARROYO LOS LIMONES | | | | |
| | | ARROYO PALOS DULCES | | | | |
| | | ARROYO SAN JOSÉ | | | | |
| | | ARROYO VADO HONDO | | | | |
| DURANGO/ SINALOA | RÍO PIAXTLA | ARROYO COYOTITÁN | 1 | 27.271295 | 2.0 | 51.3 |
| | | ARROYO DE LA SILLA | | | | |
| | | ARROYO LAS MILPITAS | | | | |
| | | ARROYO LAS PIEDRAS DE LUMBRE | | | | |
| | | ARROYO LOS FRAILES | | | | |
| | | ARROYO TACUITAPA | | | | |
| | | ARROYO VERDE | | | | |
| | | SIN07 RÍO PIAXTLA | | | | |
| DURANGO/ SINALOA | RÍO PRESIDIO | ARROYO CONCORDIA | 3 | 17.611520 | 65.8 | 163.3 |
| | | ARROYO COSTANCIA | | | | |
| | | ARROYO CUACOYOL | | | | |
| | | ARROYO CHIVIRICOKY | | | | |
| | | ARROYO EL ARENOSO | | | | |
| | | ARROYO EL ARMADILLO | | | | |
| | | ARROYO EL BARBECHO | | | | |
| | | ARROYO EL BURRO | | | | |
| | | ARROYO EL CUERVO | | | | |
| | | ARROYO EL GUAJOLOTE | | | | |
| | | ARROYO EL HABAL | | | | |
| | | ARROYO EL HIGUITO | | | | |
| | | ARROYO EL HUAJOTE | | | | |
| | | ARROYO EL LLORÓN | | | | |
| | | ARROYO EL MAGISTRAL | | | | |
| | | ARROYO EL PALMILLAR | | | | |
| | | ARROYO EL PLACER | | | | |
| | | ARROYO EL PRADO | | | | |
| | | ARROYO EL TECOLOTE | | | | |
| | | ARROYO JABALINES | | | | |
| | | ARROYO LA NORIA | | | | |
| | | ARROYO LA PEÑA | | | | |
| | | ARROYO LA REVOLCADA | | | | |
| | | ARROYO LAS PALMITAS | | | | |
| | | ARROYO LAS PEÑAS | | | | |
| | | ARROYO LOS BORRACHOS | | | | |
| | | ARROYO LOS BRASILES | | | | |
| | | ARROYO LOS NARANJOS | | | | |
| | | ARROYO LOS REMOS | | | | |
| | | ARROYO LOS SALTOS | | | | |
| | | ARROYO OJO DE AGUA | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|------------|------|-------|
| | | ARROYO PALOS VERDES | | | | |
| | | ARROYO POTRERILLO | | | | |
| | | ARROYO RANCHO VIEJO | | | | |
| | | ARROYO SANTA CATARINA | | | | |
| | | ARROYO ZARAGOZA | | | | |
| | | SIN09 RÍO PRESIDIO | | | | |
| | | RÍO SIN O RÍO PRESIDIO | | | | |
| URANGO/ SINALOA | RÍO BALUARTE | ARROYO BUÑIGAS | 1 | 34.119074 | 20.7 | 79.6 |
| | | ARROYO CHUPADERO | | | | |
| | | ARROYO CHUPADEROS | | | | |
| | | ARROYO EL BEJUCO | | | | |
| | | ARROYO EL CAMICHÍN | | | | |
| | | ARROYO EL CARRIZO | | | | |
| | | ARROYO EL CHARCO | | | | |
| | | ARROYO EL PLATANAR | | | | |
| | | ARROYO EL ROBLE | | | | |
| | | ARROYO EL TECUÁN | | | | |
| | | ARROYO GUAYMOLE | | | | |
| | | ARROYO JUANA GÓMEZ | | | | |
| | | ARROYO LA BARRANCA | | | | |
| | | ARROYO LA SAUCEDA | | | | |
| | | ARROYO LA TACUACHA | | | | |
| | | ARROYO LA TINA | | | | |
| | | ARROYO LAS TINAS | | | | |
| | | ARROYO LOS OTATES | | | | |
| | | ARROYO LOS PICACHOS | | | | |
| | | ARROYO MATATAN | | | | |
| | | ARROYO PÁNUCO | | | | |
| | | ARROYO PASTORIA | | | | |
| | | ARROYO PLATEROS | | | | |
| | | ARROYO PLOMOSAS | | | | |
| | | ARROYO PONCE | | | | |
| | | ARROYO RAYADO | | | | |
| | | ARROYO RINCÓN DE LAS HIGUERAS | | | | |
| | | ARROYO RÍO FLORIDO | | | | |
| | | ARROYO SAN FRANCISCO | | | | |
| | | ARROYO SAN JULIÁN | | | | |
| | | ARROYO SAN MIGUEL | | | | |
| | | ARROYO SANTA RITA | | | | |
| | | ARROYO SANTO | | | | |
| | | ARROYO TABALA | | | | |
| | | ARROYO TEBAIRA | | | | |
| | | ARROYO TECOMATAL | | | | |
| | | ARROYO TECUÁN | | | | |
| | | ARROYO VALONTITA | | | | |
| | | CANAL CHILLOS | | | | |
| | | RÍO PÁNUCO | | | | |
| GUANAJUATO | XICHÚ-ATARJEA | ATARJEA-XICHÚ | 3 | 3.975445 | 31.5 | 40.3 |
| GUANAJUATO | OCAMPO | OCAMPO | 3 | 4.575785 | 0.2 | 6.4 |
| GUANAJUATO | LAGUNA SECA | CUENCA CERRADA DE LAGUNA SECA | 3 | -25.349624 | 0.0 | 128.5 |
| | | CUENCA CERRADA DE LAGUNAS | | | | |
| | | CUENCA CERRADA LAGUNA SECA | | | | |
| | | CUENCA CERRADA DE LA LAGUNA | | | | |
| | | CUENCA CERRADA DE LA LAGUNA SECA | | | | |
| GUANAJUATO | DR. MORA-SAN JOSÉ ITURBIDE | DOCTOR MORA-SAN JOSÉ ITURBIDE | 3 | -23.180032 | 0.0 | 38.4 |
| | | DR. MORA-SAN JOSÉ | | | | |
| | | DR. MORA-SAN JOSÉ DE ITURBIDE | | | | |
| | | DR. MORA SAN J. ITURBIDE | | | | |
| | | SAN JOSÉ ITURBIDE-DR. MORA | | | | |
| GUANAJUATO | SAN MIGUEL DE ALLENDE | SAN MIGUEL ALLENDE | 3 | -8.528646 | 6.5 | 28.6 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--|---|-------------|-------|-------|
| | | VALLE DE SAN MIGUEL ALLENDE | | | | |
| | | ALLENDE | | | | |
| GUANAJUATO | CUENCA ALTA DEL RÍO LAJA | 12.- LA LAJA | 3 | -59.316301 | 0.0 | 139.7 |
| | | ALTA RÍO LAJA | | | | |
| | | ALTO DEL RÍO LAJA | | | | |
| | | ALTO LA LAJA | | | | |
| | | C. ALTA DEL RÍO LAJA | | | | |
| | | C. ALTA RÍO LAJA | | | | |
| | | CUENCA A. RÍO LAJA | | | | |
| | | CUENCA ALTA DE LA LAJA | | | | |
| | | CUENCA ALTA RÍO DE LA LAJA | | | | |
| | | CUENCA ALTA RÍO LA LAJA | | | | |
| | | CUENCA ALTA RÍO LAJA | | | | |
| | | CUENCA DEL ALTO RÍO LAJA | | | | |
| | | CUENCA DEL RÍO LA LAJA | | | | |
| | | CUENCA RÍO LA LAJA | | | | |
| | | LAJA | | | | |
| | | RÍO ALTO LAJA | | | | |
| | | RÍO LA LAJA | | | | |
| | | SAN ANTONIO DEL VARAL | | | | |
| | | VALLE DEL RÍO LAJA | | | | |
| | | SAN FELIPE | | | | |
| | | RÍO DE LAJA | | | | |
| | | RÍO LAJA | | | | |
| | | VALLE DE SAN FELIPE | | | | |
| | | CUENCA ALTA DE RÍO LAJA | | | | |
| GUANAJUATO | SILAO-ROMITA | ROMITA-SILAO | 3 | -120.200000 | 0.0 | 243.5 |
| | | VALLE DE SILAO | | | | |
| | | VALLE DE SILAO-ROMITA | | | | |
| | | VALLE SILAO-ROMITA | | | | |
| | | 14.- SILAO ROMITA | | | | |
| GUANAJUATO | LA MURALLA | LA MURALLA | 3 | -10.877058 | 5.0 | 34.8 |
| GUANAJUATO | VALLE DE LEÓN | LEÓN | 3 | -20.871423 | 0.0 | 156.1 |
| | | V. DE LEÓN | | | | |
| | | VALLE LEÓN | | | | |
| GUANAJUATO | RÍO TURBIO | TURBIO | 3 | -3.334583 | 0.0 | 110.0 |
| | | VALLE DEL RÍO TURBIO | | | | |
| | | VALLE DEL TURBIO | | | | |
| | | VALLE RÍO TURBIO | | | | |
| | | CUENCA ALTA RÍO TURBIO | | | | |
| | | VALLE DE RÍO TURBIO | | | | |
| GUANAJUATO | VALLE DE CELAYA | V. DE CELAYA | 3 | -136.863169 | 0.0 | 286.6 |
| | | CELAYA | | | | |
| | | V. CELAYA | | | | |
| | | VALLE CELAYA | | | | |
| GUANAJUATO | VALLE DE LA CUEVITA | LA CUEVITA | 3 | -4.753267 | 0.7 | 5.9 |
| | | VALLE LA CUEVITA | | | | |
| | | CUENCA DE LA CUEVITA | | | | |
| | | VALLE DE CUEVITA | | | | |
| GUANAJUATO | VALLE DE ACÁMBARO | ACÁMBARO | 3 | -47.200000 | 0.0 | 102.5 |
| | | VALLE ACÁMBARO | | | | |
| | | VALLE DE ACÁMBARO (ZONA DE RIEGO PRESAS) | | | | |
| GUANAJUATO | SALVATIERRA-ACÁMBARO | SALVATIERRA-ACÁMBARO | 3 | -60.613397 | 0.0 | 28.4 |
| GUANAJUATO | IRAPUATO-VALLE | IRAPUATO | 3 | -163.287091 | 132.4 | 522.2 |
| | | IRAPUATO-ABASOLO | | | | |
| | | IRAPUATO-SALAMANCA | | | | |
| | | IRAPUATO-SILAO-SALAMANCA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|----------|--------------------|-------------|--------------|
| | | IRAPUATO-VALLE DE SANTIAGO | | | | |
| | | PRESA SOLÍS | | | | |
| | | VALLE DE SALAMANCA | | | | |
| | | ZONA DE RIEGO PRESA SOLÍS | | | | |
| | | VALLE DE SANTIAGO | | | | |
| | | 2-IRAPUATO-VALLE | | | | |
| | | Z. DE RIEGO PRESA SOLÍS | | | | |
| | | Z.R. PRESA SOLÍS | | | | |
| | | ZONA DE RIEGO DE LA PRESA SOLÍS | | | | |
| | | ZONA DE RIEGO PSA. SOLÍS | | | | |
| | | ZONA RIEGO PRESA SOLÍS | | | | |
| GUANAJUATO | PÉNJAMO-ABASOLO | PÉNJAMO LERMA | 3 | -125.518786 | 0.0 | 225.0 |
| | | VALLE DE PÉNJAMO | | | | |
| | | VALLE DE PÉNJAMO-ABASOLO | | | | |
| | | VALLE PÉNJAMO-ABASOLO | | | | |
| GUANAJUATO | LAGO DE CUITZEO | LAGUNA DE CUITZEO | 3 | -2.200000 | 0.3 | 7.1 |
| | | VALLE DE CUITZEO | | | | |
| | | CUITZEO | | | | |
| GUANAJUATO | CIÉNEGA PRIETA-MOROLEÓN | CIÉNEGA P. MOROLEÓN | 3 | -122.100000 | 9.0 | 85.0 |
| | | CIÉNEGA PRIETA | | | | |
| | | CUENCA PRIETA DE MOROLEÓN | | | | |
| | | MOROLEÓN-CIÉNEGA | | | | |
| | | MOROLEÓN-CIÉNEGA PRIETA | | | | |
| GUANAJUATO/ SAN LUIS POTOSÍ | JARAL DE BERRIOS-VILLA DE REYES | VILLA DE REYES | 1 | -0.002803 | 1.3 | 132.1 |
| | | VILLA DE REYES-JARAL DE BERRIO | | | | |
| | | JARAL DE BERRIOS | | | | |
| | | VALLE JARAL DE BERRIOS | | | | |
| | | VALLE DE JARAL DE BERRIOS | | | | |
| | | VALLE DE JARAL DE BERRIO | | | | |
| | | VALLE DE JARAL DE BERRIOS | | | | |
| GUANAJUATO/ SAN LUIS POTOSÍ | SANTA MARÍA DEL RÍO | SANTA MARÍA | 3 | -13.022765 | 0.0 | 3.7 |
| | | SANTA MARÍA VILLELA | | | | |
| GUERRERO | POLONCINGO | ZONA GEOHIDROLÓGICA DE POLONCINGO | 3 | 21.791490 | 14.1 | 37.5 |
| GUERRERO | BUENAVISTA DE CUÉLLAR | BUENAVISTA DE CUÉLLAR | 3 | 26.579417 | 13.8 | 40.5 |
| GUERRERO | IGUALA | IGUALA-ALTAMIRANO | 3 | 8.075731 | 0.0 | 20.0 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA DE IGUALA | | | | |
| | | IGUALA-COCULA | | | | |
| GUERRERO | CHILAPA | CHILAPA DE ÁLVAREZ | 3 | 8.409068 | 8.6 | 26.1 |
| | | Z.G. CHILAPA | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA CHILAPA | | | | |
| | | REGIÓN GEOHIDROLÓGICA CHILAPA | | | | |
| GUERRERO | TLACOTEPEC | TELOLOAPAN-TLACOTEPEC | 3 | 53.063253 | 31.5 | 84.7 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA TELOLOAPAN | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA TELOLOAPAN-TLACOTEPEC | | | | |
| GUERRERO | PASO DE ARENA | ZONA GEOHIDROLÓGICA PASO DE ARENA | 3 | 25.207398 | 12.5 | 38.8 |
| GUERRERO | COAHUAYUTLA | ZONA GEOHIDROLÓGICA COAHUAYUTLA | 3 | 16.763683 | 2.9 | 20.1 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA DE COAHUAYUTLA | | | | |
| GUERRERO | EL NARANJITO | NARANJITO | 3 | 11.953639 | 22.5 | 35.9 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA EL NARANJITO | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA NARANJITO | | | | |
| GUERRERO | LA UNIÓN | RÍO LA UNIÓN | 3 | 2.310889 | 46.6 | 65.6 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA DE LA UNIÓN | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA LA UNIÓN | | | | |
|----------|-------------------------|--|---|------------|-------|-------|
| GUERRERO | PANTLA | PANTLA | 3 | 2.947965 | 6.5 | 12.2 |
| GUERRERO | IXTAPA | RÍO IXTAPA | 1 | 4.237759 | 7.2 | 24.2 |
| GUERRERO | BAHÍA DE ZIHUATANEJO | BAHÍA DE ZIHUATANEJO | 2 | -1.543904 | 2.1 | 3.5 |
| GUERRERO | COACOYUL | COACOYUL | 1 | 5.600297 | 9.8 | 20.2 |
| GUERRERO | SAN JERONIMITO | SAN JERÓNIMO | 1 | 10.269388 | 1.0 | 23.0 |
| | | RÍO SAN JERONIMITO | | | | |
| GUERRERO | PETATLÁN | ZONA GEOHIDROLÓGICA PETATLÁN | 3 | 4.571045 | 39.1 | 57.6 |
| GUERRERO | COYUQUILLA | ZONA GEOHIDROLÓGICA COYUQUILLA | 3 | 5.810396 | 21.4 | 30.4 |
| | | RÍO COYUQUILLA | | | | |
| GUERRERO | SAN LUIS | ZONA GEOHIDROLÓGICA SAN LUIS | 3 | 3.500674 | 24.1 | 37.5 |
| | | RÍO SAN LUIS | | | | |
| GUERRERO | TECPAN | RÍO TECPAN | 3 | 10.323306 | 17.6 | 40.0 |
| GUERRERO | ATOYAC | ATOYAC DE ÁLVAREZ | 3 | 33.510453 | 34.9 | 81.9 |
| | | RÍO ATOYAC | | | | |
| GUERRERO | COYUCA | LAGUNA DE COYUCA | 3 | 5.547428 | 9.9 | 23.0 |
| | | RÍO COYUCA | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA COYUCA | | | | |
| GUERRERO | CONCHERO | CONCHERO PIE DE LA CUESTA | 3 | 7.097464 | 18.9 | 28.0 |
| | | EL CONCHERO | | | | |
| | | RÍO CONCHERO | | | | |
| | | RÍO EL CONCHERO | | | | |
| GUERRERO | BAHÍA DE ACAPULCO | BAHÍA ACAPULCO | 1 | 0.412235 | 2.3 | 3.3 |
| GUERRERO | LA SABANA | RÍO LA SABANA | 1 | 35.164193 | 21.2 | 92.0 |
| | | SABANA-PAPAGAYO | | | | |
| GUERRERO | CHILPANCINGO | CHILPANCINGO-MOCHITLÁN | 3 | 21.393921 | 4.9 | 27.8 |
| | | CHILPANCINGO-TEPECHICOTLÁN | | | | |
| GUERRERO | TEPECHICOTLAN | TEPECHICOTLAN-PAPAGAYO | 3 | 18.235612 | 15.4 | 36.4 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA TEPECHICOTLÁN | | | | |
| | | ZONA HIDROLÓGICA TEPECHICOTLÁN-PAPAGAYO | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA TEPECHICOTLÁN-PAPAGAYO | | | | |
| GUERRERO | PAPAGAYO | PAPAGAYO | 3 | 228.059717 | 3.0 | 316.9 |
| GUERRERO | SAN MARCOS | RÍO SAN MARCOS | 3 | 5.423125 | 21.9 | 29.8 |
| GUERRERO | NEXPA | RÍO NEXPA | 3 | 11.281140 | 30.4 | 43.5 |
| GUERRERO | COPALA | ZONA GEOHIDROLÓGICA COPALA | 3 | 8.929656 | 10.1 | 19.6 |
| GUERRERO | MARQUELIA | RÍO MARQUELIA | 3 | 9.644902 | 11.6 | 22.9 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA MARQUELIA | | | | |
| HIDALGO | ZIMAPÁN | ZIMAPÁN-PISAFLORES | 3 | 1.863519 | 3.2 | 7.6 |
| | | VALLE DE ZIMAPÁN | | | | |
| | | ZIMAPÁN-PISAFLORES | | | | |
| HIDALGO | ORIZATLÁN | ORIZATLÁN | 3 | 6.400000 | 179.0 | 185.4 |
| HIDALGO | ATOTONILCO-JALTOCÁN | ATOTONILCO-JALTOCÁN | 3 | 4.113918 | 8.6 | 12.8 |
| HIDALGO | XOCHITLÁN-HUEJUTLA | XOCHICOATLÁN-HUEJUTLA | 3 | 7.155651 | 31.0 | 39.1 |
| HIDALGO | ATLAPEXCO-CANDELARIA | ATLAPEXCO-CANDELARIA | 3 | 8.949368 | 183.7 | 192.7 |
| HIDALGO | CALABOZO | CALABOZO | 3 | 9.500000 | 71.6 | 81.1 |
| HIDALGO | HUICHAPAN-TECOZAUTLA | VALLE DE TECOZAUTLA | 2 | -9.554579 | 33.5 | 56.7 |
| | | RÍO MOCTEZUMA | | | | |
| | | VALLE DE TECOZAUTLA | | | | |
| HIDALGO | EL ASTILLERO | EL ASTILLERO | 3 | 3.300000 | 0.0 | 3.3 |
| HIDALGO | CHAPANTONGO-ALFAJAYUCAN | CHAPANTONGO-ALFAJAYUCAN | 3 | 19.702251 | 112.9 | 136.9 |
| HIDALGO | AJACUBA | AJACUBA | 2 | 9.406775 | 15.6 | 25.7 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|---|------------|-------|-------|
| HIDALGO | IXMIQUILPAN | VALLE DE IXMIQUILPAN | 3 | 23.282022 | 124.6 | 150.1 |
| | | IXMIQUILPAN-TASQUILLO | | | | |
| HIDALGO | ACTOPAN-SANTIAGO DE ANAYA | ACTOPAN | 3 | 87.268591 | 90.0 | 208.1 |
| HIDALGO | HUASCA-ZOQUITAL | HUASCA-ZOQUITAL | 2 | 12.382224 | 36.9 | 52.1 |
| HIDALGO | VALLE DE TULANCINGO | TULANCINGO | 3 | -6.842563 | 49.4 | 103.0 |
| | | VALLE TULANCINGO | | | | |
| HIDALGO | AMAJAC | AMAJAC | 3 | 1.373121 | 161.8 | 166.0 |
| HIDALGO/MÉXICO | CUAUTITLÁN-PACHUCA | CUAUTITLÁN-PACHUCA Y ZONA METROPOLITANA | 3 | -58.374597 | 0.0 | 356.7 |
| | | CUAUTITLÁN-TIZAYUCA | | | | |
| | | IV CUAUTITLÁN | | | | |
| | | PACHUCA-TIZAYUCA | | | | |
| | | IV CUAUTITLÁN-PACHUCA | | | | |
| HIDALGO/PUEBLA/ VERACRUZ | ÁLAMO-TUXPAN | ÁLAMO-TEMAPACHE | 3 | 59.013792 | 73.7 | 154.6 |
| | | LA COLMENA, TUXPAN, VER. | | | | |
| | | RÍO ÁLAMO-TUXPAN | | | | |
| | | RÍO TUXPAN | | | | |
| | | ÁLAMO-TUXPAN, VER. | | | | |
| | | TUXPAN | | | | |
| JALISCO | ATEMAJAC | 1, ATEMAJAC-TE SISTÁN | 1 | -11.091327 | 25.7 | 147.3 |
| | | 1, TESISTÁN ATEMAJAC | | | | |
| | | 1, TESISTÁN ATEMAJAC OCOTLÁN | | | | |
| | | 1, ATEMAJAC-TE SISTÁN-TOLUQUILLA | | | | |
| | | 1.- ATEMAJAC | | | | |
| | | 1.- GUADALAJARA | | | | |
| | | 1.- ACUÍFERO ATEMAJAC | | | | |
| | | 1A.- ATEMAJAC | | | | |
| | | ATEMAJAC (ZAPOPAN) | | | | |
| | | ATEMAJAC SISTEMA AGUA AZUL | | | | |
| | | ATEMAJAC SISTEMA EL DEAN | | | | |
| | | ATEMAJAC SISTEMA TESISTÁN | | | | |
| | | ATEMAJAC SISTEMA VARIOS | | | | |
| | | ATEMAJAC SISTEMA ZAPOPAN | | | | |
| | | ATEMAJAC, TOLUQUILLA, TESISTÁN | | | | |
| | | ATEMAJAC-TE SISTÁN | | | | |
| | | ATEMAJAC-TE SISTÁN-TOLUQUILLA | | | | |
| | | TESISTÁN | | | | |
| | | TESISTÁN-ATEMAJAC-OCOTLÁN | | | | |
| | | TESISTÁN-ATEMAJAC | | | | |
| | | TESISTÁN-ATEMAJAC-TOLUQUILLA | | | | |
| | | TESISTÁN-SANTIAGO | | | | |
| | | 01A.- ATEMAJAC | | | | |
| 10A.- ATEMAJAC | | | | | | |
| JALISCO | TOLUQUILLA | 12.- TOLUQUILLA | 3 | -72.318105 | 2.4 | 49.1 |
| | | 1A.- TOLUQUILLA | | | | |
| | | 2.- TOLUQUILLA | | | | |
| | | 5A.- TOLUQUILLA | | | | |
| | | TOLUQUILLA-ATEMAJAC | | | | |
| | | 1.- TOLUQUILLA | | | | |
| | | 2A TOLUQUILLA | | | | |
| | | TOLUQUILLA SISTEMA TOLUQUILLA | | | | |
| JALISCO | CAJITTLÁN | 2.- CAJITTLÁN | 1 | -15.263569 | 0.5 | 47.5 |
| | | 2A.- CAJITTLÁN | | | | |
| | | 3.- CAJITTLÁN | | | | |
| | | 3A.- CAJITTLÁN | | | | |
| | | 4 (CAJITTLÁN) | | | | |
| | | 03A.- CAJITTLÁN | | | | |
| JALISCO | PONCITLÁN | 4.- PONCITLÁN | 1 | -5.012066 | 4.4 | 33.8 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------------------------|---|------------|------|-------|
| | | 4A.- PONCITLÁN | | | | |
| JALISCO | OCOTLÁN | 5.- OCOTLÁN | 1 | -10.881366 | 8.3 | 85.6 |
| | | 5A.- OCOTLÁN | | | | |
| | | 7A.- OCOTLÁN | | | | |
| JALISCO | CIUDAD GUZMÁN | 6. CIUDAD GUZMÁN (PREDIO TEZONTEL) | 1 | -20.946823 | 16.0 | 266.1 |
| | | 6.- CIUDAD GUZMÁN | | | | |
| | | 6A.- CIUDAD GUZMÁN | | | | |
| | | 6A1.- CD. GUZMÁN | | | | |
| | | CD. GUZMÁN | | | | |
| | | CD. GUZMÁN (TECALITLÁN) | | | | |
| | | 06A.- CIUDAD GUZMÁN | | | | |
| | | CIUDAD GUZMÁN-TUZPAN | | | | |
| JALISCO | AGUACATE | 6B.- AGUACATE | 3 | -0.760252 | 0.0 | 16.1 |
| | | 6G.- AGUACATE | | | | |
| JALISCO | LA BARCA | 5A.- LA BARCA | 3 | -39.175298 | 2.8 | 67.0 |
| | | 6A.- LA BARCA | | | | |
| | | 7.- LA BARCA | | | | |
| | | 7A.- LA BARCA | | | | |
| | | LA BARCA-YURÉCUARO-JAMAY | | | | |
| | | 07A LA BARCA | | | | |
| JALISCO | AMECA | 14.- AMECA | 3 | -21.979330 | 20.9 | 277.3 |
| | | 8.- RÍO AMECA | | | | |
| | | 8.- AMECA | | | | |
| | | 8A.- AMECA | | | | |
| | | RÍO AMECA | | | | |
| | | 14 RÍO AMECA | | | | |
| JALISCO | LAGOS DE MORENO | 9.- LAGOS DE MORENO | 3 | -30.021923 | 0.0 | 196.0 |
| | | 9A SAN JUAN DE LOS LAGOS | | | | |
| | | 9A.- LAGOS DE MORENO | | | | |
| | | 9B.- LAGOS DE MORENO | | | | |
| | | ACUÍFERO LAGOS DE MORENO | | | | |
| | | 09A.- LAGOS DE MORENO | | | | |
| | | 9 (NUEVE) LAGOS DE MORENO | | | | |
| JALISCO | EL MUERTO | EL MUERTO | 3 | -0.129308 | 0.0 | 2.6 |
| JALISCO | 20 DE NOVIEMBRE | 20 DE NOVIEMBRE | 3 | 19.439760 | 11.5 | 39.3 |
| | | 9A.- 20 DE NOVIEMBRE | | | | |
| | | 9B.- 20 DE NOVIEMBRE | | | | |
| | | 9D.- 20 DE NOVIEMBRE | | | | |
| JALISCO | ALTOS DE JALISCO | 10.- ALTOS DE JALISCO | 3 | -10.341913 | 0.6 | 62.3 |
| JALISCO | TEPATITLÁN | 10A.- TEPATITLÁN | 3 | -4.492182 | 0.2 | 41.1 |
| | | 24A.- LAGUNAS | | | | |
| | | TEPATITLÁN | | | | |
| | | 10A.- ALTOS DE JALISCO | | | | |
| JALISCO | JALOSTOTITLÁN | 10A.- JALOSTOTITLÁN | 3 | -9.936537 | 21.8 | 80.8 |
| | | 10B.- JALOSTOTITLÁN | | | | |
| | | 10B.- ALTOS DE JALISCO | | | | |
| JALISCO | VALLE DE GUADALUPE | 10C ALTOS DE JALISCO | 3 | -3.245306 | 1.7 | 31.6 |
| | | 10C.- VALLE DE GUADALUPE | | | | |
| JALISCO | AUTLÁN | 11.- AUTLÁN | 3 | -1.847591 | 0.0 | 76.0 |
| | | 11A.- AUTLÁN | | | | |
| | | 11D.- AUTLÁN | | | | |
| | | 16A.- AUTLÁN | | | | |
| JALISCO | UNIÓN DE TULA | UNIÓN DE TULA | 3 | 1.610799 | 84.3 | 103.3 |
| JALISCO | TECOLOTLÁN | 11.- TECOLOTLÁN | 3 | 10.129542 | 3.5 | 20.8 |
| | | 11C.- TECOLOTLÁN | | | | |
| JALISCO | JIQUILPAN | 11E.- JIQUILPAN | 3 | 0.754150 | 0.0 | 6.3 |
| JALISCO | TAPALPA | 11D.- TAPALPA | 3 | 4.032837 | 1.7 | 12.5 |
| JALISCO | ENCARNACIÓN | 12A.- ENCARNACIÓN | 3 | -49.578265 | 0.0 | 63.3 |
| | | 12A.- ENCARNACIÓN DE DÍAZ | | | | |
| | | 12B.- ENCARNACIÓN DE DÍAZ | | | | |
| | | 14A-1.- ENCARNACIÓN | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|---------|-------------------------|---------------------------------|---|-----------|------|-------|
| | | ENCARNACIÓN DE DÍAZ | | | | |
| | | 12 A-1.- ENCARNACIÓN | | | | |
| | | 12 A-1.- ENCARNACIÓN DE DÍAZ | | | | |
| | | 12A-2.- ENCARNACIÓN | | | | |
| | | 12A-A.- ENCARNACIÓN | | | | |
| JALISCO | PRIMO VERDAD | 12A.- PRIMO DE VERDAD | 3 | 4.396569 | 7.0 | 24.7 |
| | | 12B.- PRIMO DE VERDAD | | | | |
| | | PRIMO DE VERDAD | | | | |
| | | 12B.- FRANCISCO PRIMO DE VERDAD | | | | |
| JALISCO | TOMATLÁN | 13.- TOMATLÁN | 3 | 4.177527 | 28.8 | 51.2 |
| | | 13A.- TOMATLÁN | | | | |
| JALISCO | VISTA DEL MAR | 13A.- VISTA DEL MAR | 3 | 0.798792 | 4.2 | 6.8 |
| | | 13B.- VISTA DEL MAR | | | | |
| JALISCO | SANTA MARÍA | 13C.- SANTA MARÍA | 3 | 0.820777 | 18.3 | 21.4 |
| | | EL CRUCERO DE SANTA MARÍA | | | | |
| JALISCO | PUERTO VALLARTA | 13B.- PUERTO VALLARTA | 3 | 8.933012 | 17.0 | 86.5 |
| | | 14.- PUERTO VALLARTA | | | | |
| | | 14A.- PUERTO VALLARTA | | | | |
| | | 14A1.- PUERTO VALLARTA | | | | |
| JALISCO | CHAPALA | 12.- LERMA SANTIAGO | 3 | 6.061331 | 23.2 | 65.6 |
| | | 15.- CHAPALA | | | | |
| | | 15A.- CHAPALA | | | | |
| | | 15A.- LAGO DE CHAPALA | | | | |
| | | LAGO DE CHAPALA | | | | |
| | | 15 LAGO DE CHAPALA | | | | |
| JALISCO | TIZAPÁN | TIZAPÁN EL ALTO | 3 | 0.985555 | 12.0 | 25.8 |
| | | 15B.- TIZAPÁN | | | | |
| | | 15B.- TIZAPÁN EL ALTO | | | | |
| JALISCO | LA HUERTA | 16.- LA HUERTA | 3 | -4.908195 | 8.1 | 64.5 |
| | | 16A.- LA HUERTA | | | | |
| | | 16B.- LA HUERTA | | | | |
| JALISCO | CUAUTITLÁN | 16A.- CUAUTITLÁN | 3 | 1.228662 | 16.1 | 26.2 |
| | | 16B.- CUAUTITLÁN | | | | |
| JALISCO | MIGUEL HIDALGO | 16C.- MIGUEL HIDALGO | 3 | 21.833813 | 8.7 | 46.1 |
| JALISCO | CIHUATLÁN | 16C.- CIHUATLÁN | 3 | -1.230369 | 9.4 | 46.8 |
| | | 16D.- CIHUATLÁN | | | | |
| JALISCO | NORTE DE JALISCO | 17.- NORTE DE JALISCO | 3 | 4.543857 | 89.7 | 96.7 |
| JALISCO | AMATITÁN | 18A.- AMATITÁN | 3 | 1.929806 | 1.0 | 10.7 |
| JALISCO | ARENAL | 18B.- ARENAL | 3 | -7.059910 | 1.9 | 22.5 |
| JALISCO | TEQUILA | 18A.- TEQUILA | 3 | 6.549691 | 4.6 | 23.9 |
| | | 18.- TEQUILA | | | | |
| | | 18C.- TEQUILA | | | | |
| JALISCO | COLOMOS | COLOMOS | 3 | -0.131531 | 38.6 | 56.5 |
| JALISCO | QUITUPÁN | QUITUPÁN | 3 | 6.494358 | 3.4 | 12.2 |
| JALISCO | VALLE DE JUÁREZ | VALLE DE JUÁREZ | 3 | -0.097148 | 0.0 | 3.6 |
| JALISCO | BARRERAS | 19D.- BARRERAS | 3 | 6.853894 | 33.9 | 41.7 |
| | | 19A.- BARRERAS | | | | |
| JALISCO | MASCOTA | 20A.- MASCOTA | 3 | 9.731958 | 58.7 | 74.7 |
| JALISCO | MARAVILLA | MARAVILLA | 3 | 3.803788 | 21.2 | 25.9 |
| JALISCO | SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA | 21.- SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA | 3 | -2.642955 | 0.0 | 36.5 |
| | | 21A.- SAN DIEGO | | | | |
| | | 21A.- SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA | | | | |
| | | 21B.- SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA | | | | |
| JALISCO | SAN JOSÉ DE LAS PILAS | 21B.- SAN JOSÉ DE LAS PILAS | 3 | -2.779905 | 6.3 | 18.3 |
| JALISCO | CUQUÍO | 22.- CUQUÍO | 3 | -2.078278 | 2.1 | 12.5 |
| | | 22A.- CUQUÍO | | | | |
| JALISCO | YAHUALICA | 22B.- YAHUALICA | 3 | 3.940715 | 9.0 | 26.0 |
| JALISCO | OJUELOS | 23.- OJUELOS | 3 | 2.971612 | 0.0 | 9.4 |
| | | 23A.- OJUELOS | | | | |
| JALISCO | LAGUNAS | 24.- LAGUNAS | 1 | 18.568464 | 3.0 | 178.7 |
| | | 24A.- LAGUNAS | | | | |
| | | 24A.- LAGUNILLAS | | | | |
| JALISCO | SAN ISIDRO | SAN ISIDRO MAZATEPEC | 1 | 0.817436 | 19.6 | 64.2 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|---|-------------|-------|-------|
| | | 24.- SAN ISIDRO | | | | |
| | | 24A.- SAN ISIDRO | | | | |
| | | 24B.- SAN ISIDRO | | | | |
| | | 24 B.- SAN ISIDRO MAZATEPEC | | | | |
| JALISCO | HUEJOTITLÁN | 24C.- HUEJOTITLÁN | 1 | 1.170435 | 0.0 | 9.6 |
| JALISCO | UNIÓN DE GUADALUPE | 24D.- UNIÓN DE GUADALUPE | 3 | 5.381189 | 0.0 | 6.6 |
| | | 24A.- UNIÓN DE GUADALUPE | | | | |
| JALISCO | LOS PUENTES | LOS PUENTES | 3 | 2.023843 | 13.6 | 19.5 |
| JALISCO | MEZQUITIC | 26.- MEZQUITIC | 3 | 4.553980 | 37.4 | 43.1 |
| | | 26A.- MEZQUITIC | | | | |
| JALISCO | COLOTLÁN | 27A.- COLOTLÁN | 3 | 1.386527 | 0.0 | 10.1 |
| JALISCO | MIXTLÁN | MIXTLÁN | 3 | 5.859191 | 137.7 | 150.9 |
| JALISCO | JESÚS MARÍA | JESÚS MARÍA | 3 | -15.738210 | 6.1 | 22.5 |
| MÉXICO | VALLE DE TOLUCA | LERMA TOLUCA | 3 | -136.726245 | 53.6 | 336.8 |
| | | TOLUCA | | | | |
| | | TOLUCA-IXTLAHUACA | | | | |
| | | VALLE TOLUCA | | | | |
| | | VALLE TOLUCA-IXTLAHUACA | | | | |
| MÉXICO | IXTLAHUACA-ATLACOMULCO | ATLACOMULCO-IXTLAHUACA | 3 | -5.806951 | 18.0 | 119.0 |
| | | IXTLAHUACA | | | | |
| | | VALLE ATLACOMULCO-IXTLAHUACA | | | | |
| | | ATLACOMULCO | | | | |
| MÉXICO | POLOTITLÁN | POLOTITLÁN | 3 | 0.531630 | 34.1 | 46.2 |
| MÉXICO | TENANCINGO | TENANCINGO-VILLA GUERRERO | 3 | 0.156988 | 113.0 | 128.3 |
| | | TENANCINGO-ZUMPAHUACAN | | | | |
| | | VILLA GUERRERO-TENANCINGO | | | | |
| | | TENANCINGO-COATEPEC HARINAS | | | | |
| | | VALLE DE TENANCINGO | | | | |
| | | VILLA GUERRERO | | | | |
| MÉXICO | VILLA VICTORIA-VALLE DE BRAVO | VILLA VICTORIA-ZACAZONAPAN | 3 | 1.018459 | 331.5 | 334.9 |
| | | VILLA VICTORIA | | | | |
| MÉXICO | CHALCO-AMECAMECA | I CHALCO | 3 | -21.625894 | 3.3 | 79.3 |
| | | III CHALCO | | | | |
| | | CHALCO | | | | |
| MÉXICO | TEXCOCO | II TEXCOCO | 3 | -111.775911 | 10.4 | 145.1 |
| | | III TEXCOCO | | | | |
| MÉXICO | TEMASCALTEPEC | TEMASCALTEPEC | 3 | 5.859684 | 94.6 | 100.8 |
| MÉXICO/DISTRITO FEDERAL | ZONA METROPOLITANA DE LA CD. DE MÉXICO | VALLE DE MÉXICO | 3 | -591.184799 | 0.0 | 512.8 |
| | | II C. DE MÉXICO | | | | |
| | | II CD. DE MÉXICO | | | | |
| | | II CIUDAD DE MÉXICO | | | | |
| | | II CIUDAD MÉXICO | | | | |
| MÉXICO/GUERRERO | ALTAMIRANO-CUTZAMALA | CD. ALTAMIRANO | 3 | 35.681437 | 40.8 | 85.8 |
| | | CUTZAMALA-ALTAMIRANO | | | | |
| | | ZONA GEOGRÁFICA ALTAMIRANO | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA ALTAMIRANO | | | | |
| | | ALTAMIRANO | | | | |
| | | ZONA HIDROLÓGICA ALTAMIRANO | | | | |
| | | ALTAMIRANO | | | | |
| | | CUTZAMALA | | | | |
| | | ZONA GEOH. ALTAMIRANO | | | | |
| MÉXICO/GUERRERO | ARCELIA | ZONA GEOHIDROLÓGICA ARCELIA | 3 | 10.822180 | 19.2 | 31.9 |
| MÉXICO/HIDALGO | VALLE DEL MEZQUITAL | TEPEJI-TULA-ACTOPAN (VALLE MEZQUITAL) | 3 | 60.497132 | 293.0 | 515.0 |
| MÉXICO/HIDALGO | TEPEJI DEL RÍO | TEPEJI DEL RÍO DE OCAMPO | 3 | 1.463626 | 35.2 | 46.3 |
| MICHOACÁN | MARAVATÍO-CONTEPEC-E. HUERTA | EPITACIO HUERTA-CONTE | 3 | 21.782621 | 95.3 | 182.2 |
| | | MARAV.-CONTEPEC-E. HUERTA | | | | |
| | | MARAV.-CONT.-E. HUERTA | | | | |
| | | MARAV.-CONTEPEC- E. HUERTA | | | | |
| | | MARAVATÍO | | | | |
| | | MARAVATÍO-CONTEPEC | | | | |
| | | MARAVATÍO-CONTEPEC-EPITACIO HUERTA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------|-------|-------|
| | | CONTEPEC-MARAVATÍO-E. HUERTA | | | | |
| | | MARAVATÍO-EPITACIO HUERTA-CONTEPEC | | | | |
| MICHOACÁN | MORELIA-QUERÉNDARO | HUANDACAREO | 3 | -34.426387 | 127.8 | 286.7 |
| | | MORELIA-CHARO | | | | |
| MICHOACÁN | LAGUNILLAS PÁTZCUARO | LAGO DE PÁTZCUARO | 3 | 1.864006 | 28.7 | 41.3 |
| MICHOACÁN | PASTOR ORTÍZ-LA PIEDAD | P. ORTÍZ-LA PIEDAD | 3 | -68.985742 | 0.1 | 28.7 |
| | | PASTOR ORTÍZ-LA PIEDAD-ZACAPU | | | | |
| | | LA PIEDAD | | | | |
| | | PASTOR ORTÍZ-CHAPALA | | | | |
| MICHOACÁN | ZACAPU | 4 ZACAPU-HUANIQUEO | 3 | 35.042109 | 125.4 | 189.5 |
| | | ZACAPU-HUANIQUEO | | | | |
| MICHOACÁN | CIÉNEGA DE CHAPALA | C. CHAPALA | 3 | 4.142086 | 27.8 | 126.0 |
| | | C. DE CHAPALA | | | | |
| | | CIÉNEGA CHAPALA | | | | |
| | | RÍO LERMA-TOLUCA | | | | |
| MICHOACÁN | ZAMORA | ZAMORA | 3 | -8.734019 | 180.2 | 308.5 |
| MICHOACÁN | BRISEÑAS-YURÉCUARO | BRISEÑAS DE YURÉCUARO | 3 | -24.850745 | 2.0 | 114.0 |
| | | YURÉCUARO-BRISEÑAS | | | | |
| MICHOACÁN | CIUDAD HIDALGO-TUXPAN | HIDALGO-TUXPAN | 3 | -20.551852 | 41.3 | 60.5 |
| | | CD. HIDALGO-TIQUICHEO | | | | |
| | | CD. HIDALGO-TUXPAN | | | | |
| MICHOACÁN | TACÁMBARO-TURICATO | TACÁMBARO | 3 | 31.758904 | 184.3 | 224.0 |
| MICHOACÁN | HUETAMO | HUETAMO | 3 | 8.055765 | 197.6 | 219.8 |
| MICHOACÁN | CHURUMUCO | CHURUMUCO | 3 | 6.496764 | 35.6 | 42.3 |
| MICHOACÁN | URUAPAN | URUAPAN | 3 | 39.746664 | 29.5 | 97.3 |
| MICHOACÁN | LA HUACANA | URUAPAN-LA HUACANA | 3 | 0.737074 | 28.8 | 38.0 |
| MICHOACÁN | NUEVA ITALIA | NUEVA ITALIA | 3 | 81.292525 | 0.3 | 99.2 |
| MICHOACÁN | LÁZARO CÁRDENAS | L. CÁRDENAS | 3 | 3.868211 | 19.5 | 38.2 |
| MICHOACÁN | PLAYA AZUL | PLAYA AZUL | 3 | 12.129479 | 19.6 | 34.1 |
| MICHOACÁN | OSTULA | OSTUTA | 3 | -0.045300 | 2.9 | 7.4 |
| MICHOACÁN | APATZINGÁN | COTIJA-APATZINGÁN | 3 | 126.234635 | 94.6 | 494.4 |
| | | RÍO APATZINGÁN | | | | |
| MICHOACÁN | COAHUAYANA | COAHUAYANA | 3 | 5.189875 | 40.7 | 70.1 |
| | | ARMERÍA-COAHUAYANA | | | | |
| | | COAHUAYANA-OSTULA | | | | |
| MICHOACÁN | COTIJA | COTIJA-LOS REYES | 3 | 3.532062 | 92.7 | 134.8 |
| MICHOACÁN | LA PIEDAD | PASTOR ORTÍZ | 3 | 2.821938 | 0.1 | 68.6 |
| MORELOS | CUERNAVACA | CUERNAVACA-YAUTEPEC | 3 | 23.884671 | 125.1 | 344.2 |
| | | MIACATLÁN | | | | |
| | | VALLE DE CUERNAVACA | | | | |
| MORELOS | CUAUTLA-YAUTEPEC | YAUTEPEC-CUAUTLA | 3 | 6.512124 | 256.0 | 348.6 |
| | | CUAUTLA | | | | |
| | | TEPOZTLÁN | | | | |
| | | JIUTEPEC | | | | |
| | | RÍO CUAUTLA-YAUTEPEC | | | | |
| | | VALLE CUAUTLA-YAUTEPEC | | | | |
| | | VALLE DE CUAUTLA-YAUTEPEC | | | | |
| | | YAUTEPEC | | | | |
| MORELOS | ZACATEPEC | VALLE DE ZACATEPEC YAUTEPEC | 3 | 15.372601 | 17.0 | 85.3 |
| | | VALLE DE ZACATEPEC | | | | |
| MORELOS | TEPALCINGO-AXOCHIAPAN | VALLE TEPALCINGO-AXOCHIAPAN | 3 | 0.000000 | 9.5 | 47.4 |
| | | VALLE DE TEPALCINGO-AXOCHIAPAN | | | | |
| MORELOS/ GUERRERO | HUITZUCO | ZONA GEOHIDROLÓGICA HUITZUCO | 3 | 5.999264 | 0.0 | 10.1 |
| NAYARIT | VALLE DE MATATIPAC | ARROYO HUACHINES-VALLE DE MATATIPAC | 1 | 21.175863 | 27.0 | 123.9 |
| | | MATATIPAC | | | | |
| | | NAY 04 MATATIPAC | | | | |
| | | RÍO MOLOLOA | | | | |
| NAYARIT | VALLE DE COMPOSTELA | VALLE COMPOSTELA | 3 | 15.993688 | 3.4 | 33.9 |
| | | ZONA DE COMPOSTELA | | | | |
| | | COMPOSTELA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|-------|-------|
| NAYARIT | ZACUALPAN-LAS VARAS | LA PEÑITA | 3 | 15.408628 | 38.5 | 74.2 |
| | | LAS VARAS-LA PEÑITA | | | | |
| | | LAS VARAS-ZACUALPAN | | | | |
| | | VALLE COMPOSTELA-LAS VARAS | | | | |
| | | VALLE ZACUALPAN-LAS VARAS | | | | |
| | | ZACUALPAN | | | | |
| ZONA ZACUALPAN-LAS VARAS | | | | | | |
| NAYARIT | VALLE DE BANDERAS | BAHÍA DE BANDERAS | 3 | 31.026641 | 17.0 | 86.5 |
| NAYARIT | PUNTA DE MITA | ZONA PUNTA DE MITA | 3 | 0.883779 | 0.0 | 4.3 |
| NAYARIT | VALLE IXTLÁN-AHUACATLÁN | IXTLÁN-AHUACATLÁN | 3 | 9.649794 | 43.1 | 68.8 |
| | | RÍO IXTLÁN-AHUACATLÁN | | | | |
| | | VALLE DE AHUACATLÁN | | | | |
| | | VALLE DE IXTLÁN | | | | |
| | | VALLE DE IXTLÁN-AHUACATLÁN | | | | |
| NAYARIT | VALLE AMATLÁN DE CAÑAS | ZONA AMATLÁN DE CAÑAS | 3 | 5.198489 | 11.6 | 22.9 |
| | | AMATLÁN DE CAÑAS | | | | |
| NAYARIT | ISLA MADRE (ISLAS MARÍAS) | ISLA MADRE (ISLAS MARÍAS) | 3 | 1.200000 | 0.0 | 1.2 |
| NAYARIT | VALLE DE SANTA MARÍA DEL ORO | VALLE SANTA MARÍA DEL ORO | 3 | 2.130872 | 8.7 | 18.8 |
| | | ZONA DE EL AHUACATE | | | | |
| | | ZONA SANTA MARÍA DEL ORO | | | | |
| | | ZONA DEL AGUACATE | | | | |
| | | ZONA EL AHUACATE Y LO DE LAMEDO | | | | |
| NAYARIT/ JALISCO | SAN MARTÍN DE BOLAÑOS | 26.- MEZQUITIC SAN MARTÍN DE BOLAÑOS | 3 | 2.077726 | 130.0 | 137.4 |
| | | 26C.- SAN MARTÍN DE BOLAÑOS | | | | |
| NAYARIT/ SINALOA | RÍO CAÑAS | ARROYO LAS CATALINAS | 2 | -0.133834 | 75.5 | 90.5 |
| | | ARROYO LAS CHINAS | | | | |
| | | ARROYO PALOS ALTOS | | | | |
| | | ARROYO ZANJÓN DE LA TINAJITA | | | | |
| | | ARROYO ZARCO | | | | |
| | | LAGUNA EL HUIZACHE | | | | |
| | | LAGUNA DE HUIZACHE | | | | |
| NUEVO LEÓN | LAMPAZOS-VILLALDAMA | LAMPAZOS-VILLALDAMA | 3 | 1.889323 | 8.0 | 20.5 |
| NUEVO LEÓN | SABINAS-PARÁS | BUSTAMANTE-VILLADAMA | 3 | -29.450609 | 17.7 | 46.0 |
| | | LAMPAZOS DE NARANJO | | | | |
| | | LAMPAZOS-VALLECILLO | | | | |
| | | SABINAS | | | | |
| | | SABINAS HIDALGO-PARÁS | | | | |
| | | VALLECILLO | | | | |
| | | VILLALDAMA | | | | |
| | | VILLALDAMA-BUSTAMANTE | | | | |
| | | BUSTAMANTE | | | | |
| NUEVO LEÓN | LAMPAZOS-ANÁHUAC | ANÁHUAC | 3 | 45.236718 | 18.0 | 66.6+ |
| | | CIUDAD ANÁHUAC | | | | |
| NUEVO LEÓN | AGUALEGUAS-RAMONES | AGUALEGUAS | 3 | 23.062289 | 0.0 | 35.3 |
| | | GENERAL TREVIÑO | | | | |
| | | AGUALEGUAS-LOS RAMONES | | | | |
| | | GRAL. TREVIÑO | | | | |
| NUEVO LEÓN | ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY | ÁREA METROPOLITANA | 3 | -56.271043 | 24.5 | 68.2 |
| | | METROPOLITANA-APODACA | | | | |
| | | ZONA METROPOLITANA | | | | |
| | | 1A. METROPOLITANA 2. APODACA | | | | |
| | | APODACA | | | | |
| NUEVO LEÓN | CAMPO BUENOS AIRES | CAMPO BUENOS AIRES | 1 | -5.803450 | 0.0 | 57.0 |
| NUEVO LEÓN | CAMPO MINA | MINA | 1 | -7.222110 | 0.0 | 24.0 |
| NUEVO LEÓN | CAMPO DURAZNO | EL DURAZNO | 3 | -0.448290 | 0.0 | 8.6 |
| NUEVO LEÓN | CAMPO TOPO CHICO | CAMPO TOPO CHICO | 1 | 0.586346 | 0.0 | 3.5 |
| NUEVO LEÓN | CAÑÓN DEL HUAJUCO | HUAJUCO | 3 | -1.750004 | 0.0 | 26.8 |
| NUEVO LEÓN | CITRÍCOLA NORTE | CITRÍCOLA NORTE | 3 | -119.509910 | 71.9 | 191.9 |
| NUEVO LEÓN | CHINA-GENERAL BRAVO | CHINA BRAVO | 3 | 15.682138 | 0.0 | 23.9 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|------------|------|-------|
| | | CHINA-GRAL. BRAVO | | | | |
| | | CHINA-LOS ÁNGELES | | | | |
| | | DOCTOR COSS | | | | |
| | | DR. COSS | | | | |
| NUEVO LEÓN | CITRÍCOLA SUR | ZONA CITRÍCOLA SUR | 3 | -37.166659 | 47.1 | 75.1 |
| NUEVO LEÓN | SOTO LA MARINA | SOTO LA MARINA | 3 | 2.284890 | 73.1 | 84.0 |
| NUEVO LEÓN | NAVIDAD-POTOSÍ-RAÍCES | NAVIDAD-POTOSÍ-RAÍCES | 1 | -59.295590 | 0.0 | 98.0 |
| | | VALLE NAVIDAD-POTOSÍ-RAÍCES | | | | |
| | | V. NAVIDAD-POTOSÍ-RAÍCES | | | | |
| NUEVO LEÓN | CAMPO JARITAS | CAMPO JARITAS | 3 | 2.900000 | 0.0 | 2.9 |
| NUEVO LEÓN | CAMPO CERRITOS | CAMPO CERRITOS | 3 | 1.414394 | 0.0 | 3.0 |
| NUEVO LEÓN | CAMPO PAPAGAYOS | CAMPO PAPAGAYOS | 1 | 0.195480 | 0.0 | 2.5 |
| NUEVO LEÓN | EL PEÑUELO-SAN JOSÉ EL PALMAR | EL PEÑUELO-SAN JOSÉ EL PALMAR | 3 | 9.000000 | 0.0 | 9.0 |
| NUEVO LEÓN | SANTA RITA-CRUZ DE ELORZA | SANTA RITA-CRUZ DE ELORZA | 3 | 27.405600 | 0.0 | 27.6 |
| NUEVO LEÓN | DOCTOR ARROYO | DR. ARROYO | 3 | 12.386623 | 0.0 | 13.4 |
| | | ZIMATLÁN | | | | |
| NUEVO LEÓN | EL CARMEN-SALINAS-VICTORIA | EL CARMEN | 2 | -0.454171 | 6.2 | 53.8 |
| | | SALINAS VICTORIA | | | | |
| NUEVO LEÓN/COAHUILA | PAREDÓN | PAREDÓN | 3 | -5.012735 | 1.1 | 21.2 |
| NUEVO LEÓN/COAHUILA | CASTAÑOS | CASTAÑO | 3 | 6.072866 | 5.1 | 18.9 |
| NUEVO LEÓN/SAN LUIS POTOSÍ/TAMAULIPAS | BUENAVISTA | BUENAVISTA | 3 | 8.567413 | 0.0 | 27.1 |
| NUEVO LEÓN/SAN LUIS POTOSÍ | MATEHUALA-HUIZACHE | MATEHUALA-HUIZACHE | 3 | -16.353700 | 0.0 | 31.5 |
| NUEVO LEÓN/TAMAULIPAS | BAJO RÍO BRAVO | BAJO RÍO BRAVO | 1 | 129.701798 | 9.7 | 198.5 |
| | | TRANSFRONTERIZO BAJO RÍO BRAVO | | | | |
| NUEVO LEÓN/TAMAULIPAS | MÉNDEZ-SAN FERNANDO | MÉNDEZ-SAN FERNANDO | 2 | 18.309803 | 14.2 | 50.1 |
| NUEVO LEÓN/TAMAULIPAS | HIDALGO-VILLAGRÁN | VILLAGRÁN-SAN CARLOS | 3 | -2.436825 | 5.7 | 39.7 |
| | | VILLAGRÁN | | | | |
| NUEVO LEÓN/TAMAULIPAS | PALMILLAS-JAUMAVE | JAUMAVE-PALMILLAS | 3 | 7.633497 | 18.0 | 29.3 |
| OAXACA | JAMILTEPEC | JAMILTEPEC (RECARGA) | 3 | 10.867443 | 35.0 | 61.3 |
| OAXACA | MIAHUATLÁN | MIAHUATLÁN (RECARGA) | 3 | 9.648824 | 29.0 | 42.2 |
| OAXACA | TEHUANTEPEC | TEHUANTEPEC-S. CRUZ | 1 | 21.202369 | 43.0 | 103.3 |
| | | RÍO TEHUANTEPEC | | | | |
| | | TEHUANTEPEC-SALINA CRUZ | | | | |
| | | TEHUANTEPEC-SALINA CRUZ (RECARGA) | | | | |
| OAXACA | OSTUTA | RÍO OSTUTA | 1 | 2.960600 | 71.4 | 87.1 |
| OAXACA | RÍO VERDE-EJUTLA | RÍO VERDE | 3 | 5.521635 | 1.0 | 12.0 |
| OAXACA | HUATULCO | HUATULCO | 3 | 6.275613 | 14.1 | 27.9 |
| OAXACA | CUICATLÁN | CAÑADA CUICATLÁN | 3 | 15.076485 | 23.9 | 41.4 |
| | | CAÑADA OAXAQUEÑA | | | | |
| | | CAÑADA | | | | |
| | | LA CAÑADA | | | | |
| OAXACA | COATZACOALCOS | ALTO COATZACOALCOS | 3 | 192.437820 | 63.0 | 258.3 |
| | | COSTERA DE COATZACOALCOS | | | | |
| | | RÍO COATZACOALCOS | | | | |
| OAXACA | TAMAZULAPAN | TAMAZULAPAN | 3 | 3.227076 | 8.1 | 16.0 |
| | | TAMAZULA | | | | |
| OAXACA | NOCHIXTLÁN | NOCHIXTLÁN | 3 | 28.016428 | 31.5 | 68.5 |
| | | VALLE DE NOCHIXTLÁN | | | | |
| OAXACA | JUXTLAHUACA | JUXTLAHUACA | 3 | 3.887246 | 3.3 | 7.5 |
| OAXACA | PINOTEPA NACIONAL | PINOTEPA NAL. | 3 | 8.741224 | 0.0 | 37.0 |
| OAXACA | CHACAHUA | CHACAHUA | 3 | 13.215675 | 55.0 | 77.1 |
| OAXACA | SANTIAGO ASTATA | SANTIAGO ASTATA | 3 | 1.871480 | 0.0 | 7.6 |
| OAXACA | MORRO-MAZATÁN | MORRO-MAZATÁN | 3 | 4.557766 | 0.0 | 5.7 |
| OAXACA | BAJOS DE CHILA | BAJO DE CHILA | 3 | 11.557371 | 24.6 | 37.9 |
| OAXACA | MARISCALA | MARISCALA | 3 | 3.858668 | 0.0 | 4.7 |
| OAXACA | COLOTEPEC-TONAMECA | COZOALTEPEC TONAMECA | 3 | 21.005619 | 36.4 | 61.0 |
| | | RÍO TONAMECA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------|------------|-----------|-------|
| OAXACA | VALLES CENTRALES | ETLA | 3 | 14.975947 | 18.4 | 153.6 |
| | | TLACOLULA | | | | |
| | | ZIMATLÁN | | | | |
| OAXACA/CHIAPAS | CINTALAPA | EL TRIUNFO | 3 | 302.083547 | 0.0 | 320.4 |
| | | JIQUIPILAS | | | | |
| | | RÍO CINTALAPA | | | | |
| OAXACA/GUERRERO | TLAPA-HUAMUXTITLÁN | TLAPA | 3 | 10.051370 | 6.2 | 22.0 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA TLAPA-HUAMUXTITLÁN | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA-HUAMUXTITLÁN | | | | |
| OAXACA/GUERRERO | CUAJINICUILAPA | CUAJINICUILAPA | 3 | 135.425672 | 30.0 | 180.0 |
| PUEBLA | VALLE DE TECAMACHALCO | MERIDIONAL SOBREEXPLOTADA | 3 | -49.102251 | 0.0 | 157.1 |
| | | MERIDIONAL ZONA II | | | | |
| | | REG. VALLE DE TECAMACHALCO | | | | |
| | | REGIONAL DE TECAMACHALCO | | | | |
| | | REGIONAL DEL VALLE TECAMACHALCO | | | | |
| | | TECAMACHALCO | | | | |
| | | TEPEACA-TECAMACHALCO | | | | |
| | | VALLE DE TECAMACHALCO- TEPEACA | | | | |
| | | VALLE REGIONAL DE TECAMACHALCO | | | | |
| | | MERIDIONAL 2 | | | | |
| | | REGIÓN DEL VALLE DE TECAMACHALCO | | | | |
| | | REGIONAL VALLE DE TECAMACHALCO | | | | |
| | | VALLE DE TEPEACA- TECAMACHALCO | | | | |
| | | PUEBLA | | | | |
| CERRADA ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA CERRADA DE LIBRES- ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA CERRADA DE ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA DE ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA ORIENTAL | | | | | | |
| ORIENTAL | | | | | | |
| ORIENTAL 1 | | | | | | |
| VALLE DE LA CUENCA LIBRES- ORIENTAL | | | | | | |
| VALLE LIBRES-ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA CERRADA DE LIBRES ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA CERRADA LIBRES ORIENTAL | | | | | | |
| CUENCA LIBRES-ORIENTAL | | | | | | |
| PUEBLA | ATLIXCO-IZÚCAR DE MATAMOROS | | NEXAPA | 3 | 47.141339 | 83.9 |
| | | ATLIXCO | | | | |
| | | ATLIXCO-MATAMOROS | | | | |
| | | ATLIXCO-I. DE MATAMOROS | | | | |
| | | ATLIXCO-IZÚCAR | | | | |
| | | ATLIXCO-MATAMOROS | | | | |
| | | AXOCOPAN | | | | |
| | | MERIODIONAL 1 | | | | |
| | | VALLE ATLIXCO-I. MAT. | | | | |
| | | VALLE ATLIXCO-IZÚCAR DE MATAMOROS | | | | |
| | | VALLE DE ATLIXCO, MATAMOROS | | | | |
| | | VALLE DE ATLIXCO-I. DE | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|-------------|-------|-------|
| | | MATAMOROS | | | | |
| | | VALLE DE ATLIXCO-IZÚCAR | | | | |
| | | VALLE DE ATLIXCO-IZÚCAR DE MATAMOROS | | | | |
| PUEBLA | VALLE DE PUEBLA | BALSAS | 3 | 44.647274 | 61.2 | 360.7 |
| | | PUEBLA | | | | |
| | | REGIONAL VALLE DE PUEBLA | | | | |
| | | TEXMELUCAN | | | | |
| | | VALLE PUEBLA | | | | |
| PUEBLA | VALLE DE TEHUACÁN | VALLE TEHUACÁN | 1 | 35.622255 | 81.9 | 246.9 |
| | | CAÑADA POBLANA (RESTO DEL ESTADO) | | | | |
| | | CAÑADA POBLANA (TEHUACÁN) | | | | |
| | | CAÑADA POBLANA-OAXAQUEÑA | | | | |
| | | PAPALOAPAN | | | | |
| | | VALLE DE TEHUACÁN NO.1 | | | | |
| | | TEHUACÁN | | | | |
| | | ACUÍFERO TEHUACÁN | | | | |
| | | CAÑADA POBLANA | | | | |
| | | REGIONAL DE TEHUACÁN | | | | |
| PUEBLA | IXCAQUIXTLA | VALLE DE IXCAQUIXTLA | 3 | 68.528305 | 1.3 | 110.3 |
| PUEBLA/HIDALGO | ACAXOCHTLÁN | ACAXOCHTLÁN | 3 | 4.913922 | 11.6 | 19.9 |
| PUEBLA/HIDALGO | TECOCOMULCO | TECOCOMULCO | 3 | 25.978359 | 0.5 | 27.8 |
| PUEBLA/OAXACA/ VERACRUZ | TUXTEPEC | TUXTEPEC | 2 | 36.117623 | 71.7 | 220.1 |
| PUEBLA/ OAXACA | HUAJUAPAN DE LEÓN | HUAJUAPAN (RECARGA) | 3 | 4.907517 | 5.5 | 16.7 |
| | | HUAJUAPAN | | | | |
| PUEBLA/VERACRUZ | POZA RICA | POZA RICA | 2 | 12.009472 | 37.0 | 55.7 |
| PUEBLA/VERACRUZ | TECOLUTLA | RÍO TECOLUTLA | 3 | 36.486268 | 129.0 | 181.0 |
| PUEBLA/VERACRUZ | MARTÍNEZ DE LA TORRE-NAUTLA | MARTÍNEZ DE LA TORRE | 3 | 53.509415 | 5.3 | 73.1 |
| | | MARTÍNEZ-NAUTLA | | | | |
| | | MARTÍNEZ DE LA TORRE, VER. | | | | |
| | | MARTÍNEZ DE LA TORRE-MISANTLA | | | | |
| | | MTZ. DE LA TORRE-NAUTLA | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE QUERÉTARO | QUERÉTARO-SAN JUAN DEL RÍO | 3 | -67.012226 | 4.0 | 70.0 |
| | | VALLE DE QUERÉTARO-SAN JUAN DEL RÍO | | | | |
| | | QUERÉTARO | | | | |
| | | VALLE QUERÉTARO | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE AMAZCALA | AMAZCALA-LA GRIEGA | 3 | -24.682048 | 2.8 | 34.0 |
| | | VALLE AMAZCALA | | | | |
| | | VALLE AMAZCALA LA GRIEGA | | | | |
| | | VALLE DE AMAZCALA-LA GRIEGA | | | | |
| | | AMAZCALA | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE SAN JUAN DEL RÍO | VALLE DE SAN JUAN | 3 | -133.348786 | 0.0 | 191.5 |
| | | SAN JUAN DEL RÍO | | | | |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA DEL VALLE DE S.J.R. | | | | |
| | | LÍMITE DE SAN JUAN DEL RÍO | | | | |
| | | SAN JUAN DEL RÍO | | | | |
| | | VALLE SAN JUAN DEL RÍO | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE BUENAVISTA | BUENAVISTA | 3 | -11.052868 | 0.1 | 11.0 |
| | | VALLE BUENAVISTA | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE TEQUISQUIAPAN | TEQUISQUIAPAN EZEQUIEL MONTES | 3 | 7.277675 | 2.6 | 108.1 |
| | | VALLE TEQUISQUIAPAN | | | | |
| | | TEQUISQUIAPAN | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE CADEREYTA | CADEREYTA JIMÉNEZ | 1 | 1.176112 | 0.0 | 4.1 |
| | | CADEREYTA | | | | |
| QUERÉTARO | TOLIMÁN | VALLE DE TOLIMÁN | 3 | -0.695072 | 2.9 | 8.4 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA DE TOLIMÁN | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|------------|--------|--------|
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA TOLIMÁN | | | | |
| | | RÍO TOLIMÁN | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE HUIMILPAN | VALLE HUIMILPAN | 3 | -0.533800 | 0.0 | 20.0 |
| | | HUIMILPAN | | | | |
| QUERÉTARO | VALLE DE AMEALCO | PARTE DE LA ZONA DE AMEALCO | 3 | 2.911183 | 0.8 | 22.5 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA AMEALCO | | | | |
| | | AMEALCO | | | | |
| QUERÉTARO | MOCTEZUMA | RÍO MOCTEZUMA | 3 | 43.427100 | 6.5 | 50.0 |
| | | ZONA GEOHIDROLÓGICA MOCTEZUMA | | | | |
| QUERÉTARO | TAMPAÓN-ZONA DE SIERRA | TAMPAÓN-ZONA DE SIERRAS | 3 | 34.218983 | 13.6 | 49.0 |
| | | ZONA DE LA SIERRA | | | | |
| QUERÉTARO/SAN LUIS POTOSÍ | HUASTECA POTOSINA | HUASTECA | 3 | 101.124182 | 541.5 | 668.2 |
| QUINTANA ROO | CERROS Y VALLES | QUINTANA ROO NORTE | 3 | 332.283697 | 854.9 | 1194.2 |
| | | QUINTANA ROO SUR | | | | |
| QUINTANA ROO | ISLA DE COZUMEL | PENÍNSULA DE YUCATÁN | 3 | 31.406388 | 160.4 | 208.7 |
| | | QUINTANA ROO | | | | |
| | | COZUMEL | | | | |
| QUINTANA ROO/CAMPECHE | XPUJIL | XPUJIL | 3 | 312.714476 | 1784.1 | 2099.4 |
| SAN LUIS POTOSÍ | VANEGAS-CATORCE | VANEGAS-CATORCE | 3 | -1.049767 | 0.0 | 29.3 |
| SAN LUIS POTOSÍ | EL BARRIL | EL BARRIL-LOS HERNÁNDEZ | 3 | -57.536115 | 0.0 | 31.6 |
| | | VILLA DE RAMOS | | | | |
| | | BARRIL | | | | |
| SAN LUIS POTOSÍ | SALINAS DE HIDALGO | SALINAS | 3 | -10.766173 | 0.0 | 16.7 |
| SAN LUIS POTOSÍ | SANTO DOMINGO | STO. DOMINGO | 3 | 7.588857 | 0.0 | 21.4 |
| SAN LUIS POTOSÍ | AHUALULCO | AHUALULCO | 3 | -6.831639 | 0.0 | 10.9 |
| SAN LUIS POTOSÍ | VILLA DE ARRIAGA | VILLA ARRIAGA | 3 | 3.728914 | 0.0 | 4.8 |
| SAN LUIS POTOSÍ | CEDRAL-MATEHUALA | CEDRAL-VANEGAS | 3 | -3.529229 | 1.3 | 17.5 |
| | | MATEHUALA-CEDRAL | | | | |
| | | MATEHUALA-CEDRAL-VANEGAS | | | | |
| SAN LUIS POTOSÍ | VILLA DE ARISTA | VILLA ARISTA | 3 | -54.506919 | 0.0 | 48.2 |
| | | ARISTA | | | | |
| | | VALLE DE ARISTA | | | | |
| SAN LUIS POTOSÍ | VILLA HIDALGO | VILLA DE HIDALGO | 3 | 12.613623 | 0.0 | 20.6 |
| SAN LUIS POTOSÍ | SAN LUIS POTOSÍ | SAN LUIS | 3 | -75.316895 | 0.0 | 78.1 |
| | | VALLE DE SAN LUIS | | | | |
| | | ACUÍFERO VALLE DE SAN LUIS POTOSÍ | | | | |
| | | VALLE DE SAN | | | | |
| | | VALLE DE SAN LUIS POTOSÍ | | | | |
| | | VALLE SAN LUIS | | | | |
| SAN LUIS POTOSÍ | CERRITOS-VILLA JUÁREZ | VILLA DE JUÁREZ | 3 | 6.424603 | 50.4 | 72.7 |
| SAN LUIS POTOSÍ | RÍO VERDE | RÍO VERDE | 3 | 78.842614 | 251.4 | 415.8 |
| SAN LUIS POTOSÍ | SAN NICOLÁS TOLENTINO | SAN NICOLÁS TOLENTINO | 3 | 9.163243 | 18.6 | 32.9 |
| SAN LUIS POTOSÍ | TAMUÍN | TAMUÍN | 3 | 73.672557 | 290.2 | 370.1 |
| SINALOA | RÍO MOCORITO | ARROYO BACAMACARI | 3 | -15.290259 | 44.3 | 137.9 |
| | | ARROYO BEQUILLITOS | | | | |
| | | ARROYO CAHUINAHUATO | | | | |
| | | ARROYO CARRICITOS | | | | |
| | | ARROYO CERRO PINTO | | | | |
| | | ARROYO CIENEGUILLA | | | | |
| | | ARROYO CORRAL QUEMADO | | | | |
| | | ARROYO CHARCO LARGO | | | | |
| | | ARROYO CHINITOS | | | | |
| | | ARROYO DE LAS MORAS | | | | |
| | | ARROYO DEL VALLE | | | | |
| | | ARROYO EL ARENAL | | | | |
| | | ARROYO EL BOLILLO | | | | |
| | | ARROYO EL GUASIMAL | | | | |
| | | ARROYO EL GUAYABO | | | | |
| | | ARROYO EL GUAYAVO | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|---|-----------|-------|-------|
| | | ARROYO EL LIMONCITO | | | | |
| | | ARROYO EL MEZQUITE | | | | |
| | | ARROYO EL MORAL | | | | |
| | | ARROYO EL NACIMIENTO | | | | |
| | | ARROYO EL PALMARITO | | | | |
| | | ARROYO EL PIOJAL | | | | |
| | | ARROYO EL RINCÓN | | | | |
| | | ARROYO EL SALADO | | | | |
| | | ARROYO EL VALLE | | | | |
| | | ARROYO EL VALLECITO | | | | |
| | | ARROYO GATO DE LOS GALLARDO | | | | |
| | | ARROYO GUASIMAL | | | | |
| | | ARROYO HUISACHE | | | | |
| | | ARROYO LA HIGUERA | | | | |
| | | ARROYO LA PIONILLA | | | | |
| | | ARROYO LAS CALAVERAS | | | | |
| | | ARROYO LOS BECOS | | | | |
| | | ARROYO LOS BONETES | | | | |
| | | ARROYO LOS CHINOS | | | | |
| | | ARROYO MEZQUITILLO | | | | |
| | | ARROYO MOCORITO | | | | |
| | | ARROYO MOLINAL | | | | |
| | | ARROYO PALMARITO | | | | |
| | | ARROYO PIEDRAS BLANCAS | | | | |
| | | ARROYO SECO | | | | |
| | | ARROYO TATARIGUA | | | | |
| | | ARROYO TEXCALAMA | | | | |
| | | ARROYO TULIMÁN | | | | |
| | | SIN03 RÍO MOCORITO | | | | |
| SINALOA | RÍO QUELITE | ARROYO COLIMA | 1 | 11.210617 | 0.7 | 17.9 |
| | | ARROYO EL AGUAJE | | | | |
| | | ARROYO EL BERRO | | | | |
| | | ARROYO EL COCHI | | | | |
| | | ARROYO EL CONCHI | | | | |
| | | ARROYO EL CONFITAL | | | | |
| | | ARROYO EL CHAPOTAL | | | | |
| | | ARROYO EL MAICERO | | | | |
| | | ARROYO EL METATE | | | | |
| | | ARROYO EL POCHOTE | | | | |
| | | ARROYO EL SOMBRERETE | | | | |
| | | ARROYO EL VARAL | | | | |
| | | ARROYO LA CIUDEDELA | | | | |
| | | ARROYO LA MAPA | | | | |
| | | ARROYO LA TAZAJERA | | | | |
| | | ARROYO LAS GUASIMILLAS | | | | |
| | | ARROYO LAS MIMBRES | | | | |
| | | ARROYO LAS PEÑITAS | | | | |
| | | ARROYO LOS CAPOMOS | | | | |
| | | ARROYO LOS CERROS | | | | |
| | | ARROYO QUEBRADA EL CARBÓN | | | | |
| | | ARROYO SAN PABLO | | | | |
| SINALOA | VALLE DE ESCUINAPA | VALLE DE ESCUINAPA | 1 | 12.107512 | 30.0 | 42.7 |
| SINALOA | LAGUNA AGUA GRANDE | ESTERO TEACAPAN | 1 | 28.697642 | 101.6 | 146.7 |
| | | LAGUNA AGUA VERDE | | | | |
| | | LAGUNA DEL CAIMANERO | | | | |
| | | LAGUNA GRANDE | | | | |
| | | LAGUNA POZO PUERCO | | | | |
| | | ESTERO DE TEACAPÁN | | | | |
| SINALOA | EL CARRIZO | EL CARRIZO | 3 | 22.620600 | 136.0 | 160.0 |
| SONORA | VALLE DE SAN LUIS RÍO COLORADO | SAN LUIS RÍO COLORADO | 3 | -7.528236 | 32.5 | 236.8 |
| | | SON 01 MESA ARENOSA | | | | |
| | | SON 01 MESA ARENOSA-S.L.R.C. | | | | |
| | | SON 01 MESA ARENOSA SAN LUIS RÍO COLORADO | | | | |
| | | VALLE DE SAN LUIS R.C. | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---|---|------------|------|-------|
| | | MESA ARENOSA DE SAN LUIS RÍO COLORADO | | | | |
| | | MESA ARENOSA S.L.R.C. | | | | |
| | | VALLE DE SAN LUIS | | | | |
| SONORA | LOS VIDRIOS | SON-02 LOS VIDRIOS | 3 | 1.005854 | 2.0 | 6.7 |
| SONORA | SONOYTA-PUERTO PEÑASCO | SON 03 RÍO SONOYTA-PTO. PEÑASCO | 1 | -82.063359 | 15.9 | 41.4 |
| | | SON 03 SONOYTA | | | | |
| | | SON 03 SONOYTA-PUERTO PEÑASCO | | | | |
| | | SON-03 RÍO SONOYTA | | | | |
| | | SON-03 SONOYTA | | | | |
| SONORA | ARROYO SAHUARO | SON 04 ARROYO EL SAHUARO | 3 | -1.951045 | 3.3 | 10.9 |
| | | SON-04 ARROYO SAHUARO | | | | |
| | | SON 04 SAHUARO | | | | |
| | | SON-04 A. SAHUARO | | | | |
| SONORA | CABORCA | SON 05 CABORCA PEÑASCO | 3 | -89.935012 | 0.0 | 212.9 |
| | | SON 05 CABORCA | | | | |
| | | VALLE DE CABORCA | | | | |
| SONORA | LOS CHIRRIONES | SON 06 CHIRRIONES | 3 | -0.647682 | 2.0 | 30.0 |
| | | SON 06 LOS CHIRRIONES | | | | |
| | | SON 05 LOS CHIRRIONES | | | | |
| SONORA | ARROYO SECO | SON 07 RÍO SOZO | 2 | 0.394819 | 0.0 | 32.4 |
| | | SON-07 RÍO SECO | | | | |
| | | SON 07 ARROYO SECO | | | | |
| SONORA | RÍO ALTAR | SON 08 ALTAR | 2 | 0.592901 | 0.0 | 21.0 |
| | | SON 05 RÍO ALTAR | | | | |
| | | SON 07 ALTAR | | | | |
| | | SON 07 RÍO ALTAR | | | | |
| | | SON 08 RÍO ALTAR | | | | |
| SONORA | BUSANI | SON 09 BUSANI | 3 | -0.872639 | 0.0 | 15.5 |
| | | SON 09 RÍO BUSANI | | | | |
| SONORA | COYOTILLO | SON 10 EL COYOTILLO | 3 | -8.869675 | 0.0 | 4.0 |
| | | SON 10 ARROYO COYOTILLO | | | | |
| | | SON 10 COYOTILLO | | | | |
| | | SON 10 RÍO COYOTILLO | | | | |
| SONORA | LA TINAJA | SON 11 LA TINAJA | 2 | 0.805466 | 0.0 | 26.1 |
| SONORA | MAGDALENA | SON 11 MAGDALENA | 3 | -9.186331 | 0.0 | 41.3 |
| | | SON 12 MAGDALENA | | | | |
| | | SON 12 RÍO MAGDALENA | | | | |
| SONORA | RÍO ALISOS | SON 13 LOS ALISOS | 3 | 4.490587 | 1.2 | 16.4 |
| | | SON 13 RÍO ALISOS | | | | |
| | | SON 13 RÍO LOS ALISOS | | | | |
| SONORA | COCÓSPERA | SON 14 RÍO COCÓSPERA | 3 | 5.236985 | 3.2 | 15.0 |
| | | SON 14 COCÓSPERA | | | | |
| | | SON 14 COYOTILLO | | | | |
| SONORA | RÍO SANTA CRUZ | SON-25 RÍO SANTA CRUZ | 3 | 5.822215 | 2.0 | 38.1 |
| | | SON 15 SANTA CRUZ | | | | |
| | | SON 15 RÍO SANTA CRUZ | | | | |
| | | DEL RÍO SANTA CRUZ | | | | |
| SONORA | RÍO SAN PEDRO | SON 16 SAN PEDRO | 1 | -7.490552 | 17.0 | 41.0 |
| | | SON-16 RÍO SAN PEDRO | | | | |
| | | DEL RÍO SAN PEDRO | | | | |
| SONORA | PUERTO LIBERTAD | SON 17 PUERTO LIBERTAD | 3 | 0.674916 | 1.3 | 8.2 |
| SONORA | ARIVAIPA | SON-18 ARIVAIPA | 1 | 0.374830 | 0.2 | 15.2 |
| SONORA | COSTA DE HERMOSILLO | 9B COSTA DE HERMOSILLO | 3 | -97.628420 | 0.0 | 250.0 |
| | | CUENCA BAJA RÍO SONORA (COSTA DE HILLO) | | | | |
| | | SON 19 COSTA DE HERMOSILLO | | | | |
| SONORA | SAHUARAL | SON-20 SAHUARAL | 3 | -5.057635 | 0.0 | 58.6 |
| | | SON 20 ZONA SAHUARAL | | | | |
| | | SON-20 EL SAHUARAL | | | | |
| SONORA | MESA DEL SERI-LA VICTORIA | SERI-LA VICTORIA | 1 | -45.501753 | 16.0 | 73.0 |
| | | SON-21 MESA DEL SERI | | | | |
| | | SON 21 MESA DEL SERI-LA VICTORIA | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------|------|-------|
| SONORA | LA POZA | SON 22 ARROYO LA POZA | 3 | 0.160682 | 10.0 | 33.8 |
| | | SON 22 LA POZA | | | | |
| SONORA | SANTA ROSALÍA | SON-29 SANTA ROSALÍA | 3 | 1.165497 | 0.0 | 11.8 |
| | | SON 23 SANTA ROSALÍA | | | | |
| SONORA | RÍO SONORA | SON 24 RÍO SONORA | 3 | 5.468428 | 0.0 | 66.7 |
| SONORA | RÍO SAN MIGUEL | SON 25 SAN MIGUEL | 3 | 18.457787 | 2.2 | 68.7 |
| | | RÍO SAN MIGUEL DE HORCASITAS | | | | |
| | | SON 26 RÍO SAN MIGUEL | | | | |
| | | SON 21 RÍO SAN MIGUEL | | | | |
| SONORA | RÍO ZANJÓN | SON-25 RÍO ZANJÓN | 3 | -13.115218 | 7.8 | 94.8 |
| | | SON 26 RÍO ZANJÓN | | | | |
| | | SON 36 RÍO ZANJÓN | | | | |
| SONORA | RÍO BACOACHI | SON 27 RÍO BACOACHI | 3 | -4.194134 | 7.6 | 31.7 |
| SONORA | RÍO BACANUCHI | SON 28 RÍO BACANUCHI | 3 | 0.032151 | 6.1 | 19.0 |
| SONORA | RÍO AGUA PRIETA | SON 29 AGUA PRIETA | 3 | -1.198753 | 2.5 | 24.1 |
| | | SON 29 RÍO AGUA PRIETA | | | | |
| SONORA | ARROYO SAN BERNARDINO | SON 30 ARROYO SAN BERNARDINO | 3 | 9.568592 | 0.0 | 13.5 |
| SONORA | RÍO FRONTERA | SON 23 RÍO FRONTERAS | 3 | 19.484925 | 3.2 | 46.4 |
| | | SON 32 RÍO FRONTERA | | | | |
| | | SON 29 RÍO FRONTERAS | | | | |
| SONORA | RÍO MOCTEZUMA | RÍO MOCTEZUMA | 3 | 8.750397 | 0.0 | 31.0 |
| | | SON 32 RÍO MOCTEZUMA | | | | |
| | | SON 33 MOCTEZUMA | | | | |
| | | SON 33 RÍO MOCTEZUMA | | | | |
| SONORA | RÍO MÁTAPE | SON 34 RÍO MÁTAPE-SAN MARCIAL | 3 | 5.120814 | 0.0 | 16.2 |
| | | 9C RÍO MÁTAPE SAN MARCIAL | | | | |
| | | SON 24 RÍO MÁTAPE | | | | |
| | | SON 34 RÍO MÁTAPE | | | | |
| SONORA | VALLE DE GUAYMAS | SON 35 VALLE DE GUAYMAS | 3 | -9.650342 | 0.0 | 100.0 |
| SONORA | SAN JOSÉ DE GUAYMAS | SON 35 SAN JOSÉ DE GUAYMAS | 3 | -13.928133 | 0.0 | 4.5 |
| | | SON 36 SAN JOSÉ | | | | |
| | | SON 36 RÍO SAN JOSÉ DE GUAYMAS | | | | |
| | | SON 36 SAN JOSÉ DE HUAYMAS | | | | |
| SONORA | RÍO BACANORA | SON 37 RÍO BACANORA | 3 | 6.533636 | 0.0 | 8.6 |
| SONORA | RÍO SAHUARIPA | SON 38 RÍO SAHUARIPA | 3 | 28.057776 | 9.5 | 45.9 |
| SONORA | RÍO TECORIPA | SON 39 TECORIPA | 3 | 13.542156 | 3.8 | 21.3 |
| | | SON 39 RÍO TECORIPA | | | | |
| SONORA | VALLE DEL YAQUI | RÍO YAQUI | 3 | -0.240075 | 50.0 | 564.1 |
| | | SON 10 VALLE DEL YAQUI | | | | |
| | | SON 40 RÍO YAQUI | | | | |
| | | SON 40 VALLE DEL YAQUI | | | | |
| | | SON 42 VALLE DEL YAQUI | | | | |
| | | SON-48 RÍO YAQUI | | | | |
| SONORA | COCORAQUE | SON-41 ARROYO COCORAQUE | 3 | 4.480444 | 20.0 | 198.2 |
| | | 9E ARROYO COCORAQUE | | | | |
| | | SON 21 COCORAQUE | | | | |
| | | SON 41 RÍO COCORAQUE | | | | |
| | | SON 41 COCORAQUE | | | | |
| SONORA | VALLE DEL MAYO | 9F RÍO MAYO | 3 | 16.798255 | 78.1 | 370.0 |
| | | RÍO MAYO | | | | |
| | | SON 42 RÍO MAYO | | | | |
| | | 42 VALLE DEL MAYO | | | | |
| | | SON 24 VALLE DEL MAYO | | | | |
| | | SON 42 VALLE DEL MAYO | | | | |
| | | SON 40 VALLE DEL MAYO | | | | |
| SONORA | FUERTE-MAYO | SON 44 FUERTE-MAYO | 3 | 9.443235 | 2.0 | 18.6 |
| | | 10B RÍO FUERTE | | | | |
| | | SON 44 RÍO FUERTE | | | | |
| SONORA | ROSARIO-TESTOPACO-EL QUIRIEGO | ROSARIO TESOPACO-EL QUIRIEGO | 2 | 18.502763 | 7.7 | 27.7 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-------|--------|
| SONORA | ÓNAVAS | ÓNAVAS | 3 | 3.212379 | 2.5 | 6.1 |
| SONORA | SOYOPA | SOYAPA | 3 | 5.688894 | 0.1 | 5.9 |
| SONORA | NOGALES | NOGALES | 2 | 0.370654 | 3.7 | 5.2 |
| SONORA | BATEVITO | BATEVITO | 3 | 12.885991 | 0.0 | 13.4 |
| SONORA | VILLA HIDALGO | VILLA HIDALGO | 3 | 9.472707 | 0.1 | 9.8 |
| SONORA | HUÁSABAS | HUÁSABAS | 3 | 6.535103 | 0.0 | 7.3 |
| SONORA | BACADÉHUACHI | BACADÉHUACHI | 3 | 9.930270 | 0.7 | 10.7 |
| SONORA | CUMURIPA | CUMURIPA | 3 | 11.457693 | 3.7 | 15.6 |
| SONORA | AGUA CALIENTE | AGUA CALIENTE | 3 | 9.626730 | 0.0 | 9.8 |
| SONORA | CUITACA | CUITACA | 3 | 0.963632 | 0.7 | 7.3 |
| SONORA | CUMPAS | CUMPAS | 3 | 18.831677 | 3.7 | 24.3 |
| SONORA/ BAJA CALIFORNIA | VALLE DE MEXICALI | BC-10 MEXICALI | 1 | -456.040492 | 2.5 | 520.5 |
| | | MESA ARENOSA DE SAN LUIS RÍO COLORADO | | | | |
| | | MESA DE ANDRADE | | | | |
| | | MEXICALI | | | | |
| | | RÍO COLORADO | | | | |
| | | SAN LUIS RÍO COLORADO | | | | |
| | | VALLA DE SAN LUIS RÍO COLORADO | | | | |
| | | VALLE DE SAN LUIS | | | | |
| | | VALLE DE SAN LUIS RÍO COLORADO | | | | |
| | | VALLE SAN LUIS, RÍO COLORADO | | | | |
| | | VALLE MEXICALI | | | | |
| SONORA/CHIHUAHUA | JANOS | JANOS | 3 | -44.383662 | 15.7 | 141.9 |
| | | JANOS-ASCENSIÓN | | | | |
| | | VALLE DE JANOS | | | | |
| | | VALLE JANOS | | | | |
| SONORA/CHIHUAHUA | LA NORTEÑA | LA NORTEÑA | 3 | 11.285125 | 0.0 | 11.3 |
| TABASCO | HUIMANGUILLO | HUIMANGUILLO | 3 | 553.350257 | 98.5 | 663.0 |
| TABASCO | LA CHONTALPA | CHONTALPA | 3 | 1580.863690 | 339.0 | 1973.6 |
| | | CHONTALPA (II) | | | | |
| | | II LA CHONTALPA | | | | |
| | | LA CHONTALPA (POZO NO.3) | | | | |
| TABASCO | SAMARIA-CUNDUACÁN | RÍO SAMARIA-CUNDUACÁN | 3 | 373.903555 | 127.0 | 546.6 |
| | | SAMARIA-CUNDUACÁN (1) | | | | |
| | | SAMARIA-USUMACINTA | | | | |
| | | SAMARIA | | | | |
| TABASCO | CENTLA | CENTLA (IV) | 3 | 829.236336 | 98.4 | 954.6 |
| | | CENTLA (V) | | | | |
| TABASCO | MACUSPANA | MACUSPANA (VII) | 3 | 1556.474641 | 107.3 | 1667.0 |
| TABASCO | LOS RÍOS | LOS RÍOS (VI) | 3 | 1773.691684 | 109.2 | 1895.0 |
| | | VI LOS RÍOS | | | | |
| | | LOS RÍOS (LIBRE ALUMBRAMIENTO) | | | | |
| TABASCO | BOCA DEL CERRO | BOCA DEL CERRO (VIII) | 3 | 391.050815 | 390.0 | 785.0 |
| | | VIII BOCA DEL CERRO | | | | |
| TAMAULIPAS | SAN CARLOS | SAN CARLOS-VILLAGRÁN | 3 | 14.517694 | 5.1 | 22.7 |
| TAMAULIPAS | JIMÉNEZ-ABASOLO | ABASOLO-JIMÉNEZ | 3 | 17.954692 | 8.6 | 29.7 |
| | | JIMÉNEZ-SAN FERNANDO | | | | |
| TAMAULIPAS | MÁRGENES DEL RÍO PURIFICACIÓN | MÁRGEN DERECHA DEL RÍO PURIFICACIÓN | 3 | -2.707030 | 14.7 | 117.7 |
| | | MÁRGEN IZQUIERDA DEL RÍO PURIFICACIÓN | | | | |
| | | MÁRGENES RÍO PURIFICACIÓN | | | | |
| | | PURIFICACIÓN | | | | |
| | | RÍO PURIFICACIÓN | | | | |
| | | MÁRGENES DE PURIFICACIÓN | | | | |
| MÁRGENES DEL RÍO LA PURIFICACIÓN | | | | | | |
| TAMAULIPAS | VICTORIA-GÚEMEZ | VICTORIA-GÚ+B619EMEZ | 3 | -27.901353 | 12.0 | 91.1 |
| TAMAULIPAS | VICTORIA-CASAS | CIUDAD VICTORIA | 3 | 0.412925 | 2.5 | 31.3 |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|------------|-------|--------|
| | | VICTORIA-LLERA | | | | |
| | | CD. VICTORIA-CASAS | | | | |
| | | VICTORIA | | | | |
| TAMAULIPAS | ALDAMA-SOTO LA MARINA | ALDAMA-CASAS-SOTO LA MARINA | 3 | 91.248879 | 112.7 | 209.4 |
| | | ALDAMA-RÍO SOTO LA MARINA | | | | |
| | | CASAS-ALDAMA-SOTO LA MARINA | | | | |
| | | RÍO SOTO LA MARINA | | | | |
| | | ALDAMA-LA MARINA | | | | |
| | | SLDSMS-SOTO LA MARINA | | | | |
| TAMAULIPAS | LLERA-XICOTÉNCATL | LLERA-XICOTÉNCATL-GÓMEZ FARIAS | 2 | 17.064083 | 28.6 | 81.0 |
| | | XICOTÉNCATL-GÓMEZ FARIAS | | | | |
| | | LLERA | | | | |
| TAMAULIPAS | OCAMPO-ANTIGUO MORELOS | OCAMPO-GÓMEZ FARIAS | 3 | 14.139765 | 8.9 | 40.0 |
| | | ANTIGUO MORELOS-OCAMPO | | | | |
| | | OCAMPO-ANT. MORELOS | | | | |
| | | OCAMPO-ANTIGUO | | | | |
| | | OCAMPO-MORELOS | | | | |
| TAMAULIPAS | ZONA SUR | ZONA SUR | 2 | 8.438593 | 3.6 | 14.8 |
| TAMAULIPAS | TULA-BUSTAMANTE | TULA-MIQUIHUANA | 3 | 33.604410 | 0.0 | 54.0 |
| TAMAULIPAS/ NUEVO LEÓN | SANDÍA-LA UNIÓN | SANDÍA-LA UNIÓN | 3 | -0.325363 | 0.0 | 25.8 |
| TLAXCALA | ALTO ATOYAC | ATOYAC-ZAHUAPAN | 3 | 46.882581 | 41.0 | 212.4 |
| | | RÍO ATOYAC | | | | |
| | | RÍO ATOYAC-ZAHUAPAN | | | | |
| TLAXCALA | SOLTEPEC | CALPULALPAN-SOLTEPEC | 3 | 34.523318 | 42.0 | 92.8 |
| TLAXCALA | HUAMANTLA | HUAMANTLA | 3 | 19.135228 | 20.5 | 98.3 |
| TLAXCALA | EMILIANO ZAPATA | EMILIANO ZAPATA | 3 | 0.613160 | 4.9 | 6.0 |
| TLAXCALA/ HIDALGO | ÁPAN | ÁPAN | 3 | 10.927961 | 0.0 | 30.3 |
| VERACRUZ | PEROTE-ZALAYETA | PEROTE-ZALAYETA | 3 | 1.559165 | 10.8 | 50.2 |
| VERACRUZ | VALLE DE ACTOPAN | ACTOPAN | 3 | 45.400915 | 318.3 | 400.4 |
| | | RÍO ACTOPAN | | | | |
| | | VALLE ACTOPAN | | | | |
| VERACRUZ | COSTERA DE VERACRUZ | RÍO JAMAPA | 3 | 19.195417 | 102.5 | 293.5 |
| | | RÍO JAMAPA, LA TORRECILLA, VER. | | | | |
| | | VERACRUZ | | | | |
| VERACRUZ | ORIZABA-CÓRDOBA | RÍO BLANCO | 3 | 0.880545 | 68.5 | 109.5 |
| | | CÓRDOBA-ORIZABA | | | | |
| VERACRUZ | COTAXTLA | CUENCA DEL RÍO COTAXTLA | 3 | 30.771702 | 170.6 | 356.6 |
| | | JAMAPA-COTAXTLA | | | | |
| | | RÍO COTAXTLA | | | | |
| VERACRUZ | OMEALCA-HUIXCOLOTLA | OMEALCA-HUIXCOLOTLA | 3 | 11.035922 | 15.5 | 75.6 |
| VERACRUZ | LOS NARANJOS | LOS NARANJOS, MATA DE CAÑA, VER. | 3 | 227.431054 | 561.9 | 1101.5 |
| | | LOS NARANJOS, TLALIXCOYAN, VER. | | | | |
| VERACRUZ | SOTEAPAN-HUEYAPAN | SOTEAPAN-HUILOAPAN | 3 | 53.461200 | 84.2 | 145.6 |
| | | SOTEAPAN-MECAYAPAN | | | | |
| | | SOTEAPAN-HUEYAPAN VER. | | | | |
| VERACRUZ | COSTERA DE COATZACOALCOS | COATZACOALCOS | 3 | 113.146507 | 9.7 | 172.2 |
| | | COSTA DE COATZACOALCOS | | | | |
| | | COSTERA DE COATZACOALCOS, JALTIPAN, VER. | | | | |
| | | COSTERA DE RÍO COATZACOALCOS | | | | |
| | | CUENCA RÍO COATZACOALCOS | | | | |
| | | RÍO COATZACOALCOS | | | | |
| | | SIERRA DE CHIAPAS | | | | |
| | | COSTERA COATZACOALCOS | | | | |
| | | COSTERA DE COATZACOALCOS, VER. | | | | |
| | | COSTERA DEL RÍO COATZACOALCOS | | | | |
| | | COSTERA RÍO COATZACOALCOS | | | | |
| | | SIERRA DE COATZACOALCOS | | | | |
| VERACRUZ | SIERRA DE SAN ANDRÉS TUXTLA | SIERRA DE SAN ANDRÉS | 3 | 3.280105 | 53.2 | 68.4 |
| | | SIERRA ANDRÉS TUXTLA | | | | |
| | | SIERRA DE SAN ANDRÉS TUXTLA, VER. | | | | |

ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS VALORES DE CADA UNA DE LAS VARIABLES QUE INTEGRAN LAS FÓRMULAS PARA DETERMINAR DURANTE EL EJERCICIO FISCAL 2016 LAS ZONAS DE DISPONIBILIDAD, A QUE SE REFIEREN LAS FRACCIONES I Y II DEL ARTÍCULO 231 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, VIGENTE A PARTIR DEL 1 DE ENERO DE 2014

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------|-------|-------|
| VERACRUZ | TAMPICO-MISANTLA | TAMPICO-MISANTLA, VER. | 3 | 103.665810 | 138.2 | 268.0 |
| | | TAMPICO | | | | |
| VERACRUZ | JALAPA-COATEPEC | JALAPA-COATEPEC | 3 | 80.071066 | 8.7 | 90.0 |
| VERACRUZ | CUENCA RÍO PAPALOAPAN | RÍO PAPALOAPAN | 3 | -11.995268 | 50.0 | 129.0 |
| | | CUENCA DEL RÍO PAPALOAPAN | | | | |
| | | CUENCA DEL PAPALOAPAN | | | | |
| | | CUENCA PAPALOAPAN | | | | |
| | | CAUCE DEL PAPALOAPAN | | | | |
| VERACRUZ | COSTERA DEL PAPALOAPAN | PAPALOAPAN | 3 | 75.176728 | 247.4 | 355.0 |
| | | ISLA-RODRÍGUEZ CLARA | | | | |
| | | RÍO PAPALOAPAN-ISLA RODRÍGUEZ CLARA | | | | |
| | | COSTERA DE PAPALOAPAN | | | | |
| | | COSTERA DEL RÍO PAPALOAPAN | | | | |
| | | COSTERA PAPALOAPAN | | | | |
| | | COSTERA RÍO PAPALOAPAN | | | | |
| ISLA-RODRÍGUEZ CLARA, ISLA, VER. | | | | | | |
| VERACRUZ/HIDALGO | MEZITILÁN | MEZITILÁN | 2 | 16.226937 | 39.3 | 62.5 |
| ZACATECAS | SABINAS | SABINAS | 2 | 1.037158 | 2.5 | 13.7 |
| ZACATECAS | HIDALGO | VALLE EL CHICALOTE | 2 | 3.903328 | 0.0 | 7.4 |
| ZACATECAS | CORRALES | CORRALES | 3 | 22.059642 | 5.0 | 28.1 |
| ZACATECAS | VALPARAÍSO | VALPARAÍSO | 1 | 6.189622 | 1.4 | 26.0 |
| ZACATECAS | JERÉZ | JERÉZ (EL MOLINO) | 3 | -21.110223 | 0.3 | 33.4 |
| ZACATECAS | TLALTENANGO-TEPECHTLÁN | TLALTENANGO-TEPECHTLÁN | 3 | 16.855202 | 13.5 | 38.6 |
| ZACATECAS | GARCÍA DE LA CADENA | GARCÍA DE CADENA | 3 | 15.324221 | 24.7 | 42.0 |
| ZACATECAS | NOCHISTLÁN | NOCHISTLÁN | 3 | 8.192609 | 8.8 | 23.2 |
| ZACATECAS | BENITO JUÁREZ | BENITO JUÁREZ | 3 | -1.123322 | 0.0 | 20.1 |
| ZACATECAS | VILLANUEVA | VILLANUEVA | 1 | -6.817541 | 1.9 | 14.2 |
| ZACATECAS | OJOCALIENTE | OJOCALIENTE | 1 | -11.719866 | 1.3 | 56.6 |
| ZACATECAS | VILLA GARCÍA | VILLA GARCÍA | 3 | 6.173682 | 2.2 | 15.5 |
| ZACATECAS | AGUANAVAL | RÍO AGUANAVAL | 3 | -90.249029 | 9.5 | 85.7 |
| ZACATECAS | ÁBREGO | ÁBREGO | 1 | -2.753551 | 3.2 | 20.0 |
| ZACATECAS | SAIN ALTO | SAIN ALTO | 3 | 1.514318 | 3.9 | 17.2 |
| ZACATECAS | EL PALMAR | VALLE DEL PALMAR | 3 | 1.424401 | 10.1 | 69.1 |
| ZACATECAS | CEDROS | CEDROS | 1 | 10.210525 | 7.6 | 54.5 |
| ZACATECAS | EL SALVADOR | EL SALVADOR | 3 | 3.473407 | 1.7 | 6.5 |
| ZACATECAS | GUADALUPE GARZARÓN | GUADALUPE GARZARÓN | 3 | 6.590864 | 0.0 | 19.6 |
| ZACATECAS | CAMACHO | CAMACHO | 3 | 2.801588 | 0.0 | 3.8 |
| ZACATECAS | EL CARDITO | CARDITO | 3 | 4.557113 | 0.0 | 12.1 |
| ZACATECAS | GUADALUPE DE LAS CORRIENTES | GUADALUPE DE LAS CORRIENTES | 3 | -30.934632 | 0.0 | 13.0 |
| ZACATECAS | PUERTO MADERO | PUERTO MADERO | 3 | -15.151058 | 0.0 | 8.9 |
| ZACATECAS | CALERA | VALLE CALERA | 3 | -80.570372 | 1.3 | 83.9 |
| ZACATECAS | CHUPADEROS | FRESNILLO YESCA | 3 | -113.408951 | 0.0 | 72.8 |
| ZACATECAS | GUADALUPE BAÑUELOS | GUADALUPE BAÑUELOS | 3 | -1.966210 | 0.0 | 10.7 |
| ZACATECAS | LA BLANCA | LA BLANCA | 3 | -8.657703 | 0.0 | 20.5 |
| ZACATECAS | VILLA HIDALGO | VILLA DE HIDALGO | 3 | -21.600448 | 2.1 | 31.9 |
| | | V. HIDALGO | | | | |
| ZACATECAS | PINOS | PINOS | 1 | 5.403395 | 0.0 | 18.0 |
| ZACATECAS | ESPÍRITU SANTO | ESPÍRITU SANTO | 1 | 1.029441 | 0.0 | 9.0 |
| ZACATECAS | PINO SUÁREZ | PINO SUÁREZ | 3 | 13.101814 | 9.4 | 23.5 |
| ZACATECAS | SALDAÑA | SALDAÑA | 3 | 0.981274 | 0.0 | 1.1 |
| ZACATECAS/ AGUASCALIENTES | VALLE DE CALVILLO | CALVILLO | 3 | -17.917194 | 2.0 | 25.0 |
| ZACATECAS/ COAHUILA | SALTILLO SUR | SALTILLO | 3 | 3.779732 | 0.0 | 13.1 |
| ZACATECAS/ JALISCO | VILLA GUERRERO | VILLA GUERRERO | 3 | 6.626242 | 25.9 | 34.0 |

*Número de Acuerdo= Es el correspondiente al previsto en el punto Cuarto de este documento.

Artículo Tercero.- Los límites de cada una de las cuencas referidas en el artículo Primero del presente Acuerdo, son los definidos por las poligonales simplificadas cuyos vértices, en coordenadas

geográficas se indicaron en los siguientes instrumentos publicados en el Diario Oficial de la Federación:

| Número de Acuerdo | Instrumento | Fecha de publicación en el Diario Oficial de la Federación |
|--------------------------|--|---|
| 1 | ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas del Río Rosa Morada 1 y Río Rosa Morada 2, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Rosa Morada. | 1 de abril de 2010 |
| 2 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Lerma 1, Río La Gavia, Río Jaltepec, Río Lerma 2, Río Lerma 3, Río Lerma 4, Río La Laja 1, Río Querétaro, Río La Laja 2, Laguna de Yuriria, Río Turbio, Río Angulo, Río Lerma 5, Río Lerma 6, Río Zula, Río Duero, Río Lerma 7, Lago Pátzcuaro y Lago Cuitzeo, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Lerma-Chapala, y su ubicación geográfica. | 19 de abril de 2010 |
| 3 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Sinaloa 1, Arroyo Ocoroni, Arroyo Cabrera y Río Sinaloa 2, mismas que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Sinaloa. | 22 de abril de 2010 |
| 4 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Humaya, Río Tamazula y Río Culiacán, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Culiacán. | 22 de abril de 2010 |
| 5 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas: Sierra Madre Oriental, Matehuala, Sierra de Rodríguez, Camacho-Gruñidora, Fresnillo-Yescas, Presa San Pablo y otras, Presa San José-Los Pilares y otras y Sierra Madre, mismas que forman parte de la región hidrológica número 37 El Salado. | 25 de mayo de 2010 |
| 6 | ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Bejuco 1 y Río Bejuco 2, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Bejuco. | 26 de mayo de 2010 |
| 7 | ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas del Río Pericos 1 y Río Pericos 2, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Pericos. | 2 de junio de 2010 |
| 8 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Alto Río Candelaria y Bajo Río Candelaria, mismas que forman | 17 de junio de 2010 |

| | | |
|----|---|-------------------------|
| | parte de la subregión hidrológica denominada Río Candelaria de la región hidrológica número 30 Grijalva-Usumacinta. | |
| 9 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en la cuenca hidrológica Río Escondido, misma que forma parte de la región hidrológica número 33 Yucatán Este | 18 de junio de 2010 |
| 10 | ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Santa Cruz, Río San Pedro y Arroyo Los Nogales, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica número 7 Río Colorado, ubicada en el Estado de Sonora. | 6 de julio de 2010 |
| 11 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Champotón 1 y Río Champotón 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Río Champotón de la región hidrológica número 31 Yucatán Oeste. | 9 de agosto de 2010 |
| 12 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Fuerte 1, Río Choix, Arroyo Alamos y Río Fuerte 2, mismas que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Fuerte. | 3 de septiembre de 2010 |
| 13 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Mar Muerto A, Tapanatepec, Laguna Mar Muerto B, Las Arenas, La Punta, Laguna Mar Muerto C, Sanatenco, Laguna de La Joya, Jesús, El Porvenir, San Diego, Pijijiapan, Margaritas y Coapa, Novillero Alto, Sesecapa, Cacaluta, Laguna del Viejo y Temblader, Despoblado, Huixtla, Huehuetán, Coatán, Puerto Madero, Cahuacán, Cozoloapan y Suchiate, mismas que forman parte de la región hidrológica número 23 Costa de Chiapas. | 25 de noviembre de 2010 |
| 14 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas Río Salado, Río Grande, Río Trinidad, Río Valle Nacional, Río Playa Vicente, Río Santo Domingo, Río Tonto, Río Blanco, Río San Juan, Río Tesechoacán, Río Papaloapan y Llanuras de Papaloapan, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Río Papaloapan de la región hidrológica número 28 Papaloapan. | 25 de noviembre de 2010 |
| 15 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Pedro, Presa Calles, Presa El Niágara, Presa El Cuarenta, Río de Lagos, Presa Ajojucar, Río Grande, Río Encarnación, Río Aguascalientes, Río San Miguel, Río del Valle, Río Verde 1, Río Verde 2, Río Palomas, Presa El Chique, Río Juchipila 1, Río Juchipila 2, Río Santiago 1, Río Santiago 2, Presa Santa Rosa, Río Santiago 3, Río Tepetongo, Río Tlaltenango, Arroyo Lobatos, 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, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Santiago de la | 29 de noviembre de 2010 |

| | | |
|----|---|------------------------|
| | región hidrológica número 12 Lerma-Santiago, y su ubicación geográfica. | |
| 16 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Xochimilco, Río La Compañía, Tochac-Tecocomulco, Río de las Avenidas de Pachuca, Texcoco, Ciudad de México, Río Cuautitlán, Presa Requena, Presa Endhó, Río Salado, Río Actopan, Río Alfajayucan y Río Tula, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Valle de México y Río Tula de la región hidrológica número 26 Pánuco. | 8 de julio de 2011 |
| 17 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Arroyo Zarco, Río Ñadó, Río Galindo, Río San Juan 1, Río Tecozautla, Río San Juan 2, Río Grande de Tulancingo, Río Metztlán 1, Río Metzquitlán, Río Metztlán 2, Río Amajaque, Río Claro, Río Amajac, Río Calabozo, Río Los Hules, Río Tempoal 1, Río San Pedro, Río Tempoal 2, Río Verde 1, Río Verde 2, Río Verde 3, Arroyo El Puerquito o San Bartolo, Arroyo Altamira, Río Santa María 1, Río Santa María 2, Río Santa María 3, Río Tamasopo 1, Río Tamasopo 2, Río Gallinas, Río El Salto, Río Valles, Río Tampaón 1, Río Choy, Río Coy 1, Río Coy 2, Río Tampaón 2, Río Victoria, Río Tolimán, Río Extoraz, Embalse Zimapán, Río Moctezuma 1, Río Moctezuma 2, Río Tancuilín, Río Huchihuayán, Río Moctezuma 3, Río Moctezuma 4, Río Juamave-Chihue, Río Guayalejo 1, Río Guayalejo 2, Río Sabinas, Río Comandante 1, Río Comandante 2, Río Mante, Río Guayalejo 3, Arroyo El Cojo, Río Tantoán, Río Guayalejo 4, Río Tamesí, Río Moctezuma 5, Río Chicayán 1, Río Chicayán 2, Río Pánuco 1, Arroyo Tamacuil o La Llave y Río Pánuco 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Pánuco de la región hidrológica número 26 Pánuco. | 18 de julio de 2011 |
| 18 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en la región hidrológica número 7 Río Colorado. | 11 de octubre de 2011 |
| 19 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Cerrada Laguna Salada, El Borrego, Cerrada Santa Clara, Bahía San Felipe, Huatamote, San Fermín, Agua Dulce y Agua Grande, mismas que forman parte de la región hidrológica número 4 Baja California Noreste. | 26 de octubre de 2011 |
| 20 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Santa Catarina, La Bocana, Jaraguay, San José, Chapala, Boca del Carrizo, San Andrés, Santo Dominguito, Rosarito, San Miguel, Paraíso, San Luis, El Arco, Vizcaíno, Punta Eugenia y San Ignacio, mismas que forman parte de la región hidrológica número 2 Baja California Centro-Oeste. | 26 de octubre de 2011 |
| 21 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas La Purísima, Mezquital Seco, Santo Domingo, Bramonas, Santa Rita, Las Pocitas-San Hilario, Conejos-Los Viejos, Melitón Albañez, La Matanza, Cañada Honda, Todos Santos, | 1 de noviembre de 2011 |

| | | |
|----|---|-------------------------|
| | Pescaderos, Plutarco E. Calles, Migriño y El Carrizal, mismas que forman parte de la región hidrológica número 3 Baja California Suroeste. | |
| 22 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas La Palma, Calamajue, Asamblea, Tepetate, San Pedro, El Alabrado, El Infiernito, Mulegá, San Marcos-Palo Verde, San Bruno, San Lucas, Santa Agueda, Santa Rosalía, Las Vírgenes y Paralelo 28, mismas que forman parte de la región hidrológica número 5 Baja California Centro-Este. | 9 de noviembre de 2011 |
| 23 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Alto Río Coatzacoalcos, Bajo Río Coatzacoalcos, Alto Río Uxpanapa, Bajo Río Uxpanapa, Río Huazuntlán y Llanuras de Coatzacoalcos, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Coatzacoalcos de la región hidrológica número 29 Coatzacoalcos. | 10 de noviembre de 2011 |
| 24 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Tuxpan, Río Cazones, Río Tecolutla, Río Nautla, Río Misantla, Río Colipa y Llanuras de Tuxpan, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Norte de Veracruz de la región hidrológica número 27 Norte de Veracruz. | 11 de noviembre de 2011 |

| | | |
|----|--|---------------------|
| 25 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas de los Ríos Sonoyta 1, Río Sonoyta 2, Arroyo Cocóspera, Río Magdalena y Río Concepción, mismos que forman parte de la región hidrológica número 8 Sonora Norte. | 17 de enero de 2012 |
| 26 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Valle Hundido, Laguna del Rey, Laguna del Guaje-Lipanés, Polvorillos-Arroyo El Marquez, El Llano-Laguna del Milagro y Arroyo La India-Laguna Palomas, mismas que forman parte de la región hidrológica número 35 denominada Mapimí. | 17 de enero de 2012 |
| 27 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Francisco, Río Grande, Río Manialtepec, Río Colotepec 1, Río Colotepec 2, Río Cozaltepec 1, Río Cozaltepec 2, Río Tonameca 1, Río Tonameca 2, Río Copalita 1, Río Copalita 2, Río Coyula, Río Zimatán 1, Río Zimatán 2, Río Ayuta 1, Río Ayuta 2, Río Astata 1, Río Astata 2 y Río Mazatán, mismas que forman parte de la región hidrológica número 21 Costa de Oaxaca. | 12 de abril de 2013 |
| 28 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Lagartero, Yahahuita, Zacualpa, Papizaca, Presa La Concordia, Selegua, San Miguel, La Concordia, Aguacatenco, Aguzarca, San Pedro, Grande o Salinas, Presa La Angostura, Hondo, Tuxtla Gutiérrez, Suchiapa, Santo Domingo, Presa Chicoasén, Chicoasén, Encajonado, Cintalapa, Soyatenco, Alto Grijalva, de La Venta, Chapopote, Presa Nezahualcóyotl, Tzimbac, Zayula, Presa Peñitas, Paredón, Platanar, Mezcalapa, El Carrizal, Tabasquillo, Cunduacán, Samaría, | 30 de abril de 2013 |

| | | |
|----|--|--------------------|
| | Caxcuchapa, Basca, Yashijá, Shumulá, Puxcatán, Chacté, de Los Plátanos, Tulijá, Macuxpana, Almendro, Chilapa, Tacotalpa, Chilapilla, de La Sierra, Pichucalco, Viejo Mezcalapa, Azul, Tzanconeja, Perlas, Comitán, Margaritas, Jatate, Ixcán, Chajul, Lacanjá, San Pedro, Laguna Miramar, Euseba, Caliente, Seco, Santo Domingo, Lacantún, San Pedro, Chixoy, Chocaljah, Chacamax, Usumacinta, Grijalva, Palizada, San Pedro y San Pablo, Laguna del Este, Laguna de Términos, Mamatel, Cumpán, Laguna del Pom y Atasta, mismas que forman parte de la región hidrológica número 30 Grijalva-Usumacinta. | |
| 29 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Antonio, Río San Tequisistlán, Río Tehuantepec 1 y Río Tehuantepec 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Tehuantepec de la región hidrológica número 22 Tehuantepec. | 16 de mayo de 2013 |
| 30 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Madre Norte, Barra Jesús María, Arroyos Chapote-Temascal, Arroyos Olivares-Paxtle, Arroyos la Misión-Santa Rosa y Arroyos Calanche-Venados, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Laguna Madre de la región hidrológica número 25 San Fernando-Soto la Marina. | 20 de mayo de 2013 |
| 31 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales en las cuencas hidrológicas Río Pilón 1, Río Pilón 2, Río Blanco, Río San Antonio, Río Purificación 1, Río Purificación 2, Río Corona, Arroyo Grande, Área no Aforada, Río Soto la Marina 1, Río Soto la Marina 2, Río Palmas y Río Soto la Marina 3, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Soto la Marina de la región hidrológica número 25 San Fernando-Soto la Marina | 23 de mayo de 2013 |
| 32 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Cucharas, Río Tancochín, Arroyo La Piedra o La Laja, Arroyo Carbajal y Estero Galindo, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Laguna de Tamiahua de la región hidrológica número 27 Norte de Veracruz. | 29 de mayo de 2013 |
| 33 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Zanapa, Tancochapa Alto, Poza Crispín, Coacajapa, Tancochapa Bajo, Tonalá, Santa Anita, Laguna del Carmen y Laguna Machona, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Tonalá de la región hidrológica número 29 Coatzacoalcos. | 29 de mayo de 2013 |
| 34 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Sonora 1, Río San Miguel, Río Sonora 2, Río Sonora 3, Río Mátape 1, Río Mátape 2, Río Bavispe, Río Yaqui 1, Río Yaqui 2, Río Yaqui 3, Arroyo Cocoraque 1, Arroyo Cocoraque 2, Río Mayo 1, Arroyo Quiriego, Río Mayo 2 y Río Mayo 3, mismas | 30 de mayo de 2013 |

| | | |
|----|--|---------------------|
| | que forman la región hidrológica número 9 Sonora Sur. | |
| 35 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas San Lucas, San José del Cabo, Cabo Pulmo, Santiago, San Bartolo, Los Planes, La Paz, El Coyote, Alfredo B. Bonfil, Tepentú, Loreto, San Juan B. Londó, Rosarito y Bahía Concepción, mismas que forman parte de la región hidrológica número 6 Baja California Sureste. | 6 de junio de 2013 |
| 36 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Tijuana, Descanso-Los Médanos, Guadalupe, Ensenada-El Gallo, San Carlos, Maneadero-Las Ánimas, Santo Tomás, San Vicente, Los Cochis-El Salado, San Rafael, San Telmo, Santo Domingo, San Quintín, San Simón, El Socorro y El Rosario, mismas que forman parte de la región hidrológica número 1 Baja California Noroeste, | 11 de junio de 2013 |

| | | |
|----|---|---------------------|
| 37 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Piaxtla 1 y Río Piaxtla 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Piaxtla de la región hidrológica número 10 Sinaloa. | 20 de junio de 2013 |
| 38 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Habitas y Río Elota, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Elota, de la región hidrológica número 10 Sinaloa. | 20 de junio de 2013 |
| 39 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Actopan, Río La Antigua, Río Jamapa, Río Cotaxtla, Jamapa-Cotaxtla y Llanuras de Actopan, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Papaloapan A de la región hidrológica número 28 Papaloapan. | 20 de junio de 2013 |
| 40 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Los Perros 1, Río Los Perros 2, Río Estancado, Río Espíritu Santo 1, Río Espíritu Santo 2, Río Cazadero, Río Niltepec 1, Río Niltepec 2, Río Ostuta 1, Río Zanatepec y Río Ostuta 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Tehuantepec A, de la región hidrológica número 22 Tehuantepec. | 26 de junio de 2013 |
| 41 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Quelite 1 y Río Quelite 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Quelite de la región hidrológica número 10 Sinaloa. | 26 de junio de 2013 |
| 42 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Morales, Tepehuajes, Barra de Ostiones, Barra Carrizos, Barra de San Vicente, Río San Rafael 1, Río San Rafael 2, Río San Rafael 3, Río Tigre 1, Río Tigre 2, Río Barberena 1, Río Barberena 2, Laguna San Andrés y Laguna Las Marismas, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Laguna Morales-San Andrés de la región | 5 de julio de 2013 |

| | | |
|----|--|---------------------|
| | hidrológica número 25 San Fernando-Soto la Marina. | |
| 43 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Papagayo 1, Río Petaquillas, Río Omitlán, Río Papagayo 2, Río Papagayo 3, Río Papagayo 4, Río Cortés, Río Nexpa 1, Río Nexpa 2, Río Copala, Río Marquelia 1, Río Marquelia 2, Río Quetzala, Río Infiernillo, Río Santa Catarina, Río Ometepec 1, Río Ometepec 2, Río Ometepec 3, Río Cortijos 1, Río Cortijos 2, Río Cortijos 3, Río Cortijos 4, Río Ometepec 4, Río La Arena 1, Río La Arena 2, Laguna de Corralero, Río La Arena 3, Río Atoyac-Salado, Río Atoyac-Tlapacoyan, Río Sordo-Yolotepec, Río Atoyac-Paso de la Reina y Río Verde, así como la ubicación geográfica de las cuencas que en el mismo se indican, mismas que forman parte de la región hidrológica número 20 Costa Chica de Guerrero. | 5 de julio de 2013 |
| 44 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Presidio 1 y Río Presidio 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Presidio de la región hidrológica número 11 Presidio-San Pedro. | 5 de julio de 2013 |
| 45 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Acaponeta 1 y Río Acaponeta 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Acaponeta de la región hidrológica número 11 Presidio-San Pedro. | 5 de julio de 2013 |
| 46 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Lorenzo 1 y Río San Lorenzo 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río San Lorenzo de la región hidrológica número 10 Sinaloa. | 5 de julio de 2013 |
| 47 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Mocerito 1 y Río Mocerito 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Mocerito de la región hidrológica número 10 Sinaloa. | 5 de julio de 2013 |
| 48 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Villa Corona A, Laguna Villa Corona B, Laguna San Marcos-Zacoalco, Laguna de Sayula A, Laguna de Sayula B y Laguna de Zapotlán, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Cuencas Cerradas de Sayula, de la región hidrológica número 12 Lerma-Santiago. | 8 de julio de 2013 |
| 49 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas ríos Aguila-Ostuta, Río Coalcomán, Ríos Marmeyera-Tupitina, Río Nexpa, Río Chula y Río Acapulcan, mismas que forman parte de la región hidrológica número 17 Costa de Michoacán. | 9 de julio de 2013 |
| 50 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Tecolotán, Río Ipala, Río María García, Río Tomatlán A, Río Tomatlán B, Río San Nicolás A, Río San Nicolás B, Río | 10 de julio de 2013 |

| | | |
|----|---|---------------------|
| | Cuitzmala, Río Purificación, Río Marabasco A y Río Marabasco B, mismas que forman parte de la región hidrológica número 15 Costa de Jalisco. | |
| 51 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Baluarte 1 y Río Baluarte 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Baluarte de la región hidrológica número 11 Presidio-San Pedro. | 12 de julio de 2013 |
| 52 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Ixtapa, Pitillal, Cuale, San Blas, Huicicila y Tecomala, mismas que forman parte de la región hidrológica número 13 Río Huicicila. | 12 de julio de 2013 |
| 53 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Sextín, Río Ramos, Presa Lázaro Cárdenas, Agustín Melgar, Presa Francisco Zarco, Los Ángeles, Canal Santa Rosa, Arroyo Cadena, Laguna de Mayrán, Presa Santa Rosa, Presa Leobardo Reynoso, Presa Cazadero, San Francisco, Presa La Flor, Nazareno y Laguna de Viesca, mismas que forman parte de la región hidrológica número 36 Nazas-Aguanaval. | 12 de julio de 2013 |
| 54 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Salado, Cocula, Ahuacatlán, Atenguillo, Ameca Pijinto, Ameca Ixtapa A, Talpa, Mascota y Ameca Ixtapa B, mismas que forman parte de la región hidrológica número 14 Río Ameca. | 15 de julio de 2013 |
| 55 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales 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, Río San Fernando 1, Arroyo Chorreras o Las Norias y Río San Fernando 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río San Fernando de la región hidrológica número 25 San Fernando-Soto la Marina. | 15 de julio de 2013 |
| 56 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Cofradía, Río La Unión 1, Río La Unión 2, Río Pontla, Río Ixtapa 1, Río Ixtapa 2, Río Zihuatanejo, Río San Jeronimito, Río Petatlán 1, Río Petatlán 2, Río Tule, Río Coyuquilla 1, Río Coyuquilla 2, Río Porvenir, Río San Luis 1, Río San Luis 2, Laguna de Nuxco, Río Tecpan 1, Río Tecpan 2, Río El Tular, Río Atoyac 1, Río Atoyac 2, Arroyo Cacaluta, Río Coyuca 1, Río Coyuca 2, Laguna de Coyuca, Río La Sabana 1 y Río La Sabana 2, mismas que forman parte de la región hidrológica número 19 Costa Grande de Guerrero. | 17 de julio de 2013 |
| 57 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Cañas 1 y Río Cañas 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Cañas de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro. | 31 de julio de 2013 |
| 58 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas | 31 de julio de 2013 |

| | | |
|----|---|----------------------|
| | Río Casas Grandes 1, Río Casas Grandes 2, Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas, Laguna de Babicora, Río Santa María 1, Río Santa María 2, Laguna El Sabinal, Desierto de Samalayuca, Laguna La Vieja, Río del Carmen 1, Río del Carmen 2, Rancho El Cuarenta, Arroyo Roma, Félix U Gómez, Arroyo El Carrizo, Arroyo El Burro, Laguna de Tarabillas, Laguna El Cuervo, Laguna de Encinillas, Rancho Hormigas-El Diablo, Laguna de Bustillos y Laguna Los Mexicanos, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte. | |
| 59 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna de Santiaguillo, La Taponá, Río La Sauceda, Río El Tunal, Río Santiago Bayacora, Río Durango, Río Poanas, Río Suchil, Río Graseros, Río San Pedro-Mezquital y Río San Pedro-Desembocadura, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río San Pedro de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro. | 27 de agosto de 2013 |
| 60 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Alto Atoyac, Río Amacuzac, Río Tlapaneco, Río Nexapa, Río Mixteco, Río Bajo Atoyac, Río Cutzamala, Río Medio Balsas, Río Cupatitzio, Río Tacámbaro, Río Tepalcatepec, Río Bajo Balsas, Río Paracho-Nahuatzen, Río Zirahuén y Río Libres Oriental, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 18 Balsas. | 28 de agosto de 2013 |
| 61 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Tacotán, Corcovado, Las Piedras, El Rosario, Canoas, Armería, Quito, y se actualiza la disponibilidad media anual de aguas superficiales, denominación y ubicación de las cuencas hidrológicas Coahuayana-Jalisco, Coahuayana-Colima y Coahuayana-Michoacán, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 16 Armería-Coahuayana. | 29 de agosto de 2013 |
| 62 | ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Bravo 1, Río Bravo 2, en la Subregión Hidrológica Seis Tributarios, integrada por las cuencas hidrológicas Río Florido 1, Río Florido 2, Río Florido 3, Río Parral, Río Balleza, Río Conchos 1, Río San Pedro, Río Conchos 2, Río Chuviscar, Río Conchos 3, Río Conchos 4, Arroyo de las Vacas, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Río Sabinas, Río Nadadores y Río Salado, en la Subregión Hidrológica Medio Bravo, integrada por las cuencas hidrológicas Río Bravo 3, Río Bravo 4, Río Bravo 5, Río Bravo 6, Río Bravo 7, Río Bravo 8, Río Bravo 9, Río Bravo 10 y Río Bravo 11 y en las cuencas hidrológicas Río Álamo, Río Salinas, Río Pesquería, Río San Juan 1, Río San Juan 2, Río San Juan 3, Río Bravo 12 y Río Bravo 13, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 24 Bravo-Conchos. | 29 de agosto de 2013 |

El “Número de Acuerdo” que de manera consecutiva se señala en la tabla anterior, se relaciona con la tabla contenida en el artículo Primero del presente Acuerdo en la columna denominada “**No. de

Acuerdo”, para indicar por cada una de las cuencas, el Acuerdo que delimita su extensión geográfica según corresponda.

Artículo Cuarto.- Los límites de cada uno de los acuíferos referidos en el artículo Segundo del presente Acuerdo, son los definidos por las poligonales simplificadas cuyos vértices, en coordenadas geográficas se indicaron en los siguientes instrumentos publicados en el Diario Oficial de la Federación:

| Número de Acuerdo | Instrumento | Fecha de publicación en el Diario Oficial de la Federación |
|-------------------|---|--|
| 1 | ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas subterráneas de 50 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológicas que se indican. | 13 de agosto de 2007 |
| 2 | ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas subterráneas de 30 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológicas que se indican. | 3 de enero de 2008 |
| 3 | ACUERDO por el que se da a conocer la ubicación geográfica de 371 acuíferos del territorio nacional, se actualiza la disponibilidad media anual de agua subterránea de 282 acuíferos, y se modifica, para su mejor precisión, la descripción geográfica de 202 acuíferos. | 28 de agosto de 2009 |

El “Número de Acuerdo” que de manera consecutiva se señala en la tabla anterior, se relaciona con la tabla contenida en el artículo Segundo del presente Acuerdo en la columna denominada “*No. de Acuerdo”, para indicar por cada uno de los acuíferos, el Acuerdo que delimita su extensión geográfica según corresponda.

Artículo Quinto.- El contribuyente podrá consultar en el sistema disponible en la página de Internet de la Comisión Nacional del Agua www.conagua.gob.mx y dependiendo si la fuente de extracción es agua subterránea o agua superficial, el acuífero o cuenca que corresponde, con base en las coordenadas geográficas del aprovechamiento donde efectivamente se extrae el recurso.

TRANSITORIO

ÚNICO. El presente Acuerdo tendrá vigencia para efectos de determinar la zona de disponibilidad a que se refieren las fracciones I y II del artículo 231 de la Ley Federal de Derechos, para el ejercicio fiscal 2016.

Ciudad de México, a los 3 días del mes de febrero de 2016.- El Director General, **Roberto Ramírez de la Parra**.- Rúbrica.