

**SEGUNDA SECCION**  
**PODER EJECUTIVO**  
**SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

**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 Bravo 1, Río Bravo 2, en la subregión hidrológica Seis Tributarios, integrada por las cuencas del 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 Río 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 Alamo, Río Salinas, Río Pesquería, Río San Juan 1, Río San Juan 2, Río San Juan 3, Río Bravo 12 y Río Bravo 13, mismos que forman parte de la región hidrológica número 24 denominada Bravo-Conchos.**

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

JOSE LUIS LUEGE TAMARGO, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Organismo Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 Bis fracciones III, XXIII y XLI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 9 fracciones I, II, VI, IX, XVII, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLV, XLVI y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII, 19 BIS, 22 segundo y último párrafos y séptimo y duodécimo transitorio de la Ley de Aguas Nacionales; 1o., 14 fracciones I y XV, 23 fracción II, 37, 64 y décimo tercero transitorio del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales; 1, 8 y 13 fracción XIII inciso b) del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, y

**CONSIDERANDO**

Que el artículo 4 de la Ley de Aguas Nacionales, establece que corresponde al Ejecutivo Federal la autoridad y administración en materia de aguas nacionales y sus bienes públicos inherentes, quien las ejercerá directamente o a través de la Comisión Nacional del Agua, a cuyo titular, de acuerdo con lo que establecen las fracciones I, XVII y XX de los artículos 9 y 12 fracciones I y VIII de la ley citada, compete la administración y custodia de las aguas nacionales, manejar las cuencas hidrológicas y expedir títulos de concesión, asignación o permisos;

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

Que la región hidrológica número 24 denominada Bravo-Conchos se encuentra localizada en la zona norte del país, en parte de los estados de Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Tamaulipas, y cubre una superficie 226,275 kilómetros cuadrados y ocupa porciones tanto de los Estados Unidos Mexicanos como de los Estados Unidos de América, por lo que ha sido motivo de tratados, acuerdos y convenios binacionales, para proteger y aprovechar los recursos naturales que comparten ambos países;

Que en la región hidrológica número 24 denominada Bravo-Conchos, es necesario propiciar su aprovechamiento integral, uso eficiente, manejo adecuado, distribución equitativa y coadyuvar a alcanzar un desarrollo sustentable, por lo que en cumplimiento a la obligación citada y para el logro de los objetivos mencionados, se ha determinado con base en la "Norma Oficial Mexicana NOM-011-CNA-2000, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales", la disponibilidad de las subregiones y cuencas hidrológicas que la integran;

Que la determinación de dicha disponibilidad se realizó por parte de la Comisión Nacional del Agua con base en los estudios técnicos, mismos que se sujetaron a las especificaciones y el método desarrollado en dicha Norma Oficial, habiéndose determinado la disponibilidad en la región hidrológica citada, para cada una de las cuencas hidrológicas que la integran, de conformidad con su ubicación, de manera tal que las mismas puedan identificarse individualmente y con posterioridad constituir elementos, para la determinación de la región hidrológica-administrativa en las que habrán de ejercer competencia las diversas unidades administrativas de la propia Comisión;

Que entre los elementos que se tomaron en consideración para la determinación de la disponibilidad de aguas nacionales en la región hidrológica materia de este Acuerdo, se encuentran los relativos al cálculo del escurrimiento natural de la cuenca hidrológica, escurrimiento desde la cuenca hidrológica aguas arriba, retornos, importaciones, exportaciones, extracción de agua superficial, escurrimiento de la cuenca hidrológica hacia aguas abajo y volumen actual comprometido aguas abajo, mismos que se mencionan en la citada Norma Oficial;

Que el 21 de mayo de 1906, se firmó la CONVENCION PARA LA EQUITATIVA DISTRIBUCION DE LAS AGUAS DEL RIO GRANDE, en la que se estableció que los Estados Unidos de América entregarían a México un total de 60,000 acres pies de agua anualmente, en el lecho del Río Grande;

Que el 28 de agosto de 1931, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE ESTABLECE VEDA SOBRE CONCESION DE AGUAS DEL RIO CONCHOS O SAN FERNANDO, EN LOS ESTADOS DE NUEVO LEON Y TAMAULIPAS, Acuerdo expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento, y comprende las aguas de dicho río, abarcando toda su cuenca tributaria dentro de los estados de Nuevo León y Tamaulipas, desde sus orígenes hasta antes de la confluencia del Río San Lorenzo;

Que el 28 de agosto de 1931, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE ESTABLECE VEDA SOBRE CONCESION DE AGUAS DEL RIO CONCHOS Y SUS AFLUENTES, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, Acuerdo expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento, y comprende las aguas de dicho río, abarcando toda su cuenca tributaria dentro del Estado de Chihuahua;

Que el 2 de septiembre de 1931, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE SUSPENDE LA TRAMITACION DE SOLICITUDES PARA APROVECHAR AGUAS DEL RIO SALADO, EN LOS ESTADOS DE COAHUILA Y NUEVO LEON, Acuerdo expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento, y en el que se estableció suspender en absoluto el otorgamiento de las concesiones cuyas solicitudes se encontrasen en trámite y que conciernan al aprovechamiento de las aguas del Sistema Hidrográfico del Río Salado, dentro de los estados de Coahuila y Nuevo León; y se negará de plano admitir a trámite las solicitudes que en lo sucesivo se presentaren en el mismo sentido;

Que el 11 de septiembre de 1931, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE ESTABLECE VEDA SOBRE CONCESION DE AGUAS DE LOS RIOS SAN DIEGO Y SAN RODRIGO, EN EL ESTADO DE COAHUILA, Acuerdo expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento, y que comprende las aguas de dichos ríos, abarcando toda su cuenca tributaria, dentro del Estado de Coahuila, desde sus orígenes hasta sus desembocaduras en el Río Bravo;

Que el 25 de enero de 1934, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el REGLAMENTO PROVISIONAL PARA EL SERVICIO DE COLONIZACION DEL SISTEMA NACIONAL DE RIEGO NUMERO 9, EN EL VALLE DE JUAREZ, CHIH., Reglamento expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento, y en el que se señaló que está formado por todas las tierras del Valle de Juárez, dominadas por canales derivados del Río Bravo del Norte, dentro del mismo Valle de Juárez, con excepción de los fundos legales de los pueblos que se encuentran enclavados en esas tierras;

Que el 29 de abril de 1939, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE AUTORIZA LA INMEDIATA APLICACION DE LA LEY DE IRRIGACION EN LOS TERRENOS QUE COMPRENDERA EL DISTRITO DE RIEGO "EL AZUCAR", DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE REYNOSA Y CAMARGO, TAMPS., Acuerdo expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento, y en el que se autorizó a la entonces Comisión Nacional de Irrigación, para que proceda a la aplicación de la Ley de Irrigación en terrenos que comprenderá el Distrito de Riego "el Azúcar", dentro de los municipios de Camargo y Reynosa;

Que el 27 de junio de 1942, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE CONSTITUYE EL DISTRITO DE RIEGO DEL BAJO RIO BRAVO, TAMPS., Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que quedó constituido el Distrito Nacional de Riego del Bajo Río Bravo en el Estado de Tamaulipas;

Que el 12 de abril de 1943, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO POR EL CUAL SE FIJAN LOS LINDEROS DEL DISTRITO DE RIEGO DELICIAS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se señalan los linderos del Distrito de referencia;

Que el 3 de febrero de 1944, se celebró y firmó TRATADO SOBRE DISTRIBUCION DE AGUAS INTERNACIONALES ENTRE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, en el que se efectuó la asignación de aguas del Río Bravo (Grande) entre Fort Quitman, Texas y el Golfo de México;

Que el 16 de mayo de 1945, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el DECRETO QUE AUTORIZA LA EXPROPIACION DE TERRENOS COMPRENDIDOS EN EL DISTRITO DE RIEGO DON MARTIN, ESTADOS DE NUEVO LEON Y COAHUILA, Decreto expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se expropián todos los terrenos comprendidos dentro de los límites del Distrito de riego Don Martín, Nuevo León y Coahuila, que se especifican en los planos oficiales relativos;

Que el 15 de septiembre de 1945, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE CONSTITUYE EL DISTRITO NACIONAL DE RIEGO LAS LAJAS, EN EL ESTADO DE NUEVO LEON, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que quedó constituido el Distrito Nacional de referencia;

Que el 29 de abril de 1952, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el DECRETO QUE ESTABLECE EL DISTRITO DE RIEGO DEL RIO FLORIDO, CHIH., Decreto expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se estableció el Distrito de riego de referencia;

Que el 2 de julio de 1952, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE ESTABLECE VEDA POR TIEMPO INDEFINIDO PARA EL OTORGAMIENTO DE CONCESIONES DE AGUAS DEL RIO SAN JUAN, EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS Y DE TODA SU CUENCA TRIBUTARIA, AGUAS ARRIBA DE LA PRESA MARTE R. GOMEZ, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y que comprende las aguas de dicho río y de su cuenca tributaria, aguas arriba de la presa de referencia;

Que el 10 de agosto de 1953, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE DISPONE LA CREACION DE UNA UNIDAD DE RIEGO POR BOMBEO EN CADA UNO DE LOS DISTRITOS DE RIEGO DEL BAJO RIO DE SAN JUAN Y DEL BAJO RIO BRAVO, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se crea una unidad de riego por bombeo en cada uno de los distritos de riego del Bajo Río San Juan y del Bajo Río Bravo, como parte integrante, respectivamente de dichos distritos;

Que el 10 de agosto de 1953, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE DISPONE LA CREACION DEL DISTRITO DE RIEGO POR BOMBEO EN EL TRAMO DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO BRAVO, COMPRENDIDO ENTRE LA POBLACION DE NUEVO LAREDO, TAMPS., Y LA POBLACION DE COLOMBIA, N.L., Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se crea un distrito de riego por bombeo en el tramo de la margen derecha del río Bravo, comprendido entre la población de Nuevo León, Tamps., y la población de Colombia, N.L.;

Que el 26 de agosto de 1953, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE AMPLIA LA JURISDICCION DEL DISTRITO DE RIEGO DE NUEVO LAREDO, EL QUE SE DENOMINARA EN LO SUCESIVO DISTRITO DE RIEGO POR BOMBEO ACUÑA-FALCON, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se amplía la jurisdicción del Distrito de referencia;

Que el 9 de febrero de 1955, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE DECLARA DE UTILIDAD PUBLICA LA CONSTRUCCION DE LAS OBRAS QUE FORMAN EL DISTRITO DE RIEGO DEL BAJO RIO BRAVO, TAMPS., Y LA ADQUISICION DE LOS TERRENOS NECESARIOS PARA ALOJARLAS Y OPERARLAS, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se declara de utilidad pública la construcción de las obras que forman el Distrito de riego del Bajo Río Bravo, Tamaulipas, y la adquisición de los terrenos necesarios para alojarlas y operarlas, en la inteligencia de que dicho distrito lo formaran seis unidades;

Que el 8 de agosto de 1955, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE ESTABLECE EL DISTRITO DE RIEGO DE OJINAGA, ESTADO DE CHIHUAHUA, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se establece el Distrito de Riego de Ojinaga, Estado de Chihuahua, y se declara de utilidad pública la construcción de las obras necesarias para el aprovechamiento en riego de terrenos, de las aguas del Río Bravo

correspondientes a México, en el tramo comprendido entre el Cañón de Cajoncitos, Estado de Chihuahua, y Ciudad Acuña, Estado de Coahuila; las del Río Conchos en el tramo comprendido entre el Cañón de Pegüis y su desembocadura en el Río Bravo y las de los demás afluentes mexicanos del Río Bravo, que desembocan en él, en el tramo arriba citado;

Que el 15 de diciembre de 1955, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO QUE DECLARA VEDA POR TIEMPO INDEFINIDO PARA EL OTORGAMIENTO DE CONCESIONES CON AGUAS NACIONALES PROVENIENTES DEL RIO BRAVO DEL NORTE EN SU MARGEN DERECHA, QUE SIRVA DE LIMITE ENTRE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y DE NORTEAMERICA, Acuerdo expedido por el Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y en el que se declara por tiempo indefinido veda para el otorgamiento de concesiones con aguas nacionales provenientes del Río Bravo del Norte y de toda su cuenca tributaria de la margen derecha en todo el trayecto en que dicha corriente sirve de límite entre los Estados Unidos Mexicanos y los Estados Unidos de América;

Que el 13 de noviembre de 1966, se firmó Acuerdo de Coordinación para el aprovechamiento y reglamentación de las aguas el río San Juan por parte de la Federación, los Gobiernos de los Estados de Nuevo León y Tamaulipas, Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey I.P.D. y las Asociaciones Civiles de Usuarios de los Módulos del Distrito de Riego 026 Bajo Río San Juan, que entre otros puntos señala el compromiso por parte de la Comisión Nacional del Agua de construir la presa Las Blancas, en el Estado de Tamaulipas, para almacenar las aguas del Río Alamo y aprovecharlas en riego para el Distrito de Riego 026 Bajo Río San Juan;

Que con base en el artículo séptimo transitorio de la Ley de Aguas Nacionales en vigor a partir de 1992 y tercero, cuarto, quinto y sexto transitorios de su Reglamento; en los decretos mediante los que se otorgaron facilidades administrativas y se condonaron contribuciones a los usuarios de aguas nacionales y sus bienes públicos inherentes que realizaran actividades agrícolas, silvícolas, pecuarias, acuícolas, industriales, comerciales y de servicios y sus reformas, publicados en el Diario Oficial de la Federación el 11 de octubre de 1995 y 11 de octubre de 1996, respectivamente, así como en el "Decreto por el que se otorgan facilidades administrativas para la regularización de usuarios de aguas nacionales que realicen actividades de carácter agrícola", publicado en dicho órgano de difusión el 4 de febrero de 2002, se han otorgado títulos de concesión a dichos usuarios, mismos que quedan comprendidos en el volumen concesionado que se cita en el presente Acuerdo;

Que así mismo, se consideró la información hidrométrica y pluviométrica de las cuencas hidrológicas a que se refiere este Acuerdo, habiéndose considerado además, para la realización de los estudios técnicos correspondientes, mismos que se efectuaron en el Organismo de Cuenca Río Bravo, que es uno de aquellos en los que se ha dividido el territorio nacional para la gestión del recurso a partir de las cuencas hidrológicas, los datos históricos relativos a las características y el comportamiento de las cuencas hidrológicas, y los volúmenes de agua superficial concesionados e inscritos en el Registro Público de Derechos de Agua, al 30 de septiembre de 2004;

Que la determinación de la disponibilidad de las aguas de la región hidrológica número 24 denominada Bravo-Conchos y el conocimiento por parte de los usuarios, de manera precisa, de los nombres que corresponden a las cuencas hidrológicas que integran dicha región, permitirá mejorar el equilibrio entre las actividades productivas demandantes de agua, respecto al recurso natural disponible en las cuencas hidrológicas y dará certeza jurídica a los concesionarios y asignatarios, pues los títulos y otros actos de autoridad que se emitan, habrán de ser expedidos, conforme a la denominación de dichas cuencas hidrológicas, por lo que, he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL RESULTADO DE LOS ESTUDIOS DE DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE LAS AGUAS SUPERFICIALES EN LAS CUENCAS HIDROLOGICAS RIO BRAVO 1, RIO BRAVO 2, EN LA SUBREGION HIDROLOGICA SEIS TRIBUTARIOS, INTEGRADA POR LAS CUENCAS DEL RIO FLORIDO 1, RIO FLORIDO 2, RIO FLORIDO 3, RIO PARRAL, RIO BALLEZA, RIO CONCHOS 1, RIO SAN PEDRO, RIO CONCHOS 2, RIO CHUVISCAR, RIO CONCHOS 3, RIO CONCHOS 4, ARROYO DE LAS VACAS, RIO SAN DIEGO, RIO SAN RODRIGO, RIO ESCONDIDO, RIO SABINAS, RIO NADADORES Y RIO SALADO, EN LA SUBREGION HIDROLOGICA MEDIO RIO BRAVO, INTEGRADA POR LAS CUENCAS HIDROLOGICAS RIO BRAVO 3, RIO BRAVO 4, RIO BRAVO 5, RIO BRAVO 6, RIO BRAVO 7, RIO BRAVO 8, RIO BRAVO 9, RIO BRAVO 10, Y RIO BRAVO 11, Y EN LAS CUENCAS HIDROLOGICAS RIO ALAMO, RIO SALINAS, RIO PESQUERIA, RIO SAN JUAN 1, RIO SAN JUAN 2, RIO SAN JUAN 3, RIO BRAVO 12 Y RIO BRAVO 13, MISMOS QUE FORMAN PARTE DE LA REGION HIDROLOGICA NUMERO 24 DENOMINADA BRAVO-CONCHOS**

**ARTICULO PRIMERO.-** Los valores medios anuales de disponibilidad en las cuencas y subregiones hidrológicas que a continuación se mencionan, mismos que forman parte de la Región Hidrológica número 24 denominada Bravo-Conchos, son los siguientes:

I.- CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 20.1 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la Presa Internacional Ciudad Juárez hasta donde se localiza la estación hidrométrica Fort Quitman.

La cuenca hidrológica Río Bravo 1, tiene una superficie de aportación de 3,518 kilómetros cuadrados y se encuentra delimitada al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Sur y al Oeste por la región hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
1-01	105	45	25	30	48	41
1-02	105	47	17	30	50	41
1-03	105	48	59	30	53	0
1-04	105	51	34	30	53	37
1-05	105	54	1	30	51	55
1-06	105	56	35	30	51	14
1-07	105	58	0	30	53	42
1-08	106	0	56	30	53	40
1-09	106	3	23	30	55	19
1-10	106	5	58	30	56	47
1-11	106	8	54	30	57	15
1-12	106	9	45	30	59	41
1-13	106	11	14	31	1	44
1-14	106	11	10	31	4	27
1-15	106	13	41	31	6	3
1-16	106	14	19	31	8	29
1-17	106	15	9	31	11	21
1-18	106	16	35	31	13	58
1-19	106	18	8	31	16	31
1-20	106	20	1	31	18	50

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
1-21	106	21	57	31	21	7
1-22	106	24	1	31	23	10
1-23	106	24	59	31	25	39
1-24	106	26	49	31	27	35
1-25	106	28	30	31	29	53
1-26	106	30	12	31	32	18
1-27	106	31	10	31	35	8
1-28	106	31	41	31	38	3
1-29	106	32	47	31	40	15
1-30	106	35	13	31	41	55
1-31	106	37	21	31	43	56
1-32	106	39	4	31	46	24
1-33	106	40	47	31	48	51
1-34	106	41	32	31	49	57
1-35	106	36	53	31	49	35
1-36	106	33	54	31	49	20
1-37	106	31	16	31	48	8
1-38	106	28	50	31	46	35
1-39	106	25	51	31	46	20
1-40	106	23	21	31	44	58
1-41	106	21	21	31	42	43
1-42	106	19	37	31	40	17
1-43	106	17	56	31	37	50
1-44	106	16	20	31	35	21
1-45	106	14	29	31	33	1
1-46	106	13	5	31	30	27
1-47	106	10	39	31	28	46
1-48	106	8	16	31	26	58
1-49	106	5	37	31	25	43

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
1-50	106	2	56	31	24	30
1-51	106	0	0	31	23	55
1-52	105	57	29	31	22	18
1-53	105	55	48	31	19	57
1-54	105	53	11	31	18	34
1-55	105	50	40	31	16	59
1-56	105	48	47	31	14	42
1-57	105	46	47	31	12	28
1-58	105	44	50	31	10	19
1-59	105	42	2	31	9	16
1-60	105	39	42	31	7	28
1-61	105	37	10	31	5	55
1-62	105	35	28	31	4	16
1-63	105	38	48	31	2	53
1-64	105	39	38	31	2	36
1-65	105	42	37	31	1	5
1-66	105	44	12	30	58	55
1-67	105	41	15	30	55	40
1-68	105	40	14	30	52	53
1-69	105	41	48	30	51	52
1-70	105	42	29	30	50	2
1-71	105	42	30	30	47	57

II.- CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 23.4 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la estación hidrométrica Fort Quitman hasta donde se localiza la estación hidrométrica Presidio.

La cuenca hidrológica Río Bravo 2, tiene una superficie de aportación de 3,564 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río Conchos 4, y al Oeste por la región hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
2-01	104	49	31	29	56	15
2-02	104	51	7	29	58	20
2-03	104	52	18	30	0	9
2-04	104	52	42	30	2	59
2-05	104	53	12	30	5	15
2-06	104	54	13	30	7	45
2-07	104	55	33	30	10	3
2-08	104	56	20	30	12	11
2-09	104	57	58	30	14	37
2-10	104	58	12	30	17	35
2-11	104	58	29	30	20	34
2-12	104	59	40	30	23	12
2-13	104	59	48	30	26	11
2-14	105	1	56	30	27	31
2-15	105	4	48	30	26	47
2-16	105	7	27	30	28	4
2-17	105	9	12	30	30	29
2-18	105	10	47	30	32	44
2-19	105	13	19	30	33	49
2-20	105	16	0	30	33	39
2-21	105	18	25	30	32	56
2-22	105	21	23	30	33	4
2-23	105	23	41	30	34	46
2-24	105	24	54	30	37	22

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
2-25	105	26	7	30	38	50
2-26	105	27	26	30	41	18
2-27	105	30	15	30	42	1
2-28	105	32	57	30	43	17
2-29	105	35	20	30	44	52
2-30	105	36	32	30	47	12
2-31	105	39	22	30	46	24
1-71	105	42	30	30	47	57
1-70	105	42	29	30	50	2
1-69	105	41	48	30	51	52
1-68	105	40	14	30	52	53
1-67	105	41	15	30	55	40
1-66	105	44	12	30	58	55
1-65	105	42	37	31	1	5
1-64	105	39	38	31	2	36
1-63	105	38	48	31	2	53
1-62	105	35	28	31	4	16
2-32	105	34	29	31	2	42
2-33	105	33	25	30	59	54
2-34	105	30	57	30	58	16
2-35	105	28	33	30	56	33
2-36	105	26	37	30	54	16
2-37	105	23	57	30	53	3
2-38	105	21	53	30	50	58
2-39	105	19	16	30	49	32
2-40	105	16	25	30	48	37
2-41	105	13	32	30	47	49
2-42	105	10	46	30	46	40
2-43	105	8	20	30	44	57

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
2-44	105	6	4	30	43	1
2-45	105	3	32	30	41	28
2-46	105	0	42	30	40	30
2-47	104	58	44	30	38	24
2-48	104	56	41	30	36	25
2-49	104	54	25	30	34	30
2-50	104	53	7	30	31	52
2-51	104	52	24	30	28	59
2-52	104	51	27	30	26	9
2-53	104	50	21	30	23	27
2-54	104	48	20	30	20	39
2-55	104	46	8	30	18	37
2-56	104	44	45	30	16	6
2-57	104	42	50	30	13	57
2-58	104	41	59	30	11	6
2-59	104	41	44	30	8	6
2-60	104	41	47	30	5	8
2-61	104	41	41	30	2	15
2-62	104	40	58	29	59	20
2-63	104	40	24	29	56	24
2-64	104	39	18	29	53	39
2-65	104	37	43	29	51	14
2-66	104	35	28	29	49	16
2-67	104	34	23	29	46	29
2-68	104	33	17	29	43	47
2-69	104	32	27	29	40	55
2-70	104	30	20	29	38	45
2-71	104	32	54	29	38	6
2-72	104	36	8	29	38	0

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
2-73	104	38	14	29	39	19
2-74	104	41	12	29	40	12
2-75	104	44	44	29	42	1
2-76	104	47	49	29	44	47
2-77	104	50	35	29	48	15
2-78	104	50	33	29	49	36
2-79	104	49	50	29	51	11
2-80	104	49	48	29	54	18

III. SUBREGION HIDROLOGICA "SEIS TRIBUTARIOS": VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA SUBREGION: 437.6 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende a 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, las cuales se describen individualmente a continuación:

A) CUENCA HIDROLOGICA RIO FLORIDO 1, comprende desde el nacimiento del Río Florido hasta donde se localiza la presa San Gabriel. Tiene una superficie de aportación de 1,150 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Florido 3, al Sur por la cuenca hidrológica del Río Nazas, al Este por la cuenca hidrológica del Río Florido 2, y al Oeste por la cuenca hidrológica del Río Conchos 1.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
3-01	105	53	56	26	46	14
3-02	105	51	54	26	43	57
3-03	105	51	1	26	44	53
3-04	105	50	11	26	44	29
3-05	105	50	41	26	43	0
3-06	105	47	4	26	40	33
3-07	105	45	51	26	39	16
3-08	105	44	46	26	39	47
3-09	105	42	7	26	39	2
3-10	105	41	31	26	37	44

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
3-11	105	39	4	26	37	43
3-12	105	36	42	26	33	19
3-13	105	34	5	26	28	30
3-14	105	33	10	26	24	41
3-15	105	31	13	26	23	35
3-16	105	31	27	26	19	35
3-17	105	33	39	26	20	27
3-18	105	35	24	26	22	41
3-19	105	37	41	26	24	20
3-20	105	38	21	26	26	14
3-21	105	39	36	26	27	22
3-22	105	39	54	26	28	57
3-23	105	41	35	26	31	19
3-24	105	44	4	26	30	20
3-25	105	46	38	26	30	16
3-26	105	52	13	26	28	37
3-27	105	53	35	26	31	32
3-28	105	54	32	26	32	3
3-29	105	55	34	26	30	43
3-30	105	55	23	26	29	2
3-31	105	56	58	26	27	50
3-32	105	56	18	26	25	27
3-33	105	57	24	26	23	53
3-34	105	57	30	26	21	52
3-35	105	59	14	26	22	23
3-36	106	0	9	26	24	7
3-37	106	0	56	26	24	14
3-38	106	2	45	26	25	14
3-39	106	3	42	26	26	47

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
3-40	106	1	53	26	32	25
3-41	106	4	48	26	33	32
3-42	106	4	4	26	36	57
3-43	106	2	34	26	38	37
3-44	106	4	0	26	40	47
3-45	106	2	52	26	42	17
3-46	106	1	10	26	42	59
3-47	106	1	49	26	46	10
3-48	105	58	58	26	48	22
3-49	105	56	9	26	48	35

B) CUENCA HIDROLOGICA RIO FLORIDO 2, comprende desde la presa San Gabriel hasta donde se localiza la estación hidrométrica San Antonio. Tiene una superficie de aportación de 1,584 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Florido 3, al Sur por la cuenca hidrológica del Río Nazas, al Este por la región hidrológica número 35 Mapimí, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Florido 1 y Río Nazas.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
4-01	105	35	4	26	33	2
4-02	105	34	9	26	31	45
4-03	105	25	19	26	29	7
4-04	105	20	0	26	25	27
4-05	105	13	19	26	22	47
4-06	105	11	54	26	22	39
4-07	105	10	20	26	23	22
4-08	105	9	37	26	22	47
4-09	105	9	18	26	20	24
4-10	105	8	26	26	19	33
4-11	105	7	2	26	19	32

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
4-12	105	7	51	26	16	17
4-13	105	8	30	26	12	47
4-14	105	11	9	26	10	59
4-15	105	11	34	26	9	53
4-16	105	12	38	26	8	58
4-17	105	12	32	26	5	16
4-18	105	15	38	26	3	55
4-19	105	18	56	26	3	57
4-20	105	20	10	26	6	32
4-21	105	22	54	26	8	16
4-22	105	23	56	26	11	5
4-23	105	25	10	26	11	13
4-24	105	27	22	26	12	34
4-25	105	28	0	26	15	27
4-26	105	29	2	26	19	1
3-16	105	31	27	26	19	35
3-15	105	31	13	26	23	35
3-14	105	33	10	26	24	41
3-13	105	34	5	26	28	30
3-12	105	36	42	26	33	19

C) CUENCA HIDROLOGICA RIO FLORIDO 3, comprende desde la estación hidrométrica San Antonio hasta donde se localiza la estación hidrométrica Jiménez. Tiene una superficie de aportación de 4,661 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas Río Parral y Río Conchos 2, al Sur por la cuenca hidrológica Río Florido 2, al Este por la región hidrológica número 35 Mapimí, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Florido 1.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
5-01	104	55	13	27	8	5
5-02	104	54	59	27	7	59

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
5-03	104	52	23	27	7	14
5-04	104	50	57	27	5	56
5-05	104	50	44	27	2	50
5-06	104	50	46	27	1	14
5-07	104	49	18	26	58	9
5-08	104	49	56	26	53	35
5-09	104	50	38	26	51	31
5-10	104	53	26	26	48	33
5-11	104	58	18	26	45	17
5-12	104	59	23	26	44	9
5-13	104	59	15	26	41	34
5-14	104	59	33	26	38	53
5-15	105	1	27	26	38	11
5-16	105	1	5	26	35	21
5-17	105	0	27	26	33	23
5-18	105	1	45	26	32	30
5-19	104	59	41	26	31	52
5-20	104	58	1	26	30	59
5-21	105	0	14	26	29	56
5-22	105	1	23	26	26	13
5-23	105	2	51	26	25	22
5-24	105	3	31	26	24	31
5-25	105	6	25	26	22	23
4-11	105	7	2	26	19	32
4-10	105	8	26	26	19	33
4-09	105	9	18	26	20	24
4-08	105	9	37	26	22	47
4-07	105	10	20	26	23	22

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
4-06	105	11	54	26	22	39
4-05	105	13	19	26	22	47
4-04	105	20	0	26	25	27
4-03	105	25	19	26	29	7
4-02	105	34	9	26	31	45
4-01	105	35	4	26	33	2
3-12	105	36	42	26	33	19
3-11	105	39	4	26	37	43
3-10	105	41	31	26	37	44
3-09	105	42	7	26	39	2
3-08	105	44	46	26	39	47
3-07	105	45	51	26	39	16
3-06	105	47	4	26	40	33
3-05	105	50	41	26	43	0
3-04	105	50	11	26	44	29
3-03	105	51	1	26	44	53
3-02	105	51	54	26	43	57
3-01	105	53	56	26	46	14
5-26	105	49	5	26	50	0
5-27	105	44	21	26	52	34
5-28	105	41	15	26	52	22
5-29	105	37	1	26	53	48
5-30	105	37	49	26	55	42
5-31	105	37	28	26	55	52
5-32	105	36	44	26	55	6
5-33	105	34	44	26	54	52
5-34	105	30	9	26	55	40

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
5-35	105	28	53	26	57	10
5-36	105	23	45	26	57	26
5-37	105	21	11	26	58	33
5-38	105	19	10	27	0	37
5-39	105	16	34	27	5	39
5-40	105	14	38	27	6	19
5-41	105	11	53	27	5	12
5-42	105	5	31	27	5	39
5-43	104	56	24	27	8	41

D) CUENCA HIDROLOGICA RIO PARRAL, comprende desde el nacimiento del Río Parral hasta donde se localiza la estación hidrométrica Búfalo. Tiene una superficie de aportación de 1,159 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por la cuenca hidrológica Río Conchos 1, y al Sur y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Florido 3.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
6-01	105	16	52	27	16	21
6-02	105	6	41	27	16	27
6-03	104	56	7	27	9	24
5-01	104	55	13	27	8	5
5-43	104	56	24	27	8	41
5-42	105	5	31	27	5	39
5-41	105	11	53	27	5	12
5-40	105	14	38	27	6	19
5-39	105	16	34	27	5	39
5-38	105	19	10	27	0	37
5-37	105	21	11	26	58	33

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
5-36	105	23	45	26	57	26
5-35	105	28	53	26	57	10
5-34	105	30	9	26	55	40
5-33	105	34	44	26	54	52
5-32	105	36	44	26	55	6
5-31	105	37	28	26	55	52
5-30	105	37	49	26	55	42
5-29	105	37	1	26	53	48
5-28	105	41	15	26	52	22
5-27	105	44	21	26	52	34
5-26	105	49	5	26	50	0
3-01	105	53	56	26	46	14
3-49	105	56	9	26	48	35
6-04	105	56	16	26	49	0
6-05	106	0	28	26	51	8
6-06	106	0	38	26	53	8
6-07	105	51	4	26	56	13
6-08	105	51	5	26	56	56
6-09	105	49	16	27	0	31
6-10	105	45	55	26	59	40
6-11	105	43	14	27	0	1
6-12	105	42	7	26	57	37
6-13	105	40	58	26	56	48
6-14	105	39	9	26	58	48
6-15	105	39	0	27	1	2
6-16	105	31	11	27	3	27
6-17	105	28	35	27	3	30

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
6-18	105	25	43	27	4	46
6-19	105	23	9	27	10	2
6-20	105	21	53	27	13	35
6-21	105	19	27	27	15	38
6-22	105	17	15	27	16	14

E) CUENCA HIDROLOGICA RIO BALLEZA, comprende desde el nacimiento del Río Balleza hasta donde se localiza la estación hidrométrica Llanitos. Tiene una superficie de aportación de 1,525 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Conchos 1, al Sur y al Oeste por la región hidrológica número 10 Sinaloa, y al Este por la cuenca hidrológica Río Nazas.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
7-01	106	2	27	26	22	10
7-02	106	2	17	26	20	33
7-03	106	1	51	26	19	16
7-04	106	2	45	26	15	49
7-05	106	2	17	26	14	18
7-06	106	4	18	26	14	37
7-07	106	6	3	26	13	21
7-08	106	7	19	26	10	58
7-09	106	9	2	26	10	19
7-10	106	10	32	26	11	16
7-11	106	11	15	26	10	56
7-12	106	11	37	26	8	16
7-13	106	14	14	26	7	18
7-14	106	14	52	26	4	36
7-15	106	16	19	26	4	0

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
7-16	106	17	10	26	5	22
7-17	106	17	34	26	6	41
7-18	106	17	42	26	8	8
7-19	106	20	10	26	10	10
7-20	106	22	7	26	12	0
7-21	106	22	57	26	12	28
7-22	106	24	0	26	15	30
7-23	106	25	35	26	16	31
7-24	106	26	47	26	22	6
7-25	106	27	6	26	24	42
7-26	106	25	46	26	27	23
7-27	106	23	11	26	29	16
7-28	106	21	15	26	29	28
7-29	106	20	58	26	31	28
7-30	106	19	35	26	32	27
7-31	106	16	45	26	31	35
7-32	106	12	32	26	27	54
7-33	106	10	46	26	27	19
7-34	106	9	16	26	28	6
7-35	106	7	37	26	27	56
7-36	106	7	39	26	25	12
7-37	106	5	10	26	24	5
7-38	106	3	36	26	23	57

F) CUENCA HIDROLOGICA RIO CONCHOS 1, comprende desde la estación hidrométrica Llanitos hasta donde se localiza la presa La Boquilla. Tiene una superficie de aportación de 19,478 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río San Pedro, al Sur por la cuenca hidrológica Río Balleza, al Este por las cuencas hidrológicas Río Conchos 2 y Río Parral, y al Oeste por la región hidrológica número 10 Sinaloa.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
8-01	106	58	54	27	59	14
8-02	106	59	5	27	56	51
8-03	106	56	22	27	54	45
8-04	106	55	28	27	52	56
8-05	106	55	59	27	51	14
8-06	106	57	4	27	49	40
8-07	106	56	11	27	50	8
8-08	106	55	20	27	49	39
8-09	106	50	22	27	44	44
8-10	106	49	2	27	44	20
8-11	106	48	31	27	43	37
8-12	106	48	8	27	42	10
8-13	106	47	7	27	43	48
8-14	106	46	42	27	43	40
8-15	106	46	14	27	42	13
8-16	106	44	25	27	41	54
8-17	106	42	42	27	42	15
8-18	106	38	22	27	40	50
8-19	106	37	10	27	39	46
8-20	106	36	41	27	39	38
8-21	106	35	57	27	40	10
8-22	106	34	1	27	39	7
8-23	106	29	53	27	38	44
8-24	106	29	0	27	39	23
8-25	106	25	53	27	37	2
8-26	106	24	43	27	36	56
8-27	106	22	23	27	35	45
8-28	106	19	40	27	35	49
8-29	106	17	48	27	36	36

8-30	106	14	49	27	36	6
8-31	106	13	3	27	37	23
8-32	106	11	29	27	37	8
8-33	106	12	46	27	36	5
8-34	106	12	45	27	35	29
8-35	106	11	25	27	35	9
8-36	106	10	54	27	34	35
8-37	106	11	22	27	33	42
8-38	106	10	27	27	33	16
8-39	106	10	23	27	31	31
8-40	106	8	20	27	31	34
8-41	106	8	38	27	30	41
8-42	106	8	12	27	30	6
8-43	106	7	38	27	30	16
8-44	106	5	8	27	31	52
8-45	106	3	55	27	32	14
8-46	106	3	53	27	33	42
8-47	106	1	59	27	35	52
8-48	106	1	10	27	36	16
8-49	106	0	31	27	39	8
8-50	105	58	12	27	41	24
8-51	105	54	14	27	43	37
8-52	105	47	59	27	41	30
8-53	105	47	40	27	41	26
8-54	105	46	31	27	41	58
8-55	105	46	32	27	39	42
8-56	105	44	39	27	41	59
8-57	105	43	43	27	41	33
8-58	105	40	13	27	41	49
8-59	105	39	56	27	42	33
8-60	105	36	24	27	41	26

8-61	105	34	55	27	39	38
8-62	105	33	21	27	39	13
8-63	105	30	3	27	35	10
8-64	105	22	3	27	31	35
8-65	105	22	17	27	28	50
8-66	105	21	14	27	24	27
8-67	105	19	44	27	21	49
8-68	105	19	59	27	19	26
8-69	105	20	46	27	18	8
8-70	105	19	0	27	17	32
6-22	105	17	15	27	16	14
6-21	105	19	27	27	15	38
6-20	105	21	53	27	13	35
6-19	105	23	9	27	10	2
6-18	105	25	43	27	4	46
6-17	105	28	35	27	3	30
6-16	105	31	11	27	3	27
6-15	105	39	0	27	1	2
6-14	105	39	9	26	58	48
6-13	105	40	58	26	56	48
6-12	105	42	7	26	57	37
6-11	105	43	14	27	0	1
6-10	105	45	55	26	59	40
6-09	105	49	16	27	0	31
6-08	105	51	5	26	56	56
6-07	105	51	4	26	56	13
6-06	106	0	38	26	53	8
6-05	106	0	28	26	51	8
6-04	105	56	16	26	49	0
3-49	105	56	9	26	48	35
3-48	105	58	58	26	48	22

3-47	106	1	49	26	46	10
3-46	106	1	10	26	42	59
3-45	106	2	52	26	42	17
3-44	106	4	0	26	40	47
3-43	106	2	34	26	38	37
3-42	106	4	4	26	36	57
3-41	106	4	48	26	33	32
3-40	106	1	53	26	32	25
3-39	106	3	42	26	26	47
3-38	106	2	45	26	25	14
7-38	106	3	36	26	23	57
7-37	106	5	10	26	24	5
7-36	106	7	39	26	25	12
7-35	106	7	37	26	27	56
7-34	106	9	16	26	28	6
7-33	106	10	46	26	27	19
7-32	106	12	32	26	27	54
7-31	106	16	45	26	31	35
7-30	106	19	35	26	32	27
7-29	106	20	58	26	31	28
7-28	106	21	15	26	29	28
7-27	106	23	11	26	29	16
8-71	106	23	47	26	30	28
8-72	106	23	53	26	31	35
8-73	106	26	10	26	31	45
8-74	106	26	41	26	32	19
8-75	106	28	15	26	32	17
8-76	106	29	56	26	31	36
8-77	106	32	40	26	33	32
8-78	106	36	43	26	34	4

8-79	106	37	37	26	33	50
8-80	106	38	13	26	34	18
8-81	106	40	25	26	34	39
8-82	106	42	59	26	35	37
8-83	106	44	3	26	35	41
8-84	106	45	39	26	37	5
8-85	106	46	14	26	41	26
8-86	106	47	14	26	41	58
8-87	106	47	15	26	42	56
8-88	106	47	46	26	43	39
8-89	106	47	44	26	45	28
8-90	106	49	27	26	47	48
8-91	106	49	15	26	49	57
8-92	106	49	59	26	50	17
8-93	106	51	31	26	49	49
8-94	106	52	29	26	50	37
8-95	106	53	7	26	49	56
8-96	106	54	56	26	52	34
8-97	106	55	4	26	53	38
8-98	106	56	14	26	55	37
8-99	106	56	42	26	57	19
8-100	106	58	15	26	58	59
8-101	106	57	32	27	1	44
8-102	106	57	57	27	2	55
8-103	106	58	53	27	3	46
8-104	106	59	12	27	5	10
8-105	106	56	58	27	6	56
8-106	106	56	49	27	7	49
8-107	106	55	28	27	9	1
8-108	106	55	19	27	9	45

8-109	106	57	33	27	9	57
8-110	106	58	40	27	10	58
8-111	107	0	15	27	11	35
8-112	107	1	2	27	13	44
8-113	107	0	45	27	17	48
8-114	106	58	52	27	19	14
8-115	106	58	35	27	20	24
8-116	106	59	28	27	23	21
8-117	107	1	27	27	24	21
8-118	107	2	41	27	27	7
8-119	107	3	21	27	26	52
8-120	107	3	53	27	24	47
8-121	107	4	49	27	23	53
8-122	107	7	48	27	24	42
8-123	107	10	57	27	23	54
8-124	107	11	58	27	25	2
8-125	107	15	20	27	25	35
8-126	107	18	11	27	27	11
8-127	107	19	0	27	28	22
8-128	107	20	27	27	29	6
8-129	107	23	41	27	31	27
8-130	107	25	27	27	31	44
8-131	107	26	34	27	32	18
8-132	107	27	19	27	33	35
8-133	107	27	36	27	36	30
8-134	107	29	11	27	37	18
8-135	107	30	2	27	38	23
8-136	107	30	35	27	41	2
8-137	107	35	41	27	42	28
8-138	107	36	18	27	43	26

8-139	107	36	18	27	46	7
8-140	107	37	24	27	47	44
8-141	107	37	12	27	49	7
8-142	107	39	16	27	51	35
8-143	107	39	55	27	53	57
8-144	107	39	56	27	56	16
8-145	107	41	58	27	58	55
8-146	107	43	50	27	59	58
8-147	107	43	5	28	2	25
8-148	107	38	25	28	1	54
8-149	107	37	42	28	4	5
8-150	107	35	33	28	4	23
8-151	107	32	38	28	2	44
8-152	107	30	44	28	2	14
8-153	107	28	39	28	0	17
8-154	107	27	1	28	0	20
8-155	107	25	22	27	58	44
8-156	107	22	54	27	59	8
8-157	107	19	38	28	1	24
8-158	107	17	43	28	1	26
8-159	107	15	18	28	2	25
8-160	107	13	7	28	2	52
8-161	107	12	9	28	4	25
8-162	107	8	16	28	6	19
8-163	107	4	36	28	2	3
8-164	107	3	15	28	0	57
8-165	107	0	40	27	59	44

G) CUENCA HIDROLOGICA RIO SAN PEDRO, comprende desde el nacimiento del Río San Pedro hasta donde se localiza la presa Francisco I. Madero. Tiene una superficie de aportación de 10,461 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes

regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas Río Conchos 2 y Río Chuviscar, al Sur por la cuenca hidrológica Río Conchos 1, al Este por la cuenca hidrológica Río Conchos 2, y al Oeste por la región hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-01	106	56	32	27	58	54
9-02	106	53	14	28	3	1
9-03	106	52	42	28	5	5
9-04	106	51	24	28	6	59
9-05	106	51	45	28	9	23
9-06	106	53	12	28	10	16
9-07	106	53	8	28	11	8
9-08	106	50	49	28	11	55
9-09	106	50	29	28	13	2
9-10	106	53	7	28	13	51
9-11	106	53	3	28	14	25
9-12	106	49	23	28	17	6
9-13	106	49	4	28	19	2
9-14	106	48	25	28	19	54
9-15	106	47	7	28	23	22
9-16	106	45	19	28	23	30
9-17	106	44	18	28	22	59
9-18	106	42	36	28	23	21
9-19	106	40	49	28	23	10
9-20	106	38	22	28	24	51
9-21	106	32	20	28	23	30
9-22	106	31	43	28	23	51
9-23	106	32	42	28	26	44
9-24	106	33	24	28	27	31
9-25	106	34	56	28	29	4

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-26	106	36	0	28	32	39
9-27	106	39	12	28	33	42
9-28	106	40	47	28	34	44
9-29	106	41	41	28	34	45
9-30	106	44	18	28	35	48
9-31	106	44	36	28	36	29
9-32	106	43	42	28	39	34
9-33	106	42	24	28	40	51
9-34	106	39	0	28	42	14
9-35	106	38	58	28	44	4
9-36	106	37	4	28	44	31
9-37	106	35	59	28	47	20
9-38	106	34	47	28	48	8
9-39	106	34	8	28	49	16
9-40	106	34	7	28	50	52
9-41	106	32	7	28	52	1
9-42	106	30	56	28	53	42
9-43	106	29	27	28	52	2
9-44	106	29	20	28	50	12
9-45	106	26	59	28	45	52
9-46	106	26	56	28	44	36
9-47	106	25	45	28	42	45
9-48	106	25	36	28	41	34
9-49	106	23	41	28	38	48
9-50	106	24	11	28	37	45
9-51	106	23	29	28	36	9
9-52	106	21	49	28	35	58
9-53	106	21	52	28	35	35

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-54	106	23	44	28	32	25
9-55	106	23	37	28	30	52
9-56	106	18	24	28	26	29
9-57	106	13	9	28	25	50
9-58	106	9	14	28	27	1
9-59	106	7	37	28	26	30
9-60	106	7	19	28	24	5
9-61	106	6	20	28	23	35
9-62	106	3	44	28	22	9
9-63	105	58	45	28	23	15
9-64	105	56	54	28	22	30
9-65	105	57	29	28	21	46
9-66	105	56	54	28	18	57
9-67	105	52	58	28	17	18
9-68	105	50	54	28	17	46
9-69	105	47	25	28	17	12
9-70	105	46	9	28	16	17
9-71	105	40	6	28	15	16
9-72	105	37	38	28	14	53
9-73	105	36	59	28	12	38
9-74	105	37	0	28	11	11
9-75	105	37	31	28	10	24
9-76	105	37	21	28	8	23
9-77	105	37	48	28	5	35
9-78	105	40	21	28	1	55
9-79	105	42	39	28	0	18
9-80	105	45	27	27	56	56

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-81	105	48	14	27	55	32
9-82	105	49	50	27	53	22
9-83	105	50	6	27	51	21
9-84	105	49	13	27	49	32
9-85	105	51	0	27	48	14
9-86	105	51	2	27	46	37
9-87	105	48	45	27	42	14
9-88	105	48	15	27	42	11
8-52	105	47	59	27	41	30
8-51	105	54	14	27	43	37
8-50	105	58	12	27	41	24
8-49	106	0	31	27	39	8
8-48	106	1	10	27	36	16
8-47	106	1	59	27	35	52
8-46	106	3	53	27	33	42
8-45	106	3	55	27	32	14
8-44	106	5	8	27	31	52
8-43	106	7	38	27	30	16
8-42	106	8	12	27	30	6
8-41	106	8	38	27	30	41
8-40	106	8	20	27	31	34
8-39	106	10	23	27	31	31
8-38	106	10	27	27	33	16
8-37	106	11	22	27	33	42
8-36	106	10	54	27	34	35
8-35	106	11	25	27	35	9
8-34	106	12	45	27	35	29

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
8-33	106	12	46	27	36	5
8-32	106	11	29	27	37	8
8-31	106	13	3	27	37	23
8-30	106	14	49	27	36	6
8-29	106	17	48	27	36	36
8-28	106	19	40	27	35	49
8-27	106	22	23	27	35	45
8-26	106	24	43	27	36	56
8-25	106	25	53	27	37	2
8-24	106	29	0	27	39	23
8-23	106	29	53	27	38	44
8-22	106	34	1	27	39	7
8-21	106	35	57	27	40	10
8-20	106	36	41	27	39	38
8-19	106	37	10	27	39	46
8-18	106	38	22	27	40	50
8-17	106	42	42	27	42	15
8-16	106	44	25	27	41	54
8-15	106	46	14	27	42	13
8-14	106	46	42	27	43	40
8-13	106	47	7	27	43	48
8-12	106	48	8	27	42	10
8-11	106	48	31	27	43	37
8-10	106	49	2	27	44	20
8-09	106	50	22	27	44	44
8-08	106	55	20	27	49	39
8-07	106	56	11	27	50	8

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
8-06	106	57	4	27	49	40
8-05	106	55	59	27	51	14
8-04	106	55	28	27	52	56
8-03	106	56	22	27	54	45
8-02	106	59	5	27	56	51
8-01	106	58	54	27	59	14

H) CUENCA HIDROLOGICA RIO CONCHOS 2, comprende desde las estaciones hidrométricas Jiménez y Búfalo y las presas La Boquilla y Francisco I. Madero hasta donde se localiza la estación hidrométrica Las Burras. Tiene una superficie de aportación de 9,843 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Conchos 3, al Sur por la cuenca hidrológica Río Florido 3, al Este por la región hidrológica número 35 Mapimí, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Conchos 1 y Río San Pedro.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-01	106	5	22	28	25	2
10-02	105	59	39	28	29	22
10-03	105	54	51	28	31	39
10-04	105	52	14	28	35	20
10-05	105	52	13	28	36	24
10-06	105	51	26	28	36	47
10-07	105	50	46	28	36	13
10-08	105	50	46	28	33	1
10-09	105	51	59	28	30	27
10-10	105	49	33	28	26	36
10-11	105	45	30	28	26	30
10-12	105	44	2	28	26	42
10-13	105	43	46	28	25	48
10-14	105	42	41	28	25	10

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-15	105	38	33	28	26	49
10-16	105	37	6	28	26	32
10-17	105	26	58	28	31	2
10-18	105	25	40	28	30	59
10-19	105	22	6	28	27	24
10-20	105	17	11	28	29	21
10-21	105	12	48	28	32	33
10-22	105	10	53	28	34	49
10-23	105	11	47	28	36	8
10-24	105	11	17	28	36	18
10-25	105	8	46	28	34	26
10-26	105	5	9	28	34	40
10-27	105	3	5	28	33	34
10-28	105	2	52	28	33	24
10-29	105	1	48	28	33	27
10-30	105	0	17	28	31	49
10-31	104	59	21	28	30	32
10-32	104	59	26	28	29	14
10-33	104	59	59	28	28	3
10-34	104	59	6	28	26	21
10-35	104	56	29	28	24	28
10-36	104	56	17	28	22	57
10-37	104	58	9	28	22	32
10-38	104	59	56	28	22	36
10-39	105	1	12	28	25	4
10-40	105	2	36	28	26	9

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-41	105	3	48	28	28	27
10-42	105	7	4	28	28	1
10-43	105	9	2	28	24	21
10-44	105	9	21	28	21	41
10-45	105	8	48	28	20	47
10-46	105	9	17	28	18	30
10-47	105	8	35	28	15	23
10-48	105	9	43	28	12	6
10-49	105	14	36	28	11	16
10-50	105	14	19	28	10	24
10-51	105	12	19	28	8	35
10-52	105	12	0	28	6	27
10-53	105	12	43	28	4	29
10-54	105	10	0	28	2	1
10-55	105	8	37	27	59	17
10-56	105	8	28	27	55	20
10-57	105	7	12	27	51	39
10-58	105	2	48	27	48	47
10-59	104	59	32	27	48	15
10-60	104	59	24	27	47	21
10-61	105	0	18	27	45	44
10-62	104	59	38	27	43	54
10-63	104	58	23	27	43	23
10-64	104	57	47	27	42	12
10-65	104	58	59	27	39	38
10-66	104	57	58	27	36	45

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-67	104	58	3	27	35	41
10-68	104	54	27	27	32	39
10-69	104	48	44	27	30	14
10-70	104	48	2	27	29	11
10-71	104	47	26	27	25	24
10-72	104	45	33	27	23	45
10-73	104	44	21	27	21	33
10-74	104	42	57	27	18	6
10-75	104	43	20	27	14	53
10-76	104	42	11	27	12	16
10-77	104	35	40	27	10	5
10-78	104	34	25	27	8	48
10-79	104	33	55	27	6	53
10-80	104	34	6	26	59	42
10-81	104	37	26	26	56	26
10-82	104	38	14	26	55	16
10-83	104	41	30	26	53	9
10-84	104	40	31	26	51	52
10-85	104	40	40	26	51	21
10-86	104	42	5	26	51	26
10-87	104	43	44	26	50	31
10-88	104	42	57	26	46	18
10-89	104	41	56	26	42	2
10-90	104	40	23	26	41	17
10-91	104	40	13	26	40	14
10-92	104	41	48	26	37	37

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-93	104	43	18	26	36	19
10-94	104	43	26	26	34	32
10-95	104	41	32	26	33	31
10-96	104	41	39	26	32	58
10-97	104	47	30	26	31	17
10-98	104	53	36	26	31	18
10-99	104	55	53	26	32	1
5-20	104	58	1	26	30	59
5-19	104	59	41	26	31	52
5-18	105	1	45	26	32	30
5-17	105	0	27	26	33	23
5-16	105	1	5	26	35	21
5-15	105	1	27	26	38	11
5-14	104	59	33	26	38	53
5-13	104	59	15	26	41	34
5-12	104	59	23	26	44	9
5-11	104	58	18	26	45	17
5-10	104	53	26	26	48	33
5-09	104	50	38	26	51	31
5-08	104	49	56	26	53	35
5-07	104	49	18	26	58	9
5-06	104	50	46	27	1	14
5-05	104	50	44	27	2	50
5-04	104	50	57	27	5	56
5-03	104	52	23	27	7	14
5-02	104	54	59	27	7	59

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
5-01	104	55	13	27	8	5
6-03	104	56	7	27	9	24
6-02	105	6	41	27	16	27
6-01	105	16	52	27	16	21
8-70	105	19	0	27	17	32
8-69	105	20	46	27	18	8
8-68	105	19	59	27	19	26
8-67	105	19	44	27	21	49
8-66	105	21	14	27	24	27
8-65	105	22	17	27	28	50
8-64	105	22	3	27	31	35
8-63	105	30	3	27	35	10
8-62	105	33	21	27	39	13
8-61	105	34	55	27	39	38
8-60	105	36	24	27	41	26
8-59	105	39	56	27	42	33
8-58	105	40	13	27	41	49
8-57	105	43	43	27	41	33
8-56	105	44	39	27	41	59
8-55	105	46	32	27	39	42
8-54	105	46	31	27	41	58
8-53	105	47	40	27	41	26
8-52	105	47	59	27	41	30
9-88	105	48	15	27	42	11
9-87	105	48	45	27	42	14
9-86	105	51	2	27	46	37
9-85	105	51	0	27	48	14

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-84	105	49	13	27	49	32
9-83	105	50	6	27	51	21
9-82	105	49	50	27	53	22
9-81	105	48	14	27	55	32
9-80	105	45	27	27	56	56
9-79	105	42	39	28	0	18
9-78	105	40	21	28	1	55
9-77	105	37	48	28	5	35
9-76	105	37	21	28	8	23
9-75	105	37	31	28	10	24
9-74	105	37	0	28	11	11
9-73	105	36	59	28	12	38
9-72	105	37	38	28	14	53
9-71	105	40	6	28	15	16
9-70	105	46	9	28	16	17
9-69	105	47	25	28	17	12
9-68	105	50	54	28	17	46
9-67	105	52	58	28	17	18
9-66	105	56	54	28	18	57
9-65	105	57	29	28	21	46
9-64	105	56	54	28	22	30
9-63	105	58	45	28	23	15
9-62	106	3	44	28	22	9
9-61	106	6	20	28	23	35

I) CUENCA HIDROLOGICA RIO CHUVISCAR, comprende desde el nacimiento del Río Chuviscar hasta donde se localiza la presa Chihuahua. Tiene una superficie de aportación de 395 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por la cuenca hidrológica Río Conchos 3, y al Sur y al Oeste por la cuenca hidrológica Río San Pedro.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
11-01	106	22	35	28	38	32
11-02	106	18	6	28	35	34
11-03	106	10	4	28	34	50
11-04	106	10	0	28	34	14
11-05	106	6	14	28	28	58
11-06	106	6	42	28	26	56
11-07	106	6	22	28	25	45
9-59	106	7	37	28	26	30
9-58	106	9	14	28	27	1
9-57	106	13	9	28	25	50
9-56	106	18	24	28	26	29
9-55	106	23	37	28	30	52
9-54	106	23	44	28	32	25
9-53	106	21	52	28	35	35
9-52	106	21	49	28	35	58
9-51	106	23	29	28	36	9
9-50	106	24	11	28	37	45
9-49	106	23	41	28	38	48

J) CUENCA HIDROLOGICA RIO CONCHOS 3, comprende desde la estación hidrométrica Las Burras y la presa Chihuahua hasta donde se localiza la presa Luis L León. Tiene una superficie de aportación de 6,508 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la región hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte, al Sur por la cuenca hidrológica Río Conchos 2,

al Este por las cuencas hidrológicas Río Conchos 4, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Chuisca y Río San Pedro.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
12-01	106	26	47	28	54	0
12-02	106	23	55	28	53	4
12-03	106	18	46	28	54	8
12-04	106	15	3	28	54	36
12-05	106	12	24	28	54	33
12-06	106	10	10	28	55	44
12-07	106	7	22	28	56	41
12-08	106	5	12	28	55	13
12-09	106	3	6	28	53	40
12-10	106	1	19	28	51	27
12-11	105	58	10	28	51	57
12-12	105	55	19	28	52	17
12-13	105	51	21	28	51	38
12-14	105	50	0	28	52	14
12-15	105	47	16	28	53	50
12-16	105	45	35	28	54	26
12-17	105	44	38	28	58	6
12-18	105	43	21	28	58	36
12-19	105	41	12	28	58	50
12-20	105	37	11	28	58	1
12-21	105	35	36	29	0	2
12-22	105	35	25	29	2	30
12-23	105	34	25	29	2	52
12-24	105	29	39	29	2	55

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
12-25	105	27	43	29	3	29
12-26	105	26	32	29	4	35
12-27	105	23	30	29	6	2
12-28	105	22	2	29	5	34
12-29	105	17	48	28	59	32
12-30	105	15	30	28	59	8
12-31	105	15	24	28	58	24
12-32	105	13	28	28	55	45
12-33	105	13	17	28	54	34
12-34	105	10	47	28	52	54
12-35	105	9	37	28	50	41
12-36	105	7	1	28	48	12
12-37	105	6	24	28	47	6
12-38	105	7	6	28	44	25
12-39	105	4	52	28	42	53
12-40	105	5	41	28	41	36
12-41	105	4	5	28	38	21
12-42	105	3	35	28	35	10
10-27	105	3	5	28	33	34
10-26	105	5	9	28	34	40
10-25	105	8	46	28	34	26
10-24	105	11	17	28	36	18
10-23	105	11	47	28	36	8
10-22	105	10	53	28	34	49
10-21	105	12	48	28	32	33
10-20	105	17	11	28	29	21
10-19	105	22	6	28	27	24

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-18	105	25	40	28	30	59
10-17	105	26	58	28	31	2
10-16	105	37	6	28	26	32
10-15	105	38	33	28	26	49
10-14	105	42	41	28	25	10
10-13	105	43	46	28	25	48
10-12	105	44	2	28	26	42
10-11	105	45	30	28	26	30
10-10	105	49	33	28	26	36
10-09	105	51	59	28	30	27
10-08	105	50	46	28	33	1
10-07	105	50	46	28	36	13
10-06	105	51	26	28	36	47
10-05	105	52	13	28	36	24
10-04	105	52	14	28	35	20
10-03	105	54	51	28	31	39
10-02	105	59	39	28	29	22
10-01	106	5	22	28	25	2
9-61	106	6	20	28	23	35
9-60	106	7	19	28	24	5
11-07	106	6	22	28	25	45
11-06	106	6	42	28	26	56
11-05	106	6	14	28	28	58
11-04	106	10	0	28	34	14
11-03	106	10	4	28	34	50
11-02	106	18	6	28	35	34
11-01	106	22	35	28	38	32
9-49	106	23	41	28	38	48

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-48	106	25	36	28	41	34
9-47	106	25	45	28	42	45
9-46	106	26	56	28	44	36
9-45	106	26	59	28	45	52
9-44	106	29	20	28	50	12
9-43	106	29	27	28	52	2
9-42	106	30	56	28	53	42

K) CUENCA HIDROLOGICA RIO CONCHOS 4, comprende desde la presa Luis L. León hasta donde se localiza la estación hidrométrica Ojinaga. Tiene una superficie de aportación de 9,006 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América y Río Bravo 1, al Sur por la región hidrológica número 35 Mapimí y la cuenca hidrológica Río Conchos 3, al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 1, y al Oeste por la región hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
13-01	105	23	31	29	7	33
13-02	105	25	51	29	7	55
13-03	105	26	30	29	8	26
13-04	105	28	54	29	9	7
13-05	105	27	56	29	12	23
13-06	105	26	41	29	14	45
13-07	105	26	14	29	17	42
13-08	105	24	57	29	18	58
13-09	105	24	41	29	19	51
13-10	105	25	12	29	21	22
13-11	105	27	10	29	22	17
13-12	105	27	29	29	23	24
13-13	105	27	44	29	24	16
13-14	105	28	48	29	25	26

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
13-15	105	28	31	29	27	11
13-16	105	28	13	29	28	13
13-17	105	26	54	29	29	10
13-18	105	26	49	29	29	55
13-19	105	24	56	29	32	57
13-20	105	22	52	29	34	54
13-21	105	23	18	29	37	0
13-22	105	23	0	29	38	2
13-23	105	24	7	29	42	20
13-24	105	22	56	29	44	21
13-25	105	20	26	29	46	40
13-26	105	19	38	29	49	59
13-27	105	19	0	29	50	2
13-28	105	15	39	29	48	44
13-29	105	14	46	29	48	52
13-30	105	13	14	29	51	4
13-31	105	12	16	29	51	22
13-32	105	9	50	29	49	29
13-33	105	10	10	29	49	0
13-34	105	11	3	29	48	36
13-35	105	9	20	29	46	39
13-36	105	7	35	29	48	8
13-37	105	5	44	29	47	29
13-38	105	3	48	29	47	42
13-39	104	55	18	29	53	2
13-40	104	52	41	29	53	22

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
2-80	104	49	48	29	54	18
2-79	104	49	50	29	51	11
2-78	104	50	33	29	49	36
2-77	104	50	35	29	48	15
2-76	104	47	49	29	44	47
2-75	104	44	44	29	42	1
2-74	104	41	12	29	40	12
2-73	104	38	14	29	39	19
2-72	104	36	8	29	38	0
13-41	104	35	46	29	37	21
13-42	104	33	49	29	36	38
13-43	104	33	43	29	35	45
13-44	104	30	24	29	33	27
13-45	104	28	7	29	33	54
13-46	104	27	11	29	33	27
13-47	104	26	12	29	31	56
13-48	104	25	36	29	27	52
13-49	104	23	25	29	22	30
13-50	104	23	37	29	19	13
13-51	104	24	59	29	17	16
13-52	104	25	29	29	15	54
13-53	104	27	18	29	13	39
13-54	104	29	42	29	13	42
13-55	104	33	20	29	15	26
13-56	104	36	56	29	16	8
13-57	104	39	3	29	15	32

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
13-58	104	39	43	29	14	4
13-59	104	39	32	29	12	29
13-60	104	40	7	29	9	56
13-61	104	41	35	29	9	58
13-62	104	44	42	29	10	13
13-63	104	44	28	29	7	32
13-64	104	45	23	29	5	13
13-65	104	47	27	29	3	5
13-66	104	50	20	29	2	58
13-67	104	51	27	29	2	45
13-68	104	53	13	29	1	27
13-69	104	54	21	29	0	57
13-70	104	56	41	29	1	0
13-71	104	57	38	28	59	5
13-72	104	59	46	28	58	10
13-73	104	59	51	28	56	33
13-74	104	58	9	28	53	36
13-75	104	57	46	28	51	18
13-76	104	54	19	28	47	29
13-77	104	54	34	28	46	14
13-78	104	55	12	28	45	47
13-79	104	54	31	28	42	18
13-80	104	53	39	28	41	23
13-81	104	52	56	28	39	4
13-82	104	52	25	28	36	50
13-83	104	49	55	28	33	59

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
13-84	104	49	26	28	32	38
13-85	104	49	36	28	31	45
13-86	104	48	52	28	29	46
13-87	104	49	25	28	27	1
13-88	104	48	2	28	25	10
13-89	104	48	0	28	24	16
13-90	104	48	39	28	23	11
13-91	104	50	38	28	22	36
13-92	104	52	42	28	20	17
13-93	104	53	39	28	19	54
13-94	104	54	40	28	20	41
10-36	104	56	17	28	22	57
10-35	104	56	29	28	24	28
10-34	104	59	6	28	26	21
10-33	104	59	59	28	28	3
10-32	104	59	26	28	29	14
10-31	104	59	21	28	30	32
10-30	105	0	17	28	31	49
10-29	105	1	48	28	33	27
10-28	105	2	52	28	33	24
10-27	105	3	5	28	33	34
12-42	105	3	35	28	35	10
12-41	105	4	5	28	38	21
12-40	105	5	41	28	41	36
12-39	105	4	52	28	42	53
12-38	105	7	6	28	44	25

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
12-37	105	6	24	28	47	6
12-36	105	7	1	28	48	12
12-35	105	9	37	28	50	41
12-34	105	10	47	28	52	54
12-33	105	13	17	28	54	34
12-32	105	13	28	28	55	45
12-31	105	15	24	28	58	24
12-30	105	15	30	28	59	8
12-29	105	17	48	28	59	32
12-28	105	22	2	29	5	34
12-27	105	23	30	29	6	2

L) CUENCA HIDROLOGICA ARROYO DE LAS VACAS, comprende desde el nacimiento del Arroyo Vacas hasta donde se localiza la estación hidrométrica Vacas. Tiene una superficie de aportación de 935 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas Río Bravo 5 y Río Bravo 6, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Diego, al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Bravo 5.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
18-01	100	59	47	29	20	5
18-02	100	57	18	29	19	44
18-03	100	56	53	29	19	21
18-04	100	56	54	29	16	16
18-05	100	55	49	29	12	38
18-06	100	55	58	29	11	54
18-07	100	55	58	29	11	13
18-08	100	56	53	29	9	56

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
18-09	101	2	46	29	9	36
18-10	101	19	51	29	10	47
18-11	101	21	2	29	10	26
18-12	101	25	11	29	8	3
18-13	101	28	12	29	6	57
18-14	101	35	20	29	5	22
16-53	101	36	10	29	5	34
16-52	101	35	18	29	6	19
16-51	101	33	28	29	8	56
16-50	101	31	8	29	10	32
16-49	101	28	31	29	13	2
16-48	101	24	44	29	15	45
16-47	101	22	23	29	16	46
16-46	101	18	18	29	17	25
17-10	101	15	58	29	16	26
17-09	101	11	53	29	17	34
17-08	101	9	34	29	19	46
17-07	101	8	5	29	20	34
17-06	101	4	52	29	19	49
17-05	101	1	22	29	20	2
17-04	101	1	3	29	20	22

M) CUENCA HIDROLOGICA RIO SAN DIEGO, comprende desde el nacimiento del Río San Diego hasta donde se localiza la estación hidrométrica San Diego. Tiene una superficie de aportación de 2,225 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Arroyo de las Vacas, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Rodrigo, al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Bravo 5 y Río Sabinas.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
19-01	100	54	20	29	11	29
19-02	100	52	15	29	10	2
19-03	100	52	22	29	9	19
19-04	100	51	12	29	8	14
19-05	100	49	35	29	8	6
19-06	100	47	15	29	6	9
19-07	100	45	32	29	5	39
19-08	100	43	39	29	4	28
19-09	100	43	13	29	2	59
19-10	100	44	32	29	2	38
19-11	100	48	12	29	2	40
19-12	100	50	57	29	2	47
19-13	100	56	3	29	1	23
19-14	101	0	36	28	58	41
19-15	101	1	47	28	58	33
19-16	101	3	12	28	57	42
19-17	101	5	16	28	54	46
19-18	101	5	26	28	53	39
19-19	101	6	45	28	52	48
19-20	101	9	39	28	52	49
19-21	101	10	50	28	52	13
19-22	101	13	55	28	52	33
19-23	101	18	54	28	53	4
19-24	101	23	20	28	53	2
19-25	101	25	22	28	53	51
19-26	101	30	45	28	55	30
19-27	101	31	49	28	56	21

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
19-28	101	34	46	28	56	54
19-29	101	39	51	28	57	24
19-30	101	42	59	28	57	9
19-31	101	45	33	28	57	9
16-59	101	49	12	28	59	9
16-58	101	48	56	28	59	44
16-57	101	47	23	29	0	11
16-56	101	45	3	29	1	54
16-55	101	44	16	29	3	43
16-54	101	39	59	29	4	23
16-53	101	36	10	29	5	34
18-14	101	35	20	29	5	22
18-13	101	28	12	29	6	57
18-12	101	25	11	29	8	3
18-11	101	21	2	29	10	26
18-10	101	19	51	29	10	47
18-09	101	2	46	29	9	36
18-08	100	56	53	29	9	56
18-07	100	55	58	29	11	13
18-06	100	55	58	29	11	54

N) CUENCA HIDROLOGICA RIO SAN RODRIGO, comprende desde el nacimiento del Río San Rodrigo hasta donde se localiza la estación hidrométrica El Moral. Tiene una superficie de aportación de 2,717 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río San Diego, al Sur por la cuenca hidrológica Río Escondido, al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Sabinas.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE	LATITUD NORTE
---------	----------------	---------------

	<b>GRADOS</b>	<b>MINUTOS</b>	<b>SEGUNDOS</b>	<b>GRADOS</b>	<b>MINUTOS</b>	<b>SEGUNDOS</b>
21-01	101	7	11	28	51	18
21-02	101	5	48	28	51	7
21-03	100	59	26	28	51	52
21-04	100	54	30	28	50	37
21-05	100	49	27	28	50	35
21-06	100	43	53	28	52	12
21-07	100	41	35	28	53	19
21-08	100	39	42	28	53	13
21-09	100	39	19	28	52	4
21-10	100	47	5	28	47	36
21-11	100	49	42	28	44	39
21-12	100	54	9	28	42	49
21-13	101	4	23	28	41	9
21-14	101	11	15	28	36	19
21-15	101	13	48	28	37	27
21-16	101	14	35	28	38	25
21-17	101	16	46	28	38	21
21-18	101	18	27	28	38	42
21-19	101	19	2	28	39	19
21-20	101	30	48	28	42	19
21-21	101	31	42	28	42	46
21-22	101	33	30	28	42	26
21-23	101	34	40	28	43	33
21-24	101	35	15	28	46	53
21-25	101	35	50	28	47	45
21-26	101	37	32	28	47	30
21-27	101	39	48	28	50	44
21-28	101	40	41	28	53	0

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
21-29	101	42	28	28	55	37
19-30	101	42	59	28	57	9
19-29	101	39	51	28	57	24
19-28	101	34	46	28	56	54
19-27	101	31	49	28	56	21
19-26	101	30	45	28	55	30
19-25	101	25	22	28	53	51
19-24	101	23	20	28	53	2
19-23	101	18	54	28	53	4
19-22	101	13	55	28	52	33
19-21	101	10	50	28	52	13
19-20	101	9	39	28	52	49
19-19	101	6	45	28	52	48

Ñ) CUENCA HIDROLOGICA RIO ESCONDIDO, comprende desde el nacimiento del Río Escondido hasta donde se localiza la estación hidrométrica Río Escondido. Tiene una superficie de aportación de 3,810 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río San Rodrigo, al Sur por las cuencas hidrológicas Río Bravo 9 y Río Salado, al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 9, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Sabinas.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
23-01	100	33	15	28	37	0
23-02	100	34	5	28	34	33
23-03	100	43	24	28	31	42
23-04	100	53	32	28	24	2
23-05	100	54	29	28	21	56
23-06	100	53	42	28	20	25

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
23-07	101	0	7	28	13	11
23-08	101	4	33	28	13	19
23-09	101	6	20	28	14	3
23-10	101	6	19	28	15	41
23-11	101	9	30	28	14	46
23-12	101	11	45	28	15	29
23-13	101	12	8	28	16	11
23-14	101	12	0	28	17	28
23-15	101	13	27	28	18	39
23-16	101	13	58	28	20	3
23-17	101	22	56	28	25	29
23-18	101	24	52	28	27	25
23-19	101	25	11	28	28	46
23-20	101	24	7	28	31	0
23-21	101	25	50	28	31	56
23-22	101	33	21	28	41	34
21-22	101	33	30	28	42	26
21-21	101	31	42	28	42	46
21-20	101	30	48	28	42	19
21-19	101	19	2	28	39	19
21-18	101	18	27	28	38	42
21-17	101	16	46	28	38	21
21-16	101	14	35	28	38	25
21-15	101	13	48	28	37	27
21-14	101	11	15	28	36	19
21-13	101	4	23	28	41	9
21-12	100	54	9	28	42	49

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
22-11	100	33	20	28	41	14

O) CUENCA HIDROLOGICA RIO SABINAS, comprende desde el nacimiento del Río Sabinas hasta donde se localiza la estación hidrométrica Sabinas. Tiene una superficie de aportación de 12,825 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas Río Bravo 3 y Río Bravo 4, al Sur por la cuenca hidrológica Río Nadadores, al Este por las cuencas hidrológicas Río San Rodrigo, Río Escondido y Río Salado, y al Oeste por la región hidrológica número 35 Mapimí.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
26-01	101	25	25	28	26	49
26-02	101	23	34	28	23	52
26-03	101	23	47	28	19	39
26-04	101	21	43	28	17	4
26-05	101	20	29	28	17	25
26-06	101	19	39	28	16	8
26-07	101	19	40	28	12	27
26-08	101	19	53	28	10	15
26-09	101	20	44	28	9	9
26-10	101	19	55	28	5	50
26-11	101	15	23	27	59	34
26-12	101	9	12	27	54	56
26-13	101	7	9	27	51	14
26-14	101	7	22	27	50	19
26-15	101	11	19	27	47	46
26-16	101	17	32	27	45	46
26-17	101	31	6	27	44	36
26-18	101	39	52	27	51	21
26-19	101	45	27	27	51	33

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
26-20	101	48	58	27	52	51
26-21	101	52	54	27	53	13
26-22	101	55	23	27	54	19
26-23	102	2	51	27	48	48
26-24	102	5	45	27	49	44
26-25	102	7	24	27	49	32
26-26	102	9	53	27	48	26
26-27	102	11	32	27	50	49
26-28	102	14	26	27	52	6
26-29	102	15	3	27	50	27
26-30	102	17	32	27	48	14
26-31	102	21	2	27	42	53
26-32	102	34	41	27	40	17
26-33	102	41	20	27	34	58
26-34	102	42	13	27	34	58
26-35	102	43	15	27	35	47
26-36	102	43	30	27	37	1
26-37	102	45	31	27	38	19
26-38	102	45	37	27	38	59
26-39	102	44	43	27	42	7
26-40	102	45	15	27	45	17
26-41	102	48	42	27	47	22
26-42	102	48	56	27	50	39
26-43	102	50	42	27	53	20
26-44	102	50	50	27	54	23
26-45	102	48	36	27	58	19
26-46	102	48	43	27	59	13

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
26-47	102	50	10	28	0	2
26-48	102	52	49	28	2	30
26-49	102	55	43	28	3	7
26-50	102	56	52	28	4	52
15-110	103	5	29	28	14	26
15-109	103	4	23	28	15	6
15-108	103	1	18	28	14	23
15-107	102	56	36	28	15	52
15-106	102	55	48	28	20	3
15-105	102	53	58	28	22	3
15-104	102	45	11	28	26	27
15-103	102	41	56	28	33	55
15-102	102	40	20	28	42	48
15-101	102	31	41	28	42	17
15-100	102	24	57	28	40	31
15-99	102	22	22	28	42	32
15-98	102	18	9	28	44	42
15-97	102	18	24	28	53	36
15-96	102	15	24	28	55	5
15-95	102	13	4	28	57	44
15-94	102	9	36	28	59	27
15-93	102	8	58	29	0	15
16-64	102	6	28	28	59	58
16-63	102	2	11	28	59	10
16-62	101	57	54	28	59	58
16-61	101	54	32	28	59	44
16-60	101	52	19	28	59	3

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
16-59	101	49	12	28	59	9
19-31	101	45	33	28	57	9
19-30	101	42	59	28	57	9
21-29	101	42	28	28	55	37
21-28	101	40	41	28	53	0
21-27	101	39	48	28	50	44
21-26	101	37	32	28	47	30
21-25	101	35	50	28	47	45
21-24	101	35	15	28	46	53
21-23	101	34	40	28	43	33
21-22	101	33	30	28	42	26
23-22	101	33	21	28	41	34
23-21	101	25	50	28	31	56
23-20	101	24	7	28	31	0
23-19	101	25	11	28	28	46
23-18	101	24	52	28	27	25

P) CUENCA HIDROLOGICA RIO NADADORES, comprende desde el nacimiento del Río Nadadores hasta donde se localiza la estación hidrométrica Progreso. Tiene una superficie de aportación de 23,086 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Sabinas, al Sur y al Oeste por la región hidrológica número 35 Mapimí, y al Este por la cuenca hidrológica Río Salado.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-01	101	32	20	27	42	36
27-02	101	29	50	27	39	23
27-03	101	24	27	27	36	29
27-04	101	18	42	27	36	28
27-05	101	11	12	27	30	1

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-06	100	59	44	27	25	47
27-07	100	58	20	27	21	56
27-08	100	59	7	27	13	37
27-09	101	0	34	27	11	23
27-10	101	0	23	27	10	34
27-11	100	57	54	27	8	51
27-12	100	56	1	27	5	41
27-13	100	55	10	27	2	32
27-14	100	55	55	27	0	2
27-15	100	55	48	26	55	27
27-16	100	54	13	26	53	4
27-17	100	56	13	26	52	12
27-18	100	56	28	26	50	12
27-19	100	57	24	26	49	47
27-20	100	58	15	26	46	45
27-21	100	56	9	26	46	0
27-22	100	56	2	26	45	16
27-23	100	57	6	26	44	57
27-24	100	57	7	26	42	7
27-25	100	58	52	26	41	49
27-26	101	0	2	26	42	14
27-27	101	0	42	26	40	51
27-28	101	2	7	26	39	41
27-29	101	4	10	26	39	17
27-30	101	4	16	26	38	42
27-31	101	3	20	26	38	6
27-32	101	3	33	26	36	20

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-33	101	6	56	26	31	24
27-34	101	12	5	26	30	40
27-35	101	12	11	26	29	40
27-36	101	11	32	26	27	43
27-37	101	7	6	26	22	19
27-38	101	7	35	26	20	8
27-39	101	8	25	26	19	18
27-40	101	3	43	26	11	30
27-41	101	5	20	26	6	33
27-42	101	10	33	26	6	15
27-43	101	13	47	26	7	51
27-44	101	13	49	26	7	51
27-45	101	15	24	26	9	48
27-46	101	19	11	26	11	25
27-47	101	24	45	26	17	29
27-48	101	28	51	26	17	45
27-49	101	36	3	26	13	24
27-50	101	40	26	26	9	46
27-51	101	42	8	26	12	16
27-52	101	42	9	26	14	36
27-53	101	40	23	26	17	7
27-54	101	43	15	26	22	8
27-55	101	41	55	26	24	13
27-56	101	42	11	26	24	57
27-57	101	45	20	26	25	36
27-58	101	48	7	26	28	1
27-59	101	50	53	26	32	41

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-60	101	53	26	26	33	19
27-61	101	55	26	26	35	5
27-62	101	57	21	26	37	30
27-63	102	0	4	26	40	35
27-64	102	0	16	26	42	9
27-65	102	0	55	26	43	13
27-66	102	0	36	26	44	28
27-67	102	4	3	26	45	47
27-68	102	8	22	26	42	48
27-69	102	9	57	26	42	29
27-70	102	11	43	26	43	35
27-71	102	14	18	26	42	37
27-72	102	16	45	26	42	52
27-73	102	23	27	26	45	52
27-74	102	26	5	26	46	1
27-75	102	33	21	26	47	18
27-76	102	34	39	26	47	5
27-77	102	37	31	26	45	16
27-78	102	39	6	26	44	54
27-79	102	41	1	26	44	56
27-80	102	43	26	26	45	43
27-81	102	45	22	26	46	55
27-82	102	45	51	26	49	12
27-83	102	46	24	26	49	39
27-84	102	46	44	26	50	40
27-85	102	47	39	26	52	24

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-86	102	47	9	26	53	31
27-87	102	45	54	26	54	33
27-88	102	45	1	26	56	42
27-89	102	45	27	26	59	41
27-90	102	45	1	27	3	23
27-91	102	43	19	27	6	57
27-92	102	41	53	27	7	28
27-93	102	37	34	27	6	50
27-94	102	36	46	27	7	29
27-95	102	36	55	27	8	44
27-96	102	39	42	27	13	32
27-97	102	40	48	27	16	23
27-98	102	40	44	27	16	53
27-99	102	39	10	27	18	52
27-100	102	39	14	27	21	22
27-101	102	37	56	27	23	3
27-102	102	36	28	27	24	21
27-103	102	36	28	27	25	34
27-104	102	37	25	27	27	8
27-105	102	37	33	27	29	3
27-106	102	37	12	27	29	53
27-107	102	39	51	27	33	2
27-108	102	40	31	27	34	46
26-33	102	41	20	27	34	58
26-32	102	34	41	27	40	17
26-31	102	21	2	27	42	53

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
26-30	102	17	32	27	48	14
26-29	102	15	3	27	50	27
26-28	102	14	26	27	52	6
26-27	102	11	32	27	50	49
26-26	102	9	53	27	48	26
26-25	102	7	24	27	49	32
26-24	102	5	45	27	49	44
26-23	102	2	51	27	48	48
26-22	101	55	23	27	54	19
26-21	101	52	54	27	53	13
26-20	101	48	58	27	52	51
26-19	101	45	27	27	51	33
26-18	101	39	52	27	51	21
26-17	101	31	6	27	44	36

Q) CUENCA HIDROLOGICA RIO SALADO, comprende desde las estaciones hidrométricas Sabinas y Progreso hasta donde se localiza la estación hidrométrica Tortillas. Tiene una superficie de aportación de 25,436 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Bravo 10, al Sur por la cuenca hidrológica Río Alamo, al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 11, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Sabinas y Río Nadadores.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-01	99	38	12	26	36	28
28-02	99	41	10	26	33	37
28-03	99	53	11	26	30	38
28-04	100	0	30	26	28	38
28-05	100	4	37	26	26	35

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-06	100	9	2	26	23	29
28-07	100	11	5	26	22	27
28-08	100	14	0	26	22	45
28-09	100	16	51	26	21	58
28-10	100	19	51	26	24	8
28-11	100	21	51	26	21	28
28-12	100	19	17	26	18	9
28-13	100	17	14	26	18	8
28-14	100	17	48	26	17	3
28-15	100	16	48	26	15	11
28-16	100	20	1	26	12	7
28-17	100	22	43	26	12	8
28-18	100	26	15	26	13	16
28-19	100	26	40	26	16	2
28-20	100	27	19	26	17	4
28-21	100	28	31	26	17	45
28-22	100	27	34	26	18	34
28-23	100	28	36	26	18	45
28-24	100	28	30	26	19	41
28-25	100	32	46	26	18	48
28-26	100	32	48	26	18	47
28-27	100	34	7	26	17	43
28-28	100	37	1	26	16	51
28-29	100	38	44	26	13	5
28-30	100	41	26	26	12	26
28-31	100	46	8	26	8	31
28-32	100	52	17	26	9	9

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-33	100	51	17	26	6	7
28-34	100	50	50	26	3	46
28-35	100	51	52	26	2	21
28-36	100	54	18	26	1	46
28-37	100	59	32	25	59	17
28-38	101	3	15	26	0	49
27-41	101	5	20	26	6	33
27-40	101	3	43	26	11	30
27-39	101	8	25	26	19	18
27-38	101	7	35	26	20	8
27-37	101	7	6	26	22	19
27-36	101	11	32	26	27	43
27-35	101	12	11	26	29	40
27-34	101	12	5	26	30	40
27-33	101	6	56	26	31	24
27-32	101	3	33	26	36	20
27-31	101	3	20	26	38	6
27-30	101	4	16	26	38	42
27-29	101	4	10	26	39	17
27-28	101	2	7	26	39	41
27-27	101	0	42	26	40	51
27-26	101	0	2	26	42	14
27-25	100	58	52	26	41	49
27-24	100	57	7	26	42	7
27-23	100	57	6	26	44	57
27-22	100	56	2	26	45	16
27-21	100	56	9	26	46	0

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-20	100	58	15	26	46	45
27-19	100	57	24	26	49	47
27-18	100	56	28	26	50	12
27-17	100	56	13	26	52	12
27-16	100	54	13	26	53	4
27-15	100	55	48	26	55	27
27-14	100	55	55	27	0	2
27-13	100	55	10	27	2	32
27-12	100	56	1	27	5	41
27-11	100	57	54	27	8	51
27-10	101	0	23	27	10	34
27-09	101	0	34	27	11	23
27-08	100	59	7	27	13	37
27-07	100	58	20	27	21	56
27-06	100	59	44	27	25	47
27-05	101	11	12	27	30	1
27-04	101	18	42	27	36	28
27-03	101	24	27	27	36	29
27-02	101	29	50	27	39	23
27-01	101	32	20	27	42	36
26-17	101	31	6	27	44	36
26-16	101	17	32	27	45	46
26-15	101	11	19	27	47	46
26-14	101	7	22	27	50	19
26-13	101	7	9	27	51	14
26-12	101	9	12	27	54	56
26-11	101	15	23	27	59	34

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
26-10	101	19	55	28	5	50
26-09	101	20	44	28	9	9
26-08	101	19	53	28	10	15
26-07	101	19	40	28	12	27
26-06	101	19	39	28	16	8
26-05	101	20	29	28	17	25
26-04	101	21	43	28	17	4
26-03	101	23	47	28	19	39
26-02	101	23	34	28	23	52
26-01	101	25	25	28	26	49
23-18	101	24	52	28	27	25
23-17	101	22	56	28	25	29
23-16	101	13	58	28	20	3
23-15	101	13	27	28	18	39
23-14	101	12	0	28	17	28
23-13	101	12	8	28	16	11
23-12	101	11	45	28	15	29
23-11	101	9	30	28	14	46
23-10	101	6	19	28	15	41
23-09	101	6	20	28	14	3
23-08	101	4	33	28	13	19
24-37	101	5	25	28	12	17
24-36	101	6	16	28	10	18
24-35	101	5	54	28	9	11
24-34	101	4	21	28	6	39
24-33	101	3	28	28	4	8
24-32	101	3	42	28	2	25

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
24-31	101	2	19	27	59	14
24-30	100	58	37	28	0	16
25-51	100	57	34	27	59	4
25-50	100	47	30	27	59	0
25-49	100	45	54	27	57	0
25-48	100	35	51	27	55	2
25-47	100	29	37	27	56	38
25-46	100	24	44	27	59	1
25-45	100	21	32	27	57	53
25-44	100	20	6	27	52	14
25-43	100	18	2	27	48	47
25-42	100	6	44	27	40	49
25-41	100	5	11	27	36	23
25-40	100	1	35	27	36	27
25-39	99	59	58	27	34	57
28-39	100	1	36	27	30	1
28-40	99	59	43	27	18	59
28-41	99	52	35	27	6	50
28-42	99	52	20	27	4	12
28-43	99	48	52	27	1	16
28-44	99	36	23	26	55	19
28-45	99	33	10	26	55	17
28-46	99	31	44	26	53	41
28-47	99	31	29	26	51	19
28-48	99	33	34	26	49	46
28-49	99	34	31	26	45	35

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-50	99	36	20	26	41	57
28-51	99	37	48	26	40	28

IV. SUBREGION HIDROLOGICA MEDIO RIO BRAVO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA SUBREGION: 737.8.1 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende 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, las cuales se describen a continuación:

A) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 3, comprende desde las estaciones hidrométricas Ojinaga y Presidio hasta donde se localiza la estación hidrométrica Rancho Johnson. Tiene una superficie de aportación de 6,339 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur y al Oeste por la región hidrológica número 35 Mapimí, y al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 4.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
14-01	104	28	22	29	37	53
14-02	104	26	22	29	35	44
14-03	104	23	53	29	34	13
14-04	104	22	45	29	32	39
14-05	104	19	32	29	31	39
14-06	104	16	54	29	31	11
14-07	104	14	39	29	29	45
14-08	104	12	58	29	29	1
14-09	104	11	58	29	26	57
14-10	104	10	19	29	25	13
14-11	104	10	6	29	24	18
14-12	104	7	33	29	23	12
14-13	104	0	46	29	19	8

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
14-14	103	59	45	29	19	9
14-15	103	58	22	29	18	34
14-16	103	57	33	29	18	33
14-17	103	56	44	29	18	10
14-18	103	51	3	29	17	36
14-19	103	49	50	29	16	59
14-20	103	46	36	29	16	9
14-21	103	45	59	29	15	35
14-22	103	45	33	29	14	36
14-23	103	44	9	29	13	53
14-24	103	44	8	29	13	19
14-25	103	42	44	29	12	16
14-26	103	37	34	29	10	42
14-27	103	32	42	29	10	0
14-28	103	30	46	29	8	16
14-29	103	25	17	29	3	44
14-30	103	22	58	29	2	36
14-31	103	24	24	28	58	54
14-32	103	28	3	28	56	50
14-33	103	28	49	28	59	2
14-34	103	30	29	28	58	56
14-35	103	30	46	28	56	26
14-36	103	30	14	28	54	41
14-37	103	30	32	28	54	2
14-38	103	34	9	28	57	42
14-39	103	35	24	28	57	13
14-40	103	36	26	28	55	16

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
14-41	103	39	26	28	52	23
14-42	103	39	50	28	51	16
14-43	103	39	30	28	48	57
14-44	103	37	46	28	44	49
14-45	103	38	15	28	42	25
14-46	103	39	54	28	39	32
14-47	103	50	44	28	33	17
14-48	103	50	43	28	34	7
14-49	103	51	42	28	34	53
14-50	103	54	13	28	35	23
14-51	103	56	28	28	36	15
14-52	103	57	59	28	36	19
14-53	103	59	17	28	37	39
14-54	104	0	28	28	38	27
14-55	104	1	11	28	39	24
14-56	104	4	8	28	40	23
14-57	104	6	18	28	40	14
14-58	104	10	7	28	40	22
14-59	104	12	3	28	40	58
14-60	104	12	19	28	43	5
14-61	104	12	30	28	46	7
14-62	104	11	53	28	48	20
14-63	104	12	29	28	50	35
14-64	104	16	37	28	51	15
14-65	104	18	48	28	52	19
14-66	104	20	22	28	55	51
14-67	104	23	16	28	56	49

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
14-68	104	26	23	28	56	53
14-69	104	28	4	28	57	40
14-70	104	29	25	29	0	12
14-71	104	30	1	29	0	52
14-72	104	32	24	29	1	51
14-73	104	34	49	29	2	16
14-74	104	35	34	29	3	20
14-75	104	36	20	29	4	43
14-76	104	38	35	29	8	36
13-69	104	40	7	29	9	56
13-68	104	39	32	29	12	29
13-67	104	39	43	29	14	4
13-66	104	39	3	29	15	32
13-65	104	36	56	29	16	8
13-64	104	33	20	29	15	26
13-63	104	29	42	29	13	42
13-62	104	27	18	29	13	39
13-61	104	25	29	29	15	54
13-60	104	24	59	29	17	16
13-59	104	23	37	29	19	13
13-58	104	23	25	29	22	30
13-57	104	25	36	29	27	52
13-56	104	26	12	29	31	56
13-55	104	27	11	29	33	27
13-54	104	28	7	29	33	54
13-53	104	30	24	29	33	27
13-52	104	33	43	29	35	45

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
13-51	104	33	49	29	36	38
13-50	104	35	46	29	37	21
2-72	104	36	8	29	38	0
2-71	104	32	54	29	38	6
2-70	104	30	20	29	38	45

B) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 4, comprende desde la estación hidrométrica Rancho Johnson hasta donde se localiza la estación hidrométrica Rancho Foster. Tiene una superficie de aportación de 16,400 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la región hidrológica número 35 Mapimí, al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 5, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Bravo 3 y la región hidrológica número 35 Mapimí.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-01	103	20	25	29	1	54
15-02	103	18	40	29	1	48
15-03	103	18	54	28	59	48
15-04	103	17	9	28	58	35
15-05	103	14	53	28	58	28
15-06	103	13	59	28	58	55
15-07	103	12	43	28	58	55
15-08	103	10	53	28	58	10
15-09	103	9	21	28	57	56
15-10	103	8	16	28	58	57
15-11	103	7	13	29	2	52
15-12	103	6	23	29	3	31
15-13	103	5	37	29	4	56
15-14	103	2	44	29	6	52

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-15	103	0	52	29	10	0
15-16	102	59	53	29	10	36
15-17	102	56	43	29	11	13
15-18	102	55	48	29	12	38
15-19	102	54	2	29	13	21
15-20	102	53	21	29	14	58
15-21	102	54	19	29	16	6
15-22	102	54	13	29	18	2
15-23	102	52	57	29	20	29
15-24	102	50	4	29	23	22
15-25	102	50	13	29	25	13
15-26	102	48	53	29	28	1
15-27	102	48	53	29	29	56
15-28	102	47	39	29	31	40
15-29	102	44	23	29	38	4
15-30	102	43	27	29	38	39
15-31	102	42	12	29	42	7
15-32	102	41	15	29	43	21
15-33	102	39	59	29	43	21
15-34	102	36	18	29	44	24
15-35	102	34	59	29	45	7
15-36	102	33	52	29	44	26
15-37	102	32	1	29	45	16
15-38	102	30	42	29	46	21
15-39	102	28	57	29	46	17
15-40	102	24	30	29	45	25
15-41	102	22	49	29	49	44

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-42	102	21	53	29	50	33
15-43	102	18	33	29	51	29
15-44	102	14	59	29	50	39
15-45	102	11	58	29	49	52
15-46	102	9	22	29	48	35
15-47	102	6	11	29	47	15
15-48	102	4	4	29	46	42
15-49	102	1	47	29	47	44
15-50	102	0	10	29	47	47
15-51	101	58	30	29	48	15
15-52	101	57	19	29	47	21
15-53	101	55	22	29	47	3
15-54	101	52	8	29	47	45
15-55	101	50	38	29	47	18
15-56	101	49	27	29	47	45
15-57	101	47	59	29	46	27
15-58	101	45	29	29	46	24
15-59	101	45	29	29	45	11
15-60	101	47	21	29	44	45
15-61	101	52	26	29	45	4
15-62	101	53	35	29	43	38
15-63	101	53	43	29	42	1
15-64	101	54	52	29	40	46
15-65	101	56	57	29	39	57
15-66	102	4	19	29	35	53
15-67	102	7	49	29	31	53
15-68	102	7	49	29	30	30

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-69	102	6	53	29	28	49
15-70	102	7	49	29	26	38
15-71	102	7	40	29	25	19
15-72	102	6	44	29	24	7
15-73	102	7	18	29	23	30
15-74	102	9	31	29	23	22
15-75	102	11	14	29	22	0
15-76	102	15	23	29	22	3
15-77	102	15	44	29	21	9
15-78	102	14	52	29	19	46
15-79	102	16	39	29	19	9
15-80	102	18	18	29	18	5
15-81	102	21	0	29	17	0
15-82	102	21	39	29	14	22
15-83	102	21	12	29	11	48
15-84	102	19	30	29	10	57
15-85	102	18	53	29	9	46
15-86	102	21	38	29	9	55
15-87	102	21	22	29	8	12
15-88	102	16	7	29	7	7
15-89	102	9	31	29	6	39
15-90	102	9	36	29	4	42
15-91	102	7	55	29	2	40
15-92	102	8	11	29	1	15
15-93	102	8	58	29	0	15
15-94	102	9	36	28	59	27
15-95	102	13	4	28	57	44

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-96	102	15	24	28	55	5
15-97	102	18	24	28	53	36
15-98	102	18	9	28	44	42
15-99	102	22	22	28	42	32
15-100	102	24	57	28	40	31
15-101	102	31	41	28	42	17
15-102	102	40	20	28	42	48
15-103	102	41	56	28	33	55
15-104	102	45	11	28	26	27
15-105	102	53	58	28	22	3
15-106	102	55	48	28	20	3
15-107	102	56	36	28	15	52
15-108	103	1	18	28	14	23
15-109	103	4	23	28	15	6
15-110	103	5	29	28	14	26
15-111	103	5	57	28	16	0
15-112	103	6	35	28	16	38
15-113	103	7	51	28	18	49
15-114	103	9	10	28	19	12
15-115	103	11	53	28	21	22
15-116	103	12	26	28	22	30
15-117	103	13	25	28	23	15
15-118	103	14	46	28	23	20
15-119	103	16	6	28	22	28
15-120	103	16	41	28	22	21
15-121	103	18	15	28	24	11
15-122	103	19	48	28	23	51

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-123	103	20	46	28	22	58
15-124	103	22	9	28	22	8
15-125	103	24	27	28	19	22
15-126	103	27	6	28	18	10
15-127	103	29	0	28	17	2
15-128	103	29	32	28	16	8
15-129	103	31	15	28	15	36
15-130	103	31	12	28	14	42
15-131	103	30	34	28	13	34
15-132	103	32	0	28	13	2
15-133	103	33	10	28	11	45
15-134	103	33	28	28	10	44
15-135	103	35	0	28	10	23
15-136	103	35	31	28	12	32
15-137	103	36	29	28	13	23
15-138	103	37	39	28	16	35
15-139	103	40	6	28	15	1
15-140	103	42	2	28	15	21
15-141	103	43	19	28	15	14
15-142	103	44	28	28	15	36
15-143	103	45	3	28	17	12
15-144	103	46	52	28	16	36
15-145	103	48	23	28	18	1
15-146	103	49	50	28	18	55
15-147	103	48	51	28	21	43
15-148	103	48	45	28	23	9
15-149	103	49	15	28	24	41

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-150	103	49	5	28	25	22
15-151	103	47	19	28	25	35
15-152	103	46	34	28	26	39
15-153	103	46	35	28	27	52
15-154	103	47	40	28	29	17
15-155	103	50	39	28	31	37
14-47	103	50	44	28	33	17
14-46	103	39	54	28	39	32
14-45	103	38	15	28	42	25
14-44	103	37	46	28	44	49
14-43	103	39	30	28	48	57
14-42	103	39	50	28	51	16
14-41	103	39	26	28	52	23
14-40	103	36	26	28	55	16
14-39	103	35	24	28	57	13
14-38	103	34	9	28	57	42
14-37	103	30	32	28	54	2
14-36	103	30	14	28	54	41
14-35	103	30	46	28	56	26
14-34	103	30	29	28	58	56
14-33	103	28	49	28	59	2
14-32	103	28	3	28	56	50
14-31	103	24	24	28	58	54
14-30	103	22	58	29	2	36

C) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 5, comprende desde la estación hidrométrica Rancho Foster hasta donde se localiza la presa La Amistad. Tiene una superficie de aportación de 6,069 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y

cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por las cuencas hidrológicas Arroyo Vacas y Río Sabinas, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Bravo 4.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-01	101	42	1	29	45	15
15-02	101	40	51	29	45	10
15-03	101	39	55	29	45	19
15-04	101	38	52	29	44	54
15-05	101	37	5	29	45	38
15-06	101	35	27	29	45	44
15-07	101	34	59	29	46	41
15-08	101	33	51	29	47	21
15-09	101	32	49	29	46	56
15-10	101	31	47	29	45	13
15-11	101	30	41	29	45	19
15-12	101	28	26	29	46	37
15-13	101	27	35	29	46	9
15-14	101	27	6	29	45	11
15-15	101	26	31	29	44	58
15-16	101	25	15	29	45	10
15-17	101	24	40	29	44	39
15-18	101	23	30	29	42	13
15-19	101	22	31	29	41	6
15-20	101	22	6	29	39	21
15-21	101	21	27	29	38	55
15-22	101	19	32	29	38	47
15-23	101	18	47	29	38	2

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-24	101	18	38	29	36	44
15-25	101	18	37	29	34	27
15-26	101	18	16	29	33	53
15-27	101	17	25	29	34	17
15-28	101	16	47	29	36	6
15-29	101	15	47	29	36	28
15-30	101	15	23	29	36	6
15-31	101	15	7	29	32	27
15-32	101	15	19	29	31	13
15-33	101	13	55	29	30	36
15-34	101	11	26	29	30	29
15-35	101	10	10	29	29	56
15-36	101	8	45	29	28	24
15-37	101	4	48	29	27	9
15-38	101	3	46	29	26	40
15-39	101	4	46	29	25	55
15-40	101	8	40	29	25	30
15-41	101	10	37	29	25	37
15-42	101	11	32	29	24	29
15-43	101	11	33	29	22	39
15-44	101	11	49	29	20	36
15-45	101	16	39	29	17	40
15-46	101	18	18	29	17	25
15-47	101	22	23	29	16	46
15-48	101	24	44	29	15	45
15-49	101	28	31	29	13	2

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-50	101	31	8	29	10	32
15-51	101	33	28	29	8	56
15-52	101	35	18	29	6	19
15-53	101	36	10	29	5	34
15-54	101	39	59	29	4	23
15-55	101	44	16	29	3	43
15-56	101	45	3	29	1	54
15-57	101	47	23	29	0	11
15-58	101	48	56	28	59	44
15-59	101	49	12	28	59	9
15-60	101	52	19	28	59	3
15-61	101	54	32	28	59	44
15-62	101	57	54	28	59	58
15-63	102	2	11	28	59	10
15-64	102	6	28	28	59	58
14-93	102	8	58	29	0	15
14-92	102	8	11	29	1	15
14-91	102	7	55	29	2	40
14-90	102	9	36	29	4	42
14-89	102	9	31	29	6	39
14-88	102	16	7	29	7	7
14-87	102	21	22	29	8	12
14-86	102	21	38	29	9	55
14-85	102	18	53	29	9	46
14-84	102	19	30	29	10	57
14-83	102	21	12	29	11	48

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
14-82	102	21	39	29	14	22
14-81	102	21	0	29	17	0
14-80	102	18	18	29	18	5
14-79	102	16	39	29	19	9
14-78	102	14	52	29	19	46
14-77	102	15	44	29	21	9
14-76	102	15	23	29	22	3
14-75	102	11	14	29	22	0
14-74	102	9	31	29	23	22
14-73	102	7	18	29	23	30
14-72	102	6	44	29	24	7
14-71	102	7	40	29	25	19
14-70	102	7	49	29	26	38
14-69	102	6	53	29	28	49
14-68	102	7	49	29	30	30
14-67	102	7	49	29	31	53
14-66	102	4	19	29	35	53
14-65	101	56	57	29	39	57
14-64	101	54	52	29	40	46
14-63	101	53	43	29	42	1
14-62	101	53	35	29	43	38
14-61	101	52	26	29	45	4
14-60	101	47	21	29	44	45
14-59	101	45	29	29	45	11
14-58	101	45	29	29	46	24

D) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 6, comprende desde la presa La Amistad hasta donde se localiza la estación hidrométrica Ciudad Acuña. Tiene una superficie de aportación de 259 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Bravo 5, al Sur por la cuenca hidrológica Arroyo Vacas, y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
16-01	101	3	26	29	26	15
16-02	101	2	5	29	23	38
16-03	101	0	12	29	21	22
16-04	101	1	3	29	20	22
16-05	101	1	22	29	20	2
16-06	101	4	52	29	19	49
16-07	101	8	5	29	20	34
16-08	101	9	34	29	19	46
16-09	101	11	53	29	17	34
16-10	101	15	58	29	16	26
15-46	101	18	18	29	17	25
15-45	101	16	39	29	17	40
15-44	101	11	49	29	20	36
15-43	101	11	33	29	22	39
15-42	101	11	32	29	24	29
15-41	101	10	37	29	25	37
15-40	101	8	40	29	25	30
15-39	101	4	46	29	25	55
15-38	101	3	46	29	26	40

E) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 7, comprende desde las estaciones hidrométricas Ciudad Acuña, Vacas y San Diego hasta donde se localiza la estación hidrométrica Jiménez. Tiene una superficie de aportación de 204 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Diego, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Arroyo Vacas y Río San Diego.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
20-01	100	55	31	29	19	31
20-02	100	55	56	29	18	54
20-03	100	53	4	29	17	35
20-04	100	51	36	29	16	22
20-05	100	49	38	29	15	37
20-06	100	48	20	29	14	44
20-07	100	45	42	29	10	33
20-08	100	45	29	29	9	34
20-09	100	43	10	29	7	2
20-10	100	41	41	29	6	15
20-11	100	40	22	29	4	52
20-12	100	39	44	29	3	15
20-13	100	40	21	29	1	2
20-14	100	42	29	29	0	33
20-15	100	45	43	29	1	27
19-11	100	48	12	29	2	40
19-10	100	44	32	29	2	38
19-09	100	43	13	29	2	59
19-08	100	43	39	29	4	28
19-07	100	45	32	29	5	39
19-06	100	47	15	29	6	9
19-05	100	49	35	29	8	6
19-04	100	51	12	29	8	14
19-03	100	52	22	29	9	19

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
19-02	100	52	15	29	10	2
19-01	100	54	20	29	11	29
18-06	100	55	58	29	11	54
18-05	100	55	49	29	12	38
18-04	100	56	54	29	16	16
18-03	100	56	53	29	19	21
18-02	100	57	18	29	19	44
18-01	100	59	47	29	20	5
17-04	101	1	3	29	20	22
17-03	101	0	12	29	21	22

F) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 8, comprende desde las estaciones hidrométricas Jiménez y El Moral hasta donde se localiza la estación hidrométrica Piedras Negras. Tiene una superficie de aportación de 375 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río Escondido, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río San Rodrigo.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
22-01	100	38	40	28	59	25
22-02	100	38	49	28	56	18
22-03	100	37	44	28	54	48
22-04	100	35	39	28	53	23
22-05	100	34	35	28	50	35
22-06	100	34	1	28	49	45
22-07	100	32	13	28	47	30
22-08	100	30	37	28	43	24
22-09	100	30	32	28	42	42
22-10	100	33	19	28	41	14

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
22-11	100	33	20	28	41	14
21-12	100	54	9	28	42	49
21-11	100	49	42	28	44	39
21-10	100	47	5	28	47	36
21-09	100	39	19	28	52	4
21-08	100	39	42	28	53	13
21-07	100	41	35	28	53	19
21-06	100	43	53	28	52	12
21-05	100	49	27	28	50	35
21-04	100	54	30	28	50	37
21-03	100	59	26	28	51	52
21-02	101	5	48	28	51	7
21-01	101	7	11	28	51	18
19-19	101	6	45	28	52	48
19-18	101	5	26	28	53	39
19-17	101	5	16	28	54	46
19-16	101	3	12	28	57	42
19-15	101	1	47	28	58	33
19-14	101	0	36	28	58	41
19-13	100	56	3	29	1	23
19-12	100	50	57	29	2	47
19-11	100	48	12	29	2	40
20-15	100	45	43	29	1	27
20-14	100	42	29	29	0	33
20-13	100	40	21	29	1	2
20-12	100	39	44	29	3	15

G) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 9, comprende desde las estaciones hidrométricas Piedras Negras y Río Escondido hasta donde se localiza la estación

hidrométrica Guerrero. Tiene una superficie de aportación de 827 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuencas hidrológicas Río Escondido y las de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río Bravo 10, al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Salado.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
24-01	100	29	54	28	39	23
24-02	100	29	14	28	38	42
24-03	100	27	17	28	37	49
24-04	100	26	48	28	36	13
24-05	100	24	18	28	34	28
24-06	100	23	55	28	33	47
24-07	100	23	32	28	31	54
24-08	100	21	59	28	30	16
24-09	100	20	32	28	30	17
24-10	100	20	0	28	29	33
24-11	100	21	14	28	28	14
24-12	100	20	39	28	26	18
24-13	100	20	7	28	22	49
24-14	100	17	18	28	18	29
24-15	100	17	16	28	17	34
24-16	100	20	30	28	12	51
24-17	100	20	49	28	10	24
24-18	100	30	55	28	8	27
24-19	100	42	2	28	8	29
24-20	100	43	50	28	7	39
24-21	100	45	51	28	7	23
24-22	100	47	21	28	6	25
24-23	100	47	44	28	5	25

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
24-24	100	49	0	28	5	10
24-25	100	50	34	28	5	18
24-26	100	50	34	28	5	11
24-27	100	49	14	28	4	46
24-28	100	52	40	28	3	5
24-29	100	53	48	28	2	13
24-30	100	58	37	28	0	16
24-31	101	2	19	27	59	14
24-32	101	3	42	28	2	25
24-33	101	3	28	28	4	8
24-34	101	4	21	28	6	39
24-35	101	5	54	28	9	11
24-36	101	6	16	28	10	18
24-37	101	5	25	28	12	17
23-08	101	4	33	28	13	19
23-07	101	0	7	28	13	11
23-06	100	53	42	28	20	25
23-05	100	54	29	28	21	56
23-04	100	53	32	28	24	2
23-03	100	43	24	28	31	42
23-02	100	34	5	28	34	33
23-01	100	33	15	28	37	0
22-11	100	33	20	28	41	14
22-10	100	33	19	28	41	14
22-09	100	30	32	28	42	42

H) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 10, comprende desde la estación hidrométrica Guerrero hasta donde se localiza la estación hidrométrica Nuevo Laredo. Tiene una superficie de aportación de 6,172 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Sur y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Salado.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
25-01	100	17	12	28	16	38
25-02	100	15	0	28	14	11
25-03	100	13	16	28	13	23
25-04	100	11	36	28	11	26
25-05	100	6	44	28	9	37
25-06	100	5	58	28	8	37
25-07	100	1	51	28	4	34
25-08	100	0	59	28	3	51
25-09	100	1	6	28	3	10
25-10	99	58	51	27	59	20
25-11	99	56	7	27	58	25
25-12	99	55	55	27	56	21
25-13	99	53	53	27	53	54
25-14	99	54	11	27	51	38
25-15	99	52	49	27	49	54
25-16	99	52	31	27	48	23
25-17	99	51	15	27	47	17
25-18	99	50	40	27	45	54
25-19	99	49	5	27	45	48
25-20	99	47	44	27	44	8
25-21	99	46	2	27	43	34
25-22	99	44	52	27	42	16

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
25-23	99	44	35	27	40	55
25-24	99	42	7	27	39	14
25-25	99	40	33	27	39	17
25-26	99	38	45	27	37	41
25-27	99	37	5	27	38	9
25-28	99	35	43	27	37	33
25-29	99	34	37	27	36	8
25-30	99	32	41	27	36	3
25-31	99	31	9	27	33	47
25-32	99	31	1	27	29	50
25-33	99	32	43	27	28	59
25-34	99	35	25	27	30	8
25-35	99	35	37	27	32	21
25-36	99	38	6	27	32	23
25-37	99	45	57	27	30	4
25-38	99	55	36	27	30	51
25-39	99	59	58	27	34	57
25-40	100	1	35	27	36	27
25-41	100	5	11	27	36	23
25-42	100	6	44	27	40	49
25-43	100	18	2	27	48	47
25-44	100	20	6	27	52	14
25-45	100	21	32	27	57	53
25-46	100	24	44	27	59	1
25-47	100	29	37	27	56	38
25-48	100	35	51	27	55	2

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
25-49	100	45	54	27	57	0
25-50	100	47	30	27	59	0
25-51	100	57	34	27	59	4
24-30	100	58	37	28	0	16
24-29	100	53	48	28	2	13
24-28	100	52	40	28	3	5
24-27	100	49	14	28	4	46
24-26	100	50	34	28	5	11
24-25	100	50	34	28	5	18
24-24	100	49	0	28	5	10
24-23	100	47	44	28	5	25
24-22	100	47	21	28	6	25
24-21	100	45	51	28	7	23
24-20	100	43	50	28	7	39
24-19	100	42	2	28	8	29
24-18	100	30	55	28	8	27
24-17	100	20	49	28	10	24
24-16	100	20	30	28	12	51
24-15	100	17	16	28	17	34

I) CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 11, comprende desde las estaciones hidrométricas Nuevo Laredo y Tortillas hasta donde se localiza la presa Falcón. Tiene una superficie de aportación de 3,081 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Norte del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río Alamo, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Salado.

La cuenca hidrológica, geográficamente se ubica dentro de la poligonal cuyos vértices son los siguientes:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
29-01	99	28	59	27	29	13
29-02	99	29	18	27	25	29
29-03	99	29	20	27	22	30
29-04	99	30	50	27	20	11
29-05	99	31	50	27	18	52
29-06	99	29	49	27	17	45
29-07	99	29	43	27	16	29
29-08	99	26	52	27	14	39
29-09	99	26	5	27	11	35
29-10	99	25	58	27	8	17
29-11	99	25	46	27	6	13
29-12	99	26	33	27	1	36
29-13	99	23	32	26	59	1
29-14	99	23	36	26	57	36
29-15	99	20	26	26	55	26
29-16	99	19	43	26	53	14
29-17	99	16	28	26	50	16
29-18	99	15	15	26	47	54
29-19	99	14	45	26	45	48
29-20	99	12	46	26	43	4
29-21	99	11	30	26	36	42
29-22	99	10	27	26	33	42
29-23	99	15	12	26	33	14
29-24	99	18	20	26	33	27
29-25	99	19	26	26	32	33
29-26	99	20	17	26	31	50

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
29-27	99	22	3	26	31	38
29-28	99	26	20	26	39	14
29-29	99	31	15	26	37	11
29-30	99	32	18	26	37	12
29-31	99	36	5	26	40	14
28-51	99	37	48	26	40	28
28-50	99	36	20	26	41	57
28-49	99	34	31	26	45	35
28-48	99	33	34	26	49	46
28-47	99	31	29	26	51	19
28-46	99	31	44	26	53	41
28-45	99	33	10	26	55	17
28-44	99	36	23	26	55	19
28-43	99	48	52	27	1	16
28-42	99	52	20	27	4	12
28-41	99	52	35	27	6	50
28-40	99	59	43	27	18	59
28-39	100	1	36	27	30	1
25-39	99	59	58	27	34	57
25-38	99	55	36	27	30	51
25-37	99	45	57	27	30	4
25-36	99	38	6	27	32	23
25-35	99	35	37	27	32	21
25-34	99	35	25	27	30	8
25-33	99	32	43	27	28	59
25-32	99	31	1	27	29	50

V.- CUENCA HIDROLOGICA RIO ALAMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 2.5 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Río Alamo hasta donde se localiza la estación hidrométrica Mier.

La cuenca hidrológica Río Alamo, tiene una superficie de aportación de 4,297 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas Río Bravo 11 y Río Salado, al Sur por las cuencas hidrológicas Río Pesquería y Río San Juan 3, al Este por la cuenca hidrológica Río San Juan 3 y cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Pesquería.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
30-01	99	18	38	26	31	48
30-02	99	13	53	26	29	46
30-03	99	8	31	26	28	15
30-04	99	7	52	26	26	12
30-05	99	9	11	26	25	55
30-06	99	9	13	26	24	12
30-07	99	8	37	26	23	57
30-08	99	9	12	26	21	8
30-09	99	8	21	26	20	6
30-10	99	8	9	26	18	57
30-11	99	8	50	26	18	41
30-12	99	8	40	26	17	15
30-13	99	8	30	26	15	46
30-14	99	16	52	26	8	41
30-15	99	20	51	26	10	12
30-16	99	20	57	26	10	7
30-17	99	24	32	26	6	39
30-18	99	30	15	26	8	43
30-19	99	30	17	26	8	44

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
30-20	99	38	3	26	5	22
30-21	99	43	13	26	2	25
30-22	99	47	37	26	2	9
30-23	99	52	6	26	3	10
30-24	99	54	47	26	4	42
30-25	99	55	25	26	5	38
30-26	99	55	8	26	6	44
30-27	99	55	7	26	6	44
30-28	99	58	12	26	7	55
30-29	99	58	16	26	7	57
30-30	99	58	39	26	14	8
30-31	100	3	4	26	10	44
30-32	100	9	5	26	13	40
30-33	100	10	50	26	15	52
30-34	100	11	7	26	17	31
30-35	100	11	3	26	19	35
30-36	100	11	42	26	20	11
30-37	100	11	8	26	20	15
30-38	100	10	51	26	20	40
30-39	100	11	24	26	21	6
30-40	100	12	54	26	20	41
30-41	100	16	9	26	21	29
28-09	100	16	51	26	21	58
28-08	100	14	0	26	22	45
28-07	100	11	5	26	22	27
28-06	100	9	2	26	23	29

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-05	100	4	37	26	26	35
28-04	100	0	30	26	28	38
28-03	99	53	11	26	30	38
28-02	99	41	10	26	33	37
28-01	99	38	12	26	36	28
29-32	99	37	48	26	40	28
29-31	99	36	5	26	40	14
29-30	99	32	18	26	37	12
29-29	99	31	15	26	37	11
29-28	99	26	20	26	39	14
29-27	99	22	3	26	31	38
29-26	99	20	17	26	31	50
29-25	99	19	26	26	32	33

VI. CUENCA HIDROLOGICA RIO SALINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 1.1 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Río Salinas hasta donde se localiza la estación hidrométrica Icamole.

La cuenca hidrológica Río Salinas, tiene una superficie de aportación de 12,440 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por las cuencas hidrológicas Río Nadadores y Río Salado, al Sur por la región hidrológica número 37 el Salado, al Este por la cuenca hidrológica Río Pesquería, y al Oeste por las regiones hidrológicas números 35 Mapimí y 36 Nazas-Aguanaval.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
31-01	100	49	14	26	5	31
31-02	100	46	18	26	1	58
31-03	100	44	49	26	1	17

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
31-04	100	44	21	26	0	16
31-05	100	44	6	25	58	0
31-06	100	41	8	25	56	27
31-07	100	41	9	25	54	52
31-08	100	42	29	25	52	16
31-09	100	42	35	25	51	8
31-10	100	43	49	25	48	42
31-11	100	49	58	25	44	8
31-12	100	49	59	25	44	7
31-13	100	55	25	25	39	17
31-14	100	55	42	25	37	51
31-15	100	53	46	25	33	39
31-16	100	49	23	25	30	4
31-17	100	41	7	25	31	31
31-18	100	37	41	25	31	24
31-19	100	37	38	25	27	42
31-20	100	34	40	25	27	15
31-21	100	32	55	25	26	22
31-22	100	35	8	25	25	1
31-23	100	36	8	25	25	17
31-24	100	40	16	25	24	55
31-25	100	47	1	25	24	31
31-26	100	51	17	25	21	52
31-27	100	51	55	25	20	47
31-28	100	53	2	25	20	8
31-29	100	54	11	25	17	42
31-30	100	55	8	25	16	38

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
31-31	100	55	24	25	15	13
31-32	100	55	1	25	13	50
31-33	100	55	22	25	13	10
31-34	100	57	2	25	12	58
31-35	100	59	10	25	12	16
31-36	101	0	53	25	11	10
31-37	101	3	23	25	11	17
31-38	101	4	51	25	10	14
31-39	101	7	41	25	9	49
31-40	101	9	35	25	9	5
31-41	101	14	57	25	8	50
31-42	101	21	45	25	12	34
31-43	101	23	14	25	11	1
31-44	101	25	24	25	10	22
31-45	101	30	3	25	10	40
31-46	101	31	23	25	10	33
31-47	101	32	3	25	12	39
31-48	101	33	57	25	13	53
31-49	101	35	50	25	15	15
31-50	101	36	38	25	17	19
31-51	101	36	16	25	21	26
31-52	101	34	54	25	25	22
31-53	101	36	46	25	26	13
31-54	101	37	9	25	26	47
31-55	101	36	45	25	28	22
31-56	101	36	6	25	29	27
31-57	101	36	2	25	31	35

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
31-58	101	35	2	25	33	29
31-59	101	35	49	25	35	13
31-60	101	37	7	25	35	36
31-61	101	38	38	25	36	19
31-62	101	41	15	25	36	52
31-63	101	43	53	25	38	0
31-64	101	43	15	25	40	2
31-65	101	41	59	25	44	9
31-66	101	39	18	25	42	53
31-67	101	38	18	25	42	49
31-68	101	37	22	25	46	28
31-69	101	35	48	25	48	27
31-70	101	33	25	25	49	39
31-71	101	33	18	25	51	55
31-72	101	34	57	25	53	33
31-73	101	35	54	25	55	1
31-74	101	37	37	25	57	37
31-75	101	39	44	26	0	31
31-76	101	38	11	26	4	23
31-77	101	38	22	26	6	49
27-50	101	40	26	26	9	46
27-49	101	36	3	26	13	24
27-48	101	28	51	26	17	45
27-47	101	24	45	26	17	29
27-46	101	19	11	26	11	25
27-45	101	15	24	26	9	48
27-44	101	13	49	26	7	51

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-43	101	13	47	26	7	51
27-42	101	10	33	26	6	15
27-41	101	5	20	26	6	33
28-38	101	3	15	26	0	49
28-37	100	59	32	25	59	17
28-36	100	54	18	26	1	46
28-35	100	51	52	26	2	21
28-34	100	50	50	26	3	46
28-33	100	51	17	26	6	7

VII.- CUENCA HIDROLOGICA RIO PESQUERIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 31.9 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde donde se localiza la estación hidrométrica Icamole hasta donde se localiza la estación hidrométrica Los Herrera.

La cuenca hidrológica Río Pesquería, tiene una superficie de aportación de 8,385 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Salado, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Juan 1, al Este por las cuencas hidrológicas Río San Juan 2 y Río San Juan 3, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Salinas.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
32-01	99	46	40	26	0	9
32-02	99	43	26	25	59	0
32-03	99	40	8	25	56	31
32-04	99	36	31	25	55	47
32-05	99	32	7	25	56	54
32-06	99	30	38	25	56	27
32-07	99	26	33	25	56	3

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
32-08	99	24	26	25	55	6
32-09	99	24	5	25	53	59
32-10	99	23	5	25	52	58
32-11	99	24	50	25	49	38
32-12	99	26	9	25	48	34
32-13	99	26	53	25	44	12
32-14	99	28	59	25	40	57
32-15	99	30	6	25	40	20
32-16	99	32	49	25	34	40
32-17	99	35	2	25	34	7
32-18	99	38	2	25	34	42
32-19	99	39	30	25	34	31
32-20	99	43	0	25	36	10
32-21	99	44	26	25	35	43
32-22	99	45	1	25	34	3
32-23	99	47	30	25	32	54
32-24	99	49	26	25	33	33
32-25	99	51	9	25	33	35
32-26	99	52	51	25	34	42
32-27	99	56	43	25	36	11
32-28	99	59	52	25	36	47
32-29	100	5	40	25	39	53
32-30	100	10	5	25	42	6
32-31	100	23	10	25	41	25
32-32	100	26	38	25	43	6
32-33	100	28	27	25	43	49

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
32-34	100	31	32	25	46	1
32-35	100	35	53	25	43	33
32-36	100	39	42	25	43	9
32-37	100	40	31	25	42	3
32-38	100	40	22	25	41	9
32-39	100	36	27	25	39	29
32-40	100	36	0	25	37	43
32-41	100	40	20	25	35	31
32-42	100	41	11	25	33	40
31-17	100	41	7	25	31	31
31-16	100	49	23	25	30	4
31-15	100	53	46	25	33	39
31-14	100	55	42	25	37	51
31-13	100	55	25	25	39	17
31-12	100	49	59	25	44	7
31-11	100	49	58	25	44	8
31-10	100	43	49	25	48	42
31-09	100	42	35	25	51	8
31-08	100	42	29	25	52	16
31-07	100	41	9	25	54	52
31-06	100	41	8	25	56	27
31-05	100	44	6	25	58	0
31-04	100	44	21	26	0	16
31-03	100	44	49	26	1	17
31-02	100	46	18	26	1	58
31-01	100	49	14	26	5	31
28-33	100	51	17	26	6	7

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-32	100	52	17	26	9	9
28-31	100	46	8	26	8	31
28-30	100	41	26	26	12	26
28-29	100	38	44	26	13	5
28-28	100	37	1	26	16	51
28-27	100	34	7	26	17	43
28-26	100	32	48	26	18	47
28-25	100	32	46	26	18	48
28-24	100	28	30	26	19	41
28-23	100	28	36	26	18	45
28-22	100	27	34	26	18	34
28-21	100	28	31	26	17	45
28-20	100	27	19	26	17	4
28-19	100	26	40	26	16	2
28-18	100	26	15	26	13	16
28-17	100	22	43	26	12	8
28-16	100	20	1	26	12	7
28-15	100	16	48	26	15	11
28-14	100	17	48	26	17	3
28-13	100	17	14	26	18	8
28-12	100	19	17	26	18	9
28-11	100	21	51	26	21	28
28-10	100	19	51	26	24	8
28-09	100	16	51	26	21	58
30-41	100	16	9	26	21	29
30-40	100	12	54	26	20	41
30-39	100	11	24	26	21	6

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
30-38	100	10	51	26	20	40
30-37	100	11	8	26	20	15
30-36	100	11	42	26	20	11
30-35	100	11	3	26	19	35
30-34	100	11	7	26	17	31
30-33	100	10	50	26	15	52
30-32	100	9	5	26	13	40
30-31	100	3	4	26	10	44
30-30	99	58	39	26	14	8
30-29	99	58	16	26	7	57
30-28	99	58	12	26	7	55
30-27	99	55	7	26	6	44
30-26	99	55	8	26	6	44
30-25	99	55	25	26	5	38
30-24	99	54	47	26	4	42
30-23	99	52	6	26	3	10
30-22	99	47	37	26	2	9

VIII.- CUENCA HIDROLOGICA RIO SAN JUAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 69.5 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Río San Juan hasta donde se localiza la Presa el Cuchillo.

La cuenca hidrológica Río San Juan 1, tiene una superficie de aportación de 9,146 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Pesquería, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Fernando, al Este por la cuenca hidrológica Río San Juan 3, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Salinas y la región hidrológica número 37 el Salado.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
33-01	99	27	37	25	40	18
33-02	99	25	48	25	42	12
33-03	99	21	42	25	44	11
33-04	99	16	56	25	43	48
33-05	99	15	4	25	40	45
33-06	99	14	55	25	34	50
33-07	99	13	33	25	30	47
33-08	99	14	51	25	29	43
33-09	99	15	55	25	29	2
33-10	99	15	59	25	27	59
33-11	99	16	35	25	27	29
33-12	99	17	58	25	27	5
33-13	99	18	43	25	26	11
33-14	99	18	53	25	25	8
33-15	99	19	23	25	23	56
33-16	99	19	50	25	23	6
33-17	99	19	51	25	22	35
33-18	99	20	22	25	21	58
33-19	99	22	1	25	19	0
33-20	99	23	12	25	17	16
33-21	99	23	43	25	16	26
33-22	99	24	9	25	15	6
33-23	99	24	41	25	14	7
33-24	99	23	54	25	12	46
33-25	99	24	18	25	11	48
33-26	99	23	17	25	11	6

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
33-27	99	23	20	25	10	3
33-28	99	24	28	25	8	59
33-29	99	25	56	25	8	28
33-30	99	27	30	25	7	37
33-31	99	29	16	25	7	2
33-32	99	30	58	25	5	46
33-33	99	32	10	25	5	25
33-34	99	35	5	25	4	14
33-35	99	37	3	25	3	26
33-36	99	38	23	25	1	49
33-37	99	39	37	25	1	10
33-38	99	41	39	25	0	58
33-39	99	46	17	25	3	19
33-40	99	46	50	25	4	24
33-41	99	47	34	25	4	46
33-42	99	48	24	25	4	22
33-43	99	51	0	25	4	42
33-44	99	53	57	25	4	6
33-45	99	54	13	25	2	39
33-46	99	55	17	25	1	57
33-47	99	55	36	25	0	52
33-48	99	56	7	25	0	23
33-49	99	57	12	25	0	34
33-50	99	59	26	24	58	18
33-51	100	0	51	24	56	47
33-52	100	3	20	24	56	13

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
33-53	100	3	53	24	54	19
33-54	100	3	45	24	52	59
33-55	100	4	56	24	52	36
33-56	100	6	27	24	51	20
33-57	100	8	17	24	53	25
33-58	100	8	53	24	56	0
33-59	100	12	11	24	57	12
33-60	100	13	26	24	57	38
33-61	100	14	3	24	56	37
33-62	100	13	32	24	54	7
33-63	100	13	49	24	52	18
33-64	100	15	6	24	52	22
33-65	100	18	43	24	55	35
33-66	100	20	15	24	56	44
33-67	100	22	32	24	58	7
33-68	100	22	59	25	0	15
33-69	100	22	9	25	0	41
33-70	100	23	9	25	2	47
33-71	100	24	11	25	3	18
33-72	100	25	30	25	5	23
33-73	100	26	50	25	4	58
33-74	100	27	57	25	5	34
33-75	100	27	43	25	10	5
33-76	100	27	18	25	10	53
33-77	100	26	59	25	12	46
33-78	100	25	22	25	15	32

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
33-79	100	27	45	25	19	7
33-80	100	31	28	25	20	52
33-81	100	33	10	25	21	14
33-82	100	35	14	25	22	19
33-83	100	34	31	25	23	22
33-84	100	34	24	25	24	15
31-22	100	35	8	25	25	1
31-21	100	32	55	25	26	22
31-20	100	34	40	25	27	15
31-19	100	37	38	25	27	42
31-18	100	37	41	25	31	24
31-17	100	41	7	25	31	31
32-42	100	41	11	25	33	40
32-41	100	40	20	25	35	31
32-40	100	36	0	25	37	43
32-39	100	36	27	25	39	29
32-38	100	40	22	25	41	9
32-37	100	40	31	25	42	3
32-36	100	39	42	25	43	9
32-35	100	35	53	25	43	33
32-34	100	31	32	25	46	1
32-33	100	28	27	25	43	49
32-32	100	26	38	25	43	6
32-31	100	23	10	25	41	25
32-30	100	10	5	25	42	6

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
32-29	100	5	40	25	39	53
32-28	99	59	52	25	36	47
32-27	99	56	43	25	36	11
32-26	99	52	51	25	34	42
32-25	99	51	9	25	33	35
32-24	99	49	26	25	33	33
32-23	99	47	30	25	32	54
32-22	99	45	1	25	34	3
32-21	99	44	26	25	35	43
32-20	99	43	0	25	36	10
32-19	99	39	30	25	34	31
32-18	99	38	2	25	34	42
32-17	99	35	2	25	34	7
32-16	99	32	49	25	34	40
32-15	99	30	6	25	40	20

IX.- CUENCA HIDROLOGICA RIO SAN JUAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 142.5 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la estación hidrométrica Los Herrera y la Presa El Cuchillo hasta donde se localiza la estación hidrométrica Los Aldama.

La cuenca hidrológica San Juan 2, tiene una superficie de aportación de 1,334 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes cuencas hidrológicas: al Norte y al Este por la cuenca hidrológica Río San Juan 3, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Fernando, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Pesquería y Río San Juan 1.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE	LATITUD NORTE
---------	----------------	---------------

	<b>GRADOS</b>	<b>MINUTOS</b>	<b>SEGUNDOS</b>	<b>GRADOS</b>	<b>MINUTOS</b>	<b>SEGUNDOS</b>
34-01	99	30	49	26	2	25
34-02	99	28	49	26	2	12
34-03	99	28	21	26	0	23
34-04	99	26	40	25	59	5
34-05	99	23	29	25	58	40
34-06	99	21	38	26	1	10
34-07	99	16	37	26	1	16
34-08	99	13	18	26	0	42
34-09	99	11	49	26	1	44
34-10	99	9	2	26	0	47
34-11	99	7	8	25	56	24
34-12	99	7	23	25	44	39
34-13	99	8	2	25	42	40
34-14	99	7	43	25	38	20
34-15	99	7	57	25	37	25
34-16	99	6	46	25	35	59
34-17	99	6	40	25	35	34
34-18	99	7	9	25	34	14
34-19	99	7	11	25	32	53
34-20	99	8	9	25	31	47
34-21	99	8	57	25	31	25
34-22	99	10	37	25	31	46
34-23	99	12	5	25	31	30
33-07	99	13	33	25	30	47
33-06	99	14	55	25	34	50
33-05	99	15	4	25	40	45
33-04	99	16	56	25	43	48

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
33-03	99	21	42	25	44	11
33-02	99	25	48	25	42	12
33-01	99	27	37	25	40	18
32-15	99	30	6	25	40	20
32-14	99	28	59	25	40	57
32-13	99	26	53	25	44	12
32-12	99	26	9	25	48	34
32-11	99	24	50	25	49	38
32-10	99	23	5	25	52	58
32-09	99	24	5	25	53	59
32-08	99	24	26	25	55	6
32-07	99	26	33	25	56	3
32-06	99	30	38	25	56	27
32-05	99	32	7	25	56	54
32-04	99	36	31	25	55	47
32-03	99	40	8	25	56	31
32-02	99	43	26	25	59	0
32-01	99	46	40	26	0	9
30-22	99	47	37	26	2	9
30-21	99	43	13	26	2	25
30-20	99	38	3	26	5	22

X.- CUENCA HIDROLOGICA RIO SAN JUAN 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 405.3 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la estación hidrométrica Los Aldama hasta donde se localiza la estación hidrométrica Camargo.

La cuenca hidrológica San Juan 3, tiene una superficie de aportación de 2,987 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes cuencas hidrológicas: al Norte por la cuenca hidrológica Río Alamo y cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Fernando, al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 12, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río San Juan 2 y Río Pesquería.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
35-01	99	3	39	26	17	8
35-02	98	50	45	26	19	36
35-03	98	49	13	26	17	2
35-04	98	46	37	26	16	48
35-05	98	44	57	26	11	10
35-06	98	48	36	26	9	58
35-07	98	50	15	26	7	50
35-08	98	50	54	26	3	31
35-09	98	50	52	25	58	48
35-10	98	51	45	25	55	34
35-11	98	52	59	25	54	19
35-12	98	50	34	25	54	28
35-13	98	48	3	25	48	7
35-14	98	46	58	25	46	47
35-15	98	44	54	25	46	8
35-16	98	45	26	25	45	5
35-17	98	46	28	25	44	53
35-18	98	47	37	25	43	54
35-19	98	49	12	25	43	22
35-20	98	51	25	25	43	11

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
35-21	98	52	40	25	42	24
35-22	98	54	1	25	40	46
35-23	98	55	47	25	41	39
35-24	98	57	2	25	41	52
35-25	98	59	16	25	41	26
35-26	99	0	17	25	40	6
35-27	99	1	26	25	40	45
35-28	99	2	51	25	40	50
35-29	99	4	19	25	39	8
35-30	99	6	47	25	37	39
35-31	99	6	57	25	37	18
34-16	99	6	46	25	35	59
34-15	99	7	57	25	37	25
34-14	99	7	43	25	38	20
34-13	99	8	2	25	42	40
34-12	99	7	23	25	44	39
34-11	99	7	8	25	56	24
34-10	99	9	2	26	0	47
34-09	99	11	49	26	1	44
34-08	99	13	18	26	0	42
34-07	99	16	37	26	1	16
34-06	99	21	38	26	1	10
34-05	99	23	29	25	58	40
34-04	99	26	40	25	59	5

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
34-03	99	28	21	26	0	23
34-02	99	28	49	26	2	12
34-01	99	30	49	26	2	25
30-20	99	38	3	26	5	22
30-19	99	30	17	26	8	44
30-18	99	30	15	26	8	43
30-17	99	24	32	26	6	39
30-16	99	20	57	26	10	7
30-15	99	20	51	26	10	12
30-14	99	16	52	26	8	41
30-13	99	8	30	26	15	46
30-12	99	8	40	26	17	15
30-11	99	8	50	26	18	41
30-10	99	8	9	26	18	57

XI.- CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 12: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.0 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DEFICIT A LA SALIDA DE LA CUENCA: 516.6 MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la Presa Falcón y las estaciones hidrométricas Mier y Camargo hasta donde se localiza la estación hidrométrica Anzaldúas.

La cuenca hidrológica Río Bravo 12, tiene una superficie de aportación de 2,679 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte Noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes cuencas hidrológicas: al Norte por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río San Fernando, al Este por la cuenca hidrológica Río Bravo 13, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río San Juan 3.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
36-01	99	10	13	26	32	54

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
36-02	99	8	27	26	31	59
36-03	99	7	19	26	31	1
36-04	99	6	17	26	29	29
36-05	99	6	19	26	28	13
36-06	99	6	59	26	27	17
36-07	99	7	2	26	26	23
36-08	99	6	45	26	25	40
36-09	99	4	58	26	24	36
36-10	99	2	27	26	25	15
36-11	98	59	59	26	24	4
36-12	98	58	9	26	24	12
36-13	98	57	29	26	22	35
36-14	98	55	44	26	23	32
36-15	98	55	10	26	23	14
36-16	98	54	8	26	21	59
36-17	98	50	7	26	22	16
36-18	98	48	40	26	21	56
36-19	98	46	17	26	19	56
36-20	98	45	16	26	19	51
36-21	98	44	49	26	18	45
36-22	98	43	14	26	17	56
36-23	98	42	22	26	16	54
36-24	98	41	2	26	16	18
36-25	98	40	1	26	15	9
36-26	98	38	54	26	15	9
36-27	98	37	32	26	16	2
36-28	98	36	57	26	15	52

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
36-29	98	35	58	26	16	6
36-30	98	34	59	26	15	15
36-31	98	33	43	26	15	23
36-32	98	29	7	26	13	30
36-33	98	27	32	26	14	5
36-34	98	26	45	26	13	32
36-35	98	25	47	26	12	12
36-36	98	23	48	26	11	3
36-37	98	22	49	26	10	30
36-38	98	21	53	26	10	41
36-39	98	20	27	26	10	10
36-40	98	20	4	26	9	25
36-41	98	26	25	26	1	23
36-42	98	31	31	25	59	44
36-43	98	36	15	25	50	21
36-44	98	41	32	25	48	42
36-45	98	42	57	25	46	37
35-15	98	44	54	25	46	8
35-14	98	46	58	25	46	47
35-13	98	48	3	25	48	7
35-12	98	50	34	25	54	28
35-11	98	52	59	25	54	19
35-10	98	51	45	25	55	34
35-09	98	50	52	25	58	48
35-08	98	50	54	26	3	31
35-07	98	50	15	26	7	50
35-06	98	48	36	26	9	58

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
35-05	98	44	57	26	11	10
35-04	98	46	37	26	16	48
35-03	98	49	13	26	17	2
35-02	98	50	45	26	19	36
35-01	99	3	39	26	17	8
30-10	99	8	9	26	18	57
30-09	99	8	21	26	20	6
30-08	99	9	12	26	21	8
30-07	99	8	37	26	23	57
30-06	99	9	13	26	24	12
30-05	99	9	11	26	25	55
30-04	99	7	52	26	26	12
30-03	99	8	31	26	28	15
30-02	99	13	53	26	29	46
30-01	99	18	38	26	31	48
29-25	99	19	26	26	32	33
29-24	99	18	20	26	33	27
29-23	99	15	12	26	33	14
29-22	99	10	27	26	33	42

XII. CUENCA HIDROLOGICA RIO BRAVO 13: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.9 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la estación hidrométrica Anzaldúas hasta donde se localiza la estación hidrométrica Matamoras, Golfo de México.

La cuenca hidrológica Río Bravo 13, tiene una superficie de aportación de 1,394 kilómetros cuadrados, y geográficamente se ubica en la parte noreste del país. Se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: al Norte por cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la región hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina, al Este por el Golfo de México, y al Oeste por la cuenca hidrológica río Bravo 12.

Los estudios técnicos a través de los que se determinó el volumen que se señala en esta fracción, se realizaron respecto de la poligonal que a continuación se indica:

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
37-01	98	18	34	26	7	3
37-02	98	17	39	26	8	3
37-03	98	16	44	26	7	53
37-04	98	16	25	26	6	23
37-05	98	15	28	26	5	32
37-06	98	14	9	26	5	23
37-07	98	12	23	26	4	17
37-08	98	10	44	26	4	39
37-09	98	10	15	26	4	23
37-10	98	9	46	26	4	27
37-11	98	8	52	26	3	46
37-12	98	7	52	26	4	24
37-13	98	5	14	26	4	20
37-14	98	3	58	26	2	38
37-15	98	1	24	26	4	18
37-16	97	59	35	26	4	32
37-17	97	57	54	26	4	14
37-18	97	55	52	26	4	21
37-19	97	54	48	26	4	7
37-20	97	54	20	26	4	40
37-21	97	52	42	26	5	2
37-22	97	50	11	26	4	9
37-23	97	48	10	26	4	2
37-24	97	47	14	26	2	43
37-25	97	46	3	26	2	47
37-26	97	43	36	26	2	10

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
37-27	97	40	0	26	2	17
37-28	97	38	25	26	1	21
37-29	97	34	43	25	57	39
37-30	97	34	23	25	56	44
37-31	97	31	59	25	55	20
37-32	97	30	58	25	54	15
37-33	97	29	49	25	54	11
37-34	97	29	4	25	53	42
37-35	97	27	34	25	53	38
37-36	97	26	12	25	52	30
37-37	97	26	18	25	51	53
37-38	97	24	6	25	51	31
37-39	97	22	47	25	51	10
37-40	97	21	49	25	52	14
37-41	97	21	11	25	55	9
37-42	97	20	4	25	55	51
37-43	97	19	0	25	55	47
37-44	97	15	56	25	57	30
37-45	97	13	30	25	58	0
37-46	97	8	49	25	58	10
37-47	97	8	2	25	56	36
37-48	97	7	55	25	54	38
37-49	97	8	24	25	48	50
37-50	97	10	10	25	41	32
37-51	97	12	56	25	35	21

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
37-52	97	15	30	25	31	26
37-53	97	18	8	25	27	25
37-54	97	18	8	25	27	24
37-55	97	23	30	25	30	42
37-56	97	23	44	25	32	30
37-57	97	25	10	25	33	41
37-58	97	26	58	25	34	59
37-59	97	28	40	25	34	29
37-60	97	29	47	25	34	26
37-61	97	31	45	25	35	22
37-62	97	34	42	25	36	33
37-63	97	36	16	25	35	2
37-64	97	37	17	25	34	7
37-65	97	40	43	25	33	15
37-66	97	42	13	25	32	21
37-67	97	46	10	25	30	8
37-68	97	49	0	25	30	3
37-69	97	53	20	25	30	17
37-70	97	58	49	25	30	21
37-71	98	2	35	25	30	22
37-72	98	5	43	25	31	23
37-73	98	9	38	25	32	32
37-74	98	10	18	25	33	15
37-75	98	10	26	25	35	12
37-76	98	11	58	25	36	27

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
37-77	98	14	29	25	37	18
37-78	98	16	6	25	37	14
37-79	98	17	41	25	37	29
37-80	98	19	5	25	36	19
37-81	98	21	32	25	36	3
37-82	98	22	28	25	35	3
37-83	98	23	52	25	34	56
37-84	98	25	49	25	35	35
37-85	98	27	44	25	34	14
37-86	98	27	33	25	32	49
37-87	98	28	50	25	31	23
37-88	98	28	55	25	30	46
37-89	98	29	38	25	30	44
37-90	98	30	59	25	30	8
37-91	98	31	36	25	30	11
37-92	98	33	59	25	30	28
37-93	98	34	35	25	29	50
37-94	98	35	10	25	30	24
37-95	98	35	28	25	32	39
37-96	98	36	3	25	33	14
37-97	98	38	2	25	33	56
37-98	98	38	43	25	34	50
37-99	98	40	44	25	35	35
37-100	98	42	34	25	36	44
37-101	98	43	48	25	39	42

VERTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
37-102	98	44	35	25	40	40
37-103	98	45	8	25	44	2
37-104	98	45	5	25	45	5
35-16	98	45	26	25	45	5
35-15	98	44	54	25	46	8
36-45	98	42	57	25	46	37
36-44	98	41	32	25	48	42
36-43	98	36	15	25	50	21
36-42	98	31	31	25	59	44
36-41	98	26	25	26	1	23
36-40	98	20	4	26	9	25

**ARTICULO SEGUNDO.-** Los resultados de la disponibilidad media anual determinada respecto de las subregiones y cuencas hidrológicas a que se refiere el presente Acuerdo, corresponden a aquellas subregiones y cuencas hidrológicas que se encuentran descritas gráficamente en el Plano Oficial denominado "Región Hidrológica número 24 Bravo-Conchos" de esta Comisión Nacional del Agua, en el que aparece la localización, límites y extensión geográfica de dichas cuencas y subregiones hidrológicas.

**ARTICULO TERCERO.-** En el desarrollo del estudio en que se basa el presente Acuerdo, se consideró el inciso c de la parte B del artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales celebrado entre México y los Estados Unidos con fecha 3 de febrero de 1944, citado como uno de los considerando del presente Acuerdo y que señala que se asignan a los Estados Unidos una tercera parte del agua que llegue a la corriente principal del Río Bravo (Grande) procedente de los ríos Conchos, San Diego, San Rodrigo, Escondido, Salado y Arroyo de las Vacas; tercera parte que no será menor en conjunto, en promedio y en ciclos de cinco años consecutivos de 431 721 000 metros cúbicos (350 000 acres pies) anuales. Los Estados Unidos no adquirirán ningún derecho por el uso de las aguas de los afluentes mencionados en este inciso en exceso de los citados 431 721 000 metros cúbicos (350 000 acres pies) salvo el derecho de usar de la tercera parte del escurrimiento que llegue al Río Bravo (Grande) de dichos afluentes, aunque ella exceda del volumen aludido.

Así para considerar la porción que indica una tercera parte del agua que llegue a la corriente principal del río Bravo (Grande) procedente de los ríos Conchos, San Diego, San Rodrigo, Escondido, Salado y Arroyo de las Vacas se consideró un volumen promedio anual actual comprometido igual a tres veces 431 721 000 de metros cúbicos, esto es 1 295 163 000 de metros cúbicos como volumen anual actual comprometido hacia aguas abajo de la Subregión denominada Seis Tributarios. Así también se consideró una exportación de 431 721 000 metros cúbicos en la Subregión denominada Medio Río Bravo.

**ARTICULO CUARTO.-** El balance hidrológico realizado señala una diferencia de 437 600 000 metros cúbicos promedio anuales en la Subregión denominada Seis Tributarios para completar al menos el valor mínimo anual de 431 721 000 metros cúbicos promedio conforme al Tratado de 1944. Asimismo, dicho balance señala una diferencia de 737 800 000 metros cúbicos anuales para completar el volumen anual actual comprometido hacia aguas abajo de la Subregión denominada Medio Río Bravo.

**ARTICULO QUINTO.-** Dado los señalamientos de la Norma Oficial Mexicana NOM-011-CNA-2000, Conservación del recurso agua-Que establece las

especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales y de las condiciones actuales con que se realizó el cálculo de la disponibilidad en las 2 subregiones y 10 cuencas que comprenden el presente Acuerdo, los volúmenes aportados por la Subregión denominada Seis Tributarios hacia la Subregión denominada Medio Río Bravo, no son suficientes para cumplir con los volúmenes concesionados y con la parte segunda del inciso c del párrafo B del artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales celebrado entre México y los Estados Unidos con fecha 3 de febrero de 1944.

**ARTICULO SEXTO.-** Los valores de los principales términos que intervienen en el cálculo de la disponibilidad superficial y los resultados de la disponibilidad media anual, se presentan en el cuadro localizable al final del presente Acuerdo. De éste se desprende que la disponibilidad media anual total de las aguas superficiales no comprometidas que se descargan hasta la desembocadura en el Golfo de México de la porción de la región hidrológica que comprende el Río Bravo, asciende a 0.9 millones de metros cúbicos anuales que corresponde exclusivamente a la cuenca hidrológica Río Bravo 13.

**ARTICULO SEPTIMO.-** Que la región hidrológica Río Bravo o Grande, se encuentra limitada al Norte por la porción de los Estados Unidos de América de la misma, al Sur por las regiones hidrológicas número 35 Mapimí, 36 Nazas Aguanaval y 37 Salado, al Este por la región hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina, y al Oeste por las regiones hidrológicas número 9 Sonora Sur, 10 Sinaloa y 34 Cuencas Cerradas del Norte.

El sistema hidrográfico de esta región hidrológica nace en el territorio de los Estados Unidos de América, en las montañas Rocallosas dentro del Estado de Colorado, colindando con las cuencas hidrológicas de los ríos Colorado y Mississipi, siguiendo la dirección Norte-Sur, hasta que toca territorio Mexicano en Ciudad Juárez, desde donde sigue la dirección Sureste, hasta su desembocadura al Golfo de México, en el Estado de Tamaulipas.

Recibe en su paso afluentes de importancia como el Río Pecos y Devil por el lado de los Estados Unidos de América, y los ríos Conchos, Salado y San Juan por el lado de México, además de otros tributarios menores.

#### TRANSITORIOS

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

**ARTICULO SEGUNDO.-** Respecto al volumen disponible, corresponderá a las unidades administrativas competentes de la Comisión Nacional del Agua, emitir los dictámenes técnicos correspondientes, apoyados en los estudios y balances hidrológicos.

**ARTICULO TERCERO.-** Los estudios técnicos señalados en el presente Acuerdo, así como los planos indicados y resultados de dichos estudios, que constituyen el sustento de la determinación de la disponibilidad media anual de las aguas superficiales de la Región Hidrológica número 24 Bravo-Conchos, señalados en el presente Acuerdo, estarán disponibles para consulta pública en el Organismo de Cuenca Río Bravo, de la Comisión Nacional del Agua, localizable en avenida Constitución número 4103, colonia Fierro, código postal 64590, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León; en la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la Subdirección General Técnica de la Comisión Nacional del Agua, ubicada en Av. Insurgentes Sur número 2416, noveno piso, colonia Copilco El Bajo, Delegación Coyoacán, código postal 04340, en la Ciudad de México, Distrito Federal; en la Dirección Local Chihuahua, localizable en avenida Universidad número 3300, colonia Magisterial, código postal 31170, en Chihuahua, Chihuahua; en la Dirección Local Coahuila, ubicada en la Carretera Central kilómetro 7.5, código postal 25280, en Saltillo, Coahuila y en la Dirección Local Durango, ubicada en Palacio Federal s/n, colonia Ciudad Industrial, código postal 34208, en Durango, Durango.

**ARTICULO CUARTO.-** Las poligonales establecidas en este Acuerdo, respecto de los límites de las cuencas hidrológicas cuya disponibilidad se determina a través del mismo, podrán ser utilizadas con posterioridad para delimitar las regiones hidrológico-administrativas en las que se comprenderá la circunscripción territorial de las unidades administrativas de esta Comisión Nacional del Agua, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 9, duodécimo transitorio y demás aplicables de la Ley de Aguas Nacionales.

Atentamente

México, Distrito Federal, a once de septiembre de dos mil ocho.- El Director General de la Comisión Nacional del Agua, **José Luis Luege Tamargo**.- Rúbrica.

Sub-	Cuenca	Ab	Rxy	D
------	--------	----	-----	---

región	No.	Nombre	Descripción	Millones de metros cúbicos		
A L T O  B R A V O	1	Río Bravo 1	Desde la presa derivadora internacional Ciudad Juárez hasta la EH Fort Quitman	129.6	149.7	-20.1
	2	Río Bravo 2	Desde la EH Fort Quitman hasta la EH Presidio	149.4	172.8	-23.4
S E I S  T R I B U T A R I O S	3 al13, 18, 19, 21, 23 y 26 al 28	Río Florido 1 al 3, Río Parral, Río Balleza, Río Conchos 1 al 4, Río San Pedro, Río Chuviscar, Arroyo de las Vacas, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Río Sabinas, Río Nadadores y Río Salado	Las cuencas hidrológicas que integran la Subregión Hidrológica Seis Tributarios, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidas en el inciso c de la parte B del artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944	857.5	1,295.2	-437.6
M	14 al	Río Bravo 3 al 11	Las cuencas hidrológicas que	665.7	1,403.5	-737.8

E D I O  B R A V O	17, 20, 22, 24, 25 y 29		integran la Subregión Hidrológica Medio Bravo, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidas en el inciso d de la parte B del artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944				
	B A J O  B R A V O	30	Río Alamo	Desde su origen hasta la EH Mier	36.2	38.7	-2.5
		31	Río Salinas	Desde su origen hasta la EH Icamole	7.3	8.4	-1.1
		32	Río Pesquería	Desde la EH Icamole hasta la EH Los Herrera	32.6	64.5	-31.9
		33	Río San Juan 1	Desde su origen hasta la presa El Cuchillo	71.0	140.4	-69.5
		34	Río San Juan 2	Desde EH Los Herrera y presa El Cuchillo hasta EH Los Aldama	120.8	263.3	-142.5
		35	Río San Juan 3	Desde la EH Los Aldama	405.3	0.0	-405.3

O			hasta la EH Camargo			
	36	Río Bravo 12	Desde presa Falcón y EH Mier y Camargo hasta EH Anzaldúas	-516.6	0.0	-516.6
	37	Río Bravo 13	Desde EH Anzaldúas hasta EH Matamoros, Golfo de México	0.9	0.0	0.9

#### Simbología

Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca o subregión hacia aguas abajo.

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

#### REGIONES HIDROLOGICAS

CLAVE DE REGION HIDROLOGICA	NOMBRE DE LA REGION HIDROLOGICA
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	RIO COLORADO
8	SONORA NORTE
9	SONORA SUR
10	SINALOA

11	PRESIDIO-SAN PEDRO
12	LERMA-SANTIAGO
13	RIO HUICICILA
14	RIO AMECA
15	COSTA DE JALISCO
16	ARMERIA-COAHUAYANA
17	COSTA DE MICHOACAN
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	PANUCO
27	NORTE DE VERACRUZ (RIOS TUXPAN-NAUTLA)
28	PAPALOAPAN
29	COATZACOALCOS
30	GRIJALVA-USUMACINTA
31	YUCATAN OESTE
32	YUCATAN NORTE
33	YUCATAN ESTE
34	CUENCAS CERRADAS DEL NORTE
35	MAPIMI
36	NAZAS-AGUANAVAL
37	SALADO