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 Casas Grandes 1, Río Casas Grandes 2, Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas, Laguna de Babicora, Río Santa María 1, Río Santa María 2, Laguna El Sabinal, Desierto de Samalayuca, Laguna La Vieja, Río del Carmen 1, Río del Carmen 2, Rancho El Cuarenta, Arroyo Roma, Félix U Gómez, Arroyo El Carrizo, Arroyo El Burro, Laguna de Tarabillas, Laguna El Cuervo, Laguna de Encinillas, Rancho Hormigas-El Diablo, Laguna de Bustillos y Laguna Los Mexicanos, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte.

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, Organo 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, 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; 10., 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 Aqua. 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 del artículo 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 en la región hidrológica número 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte, 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 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 26 de agosto de 1931, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO QUE ESTABLECE VEDA SOBRE CONCESION DE AGUAS DEL RIO SANTA MARIA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA", expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento;

Que el 9 de junio de 1936, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO QUE VEDA LA CONCESION DE AGUAS DEL RIO CASAS GRANDES, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA", expedido por el entonces Secretario de Agricultura y Fomento;

Que el 28 de octubre de 1948, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO QUE DECLARA VEDADO, POR TIEMPO INDEFINIDO, EL APROVECHAR AGUAS DEL RIO DE CASAS GRANDES, EN EL MUNICIPIO DEL MISMO NOMBRE, ESTADO DE CHIHUAHUA", expedido por el entonces Secretario de Recursos Hidráulicos;

Que el 6 de julio de 1954, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO QUE ESTABLECE EL DISTRITO NACIONAL DE RIEGO DE CASAS GRANDES, CHIH., DECLARANDO VEDA PARA EL OTORGAMIENTO DE CONCESIONES CON AGUAS DEL RIO CASAS GRANDES Y SUS AFLUENTES, ASI COMO PARA EL ALUMBRAMIENTO DE AGUAS DEL SUBSUELO DENTRO DE LA ZONA

QUE SE INDICA", expedido por el entonces Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y que en su artículo segundo declara por tiempo indefinido veda para el otorgamiento de concesiones con aguas del Río Casas Grandes y sus afluentes aguas arriba del punto de cruce del citado río con el lindero Norte del Distrito Nacional de Riego de Casas Grandes;

Que el 8 de noviembre de 1955, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO QUE DECLARA VEDA POR TIEMPO INDEFINIDO PARA EL OTORGAMIENTO DE CONCESIONES DE AGUAS DEL RIO SAN LORENZO O EL CARMEN, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA", expedido por el entonces Secretario de Recursos Hidráulicos;

Que el 30 de enero de 1957, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO QUE ESTABLECE EL DISTRITO DE RIEGO DE EL CARMEN, EN SAN BUENAVENTURA Y VILLA AHUMADA, CHIH., Y DECLARA DE UTILIDAD PUBLICA LA CONSTRUCCION DE LAS OBRAS QUE LO FORMEN Y LA ADQUISICION DE LOS TERRENOS NECESARIOS PARA ALOJARLAS Y OPERARLAS", expedido por el entonces Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, y que en su artículo segundo declara por tiempo indefinido veda para el otorgamiento de concesiones con aguas del Río del Carmen y de toda su cuenca tributaria, así como con las aguas de la Laguna de Patos y sus afluentes;

Que con base en el artículo séptimo transitorio de la Ley de Águas 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 otorgaron títulos de concesión a dichos usuarios, mismos que quedan comprendidos en el volumen concesionado que se cita en el presente Acuerdo:

Que asimismo, se consideró la información 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 por 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 31 de diciembre de 2005:

Que la determinación de la disponibilidad de las aguas superficiales de la región hidrológica número 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte 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 CASAS GRANDES 1, RIO CASAS GRANDES 2, HACIENDA SAN FRANCISCO-JUGUETE-MADERO-PALOMAS, LAGUNA DE BABICORA, RIO SANTA MARIA 1, RIO SANTA MARIA 2, LAGUNA EL SABINAL, DESIERTO DE SAMALAYUCA, LAGUNA LA VIEJA, RIO DEL CARMEN 1, RIO DEL CARMEN 2, RANCHO EL CUARENTA, ARROYO ROMA, FELIX U GOMEZ, ARROYO EL CARRIZO, ARROYO EL BURRO, LAGUNA DE TARABILLAS, LAGUNA EL CUERVO, LAGUNA DE ENCINILLAS, RANCHO HORMIGAS-EL DIABLO, LAGUNA DE BUSTILLOS Y LAGUNA LOS MEXICANOS, MISMAS QUE FORMAN PARTE DE LA REGION HIDROLOGICA NUMERO 34 DENOMINADA CUENCAS CERRADAS DEL NORTE

ARTICULO PRIMERO.- Los valores medios anuales de disponibilidad en las cuencas hidrológicas que a continuación se mencionan, mismas que forman parte de la región hidrológica número 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte, son los siguientes:

I.- CUENCA HIDROLOGICA RIO CASAS GRANDES 1: VOLUMEN DISPONIBLE DE 67.69 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Río San

Miguel hasta la estación hidrométrica Casas Grandes.

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 y atendieron a que la cuenca hidrológica Río Casas Grandes 1 tiene una superficie de aportación de 5,305.7 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la cuenca hidrológica Río Casas Grandes 2, al Sur por la cuenca hidrológica Laguna de Babicora, al Este por la cuenca hidrológica Río Santa María 2 y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur.

La poligonal a que se refiere esta fracción, es la siguiente:

| VERTICE | | LONGITUD OE | STE | | LATITUD NOR | TE |
|---------|--------|-------------|----------|--------|-------------|----------|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS |
| 1 | 108 | 2 | 59 | 29 | 40 | 13 |
| 2 | 108 | 4 | 11 | 29 | 41 | 8 |
| 3 | 108 | 6 | 36 | 29 | 40 | 57 |
| 4 | 108 | 8 | 35 | 29 | 41 | 58 |
| 5 | 108 | 10 | 0 | 29 | 44 | 15 |
| 6 | 108 | 12 | 20 | 29 | 45 | 54 |
| 7 | 108 | 13 | 15 | 29 | 47 | 58 |
| 8 | 108 | 12 | 54 | 29 | 50 | 19 |
| 9 | 108 | 12 | 28 | 29 | 53 | 13 |
| 10 | 108 | 14 | 26 | 29 | 53 | 8 |
| 11 | 108 | 17 | 24 | 29 | 52 | 56 |
| 12 | 108 | 19 | 55 | 29 | 53 | 50 |
| 13 | 108 | 20 | 48 | 29 | 56 | 34 |
| 14 | 108 | 22 | 28 | 29 | 58 | 59 |
| 15 | 108 | 23 | 6 | 30 | 1 | 43 |
| 16 | 108 | 23 | 21 | 30 | 3 | 59 |
| 17 | 108 | 24 | 11 | 30 | 6 | 29 |
| 18 | 108 | 24 | 55 | 30 | 8 | 5 |
| 19 | 108 | 23 | 40 | 30 | 10 | 25 |
| 20 | 108 | 25 | 52 | 30 | 11 | 37 |
| 21 | 108 | 28 | 17 | 30 | 12 | 40 |
| 22 | 108 | 29 | 51 | 30 | 13 | 55 |
| 23 | 108 | 29 | 43 | 30 | 15 | 34 |
| 24 | 108 | 25 | 44 | 30 | 15 | 54 |
| 25 | 108 | 24 | 47 | 30 | 18 | 24 |
| 26 | 108 | 24 | 58 | 30 | 20 | 42 |
| 27 | 108 | 24 | 41 | 30 | 22 | 10 |
| 28 | 108 | 24 | 7 | 30 | 24 | 23 |
| 29 | 108 | 23 | 17 | 30 | 26 | 3 |
| 30 | 108 | 21 | 55 | 30 | 27 | 22 |
| 31 | 108 | 21 | 57 | 30 | 29 | 2 |
| 32 | 108 | 19 | 47 | 30 | 29 | 58 |
| 33 | 108 | 17 | 42 | 30 | 31 | 18 |
| 34 | 108 | 15 | 37 | 30 | 29 | 45 |
| 35 | 108 | 13 | 53 | 30 | 27 | 58 |

| 36 | 108 | 11 | 43 | 30 | 29 | 16 |
|----|-----|----|----|----|----|----|
| 37 | 108 | 10 | 11 | 30 | 28 | 19 |
| 38 | 108 | 8 | 40 | 30 | 27 | 20 |
| 39 | 108 | 6 | 24 | 30 | 27 | 44 |
| 40 | 108 | 5 | 8 | 30 | 25 | 16 |
| 41 | 108 | 3 | 42 | 30 | 22 | 47 |
| 42 | 108 | 1 | 4 | 30 | 22 | 28 |
| 43 | 107 | 58 | 18 | 30 | 22 | 0 |
| 44 | 107 | 55 | 21 | 30 | 21 | 50 |
| 45 | 107 | 54 | 9 | 30 | 19 | 17 |
| 46 | 107 | 53 | 4 | 30 | 16 | 43 |
| 47 | 107 | 50 | 38 | 30 | 15 | 5 |
| 48 | 107 | 49 | 1 | 30 | 14 | 42 |
| 49 | 107 | 47 | 44 | 30 | 12 | 9 |
| 50 | 107 | 48 | 36 | 30 | 9 | 38 |
| 51 | 107 | 47 | 37 | 30 | 7 | 51 |
| 52 | 107 | 48 | 53 | 30 | 5 | 53 |
| 53 | 107 | 50 | 23 | 30 | 3 | 52 |
| 54 | 107 | 52 | 32 | 30 | 2 | 55 |
| 55 | 107 | 53 | 56 | 30 | 1 | 43 |
| 56 | 107 | 54 | 15 | 29 | 58 | 48 |
| 57 | 107 | 53 | 6 | 29 | 56 | 41 |
| 58 | 107 | 51 | 8 | 29 | 54 | 30 |
| 59 | 107 | 49 | 14 | 29 | 53 | 54 |
| 60 | 107 | 46 | 23 | 29 | 54 | 37 |
| 61 | 107 | 43 | 41 | 29 | 55 | 32 |
| 62 | 107 | 42 | 3 | 29 | 54 | 21 |
| 63 | 107 | 40 | 35 | 29 | 51 | 58 |
| 64 | 107 | 38 | 15 | 29 | 50 | 23 |
| 65 | 107 | 37 | 50 | 29 | 48 | 10 |
| 66 | 107 | 37 | 45 | 29 | 45 | 29 |
| 67 | 107 | 36 | 37 | 29 | 43 | 0 |
| 68 | 107 | 36 | 43 | 29 | 41 | 6 |
| 69 | 107 | 36 | 31 | 29 | 38 | 30 |
| 70 | 107 | 35 | 34 | 29 | 35 | 45 |
| 71 | 107 | 33 | 29 | 29 | 31 | 48 |
| 72 | 107 | 33 | 19 | 29 | 30 | 46 |
| 73 | 107 | 33 | 33 | 29 | 26 | 52 |
| 74 | 107 | 35 | 6 | 29 | 26 | 56 |
| 75 | 107 | 37 | 0 | 29 | 25 | 37 |
| 76 | 107 | 39 | 52 | 29 | 25 | 9 |
| 77 | 107 | 42 | 47 | 29 | 24 | 50 |
| 78 | 107 | 42 | 14 | 29 | 26 | 46 |

| 79 | 107 | 43 | 59 | 29 | 28 | 37 |
|----|-----|----|----|----|----|----|
| 80 | 107 | 46 | 13 | 29 | 29 | 50 |
| 81 | 107 | 48 | 43 | 29 | 31 | 5 |
| 82 | 107 | 51 | 9 | 29 | 32 | 10 |
| 83 | 107 | 53 | 40 | 29 | 32 | 1 |
| 84 | 107 | 56 | 17 | 29 | 33 | 13 |
| 85 | 107 | 57 | 6 | 29 | 35 | 44 |
| 86 | 107 | 59 | 17 | 29 | 36 | 57 |
| 87 | 108 | 1 | 29 | 29 | 38 | 40 |

II.- CUENCA HIDROLOGICA RIO CASAS GRANDES 2: VOLUMEN DISPONIBLE DE 259.34 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la estación hidrométrica Casas Grandes, hasta la descarga del Río Casas Grandes a la Laguna de Guzmán.

La cuenca hidrológica Río Casas Grandes 2 tiene una superficie de aportación de 13,587.2 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la cuenca hidrológica Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas, al Sur por la cuenca hidrológica Río Casas Grandes 1, al Este por las cuencas hidrológicas Río Santa María 2 y Laguna El Sabinal y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur.

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:

| | | LONGITUD OE | tinuación se indica STE | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|-------------|----------------------------|---------------|---------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 88 | 108 | 31 | 10 | 30 | 15 | 26 | |
| 89 | 108 | 32 | 14 | 30 | 16 | 26 | |
| 90 | 108 | 33 | 50 | 30 | 18 | 30 | |
| 91 | 108 | 35 | 2 | 30 | 20 | 12 | |
| 92 | 108 | 37 | 15 | 30 | 21 | 2 | |
| 93 | 108 | 36 | 3 | 30 | 23 | 14 | |
| 94 | 108 | 35 | 46 | 30 | 25 | 8 | |
| 95 | 108 | 33 | 26 | 30 | 25 | 28 | |
| 96 | 108 | 33 | 14 | 30 | 27 | 25 | |
| 97 | 108 | 32 | 21 | 30 | 29 | 36 | |
| 98 | 108 | 34 | 14 | 30 | 30 | 39 | |
| 99 | 108 | 36 | 30 | 30 | 32 | 31 | |
| 100 | 108 | 38 | 46 | 30 | 33 | 18 | |
| 101 | 108 | 41 | 32 | 30 | 33 | 31 | |
| 102 | 108 | 43 | 39 | 30 | 34 | 58 | |
| 103 | 108 | 45 | 56 | 30 | 34 | 41 | |
| 104 | 108 | 48 | 4 | 30 | 36 | 2 | |
| 105 | 108 | 50 | 46 | 30 | 36 | 49 | |
| 106 | 108 | 52 | 44 | 30 | 38 | 21 | |
| 107 | 108 | 52 | 18 | 30 | 40 | 49 | |
| 108 | 108 | 52 | 27 | 30 | 42 | 32 | |
| 109 | 108 | 54 | 2 | 30 | 44 | 48 | |
| 110 | 108 | 53 | 34 | 30 | 47 | 13 | |
| 111 | 108 | 52 | 59 | 30 | 49 | 33 | |
| 112 | 108 | 55 | 14 | 30 | 51 | 20 | |
| 113 | 108 | 55 | 32 | 30 | 53 | 35 | |

| 114 | 108 | 57 | 17 | 30 | 55 | 49 |
|------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 115 | 108 | 59 | 20 | 30 | 57 | 34 |
| 116 | 109 | 0 | 57 | 30 | 58 | 40 |
| 117 | 108 | 58 | 25 | 31 | 0 | 6 |
| 118 | 108 | 56 | 24 | 31 | 1 | 48 |
| 119 | 108 | 53 | 42 | 31 | 1 | 22 |
| 120 | 108 | 51 | 31 | 31 | 1 | 6 |
| 121 | 108 | 50 | 27 | 31 | 3 | 0 |
| 122 | 108 | 50 | 50 | 31 | 5 | 8 |
| 123 | 108 | 51 | 11 | 31 | 7 | 27 |
| 124 | 108 | 50 | 11 | 31 | 9 | 42 |
| 125 | 108 | 47 | 49 | 31 | 12 | 26 |
| 126 | 108 | 46 | 48 | 31 | 11 | 40 |
| 127 | 108 | 44 | 48 | 31 | 10 | 3 |
| 128 | 108 | 42 | 14 | 31 | 11 | 20 |
| 129 | 108 | 39 | 23 | 31 | 10 | 43 |
| 130 | 108 | 37 | 0 | 31 | 9 | 10 |
| 131 | 108 | 36 | 16 | 31 | 6 | 49 |
| 132 | 108 | 34 | 45 | 31 | 4 | 50 |
| 133 | 108 | 34 | 37 | 31 | 2 | 15 |
| 134 | 108 | 32 | 20 | 31 | 1 | 6 |
| 135 | 108 | 29 | 24 | 31 | 0 | 40 |
| 136 | 108 | 26 | 27 | 31 | 0 | 25 |
| 137 | 108 | 23 | 32 | 31 | 0 | 13 |
| 138 | 108 | 21 | 34 | 31 | 1 | 0 |
| 139 | 108 | 21 | 26 | 31 | 3 | 36 |
| 140 | 108 | 22 | 5 | 31 | 5 | 36 |
| 141 | 108 | 22 | 33 | 31 | 7 | 10 |
| 142 | 108 | 22 | 40 | 31 | 9 | 24 |
| 143 | 108 | 23 | 10 | 31 | 11 | 51 |
| 144 | 108 | 23 | 37 | 31 | 14 | 35 |
| 145 | 108 | 24 | 13 | 31 | 17 | 1 |
| 146 | 108 | 23 | 5 | 31 | 19 | 5 |
| 147 148 | 108 | 20 | 39 | 31 | 19 17 | 13 40 |
| 148 | 108 | 19 16 | 24 37 | 31 31 | 17 | 8 |
| 150 | 108 | 14 | 47 | 31 | 17 | 18 |
| 150 | 108 | 12 | 46 | 31 | 17 | 25 |
| 151 | 108 | 11 | 18 | 31 | 13 | 4 |
| 153 | 108 | 9 | 53 | 31 | 10 | 31 |
| 154 | 108 | 7 | 8 | 31 | 10 | 44 |
| 155 | 108 | 5 | 3 | 31 | 12 | 4 |
| 156 | 108 | 2 | 20 | 31 | 13 | 13 |
| 157 | 108 | 1 | 10 | 31 | 15 | 53 |
| 158 | 108 | 1 | 1 | 31 | 18 | 49 |
| 159 | 108 | 0 | 50 | 31 | 21 | 47 |
| 160 | 108 | 0 | 37 | 31 | 24 | 45 |
| 100 | 100 | U | 31 | J1 | 44 | 70 |

| _ | | | | | | _ |
|-----|-----|----|----|----|----|------------|
| 161 | 108 | 0 | 25 | 31 | 27 | 39 |
| 162 | 107 | 59 | 25 | 31 | 30 | 15 |
| 163 | 107 | 58 | 27 | 31 | 32 | 58 |
| 164 | 107 | 58 | 27 | 31 | 35 | 45 |
| 165 | 107 | 59 | 26 | 31 | 37 | 57 |
| 166 | 107 | 56 | 35 | 31 | 37 | 19 |
| 167 | 107 | 53 | 38 | 31 | 37 | 28 |
| 168 | 107 | 50 | 42 | 31 | 37 | 18 |
| 169 | 107 | 48 | 55 | 31 | 39 | 5 |
| 170 | 107 | 46 | 5 | 31 | 39 | 52 |
| 171 | 107 | 43 | 21 | 31 | 40 | 9 |
| 172 | 107 | 41 | 34 | 31 | 38 | 25 |
| 173 | 107 | 39 | 45 | 31 | 37 | 49 |
| 174 | 107 | 37 | 17 | 31 | 36 | 33 |
| 175 | 107 | 34 | 32 | 31 | 36 | 53 |
| 176 | 107 | 31 | 38 | 31 | 37 | 0 |
| 177 | 107 | 29 | 44 | 31 | 35 | 4 |
| 178 | 107 | 28 | 57 | 31 | 32 | 26 |
| 179 | 107 | 26 | 15 | 31 | 31 | 9 |
| 180 | 107 | 23 | 43 | 31 | 29 | 36 |
| 181 | 107 | 20 | 45 | 31 | 29 | 37 |
| 182 | 107 | 18 | 3 | 31 | 30 | 14 |
| 183 | 107 | 15 | 22 | 31 | 30 | 52 |
| 184 | 107 | 13 | 19 | 31 | 28 | 43 |
| 185 | 107 | 11 | 17 | 31 | 26 | 31 |
| 186 | 107 | 8 | 42 | 31 | 23 | 44 |
| 187 | 107 | 8 | 53 | 31 | 21 | 45 |
| 188 | 107 | 7 | 24 | 31 | 19 | 10 |
| 189 | 107 | 5 | 37 | 31 | 16 | 46 |
| 190 | 107 | 4 | 13 | 31 | 14 | 9 |
| 191 | 107 | 3 | 57 | 31 | 11 | 13 |
| 192 | 107 | 6 | 18 | 31 | 9 | 34 |
| 193 | 107 | 9 | 6 | 31 | 8 | 45 |
| 194 | 107 | 9 | 6 | 31 | 8 | 45 |
| 195 | 107 | 8 | 31 | 31 | 6 | 23 |
| 196 | 107 | 7 | 17 | 31 | 3 | 48 |
| 197 | 107 | 5 | 45 | 31 | 1 | 32 |
| 198 | 107 | 4 | 43 | 30 | 59 | 8 |
| 199 | 107 | 7 | 39 | 30 | 58 | 46 |
| 200 | 107 | 10 | 8 | 30 | 57 | 28 |
| 201 | 107 | 12 | 36 | 30 | 59 | 3 |
| 202 | 107 | 15 | 34 | 30 | 59 | 21 |
| 203 | 107 | 18 | 28 | 30 | 59 | 28 |
| 204 | 107 | 20 | 29 | 30 | 59 | 23 |
| 205 | 107 | 21 | 6 | 31 | 2 | 46 |
| 206 | 107 | 21 | 57 | 31 | 5 | 9 |
| 207 | 107 | 24 | 30 | 31 | 6 | 12 |
| | | | | | | · - |

| 208 107 24 2 31 8 13 209 107 25 31 31 10 24 210 107 26 33 31 12 44 211 107 28 40 31 14 36 212 107 31 3 31 14 50 213 107 34 3 31 14 44 214 107 36 42 31 14 36 215 107 39 30 31 13 44 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 31 7 53 219 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 <t< th=""><th>.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | . | | | | | | |
|--|----------|-----|----|----|----|----|----|
| 210 | 208 | 107 | 24 | 2 | 31 | 8 | 13 |
| 211 107 28 40 31 14 36 212 107 31 3 31 14 50 213 107 34 3 31 14 36 214 107 36 42 31 14 36 215 107 39 30 31 13 45 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 229 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 37 31 0 39 223 107 38 29 | 209 | 107 | 25 | 31 | 31 | 10 | 24 |
| 212 107 31 3 31 14 50 213 107 34 3 31 14 44 214 107 36 42 31 14 38 215 107 39 30 31 13 45 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 2221 107 38 29 30 58 16 2221 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 < | 210 | 107 | 26 | 33 | 31 | 12 | 44 |
| 213 107 34 3 31 14 44 214 107 36 42 31 14 36 215 107 39 30 31 13 45 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 | 211 | 107 | 28 | 40 | 31 | 14 | 36 |
| 214 107 36 42 31 14 36 215 107 39 30 31 13 45 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 222 107 41 46 30 54 29 223 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 <td< td=""><td>212</td><td>107</td><td>31</td><td>3</td><td>31</td><td>14</td><td>50</td></td<> | 212 | 107 | 31 | 3 | 31 | 14 | 50 |
| 215 107 39 30 31 13 45 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 114 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 224 107 44 46 30 54 29 226 107 44 49 30 52 47 227 107 45 20 <td< td=""><td>213</td><td>107</td><td>34</td><td>3</td><td>31</td><td>14</td><td>44</td></td<> | 213 | 107 | 34 | 3 | 31 | 14 | 44 |
| 215 107 39 30 31 13 45 216 107 41 5 31 11 14 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 114 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 | 214 | 107 | 36 | 42 | 31 | 14 | 36 |
| 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 13 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 49 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 | 215 | | | 30 | 31 | 13 | 45 |
| 217 107 43 12 31 9 40 218 107 44 14 13 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 228 107 44 16 30 <td< td=""><td>216</td><td>107</td><td>41</td><td>5</td><td>31</td><td>11</td><td>14</td></td<> | 216 | 107 | 41 | 5 | 31 | 11 | 14 |
| 218 107 44 14 31 7 53 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 40 10 30 <t< td=""><td>217</td><td>107</td><td>43</td><td>12</td><td>31</td><td>9</td><td>40</td></t<> | 217 | 107 | 43 | 12 | 31 | 9 | 40 |
| 219 107 42 9 31 6 35 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 < | | | | | | | 53 |
| 220 107 40 35 31 4 17 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 40 10 30 39 37 232 107 40 10 30 | | | | | | | |
| 221 107 38 8 31 3 10 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 | | | | | | | |
| 222 107 37 37 31 0 39 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 50 13 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 40 10 30 39 37 233 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 | | | | | | | |
| 223 107 38 29 30 58 16 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 | | | | | | | |
| 224 107 39 21 30 56 8 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 | | | | | | | |
| 225 107 41 46 30 54 29 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 | | | | | | | |
| 226 107 44 9 30 52 47 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 | | | | | | | |
| 227 107 45 20 30 50 13 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 | | | | | | | |
| 228 107 44 16 30 47 59 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 | | | | | | | |
| 229 107 42 22 30 45 55 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 48 6 30 | | | | | | | |
| 230 107 39 45 30 44 36 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 | | | | | | | |
| 231 107 39 46 30 42 14 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 | | | | | | | |
| 232 107 40 10 30 39 37 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 | | | | | | | |
| 233 107 40 20 30 36 51 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 | | | | | | | |
| 234 107 39 52 30 35 59 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | |
| 235 107 41 0 30 32 32 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 1 | | | | | | | |
| 236 107 41 48 30 29 47 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 2 | | | | | | | |
| 237 107 43 16 30 27 24 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 | | | | | | | |
| 238 107 45 1 30 25 10 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| 239 107 44 43 30 22 31 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 25 | | | | | | | |
| 240 107 45 14 30 20 49 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 | | | | | | | |
| 241 107 46 50 30 19 17 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 | | | | | | | |
| 242 107 48 6 30 17 7 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 243 107 48 51 30 15 48 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 48 107 49 1 30 14 42 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 47 107 50 38 30 15 5 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 46 107 53 4 30 16 43 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 45 107 54 9 30 19 17 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 44 107 55 21 30 21 50 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 43 107 58 18 30 22 0 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 42 108 1 4 30 22 28 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 41 108 3 42 30 22 47 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 40 108 5 8 30 25 16 39 108 6 24 30 27 44 | | | | | | | |
| 39 108 6 24 30 27 44 | | 108 | | | | | |
| | 40 | 108 | 5 | 8 | 30 | 25 | |
| 38 108 8 40 30 27 20 | | 108 | | | | 27 | 44 |
| | 38 | 108 | 8 | 40 | 30 | 27 | 20 |

| 37 | 108 | 10 | 11 | 30 | 28 | 19 |
|----|-----|----|----|----|----|----|
| 36 | 108 | 11 | 43 | 30 | 29 | 16 |
| 35 | 108 | 13 | 53 | 30 | 27 | 58 |
| 34 | 108 | 15 | 37 | 30 | 29 | 45 |
| 33 | 108 | 17 | 42 | 30 | 31 | 18 |
| 32 | 108 | 19 | 47 | 30 | 29 | 58 |
| 31 | 108 | 21 | 57 | 30 | 29 | 2 |
| 30 | 108 | 21 | 55 | 30 | 27 | 22 |
| 29 | 108 | 23 | 17 | 30 | 26 | 3 |
| 28 | 108 | 24 | 7 | 30 | 24 | 23 |
| 27 | 108 | 24 | 41 | 30 | 22 | 10 |
| 26 | 108 | 24 | 58 | 30 | 20 | 42 |
| 25 | 108 | 24 | 47 | 30 | 18 | 24 |
| 24 | 108 | 25 | 44 | 30 | 15 | 54 |
| 23 | 108 | 29 | 43 | 30 | 15 | 34 |

III.- CUENCA HIDROLOGICA HACIENDA SAN FRANCISCO-JUGUETE-MADERO-PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE DE 63.05 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna Palomas.

La cuenca hidrológica San Francisco-Juguete-Madero-Palomas tiene una superficie de aportación de 5,200.6 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas de Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río Casas Grandes 2, al Este por la cuenca hidrológica Desierto de Samalayuca y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur.

| VERTICE | | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|----------------|----------|--------|---------------|----------|--|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | | |
| 244 | 108 | 48 | 26 | 31 | 12 | 59 | | |
| 245 | 108 | 47 | 42 | 31 | 15 | 25 | | |
| 246 | 108 | 45 | 54 | 31 | 16 | 57 | | |
| 247 | 108 | 45 | 16 | 31 | 19 | 7 | | |
| 248 | 108 | 45 | 12 | 31 | 20 | 5 | | |
| 249 | 108 | 12 | 30 | 31 | 20 | 0 | | |
| 250 | 108 | 12 | 31 | 31 | 47 | 1 | | |
| 251 | 106 | 53 | 48 | 31 | 47 | 6 | | |
| 252 | 106 | 55 | 30 | 31 | 44 | 41 | | |
| 253 | 106 | 54 | 46 | 31 | 42 | 5 | | |
| 254 | 106 | 55 | 11 | 31 | 39 | 21 | | |
| 255 | 106 | 55 | 10 | 31 | 36 | 23 | | |
| 256 | 106 | 54 | 58 | 31 | 33 | 24 | | |
| 257 | 106 | 55 | 22 | 31 | 30 | 28 | | |
| 258 | 106 | 56 | 21 | 31 | 27 | 43 | | |
| 259 | 106 | 57 | 31 | 31 | 25 | 33 | | |
| 260 | 107 | 0 | 22 | 31 | 24 | 50 | | |
| 261 | 107 | 3 | 16 | 31 | 24 | 24 | | |
| 262 | 107 | 6 | 15 | 31 | 24 | 14 | | |
| 186 | 107 | 8 | 42 | 31 | 23 | 44 | | |
| 185 | 107 | 11 | 17 | 31 | 26 | 31 | | |
| 184 | 107 | 13 | 19 | 31 | 28 | 43 | | |
| 183 | 107 | 15 | 22 | 31 | 30 | 52 | | |

| | | | • | - · | | |
|-----|-----|----|----|-----|----|----|
| 182 | 107 | 18 | 3 | 31 | 30 | 14 |
| 181 | 107 | 20 | 45 | 31 | 29 | 37 |
| 180 | 107 | 23 | 43 | 31 | 29 | 36 |
| 179 | 107 | 26 | 15 | 31 | 31 | 9 |
| 178 | 107 | 28 | 57 | 31 | 32 | 26 |
| 177 | 107 | 29 | 44 | 31 | 35 | 4 |
| 176 | 107 | 31 | 38 | 31 | 37 | 0 |
| 175 | 107 | 34 | 32 | 31 | 36 | 53 |
| 174 | 107 | 37 | 17 | 31 | 36 | 33 |
| 173 | 107 | 39 | 45 | 31 | 37 | 49 |
| 172 | 107 | 41 | 34 | 31 | 38 | 25 |
| 171 | 107 | 43 | 21 | 31 | 40 | 9 |
| 170 | 107 | 46 | 5 | 31 | 39 | 52 |
| 169 | 107 | 48 | 55 | 31 | 39 | 5 |
| 168 | 107 | 50 | 42 | 31 | 37 | 18 |
| 167 | 107 | 53 | 38 | 31 | 37 | 28 |
| 166 | 107 | 56 | 35 | 31 | 37 | 19 |
| 165 | 107 | 59 | 26 | 31 | 37 | 57 |
| 164 | 107 | 58 | 27 | 31 | 35 | 45 |
| 163 | 107 | 58 | 27 | 31 | 32 | 58 |
| 162 | 107 | 59 | 25 | 31 | 30 | 15 |
| 161 | 108 | 0 | 25 | 31 | 27 | 39 |
| 160 | 108 | 0 | 37 | 31 | 24 | 45 |
| 159 | 108 | 0 | 50 | 31 | 21 | 47 |
| 158 | 108 | 1 | 1 | 31 | 18 | 49 |
| 157 | 108 | 1 | 10 | 31 | 15 | 53 |
| 156 | 108 | 2 | 20 | 31 | 13 | 13 |
| 155 | 108 | 5 | 3 | 31 | 12 | 4 |
| 154 | 108 | 7 | 8 | 31 | 10 | 44 |
| 153 | 108 | 9 | 53 | 31 | 10 | 31 |
| 152 | 108 | 11 | 18 | 31 | 13 | 4 |
| 151 | 108 | 12 | 46 | 31 | 15 | 25 |
| 150 | 108 | 14 | 47 | 31 | 17 | 18 |
| 149 | 108 | 16 | 37 | 31 | 17 | 8 |
| 148 | 108 | 19 | 24 | 31 | 17 | 40 |
| 147 | 108 | 20 | 39 | 31 | 19 | 13 |
| 146 | 108 | 23 | 5 | 31 | 19 | 5 |
| 145 | 108 | 24 | 13 | 31 | 17 | 1 |
| 144 | 108 | 23 | 37 | 31 | 14 | 35 |
| 143 | 108 | 23 | 10 | 31 | 11 | 51 |
| 142 | 108 | 22 | 40 | 31 | 9 | 24 |
| 141 | 108 | 22 | 33 | 31 | 7 | 10 |
| 140 | 108 | 22 | 5 | 31 | 5 | 36 |
| 139 | 108 | 21 | 26 | 31 | 3 | 36 |
| 138 | 108 | 21 | 34 | 31 | 1 | 0 |
| 137 | 108 | 23 | 32 | 31 | 0 | 13 |
| 136 | 108 | 26 | 27 | 31 | 0 | 25 |
| 135 | 108 | 29 | 24 | 31 | 0 | 40 |
| 134 | 108 | 32 | 20 | 31 | 1 | 6 |
| 133 | 108 | 34 | 37 | 31 | 2 | 15 |

| 132 | 108 | 34 | 45 | 31 | 4 | 50 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 131 | 108 | 36 | 16 | 31 | 6 | 49 |
| 130 | 108 | 37 | 0 | 31 | 9 | 10 |
| 129 | 108 | 39 | 23 | 31 | 10 | 43 |
| 128 | 108 | 42 | 14 | 31 | 11 | 20 |
| 127 | 108 | 44 | 48 | 31 | 10 | 3 |
| 126 | 108 | 46 | 48 | 31 | 11 | 40 |
| 125 | 108 | 47 | 49 | 31 | 12 | 26 |

IV.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA DE BABICORA: VOLUMEN DISPONIBLE DE 50.79 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Arroyo Las Varas y otras pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Babicora.

La cuenca hidrológica Laguna de Babicora tiene una superficie de aportación de 1,862.6 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la cuenca hidrológica Río Casas Grandes 1, al Sur y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur y al Este por la cuenca hidrológica Río Santa María 1.

| VERTICE | | gonal que a contir LONGITUD OEST | | | LATITUD NORTE | |
|---------|---------|-------------------------------------|--------|---------|---------------|----|
| GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 263 | 107 | 34 | 4 | 29 | 25 | 24 |
| 264 | 107 | 34 | 41 | 29 | 25 | 37 |
| 265 | 107 | 35 | 41 | 29 | 24 | 21 |
| 266 | 107 | 34 | 57 | 29 | 21 | 44 |
| 267 | 107 | 34 | 39 | 29 | 19 | 20 |
| 268 | 107 | 33 | 17 | 29 | 16 | 49 |
| 269 | 107 | 33 | 30 | 29 | 15 | 16 |
| 270 | 107 | 35 | 29 | 29 | 14 | 57 |
| 271 | 107 | 35 | 6 | 29 | 12 | 18 |
| 272 | 107 | 35 | 31 | 29 | 9 | 36 |
| 273 | 107 | 38 | 12 | 29 | 9 | 33 |
| 274 | 107 | 40 | 47 | 29 | 8 | 13 |
| 275 | 107 | 41 | 30 | 29 | 7 | 33 |
| 276 | 107 | 43 | 16 | 29 | 9 | 15 |
| 277 | 107 | 44 | 55 | 29 | 11 | 15 |
| 278 | 107 | 47 | 12 | 29 | 11 | 33 |
| 279 | 107 | 49 | 49 | 29 | 12 | 7 |
| 280 | 107 | 52 | 9 | 29 | 11 | 24 |
| 281 | 107 | 54 | 58 | 29 | 11 | 13 |
| 282 | 107 | 57 | 10 | 29 | 13 | 0 |
| 283 | 107 | 59 | 55 | 29 | 13 | 54 |
| 284 | 108 | 1 | 35 | 29 | 16 | 5 |
| 285 | 108 | 3 | 30 | 29 | 17 | 57 |
| 286 | 108 | 5 | 47 | 29 | 19 | 35 |
| 287 | 108 | 8 | 26 | 29 | 20 | 20 |
| 288 | 108 | 10 | 51 | 29 | 22 | 0 |
| 289 | 108 | 12 | 38 | 29 | 23 | 58 |
| 290 | 108 | 10 | 41 | 29 | 25 | 21 |
| 291 | 108 | 7 | 53 | 29 | 25 | 58 |
| 292 | 108 | 6 | 32 | 29 | 27 | 59 |
| 293 | 108 | 6 | 11 | 29 | 30 | 48 |
| 294 | 108 | 4 | 41 | 29 | 32 | 43 |

| 295 | 108 | 4 | 20 | 29 | 35 | 27 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 296 | 108 | 2 | 11 | 29 | 35 | 56 |
| 87 | 108 | 1 | 29 | 29 | 38 | 40 |
| 86 | 107 | 59 | 17 | 29 | 36 | 57 |
| 85 | 107 | 57 | 6 | 29 | 35 | 44 |
| 84 | 107 | 56 | 17 | 29 | 33 | 13 |
| 83 | 107 | 53 | 40 | 29 | 32 | 1 |
| 82 | 107 | 51 | 9 | 29 | 32 | 10 |
| 81 | 107 | 48 | 43 | 29 | 31 | 5 |
| 80 | 107 | 46 | 13 | 29 | 29 | 50 |
| 79 | 107 | 43 | 59 | 29 | 28 | 37 |
| 78 | 107 | 42 | 14 | 29 | 26 | 46 |
| 77 | 107 | 42 | 47 | 29 | 24 | 50 |
| 76 | 107 | 39 | 52 | 29 | 25 | 9 |
| 75 | 107 | 37 | 0 | 29 | 25 | 37 |
| 74 | 107 | 35 | 6 | 29 | 26 | 56 |
| 73 | 107 | 33 | 33 | 29 | 26 | 52 |

V.- CUENCA HIDROLOGICA RIO SANTA MARIA 1: VOLUMEN DISPONIBLE DE 28.68 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Río Santa María hasta donde se localiza la presa El Tintero.

La cuenca hidrológica Río Santa María 1 tiene una superficie de aportación de 3,871.5 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la cuenca hidrológica Río Santa María 2, al Sur por la región hidrológica número 9 Sonora Sur, al Este por las cuencas hidrológicas Río del Carmen 1 y Laguna de Bustillos, y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur y la cuenca hidrológica Laguna de Babicora.

| VEDTICE | | LONGITUD OE | STE | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 297 | 107 | 32 | 8 | 29 | 32 | 34 | |
| 298 | 107 | 31 | 50 | 29 | 33 | 47 | |
| 299 | 107 | 29 | 41 | 29 | 34 | 24 | |
| 300 | 107 | 26 | 48 | 29 | 34 | 4 | |
| 301 | 107 | 23 | 58 | 29 | 33 | 27 | |
| 302 | 107 | 22 | 27 | 29 | 35 | 6 | |
| 303 | 107 | 22 | 15 | 29 | 37 | 48 | |
| 304 | 107 | 20 | 17 | 29 | 36 | 24 | |
| 305 | 107 | 18 | 52 | 29 | 38 | 21 | |
| 306 | 107 | 17 | 56 | 29 | 39 | 43 | |
| 307 | 107 | 15 | 9 | 29 | 38 | 52 | |
| 308 | 107 | 13 | 32 | 29 | 37 | 44 | |
| 309 | 107 | 14 | 47 | 29 | 35 | 13 | |
| 310 | 107 | 15 | 53 | 29 | 32 | 54 | |
| 311 | 107 | 15 | 19 | 29 | 30 | 49 | |
| 312 | 107 | 14 | 18 | 29 | 28 | 27 | |
| 313 | 107 | 13 | 2 | 29 | 26 | 15 | |
| 314 | 107 | 10 | 50 | 29 | 24 | 31 | |
| 315 | 107 | 10 | 36 | 29 | 22 | 42 | |
| 316 | 107 | 10 | 27 | 29 | 20 | 2 | |
| 317 | 107 | 10 | 9 | 29 | 17 | 21 | |
| 318 | 107 | 12 | 17 | 29 | 15 | 48 | |
| 319 | 107 | 12 | 13 | 29 | 13 | 25 | |

| 000 | 407 | 44 | | 00 | 10 | |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 320 | 107 | 11 | 4 | 29 | 10 | 55 |
| 321 | 107 | 11 | 2 | 29 | 8 | 20 |
| 322 | 107 | 9 | 43 | 29 | 5 | 59 |
| 323 | 107 | 10 | 41 | 29 | 3 | 50 |
| 324 | 107 | 12 | 32 | 29 | 1 | 49 |
| 325 | 107 | 14 | 46 | 29 | 0 | 29 |
| 326 | 107 | 14 | 12 | 28 | 57 | 38 |
| 327 | 107 | 12 | 4 | 28 | 56 | 3 |
| 328 | 107 | 11 | 49 | 28 | 52 | 46 |
| 329 | 107 | 10 | 49 | 28 | 50 | 10 |
| 330 | 107 | 11 | 49 | 28 | 47 | 29 |
| 331 | 107 | 10 | 44 | 28 | 44 | 51 |
| 332 | 107 | 12 | 18 | 28 | 42 | 24 |
| 333 | 107 | 10 | 21 | 28 | 41 | 1 |
| 334 | 107 | 9 | 6 | 28 | 39 | 24 |
| 335 | 107 | 12 | 38 | 28 | 38 | 6 |
| 336 | 107 | 17 | 22 | 28 | 36 | 36 |
| 337 | 107 | 17 | 42 | 28 | 35 | 11 |
| 338 | 107 | 18 | 56 | 28 | 37 | 11 |
| 339 | 107 | 21 | 5 | 28 | 39 | 8 |
| 340 | 107 | 22 | 5 | 28 | 41 | 23 |
| 341 | 107 | 23 | 48 | 28 | 43 | 24 |
| 342 | 107 | 25 | 37 | 28 | 45 | 21 |
| 343 | 107 | 28 | 20 | 28 | 46 | 3 |
| 344 | 107 | 30 | 51 | 28 | 46 | 29 |
| 345 | 107 | 33 | 19 | 28 | 47 | 19 |
| 346 | 107 | 35 | 37 | 28 | 48 | 39 |
| 347 | 107 | 37 | 11 | 28 | 50 | 52 |
| 348 | 107 | 38 | 13 | 28 | 52 | 44 |
| 349 | 107 | 39 | 1 | 28 | 55 | 3 |
| 350 | 107 | 39 | 16 | 28 | 57 | 35 |
| 351 | 107 | 37 | 51 | 28 | 59 | 56 |
| 352 | 107 | 39 | 36 | 29 | 2 | 9 |
| 353 | 107 | 39 | 44 | 29 | 3 | 52 |
| 354 | 107 | 41 | 10 | 29 | 6 | 17 |
| 355 | 107 | 41 | 43 | 29 | 6 | 14 |
| 275 | 107 | 41 | 30 | 29 | 7 | 33 |
| 274 | 107 | 40 | 47 | 29 | 8 | 13 |
| 273 | 107 | 38 | 12 | 29 | 9 | 33 |
| 272 | 107 | 35 | 31 | 29 | 9 | 36 |
| 271 | 107 | 35 | 6 | 29 | 12 | 18 |
| 270 | 107 | 35 | 29 | 29 | 14 | 57 |
| 269 | 107 | 33 | 30 | 29 | 15 | 16 |
| 268 | 107 | 33 | 17 | 29 | 16 | 49 |
| 267 | 107 | 34 | 39 | 29 | 19 | 20 |
| 266 | 107 | 34 | 57 | 29 | 21 | 44 |
| 265 | 107 | 35 | 41 | 29 | 24 | 21 |
| 264 | 107 | 34 | 41 | 29 | 25 | 37 |
| 263 | 107 | 34 | 4 | 29 | 25 | 24 |
| 73 | 107 | 33 | 33 | 29 | 26 | 52 |
| 72 | 107 | 33 | 19 | 29 | 30 | 46 |
| 71 | 107 | 33 | 29 | 29 | 31 | 48 |

VI.- CUENCA HIDROLOGICA RIO SANTA MARIA 2: VOLUMEN DISPONIBLE DE 64.33 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la presa El Tintero hasta la descarga del Río Santa María a la Laguna del mismo nombre.

La cuenca hidrológica Río Santa María 2 tiene una superficie de aportación de 5,484.5 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Río Casas Grandes 2 y Laguna El Sabinal, al Sur por la cuenca hidrológica Río Santa María 1, al Este por las cuencas hidrológicas Desierto de Samalayuca y Laguna La Vieja, y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Casas Grandes 1 y Río Casas Grandes 2.

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 OE | STE | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 356 | 107 | 39 | 25 | 30 | 37 | 2 | |
| 357 | 107 | 37 | 55 | 30 | 39 | 26 | |
| 358 | 107 | 36 | 16 | 30 | 41 | 29 | |
| 359 | 107 | 33 | 45 | 30 | 40 | 15 | |
| 360 | 107 | 31 | 16 | 30 | 40 | 13 | |
| 361 | 107 | 28 | 53 | 30 | 41 | 15 | |
| 362 | 107 | 26 | 43 | 30 | 42 | 14 | |
| 363 | 107 | 24 | 12 | 30 | 43 | 21 | |
| 364 | 107 | 21 | 18 | 30 | 43 | 49 | |
| 365 | 107 | 18 | 40 | 30 | 45 | 10 | |
| 366 | 107 | 16 | 47 | 30 | 46 | 16 | |
| 367 | 107 | 18 | 12 | 30 | 49 | 10 | |
| 368 | 107 | 16 | 47 | 30 | 49 | 6 | |
| 369 | 107 | 16 | 33 | 30 | 51 | 36 | |
| 370 | 107 | 18 | 46 | 30 | 55 | 42 | |
| 371 | 107 | 20 | 30 | 30 | 57 | 58 | |
| 204 | 107 | 20 | 29 | 30 | 59 | 23 | |
| 203 | 107 | 18 | 28 | 30 | 59 | 28 | |
| 202 | 107 | 15 | 34 | 30 | 59 | 21 | |
| 201 | 107 | 12 | 36 | 30 | 59 | 3 | |
| 200 | 107 | 10 | 8 | 30 | 57 | 28 | |
| 199 | 107 | 7 | 39 | 30 | 58 | 46 | |
| 198 | 107 | 4 | 43 | 30 | 59 | 8 | |
| 372 | 107 | 4 | 32 | 30 | 58 | 36 | |
| 373 | 107 | 5 | 57 | 30 | 56 | 43 | |
| 374 | 107 | 8 | 2 | 30 | 54 | 36 | |
| 375 | 107 | 11 | 13 | 30 | 52 | 24 | |
| 376 | 107 | 10 | 19 | 30 | 48 | 24 | |
| 377 | 107 | 8 | 49 | 30 | 47 | 46 | |
| 378 | 107 | 10 | 6 | 30 | 46 | 40 | |
| 379 | 107 | 10 | 26 | 30 | 43 | 47 | |
| 380 | 107 | 11 | 30 | 30 | 41 | 25 | |
| 381 | 107 | 9 | 26 | 30 | 39 | 39 | |
| 382 | 107 | 8 | 42 | 30 | 36 | 51 | |
| 383 | 107 | 8 | 53 | 30 | 33 | 58 | |
| 384 | 107 | 8 | 54 | 30 | 32 | 10 | |
| 385 | 107 | 9 | 47 | 30 | 29 | 43 | |
| 386 | 107 | 9 | 53 | 30 | 26 | 57 | |

| _ | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 387 | 107 | 10 | 36 | 30 | 24 | 50 |
| 388 | 107 | 11 | 59 | 30 | 23 | 25 |
| 389 | 107 | 14 | 47 | 30 | 24 | 41 |
| 390 | 107 | 17 | 26 | 30 | 24 | 14 |
| 391 | 107 | 20 | 10 | 30 | 24 | 18 |
| 392 | 107 | 21 | 11 | 30 | 23 | 22 |
| 393 | 107 | 20 | 28 | 30 | 20 | 38 |
| 394 | 107 | 22 | 32 | 30 | 18 | 55 |
| 395 | 107 | 25 | 12 | 30 | 17 | 44 |
| 396 | 107 | 26 | 36 | 30 | 15 | 43 |
| 397 | 107 | 27 | 44 | 30 | 14 | 18 |
| 398 | 107 | 30 | 12 | 30 | 14 | 46 |
| 399 | 107 | 30 | 30 | 30 | 12 | 26 |
| 400 | 107 | 29 | 58 | 30 | 10 | 57 |
| 401 | 107 | 30 | 22 | 30 | 8 | 34 |
| 402 | 107 | 29 | 57 | 30 | 6 | 16 |
| 403 | 107 | 28 | 18 | 30 | 4 | 38 |
| 404 | 107 | 26 | 32 | 30 | 2 | 41 |
| 405 | 107 | 24 | 43 | 30 | 0 | 38 |
| 406 | 107 | 22 | 14 | 29 | 59 | 18 |
| 407 | 107 | 22 | 34 | 29 | 56 | 57 |
| 408 | 107 | 21 | 56 | 29 | 54 | 23 |
| 409 | 107 | 19 | 39 | 29 | 52 | 39 |
| 410 | 107 | 17 | 35 | 29 | 50 | 53 |
| 411 | 107 | 15 | 38 | 29 | 48 | 59 |
| 412 | 107 | 14 | 6 | 29 | 47 | 22 |
| 413 | 107 | 13 | 42 | 29 | 45 | 2 |
| 414 | 107 | 12 | 54 | 29 | 42 | 31 |
| 415 | 107 | 12 | 30 | 29 | 39 | 51 |
| 308 | 107 | 13 | 32 | 29 | 37 | 44 |
| 307 | 107 | 15 | 9 | 29 | 38 | 52 |
| 306 | 107 | 17 | 56 | 29 | 39 | 43 |
| 305 | 107 | 18 | 52 | 29 | 38 | 21 |
| 304 | 107 | 20 | 17 | 29 | 36 | 24 |
| 303 | 107 | 22 | 15 | 29 | 37 | 48 |
| 302 | 107 | 22 | 27 | 29 | 35 | 6 |
| 301 | 107 | 23 | 58 | 29 | 33 | 27 |
| 300 | 107 | 26 | 48 | 29 | 34 | 4 |
| 299 | 107 | 29 | 41 | 29 | 34 | 24 |
| 298 | 107 | 31 | 50 | 29 | 33 | 47 |
| 297 | 107 | 32 | 8 | 29 | 32 | 34 |
| 71 | 107 | 33 | 29 | 29 | 31 | 48 |
| 70 | 107 | 35 | 34 | 29 | 35 | 45 |
| 69 | 107 | 36 | 31 | 29 | 38 | 30 |
| 68 | 107 | 36 | 43 | 29 | 41 | 6 |
| 67 | 107 | 36 | 37 | 29 | 43 | 0 |
| 66 | 107 | 37 | 45 | 29 | 45 | 29 |
| 65 | 107 | 37 | 50 | 29 | 48 | 10 |
| 64 | 107 | 38 | 15 | 29 | 50 | 23 |
| | | | | | | |

| 63 | 107 | 40 | 35 | 29 | 51 | 58 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 62 | 107 | 42 | 3 | 29 | 54 | 21 |
| 61 | 107 | 43 | 41 | 29 | 55 | 32 |
| 60 | 107 | 46 | 23 | 29 | 54 | 37 |
| 59 | 107 | 49 | 14 | 29 | 53 | 54 |
| 58 | 107 | 51 | 8 | 29 | 54 | 30 |
| 57 | 107 | 53 | 6 | 29 | 56 | 41 |
| 56 | 107 | 54 | 15 | 29 | 58 | 48 |
| 55 | 107 | 53 | 56 | 30 | 1 | 43 |
| 54 | 107 | 52 | 32 | 30 | 2 | 55 |
| 53 | 107 | 50 | 23 | 30 | 3 | 52 |
| 52 | 107 | 48 | 53 | 30 | 5 | 53 |
| 51 | 107 | 47 | 37 | 30 | 7 | 51 |
| 50 | 107 | 48 | 36 | 30 | 9 | 38 |
| 49 | 107 | 47 | 44 | 30 | 12 | 9 |
| 48 | 107 | 49 | 1 | 30 | 14 | 42 |
| 243 | 107 | 48 | 51 | 30 | 15 | 48 |
| 242 | 107 | 48 | 6 | 30 | 17 | 7 |
| 241 | 107 | 46 | 50 | 30 | 19 | 17 |
| 240 | 107 | 45 | 14 | 30 | 20 | 49 |
| 239 | 107 | 44 | 43 | 30 | 22 | 31 |
| 238 | 107 | 45 | 1 | 30 | 25 | 10 |
| 237 | 107 | 43 | 16 | 30 | 27 | 24 |
| 236 | 107 | 41 | 48 | 30 | 29 | 47 |
| 235 | 107 | 41 | 0 | 30 | 32 | 32 |
| 234 | 107 | 39 | 52 | 30 | 35 | 59 |

VII.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA EL SABINAL: VOLUMEN DISPONIBLE DE 12.67 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes hasta su descarga en la Laguna El Sabinal.

La cuenca hidrológica Laguna El Sabinal tiene una superficie de aportación de 1,993.1 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Casas Grandes 2, al Sur por la cuenca hidrológica Río Santa María 2 y al Este por las cuencas hidrológicas Río Casas Grandes 2 y Río Santa María 2.

| VERTICE | | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|----------------|----------|--------|---------------|----------|--|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | | |
| 234 | 107 | 39 | 52 | 30 | 35 | 59 | | |
| 233 | 107 | 40 | 20 | 30 | 36 | 51 | | |
| 232 | 107 | 40 | 10 | 30 | 39 | 37 | | |
| 231 | 107 | 39 | 46 | 30 | 42 | 14 | | |
| 230 | 107 | 39 | 45 | 30 | 44 | 36 | | |
| 229 | 107 | 42 | 22 | 30 | 45 | 55 | | |
| 228 | 107 | 44 | 16 | 30 | 47 | 59 | | |
| 227 | 107 | 45 | 20 | 30 | 50 | 13 | | |
| 226 | 107 | 44 | 9 | 30 | 52 | 47 | | |
| 225 | 107 | 41 | 46 | 30 | 54 | 29 | | |
| 224 | 107 | 39 | 21 | 30 | 56 | 8 | | |
| 223 | 107 | 38 | 29 | 30 | 58 | 16 | | |
| 222 | 107 | 37 | 37 | 31 | 0 | 39 | | |

| 221 | 107 | 38 | 8 | 31 | 3 | 10 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 220 | 107 | 40 | 35 | 31 | 4 | 17 |
| 219 | 107 | 42 | 9 | 31 | 6 | 35 |
| 218 | 107 | 44 | 14 | 31 | 7 | 53 |
| 217 | 107 | 43 | 12 | 31 | 9 | 40 |
| 216 | 107 | 41 | 5 | 31 | 11 | 14 |
| 215 | 107 | 39 | 30 | 31 | 13 | 45 |
| 214 | 107 | 36 | 42 | 31 | 14 | 36 |
| 213 | 107 | 34 | 3 | 31 | 14 | 44 |
| 212 | 107 | 31 | 3 | 31 | 14 | 50 |
| 211 | 107 | 28 | 40 | 31 | 14 | 36 |
| 210 | 107 | 26 | 33 | 31 | 12 | 44 |
| 209 | 107 | 25 | 31 | 31 | 10 | 24 |
| 208 | 107 | 24 | 2 | 31 | 8 | 13 |
| 207 | 107 | 24 | 30 | 31 | 6 | 12 |
| 206 | 107 | 21 | 57 | 31 | 5 | 9 |
| 205 | 107 | 21 | 6 | 31 | 2 | 46 |
| 204 | 107 | 20 | 29 | 30 | 59 | 23 |
| 371 | 107 | 20 | 30 | 30 | 57 | 58 |
| 370 | 107 | 18 | 46 | 30 | 55 | 42 |
| 369 | 107 | 16 | 33 | 30 | 51 | 36 |
| 368 | 107 | 16 | 47 | 30 | 49 | 6 |
| 367 | 107 | 18 | 12 | 30 | 49 | 10 |
| 366 | 107 | 16 | 47 | 30 | 46 | 16 |
| 365 | 107 | 18 | 40 | 30 | 45 | 10 |
| 364 | 107 | 21 | 18 | 30 | 43 | 49 |
| 363 | 107 | 24 | 12 | 30 | 43 | 21 |
| 362 | 107 | 26 | 43 | 30 | 42 | 14 |
| 361 | 107 | 28 | 53 | 30 | 41 | 15 |
| 360 | 107 | 31 | 16 | 30 | 40 | 13 |
| 359 | 107 | 33 | 45 | 30 | 40 | 15 |
| 358 | 107 | 36 | 16 | 30 | 41 | 29 |
| 357 | 107 | 37 | 55 | 30 | 39 | 26 |
| 356 | 107 | 39 | 25 | 30 | 37 | 2 |
| | | | | | | |

VIII.- CUENCA HIDROLOGICA DESIERTO DE SAMALAYUCA: VOLUMEN DISPONIBLE DE 121.54 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Arroyo El Queso y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica.

La cuenca hidrológica Desierto de Samalayuca tiene una superficie de aportación de 7,894.5 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur por la cuenca hidrológica Río del Carmen 2, al Este por la cuenca hidrológica Arroyo Roma y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río Casas Grandes 2 y Río Santa María 2.

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:

LONGITUD OESTE LATITUD NORTE **VERTICE** GRADOS SEGUNDOS **MINUTOS GRADOS MINUTOS SEGUNDOS**

| 422 | 106 | 32 | 22 | 31 | 35 | 9 |
|-----|------------|----|----|----|----|----------|
| 423 | 106 | 30 | 41 | 31 | 32 | 41 |
| 424 | 106 | 28 | 40 | 31 | 30 | 29 |
| 425 | 106 | 26 | 47 | 31 | 28 | 7 |
| 426 | 106 | 28 | 44 | 31 | 26 | 9 |
| 427 | 106 | 30 | 48 | 31 | 24 | 11 |
| 428 | 106 | 30 | 35 | 31 | 21 | 23 |
| 429 | 106 | 30 | 51 | 31 | 19 | 7 |
| 430 | 106 | 28 | 15 | 31 | 18 | 10 |
| 431 | 106 | 27 | 10 | 31 | 15 | 25 |
| 432 | 106 | 26 | 24 | 31 | 12 | 37 |
| 433 | 106 | 27 | 58 | 31 | 10 | 7 |
| 434 | 106 | 29 | 23 | 31 | 8 | 39 |
| 435 | 106 | 31 | 4 | 31 | 7 | 12 |
| 436 | 106 | 30 | 59 | 31 | 4 | 53 |
| 437 | 106 | 31 | 45 | 31 | 2 | 30 |
| 438 | 106 | 32 | 16 | 31 | 0 | 49 |
| 439 | 106 | 33 | 36 | 30 | 58 | 50 |
| 440 | 106 | 31 | 18 | 30 | 57 | 13 |
| 441 | 106 | 29 | 46 | 30 | 54 | 54 |
| 442 | 106 | 28 | 39 | 30 | 52 | 18 |
| 443 | 106 | 28 | 36 | 30 | 49 | 6 |
| 444 | 106 | 29 | 53 | 30 | 46 | 52 |
| 445 | 106 | 31 | 0 | 30 | 44 | 21 |
| 446 | 106 | 30 | 54 | 30 | 41 | 25 |
| 447 | 106 | 32 | 26 | 30 | 38 | 51 |
| 448 | 106 | 34 | 9 | 30 | 36 | 27 |
| 449 | 106 | 37 | 2 | 30 | 35 | 55 |
| 450 | 106 | 39 | 45 | 30 | 36 | 37 |
| 451 | 106 | 40 | 56 | 30 | 39 | 9 |
| 452 | 106 | 42 | 4 | 30 | 41 | 13 |
| 453 | 106 | 44 | 52 | 30 | 40 | 55 |
| 454 | 106 | 45 | 34 | 30 | 38 | 45 |
| 455 | 106 | 47 | 16 | 30 | 36 | 20 |
| 456 | 106 | 49 | 58 | 30 | 35 | 4 |
| 457 | 106 | 50 | 44 | 30 | 32 | 51 |
| 458 | 106 | 51 | 8 | 30 | 30 | 8 |
| 459 | 106 | 50 | 40 | 30 | 27 | 13 |
| 460 | 106 | 50 | 31 | 30 | 24 | 53 |
| 461 | 106 | 50 | 2 | 30 | 22 | 43 |
| 462 | 106 | 52 | 50 | 30 | 23 | 28 |
| 463 | 106 | 55 | 39 | 30 | 24 | 13 |
| 464 | 106 | 57 | 32 | 30 | 22 | 46 |
| 465 | 106 | 57 | 43 | 30 | 20 | 13 |
| 466 | 106 | 58 | 21 | 30 | 17 | 30 |
| 167 | | _ | 52 | 30 | 16 | 17 |
| 467 | 107 | 0 | 32 | | | |
| 467 | 107 107 | 3 | 6 | 30 | 15 | 56 |
| | | | | | | 56 33 |
| 468 | 107 | 3 | 6 | 30 | 15 | |

| 472 | 107 | 11 | 39 | 30 | 20 | 25 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 473 | 107 | 12 | 35 | 30 | 21 | 31 |
| 474 | 107 | 11 | 59 | 30 | 22 | 51 |
| 388 | 107 | 11 | 59 | 30 | 23 | 25 |
| 387 | 107 | 10 | 36 | 30 | 24 | 50 |
| 386 | 107 | 9 | 53 | 30 | 26 | 57 |
| 385 | 107 | 9 | 47 | 30 | 29 | 43 |
| 384 | 107 | 8 | 54 | 30 | 32 | 10 |
| 383 | 107 | 8 | 53 | 30 | 33 | 58 |
| 382 | 107 | 8 | 42 | 30 | 36 | 51 |
| 381 | 107 | 9 | 26 | 30 | 39 | 39 |
| 380 | 107 | 11 | 30 | 30 | 41 | 25 |
| 379 | 107 | 10 | 26 | 30 | 43 | 47 |
| 378 | 107 | 10 | 6 | 30 | 46 | 40 |
| 377 | 107 | 8 | 49 | 30 | 47 | 46 |
| 376 | 107 | 10 | 19 | 30 | 48 | 24 |
| 375 | 107 | 11 | 13 | 30 | 52 | 24 |
| 374 | 107 | 8 | 2 | 30 | 54 | 36 |
| 373 | 107 | 5 | 57 | 30 | 56 | 43 |
| 372 | 107 | 4 | 32 | 30 | 58 | 36 |
| 198 | 107 | 4 | 43 | 30 | 59 | 8 |
| 197 | 107 | 5 | 45 | 31 | 1 | 32 |
| 196 | 107 | 7 | 17 | 31 | 3 | 48 |
| 195 | 107 | 8 | 31 | 31 | 6 | 23 |
| 194 | 107 | 9 | 6 | 31 | 8 | 45 |
| 193 | 107 | 9 | 6 | 31 | 8 | 45 |
| 192 | 107 | 6 | 18 | 31 | 9 | 34 |
| 191 | 107 | 3 | 57 | 31 | 11 | 13 |
| 190 | 107 | 4 | 13 | 31 | 14 | 9 |
| 189 | 107 | 5 | 37 | 31 | 16 | 46 |
| 188 | 107 | 7 | 24 | 31 | 19 | 10 |
| 187 | 107 | 8 | 53 | 31 | 21 | 45 |
| 186 | 107 | 8 | 42 | 31 | 23 | 44 |
| 262 | 107 | 6 | 15 | 31 | 24 | 14 |
| 261 | 107 | 3 | 16 | 31 | 24 | 24 |
| 260 | 107 | 0 | 22 | 31 | 24 | 50 |
| 259 | 106 | 57 | 31 | 31 | 25 | 33 |
| 258 | 106 | 56 | 21 | 31 | 27 | 43 |
| 257 | 106 | 55 | 22 | 31 | 30 | 28 |
| 256 | 106 | 54 | 58 | 31 | 33 | 24 |
| 255 | 106 | 55 | 10 | 31 | 36 | 23 |
| 254 | 106 | 55 | 11 | 31 | 39 | 21 |
| 253 | 106 | 54 | 46 | 31 | 42 | 5 |
| 252 | 106 | 55 | 30 | 31 | 44 | 41 |
| 251 | 106 | 53 | 48 | 31 | 47 | 6 |

IX.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA LA VIEJA: VOLUMEN DISPONIBLE DE 33.99 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes hasta su descarga en la Laguna La Vieja.

La cuenca hidrológica Laguna La Vieja tiene una superficie de aportación de 1,726.5 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Desierto de Samalayuca

y Río Santa María 2, al Sur por la cuenca hidrológica Río del Carmen 1, al Este por la cuenca hidrológica Río del Carmen 2 y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Santa María 2.

| | | LONGITUD OE | tinuación se indica STE | LATITUD NORTE | | | | |
|---------|--------|-------------|----------------------------|---------------|-------------------------|----|--|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | GRADOS MINUTOS SEGUNDOS | | | |
| 475 | 107 | 4 | 48 | 30 | 14 | 4 | | |
| 476 | 107 | 4 | 26 | 30 | 13 | 0 | | |
| 477 | 107 | 4 | 24 | 30 | 10 | 6 | | |
| 478 | 107 | 5 | 25 | 30 | 9 | 22 | | |
| 479 | 107 | 7 | 37 | 30 | 7 | 28 | | |
| 480 | 107 | 10 | 3 | 30 | 5 | 53 | | |
| 481 | 107 | 8 | 23 | 30 | 4 | 0 | | |
| 482 | 107 | 8 | 18 | 30 | 1 | 38 | | |
| 483 | 107 | 11 | 52 | 30 | 0 | 49 | | |
| 484 | 107 | 11 | 39 | 29 | 58 | 52 | | |
| | | | | | | | | |
| 485 | 107 | 9 | 48 | 29 | 56 | 42 | | |
| 486 | 107 | 8 | 13 | 29 | 54 | 43 | | |
| 487 | 107 | 5 | 50 | 29 | 53 | 32 | | |
| 488 | 107 | 6 | 40 | 29 | 51 | 29 | | |
| 489 | 107 | 5 | 39 | 29 | 50 | 28 | | |
| 490 | 107 | 9 | 21 | 29 | 49 | 17 | | |
| 491 | 107 | 11 | 44 | 29 | 48 | 6 | | |
| 492 | 107 | 12 | 27 | 29 | 47 | 22 | | |
| 412 | 107 | 14 | 6 | 29 | 47 | 22 | | |
| 411 | 107 | 15 | 38 | 29 | 48 | 59 | | |
| 410 | 107 | 17 | 35 | 29 | 50 | 53 | | |
| 409 | 107 | 19 | 39 | 29 | 52 | 39 | | |
| 408 | 107 | 21 | 56 | 29 | 54 | 23 | | |
| 407 | 107 | 22 | 34 | 29 | 56 | 57 | | |
| 406 | 107 | 22 | 14 | 29 | 59 | 18 | | |
| 405 | 107 | 24 | 43 | 30 | 0 | 38 | | |
| 404 | 107 | 26 | 32 | 30 | 2 | 41 | | |
| 403 | 107 | 28 | 18 | 30 | 4 | 38 | | |
| 402 | 107 | 29 | 57 | 30 | 6 | 16 | | |
| 401 | 107 | 30 | 22 | 30 | 8 | 34 | | |
| 400 | 107 | 29 | 58 | 30 | 10 | 57 | | |
| 399 | 107 | 30 | 30 | 30 | 12 | 26 | | |
| 398 | 107 | 30 | 12 | 30 | 14 | 46 | | |
| 397 | 107 | 27 | 44 | 30 | 14 | 18 | | |
| 396 | 107 | 26 | 36 | 30 | 15 | 43 | | |
| 395 | 107 | 25 | 12 | 30 | 17 | 44 | | |
| 394 | 107 | 22 | 32 | 30 | 18 | 55 | | |
| 393 | 107 | 20 | 28 | 30 | 20 | 38 | | |
| 392 | 107 | 21 | 11 | 30 | 23 | 22 | | |
| 391 | 107 | 20 | 10 | 30 | 24 | 18 | | |
| 390 | 107 | 17 | 26 | 30 | 24 | 14 | | |
| 389 | 107 | 14 | 47 | 30 | 24 | 41 | | |
| 388 | 107 | 11 | 59 | 30 | 23 | 25 | | |
| 474 | 107 | 11 | 59 | 30 | 22 | 51 | | |
| 473 | 107 | 12 | 35 | 30 | 21 | 31 | | |
| 472 | 107 | 11 | 39 | 30 | 20 | 25 | | |
| 472 | 107 | 9 | 41 | 30 | 18 | 18 | | |
| 471 | 107 | 7 | 13 | 30 | 16 | 40 | | |

| 469 | 107 | 5 | 8 | 30 | 14 | 33 |
|-----|-----|---|---|----|----|----|

X.- CUENCA HIDROLOGICA RIO DEL CARMEN 1: VOLUMEN DISPONIBLE DE 88.93 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Río Santa Clara hasta la presa Las Lajas.

La cuenca hidrológica Río El Carmen 1 tiene una superficie de aportación de 4,525.7 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Laguna La Vieja y Río del Carmen 2, al Sur por la cuenca hidrológica Laguna de Bustillos, al Este por la cuenca hidrológica Laguna de Encinillas y al Oeste por la cuenca hidrológica Río Santa María 1.

| VERTICE | | LONGITUD OE | STE | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|--|
| VENTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 493 | 107 | 4 | 50 | 29 | 54 | 11 | |
| 494 | 107 | 3 | 36 | 29 | 54 | 22 | |
| 495 | 107 | 2 | 10 | 29 | 54 | 12 | |
| 496 | 107 | 0 | 46 | 29 | 52 | 4 | |
| 497 | 106 | 59 | 39 | 29 | 49 | 58 | |
| 498 | 107 | 0 | 47 | 29 | 47 | 39 | |
| 499 | 106 | 59 | 2 | 29 | 45 | 23 | |
| 500 | 106 | 58 | 9 | 29 | 42 | 44 | |
| 501 | 106 | 55 | 41 | 29 | 41 | 50 | |
| 502 | 106 | 54 | 48 | 29 | 39 | 34 | |
| 503 | 106 | 52 | 35 | 29 | 37 | 59 | |
| 504 | 106 | 50 | 30 | 29 | 36 | 31 | |
| 505 | 106 | 48 | 35 | 29 | 34 | 59 | |
| 506 | 106 | 46 | 45 | 29 | 32 | 49 | |
| 507 | 106 | 43 | 26 | 29 | 29 | 30 | |
| 508 | 106 | 44 | 22 | 29 | 29 | 24 | |
| 509 | 106 | 44 | 4 | 29 | 26 | 41 | |
| 510 | 106 | 41 | 38 | 29 | 25 | 5 | |
| 511 | 106 | 41 | 14 | 29 | 23 | 17 | |
| 512 | 106 | 42 | 2 | 29 | 21 | 7 | |
| 513 | 106 | 40 | 14 | 29 | 19 | 53 | |
| 514 | 106 | 38 | 28 | 29 | 18 | 16 | |
| 515 | 106 | 35 | 52 | 29 | 18 | 2 | |
| 516 | 106 | 34 | 16 | 29 | 16 | 22 | |
| 517 | 106 | 33 | 6 | 29 | 15 | 34 | |
| 518 | 106 | 35 | 1 | 29 | 13 | 36 | |
| 519 | 106 | 36 | 28 | 29 | 11 | 1 | |
| 520 | 106 | 36 | 40 | 29 | 8 | 28 | |
| 521 | 106 | 36 | 47 | 29 | 6 | 52 | |
| 522 | 106 | 37 | 0 | 29 | 4 | 22 | |
| 523 | 106 | 35 | 51 | 29 | 2 | 31 | |
| 524 | 106 | 34 | 33 | 28 | 58 | 28 | |
| 525 | 106 | 36 | 37 | 28 | 57 | 44 | |
| 526 | 106 | 38 | 16 | 28 | 56 | 20 | |
| 527 | 106 | 41 | 7 | 28 | 55 | 27 | |
| 528 | 106 | 43 | 11 | 28 | 56 | 46 | |
| 529 | 106 | 45 | 32 | 28 | 58 | 23 | |
| 530 | 106 | 48 | 21 | 28 | 59 | 25 | |

| 531 | 106 | 51 | 3 | 29 | 0 | 40 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 532 | 106 | 52 | 3 | 28 | 58 | 23 |
| 533 | 106 | 52 | 36 | 28 | 56 | 6 |
| 534 | 106 | 54 | 48 | 28 | 55 | 24 |
| 535 | 106 | 57 | 25 | 28 | 56 | 22 |
| 536 | 107 | 0 | 13 | 28 | 57 | 24 |
| 537 | 107 | 2 | 45 | 28 | 59 | 2 |
| 538 | 107 | 5 | 26 | 28 | 58 | 22 |
| 539 | 107 | 8 | 24 | 28 | 57 | 55 |
| 540 | 107 | 10 | 9 | 28 | 57 | 39 |
| 541 | 107 | 11 | 28 | 28 | 58 | 0 |
| 327 | 107 | 12 | 4 | 28 | 56 | 3 |
| 326 | 107 | 14 | 12 | 28 | 57 | 38 |
| 325 | 107 | 14 | 46 | 29 | 0 | 29 |
| 324 | 107 | 12 | 32 | 29 | 1 | 49 |
| 323 | 107 | 10 | 41 | 29 | 3 | 50 |
| 322 | 107 | 9 | 43 | 29 | 5 | 59 |
| 321 | 107 | 11 | 2 | 29 | 8 | 20 |
| 320 | 107 | 11 | 4 | 29 | 10 | 55 |
| 319 | 107 | 12 | 13 | 29 | 13 | 25 |
| 318 | 107 | 12 | 17 | 29 | 15 | 48 |
| 317 | 107 | 10 | 9 | 29 | 17 | 21 |
| 316 | 107 | 10 | 27 | 29 | 20 | 2 |
| 315 | 107 | 10 | 36 | 29 | 22 | 42 |
| 314 | 107 | 10 | 50 | 29 | 24 | 31 |
| 313 | 107 | 13 | 2 | 29 | 26 | 15 |
| 312 | 107 | 14 | 18 | 29 | 28 | 27 |
| 311 | 107 | 15 | 19 | 29 | 30 | 49 |
| 310 | 107 | 15 | 53 | 29 | 32 | 54 |
| 309 | 107 | 14 | 47 | 29 | 35 | 13 |
| 308 | 107 | 13 | 32 | 29 | 37 | 44 |
| 415 | 107 | 12 | 30 | 29 | 39 | 51 |
| 414 | 107 | 12 | 54 | 29 | 42 | 31 |
| 413 | 107 | 13 | 42 | 29 | 45 | 2 |
| 412 | 107 | 14 | 6 | 29 | 47 | 22 |
| 492 | 107 | 12 | 27 | 29 | 47 | 22 |
| 491 | 107 | 11 | 44 | 29 | 48 | 6 |
| 490 | 107 | 9 | 21 | 29 | 49 | 17 |
| 489 | 107 | 5 | 39 | 29 | 50 | 28 |
| 488 | 107 | 6 | 40 | 29 | 51 | 29 |
| 487 | 107 | 5 | 50 | 29 | 53 | 32 |

XI.- CUENCA HIDROLOGICA RIO DEL CARMEN 2: VOLUMEN DISPONIBLE DE 191.40 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde la presa Las Lajas hasta la descarga del Río del Carmen a la Laguna de Patos.

La cuenca hidrológica Río El Carmen 1 tiene una superficie de aportación de 8,794.3 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Desierto de Samalayuca y Arroyo Roma, al Sur por las cuencas hidrológicas Río del Carmen 1 y Laguna de Encinillas, al Este por la cuenca hidrológica Laguna de Tarabillas y Arroyo El Burro y al Oeste por las cuencas hidrológicas Desierto de Samalayuca y Laguna La Vieja.

| VERTICE | | LONGITUD OE | 1 | LATITUD NORTE | | | |
|-----------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|--|
| · LitiloL | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 542 | 106 | 27 | 9 | 30 | 49 | 36 | |
| 543 | 106 | 25 | 20 | 30 | 48 | 46 | |
| 544 | 106 | 22 | 25 | 30 | 48 | 9 | |
| 545 | 106 | 19 | 41 | 30 | 49 | 10 | |
| 546 | 106 | 16 | 43 | 30 | 49 | 5 | |
| 547 | 106 | 13 | 48 | 30 | 48 | 52 | |
| 548 | 106 | 11 | 14 | 30 | 47 | 42 | |
| 549 | 106 | 10 | 29 | 30 | 45 | 57 | |
| 550 | 106 | 11 | 21 | 30 | 45 | 17 | |
| 551 | 106 | 7 | 52 | 30 | 42 | 33 | |
| 552 | 106 | 7 | 14 | 30 | 40 | 2 | |
| 553 | 106 | 5 | 39 | 30 | 37 | 40 | |
| 554 | 106 | 3 | 32 | 30 | 36 | 18 | |
| 555 | 106 | 1 | 43 | 30 | 34 | 19 | |
| 556 | 106 | 0 | 2 | 30 | 32 | 57 | |
| 557 | 105 | 58 | 36 | 30 | 32 | 51 | |
| 558 | 105 | 55 | 35 | 30 | 28 | 54 | |
| 559 | 105 | 54 | 22 | 30 | 26 | 36 | |
| 560 | 105 | 54 | 40 | 30 | 23 | 40 | |
| 561 | 105 | 52 | 39 | 30 | 21 | 0 | |
| 562 | 105 | 54 | 46 | 30 | 20 | 13 | |
| 563 | 105 | 57 | 11 | 30 | 18 | 46 | |
| 564 | 105 | 59 | 40 | 30 | 18 | 11 | |
| 565 | 106 | 1 | 19 | 30 | 19 | 51 | |
| 566 | 106 | 3 | 29 | 30 | 19 | 1 | |
| 567 | 106 | 4 | 45 | 30 | 17 | 2 | |
| 568 | 106 | 7 | 32 | 30 | 17 | 40 | |
| 569 | 106 | 9 | 37 | 30 | 16 | 45 | |
| 570 | 106 | 12 | 50 | 30 | 15 | 0 | |
| 571 | 106 | 14 | 36 | 30 | 15 | 8 | |
| 572 | 106 | 17 | 33 | 30 | 15 | 15 | |
| 573 | 106 | 20 | 16 | 30 | 14 | 33 | |
| 574 | 106 | 21 | 27 | 30 | 12 | 9 | |
| 575 | 106 | 21 | 48 | 30 | 9 | 55 | |
| 576 | 106 | 21 | 56 | 30 | 7 | 10 | |
| 577 | 106 | 23 | 49 | 30 | 4 | 54 | |
| 578 | 106 | 26 | 9 | 30 | 3 | 14 | |
| 579 | 106 | 27 | 58 | 30 | 1 | 38 | |
| 580 | 106 | 29 | 39 | 30 | 1 | 34 | |
| 581 | 106 | 31 | 42 | 30 | 1 | 20 | |
| 582 | 106 | 32 | 1 | 29 | 59 | 13 | |
| 583 | 106 | 29 | 53 | 29 | 57 | 8 | |
| 584 | 106 | 30 | 25 | 29 | 54 | 34 | |
| 585 | 106 | 31 | 31 | 29 | 52 | 16 | |
| 586 | 106 | 31 | 37 | 29 | 50 | 12 | |
| 587 | 106 | 29 | 47 | 29 | 48 | 59 | |

| 588 | 106 | 30 | 30 | 29 | 47 | 4 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 589 | 106 | 31 | 11 | 29 | 45 | 15 |
| 590 | 106 | 30 | 20 | 29 | 42 | 50 |
| 591 | 106 | 31 | 46 | 29 | 39 | 27 |
| 592 | 106 | 29 | 21 | 29 | 38 | 28 |
| 593 | 106 | 30 | 28 | 29 | 37 | 51 |
| 594 | 106 | 31 | 52 | 29 | 35 | 23 |
| 595 | 106 | 32 | 13 | 29 | 33 | 4 |
| 596 | 106 | 34 | 25 | 29 | 31 | 6 |
| 597 | 106 | 36 | 16 | 29 | 29 | 8 |
| 598 | 106 | 36 | 20 | 29 | 27 | 14 |
| 599 | 106 | 36 | 39 | 29 | 25 | 15 |
| 600 | 106 | 39 | 24 | 29 | 25 | 56 |
| 601 | 106 | 41 | 15 | 29 | 28 | 10 |
| 602 | 106 | 42 | 23 | 29 | 28 | 46 |
| 507 | 106 | 43 | 26 | 29 | 29 | 30 |
| 506 | 106 | 46 | 45 | 29 | 32 | 49 |
| 505 | 106 | 48 | 35 | 29 | 34 | 59 |
| 504 | 106 | 50 | 30 | 29 | 36 | 31 |
| 503 | 106 | 52 | 35 | 29 | 37 | 59 |
| 502 | 106 | 54 | 48 | 29 | 39 | 34 |
| 501 | 106 | 55 | 41 | 29 | 41 | 50 |
| 500 | 106 | 58 | 9 | 29 | 42 | 44 |
| 499 | 106 | 59 | 2 | 29 | 45 | 23 |
| 498 | 107 | 0 | 47 | 29 | 47 | 39 |
| 497 | 106 | 59 | 39 | 29 | 49 | 58 |
| 496 | 107 | 0 | 46 | 29 | 52 | 4 |
| 495 | 107 | 2 | 10 | 29 | 54 | 12 |
| 494 | 107 | 3 | 36 | 29 | 54 | 22 |
| 493 | 107 | 4 | 50 | 29 | 54 | 11 |
| 487 | 107 | 5 | 50 | 29 | 53 | 32 |
| 486 | 107 | 8 | 13 | 29 | 54 | 43 |
| 485 | 107 | 9 | 48 | 29 | 56 | 42 |
| 484 | 107 | 11 | 39 | 29 | 58 | 52 |
| 483 | 107 | 11 | 52 | 30 | 0 | 49 |
| 482 | 107 | 8 | 18 | 30 | 1 | 38 |
| 481 | 107 | 8 | 23 | 30 | 4 | 0 |
| 480 | 107 | 10 | 3 | 30 | 5 | 53 |
| 479 | 107 | 7 | 37 | 30 | 7 | 28 |
| 478 | 107 | 5 | 25 | 30 | 9 | 22 |
| 477 | 107 | 4 | 24 | 30 | 10 | 6 |
| 476 | 107 | 4 | 26 | 30 | 13 | 0 |
| 475 | 107 | 4 | 48 | 30 | 14 | 4 |
| 469 | 107 | 5 | 8 | 30 | 14 | 33 |
| 468 | 107 | 3 | 6 | 30 | 15 | 56 |
| 467 | 107 | 0 | 52 | 30 | 16 | 17 |
| | | | 21 | | 17 | |
| 466 | 106 | 58 | | 30 | | 30 |
| 465 | 106 | 57 | 43 | 30 | 20 | 13 |

| 464 | 106 | 57 | 32 | 30 | 22 | 46 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 463 | 106 | 55 | 39 | 30 | 24 | 13 |
| 462 | 106 | 52 | 50 | 30 | 23 | 28 |
| 461 | 106 | 50 | 2 | 30 | 22 | 43 |
| 460 | 106 | 50 | 31 | 30 | 24 | 53 |
| 459 | 106 | 50 | 40 | 30 | 27 | 13 |
| 458 | 106 | 51 | 8 | 30 | 30 | 8 |
| 457 | 106 | 50 | 44 | 30 | 32 | 51 |
| 456 | 106 | 49 | 58 | 30 | 35 | 4 |
| 455 | 106 | 47 | 16 | 30 | 36 | 20 |
| 454 | 106 | 45 | 34 | 30 | 38 | 45 |
| 453 | 106 | 44 | 52 | 30 | 40 | 55 |
| 452 | 106 | 42 | 4 | 30 | 41 | 13 |
| 451 | 106 | 40 | 56 | 30 | 39 | 9 |
| 450 | 106 | 39 | 45 | 30 | 36 | 37 |
| 449 | 106 | 37 | 2 | 30 | 35 | 55 |
| 448 | 106 | 34 | 9 | 30 | 36 | 27 |
| 447 | 106 | 32 | 26 | 30 | 38 | 51 |
| 446 | 106 | 30 | 54 | 30 | 41 | 25 |
| 445 | 106 | 31 | 0 | 30 | 44 | 21 |
| 444 | 106 | 29 | 53 | 30 | 46 | 52 |
| 443 | 106 | 28 | 36 | 30 | 49 | 6 |

XII.- CUENCA HIDROLOGICA RANCHO EL CUARENTA: VOLUMEN DISPONIBLE DE 12.40 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica.

La cuenca hidrológica Rancho El Cuarenta tiene una superficie de aportación de 987.5 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos, al Sur por la cuenca hidrológica Río del Carmen 2, al Este por la cuenca hidrológica Félix U Gómez y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río del Carmen 2 y Arroyo Roma.

| VERTICE | | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | |
|---------|--------|----------------|----------|--------|---------------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 603 | 106 | 9 | 20 | 30 | 46 | 43 | |
| 604 | 106 | 8 | 15 | 30 | 50 | 12 | |
| 605 | 106 | 7 | 25 | 30 | 50 | 40 | |
| 606 | 106 | 6 | 46 | 30 | 52 | 27 | |
| 607 | 106 | 6 | 52 | 30 | 55 | 2 | |
| 608 | 106 | 6 | 6 | 30 | 56 | 32 | |
| 609 | 106 | 2 | 36 | 30 | 55 | 5 | |
| 610 | 105 | 59 | 47 | 30 | 54 | 21 | |
| 611 | 105 | 57 | 12 | 30 | 53 | 5 | |
| 612 | 105 | 54 | 20 | 30 | 53 | 54 | |
| 613 | 105 | 51 | 27 | 30 | 53 | 59 | |
| 614 | 105 | 49 | 13 | 30 | 55 | 12 | |
| 615 | 105 | 46 | 36 | 30 | 55 | 53 | |
| 616 | 105 | 45 | 54 | 30 | 52 | 58 | |
| 617 | 105 | 47 | 22 | 30 | 50 | 50 | |

| 618 | 105 | 48 | 16 | 30 | 48 | 34 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 619 | 105 | 48 | 46 | 30 | 46 | 11 |
| 620 | 105 | 50 | 54 | 30 | 44 | 22 |
| 621 | 105 | 52 | 46 | 30 | 42 | 19 |
| 622 | 105 | 53 | 29 | 30 | 40 | 3 |
| 623 | 105 | 55 | 19 | 30 | 39 | 5 |
| 624 | 105 | 55 | 5 | 30 | 36 | 42 |
| 625 | 105 | 57 | 16 | 30 | 34 | 41 |
| 557 | 105 | 58 | 36 | 30 | 32 | 51 |
| 556 | 106 | 0 | 2 | 30 | 32 | 57 |
| 555 | 106 | 1 | 43 | 30 | 34 | 19 |
| 554 | 106 | 3 | 32 | 30 | 36 | 18 |
| 553 | 106 | 5 | 39 | 30 | 37 | 40 |
| 552 | 106 | 7 | 14 | 30 | 40 | 2 |
| 551 | 106 | 7 | 52 | 30 | 42 | 33 |
| 550 | 106 | 11 | 21 | 30 | 45 | 17 |
| 549 | 106 | 10 | 29 | 30 | 45 | 57 |

XIII.- CUENCA HIDROLOGICA ARROYO ROMA: VOLUMEN DISPONIBLE DE 22.24 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes que descargan a la Laguna de Patos.

La cuenca hidrológica Arroyo Roma tiene una superficie de aportación de 1,778.6 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte y al Este por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos, al Sur por la cuenca hidrológica Río del Carmen 2 y al Oeste por la cuenca hidrológica Desierto de Samalayuca.

| VERTICE | | LONGITUD OE | STE | LATITUD NORTE | | |
|---------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|
| VEITHOL | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS |
| 626 | 106 | 26 | 34 | 31 | 25 | 56 |
| 627 | 106 | 26 | 36 | 31 | 25 | 14 |
| 628 | 106 | 24 | 14 | 31 | 23 | 26 |
| 629 | 106 | 22 | 1 | 31 | 21 | 34 |
| 630 | 106 | 20 | 13 | 31 | 19 | 11 |
| 631 | 106 | 18 | 29 | 31 | 17 | 19 |
| 632 | 106 | 17 | 13 | 31 | 15 | 42 |
| 633 | 106 | 15 | 36 | 31 | 13 | 20 |
| 634 | 106 | 14 | 29 | 31 | 10 | 58 |
| 635 | 106 | 12 | 54 | 31 | 8 | 29 |
| 636 | 106 | 12 | 26 | 31 | 5 | 48 |
| 637 | 106 | 11 | 38 | 31 | 3 | 29 |
| 638 | 106 | 9 | 42 | 31 | 1 | 18 |
| 639 | 106 | 9 | 34 | 30 | 58 | 45 |
| 640 | 106 | 7 | 19 | 30 | 58 | 3 |
| 608 | 106 | 6 | 6 | 30 | 56 | 32 |
| 607 | 106 | 6 | 52 | 30 | 55 | 2 |
| 606 | 106 | 6 | 46 | 30 | 52 | 27 |
| 605 | 106 | 7 | 25 | 30 | 50 | 40 |
| 604 | 106 | 8 | 15 | 30 | 50 | 12 |

| 603 | 106 | 9 | 20 | 30 | 46 | 43 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 549 | 106 | 10 | 29 | 30 | 45 | 57 |
| 548 | 106 | 11 | 14 | 30 | 47 | 42 |
| 547 | 106 | 13 | 48 | 30 | 48 | 52 |
| 546 | 106 | 16 | 43 | 30 | 49 | 5 |
| 545 | 106 | 19 | 41 | 30 | 49 | 10 |
| 544 | 106 | 22 | 25 | 30 | 48 | 9 |
| 543 | 106 | 25 | 20 | 30 | 48 | 46 |
| 542 | 106 | 27 | 9 | 30 | 49 | 36 |
| 443 | 106 | 28 | 36 | 30 | 49 | 6 |
| 442 | 106 | 28 | 39 | 30 | 52 | 18 |
| 441 | 106 | 29 | 46 | 30 | 54 | 54 |
| 440 | 106 | 31 | 18 | 30 | 57 | 13 |
| 439 | 106 | 33 | 36 | 30 | 58 | 50 |
| 438 | 106 | 32 | 16 | 31 | 0 | 49 |
| 437 | 106 | 31 | 45 | 31 | 2 | 30 |
| 436 | 106 | 30 | 59 | 31 | 4 | 53 |
| 435 | 106 | 31 | 4 | 31 | 7 | 12 |
| 434 | 106 | 29 | 23 | 31 | 8 | 39 |
| 433 | 106 | 27 | 58 | 31 | 10 | 7 |
| 432 | 106 | 26 | 24 | 31 | 12 | 37 |
| 431 | 106 | 27 | 10 | 31 | 15 | 25 |
| 430 | 106 | 28 | 15 | 31 | 18 | 10 |
| 429 | 106 | 30 | 51 | 31 | 19 | 7 |
| 428 | 106 | 30 | 35 | 31 | 21 | 23 |
| 427 | 106 | 30 | 48 | 31 | 24 | 11 |
| 426 | 106 | 28 | 44 | 31 | 26 | 9 |
| 425 | 106 | 26 | 47 | 31 | 28 | 7 |

XIV.- CUENCA HIDROLOGICA FELIX U GOMEZ: VOLUMEN DISPONIBLE DE 53.27 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica.

La cuenca hidrológica Félix U Gómez tiene una superficie de aportación de 2,889.3 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos, al Sur por la cuenca hidrológica Arroyo El Burro, al Este por la cuenca hidrológica Arroyo El Carrizo y al Oeste por las cuencas hidrológicas Río del Carmen 2, Rancho El Cuarenta y Arroyo El Burro.

| VERTICE | | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | |
|---------|--------|----------------|----------|--------|---------------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 641 | 105 | 44 | 44 | 30 | 55 | 55 | |
| 642 | 105 | 42 | 34 | 30 | 52 | 57 | |
| 643 | 105 | 41 | 15 | 30 | 53 | 15 | |
| 644 | 105 | 41 | 46 | 30 | 51 | 44 | |
| 645 | 105 | 42 | 16 | 30 | 49 | 13 | |
| 646 | 105 | 40 | 36 | 30 | 47 | 33 | |
| 647 | 105 | 38 | 5 | 30 | 47 | 0 | |
| 648 | 105 | 35 | 32 | 30 | 47 | 23 | |
| 649 | 105 | 34 | 22 | 30 | 44 | 59 | |

| 650 651 652 653 654 655 | 105 105 105 105 | 32 29 27 | 18 31 2 | 30 30 | 43 42 | 8 51 |
|--|--------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------|
| 652 653 654 | 105 105 | 27 | | | 42 | 51 |
| 653 654 | 105 | 27 | 0 | | 1 | i e |
| 653 654 | 105 | | 2 | 30 | 42 | 0 |
| | | 27 | 4 | 30 | 41 | 31 |
| | 105 | 29 | 57 | 30 | 40 | 5 |
| 000 | 105 | 31 | 10 | 30 | 38 | 22 |
| 656 | 105 | 31 | 57 | 30 | 36 | 9 |
| 657 | 105 | 31 | 40 | 30 | 33 | 16 |
| 658 | 105 | 31 | 21 | 30 | 30 | 21 |
| 659 | 105 | 30 | 24 | 30 | 28 | 2 |
| 660 | 105 | 29 | 42 | 30 | 25 | 11 |
| 661 | 105 | 28 | 8 | 30 | 22 | 41 |
| 662 | 105 | 26 | 11 | 30 | 20 | 26 |
| 663 | 105 | 24 | 33 | 30 | 17 | 58 |
| 664 | 105 | 23 | 29 | 30 | 15 | 12 |
| 665 | 105 | 23 | 17 | 30 | 12 | 16 |
| 666 | 105 | 22 | 6 | 30 | 10 | 52 |
| 667 | 105 | 25 | 58 | 30 | 9 | 33 |
| 668 | 105 | 28 | 54 | 30 | 9 | 5 |
| 669 | 105 | 31 | 50 | 30 | 9 | 19 |
| 670 | 105 | 34 | 44 | 30 | 9 | 56 |
| 671 | 105 | 37 | 26 | 30 | 10 | 2 |
| 672 | 105 | 40 | 18 | 30 | 9 | 52 |
| 673 | 105 | 42 | 30 | 30 | 8 | 38 |
| 674 | 105 | 45 | 20 | 30 | 8 | 14 |
| 675 | 105 | 47 | 59 | 30 | 9 | 4 |
| 676 | 105 | 50 | 56 | 30 | 9 | 22 |
| 677 | 105 | 51 | 11 | 30 | 12 | 11 |
| 678 | 105 | 51 | 12 | 30 | 15 | 5 |
| 679 | 105 | 51 | 16 | 30 | 17 | 34 |
| 680 | 105 | 51 | 27 | 30 | 19 | 16 |
| 561 | 105 | 52 | 39 | 30 | 21 | 0 |
| 560 | 105 | 54 | 40 | 30 | 23 | 40 |
| 559 | 105 | 54 | 22 | 30 | 26 | 36 |
| 558 | 105 | 55 | 35 | 30 | 28 | 54 |
| 557 | 105 | 58 | 36 | 30 | 32 | 51 |
| 625 | 105 | 57 | 16 | 30 | 34 | 41 |
| 624 | 105 | 55 | 5 | 30 | 36 | 42 |
| 623 | 105 | 55 | 19 | 30 | 39 | 5 |
| 622 | 105 | 53 | 29 | 30 | 40 | 3 |
| 621 | 105 | 52 | 46 | 30 | 42 | 19 |
| 620 | 105 | 50 | 54 | 30 | 44 | 22 |
| 619 | 105 | 48 | 46 | 30 | 46 | 11 |
| 618 | 105 | 48 | 16 | 30 | 48 | 34 |
| 617 | 105 | 47 | 22 | 30 | 50 | 50 |
| 616 | 105 | 45 | 54 | 30 | 52 | 58 |
| 615 | 105 | 46 | 36 | 30 | 55 | 53 |

XV.- CUENCA HIDROLOGICA ARROYO EL CARRIZO: VOLUMEN DISPONIBLE DE 76.98 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD). El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Arroyo El

Carrizo y otras corrientes que descargan en la Laguna El Cuervo.

La cuenca hidrológica Arroyo El Carrizo tiene una superficie de aportación de 3,716.0 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte, al Sur y al Este por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y al Oeste por las cuencas hidrológicas Félix U Gómez y Arroyo El Burro.

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 | | | |
|---------|----------------|---------|----------|--------|---------------|----------|--|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | | |
| 681 | 105 | 26 | 29 | 30 | 39 | 51 | | |
| 682 | 105 | 24 | 44 | 30 | 39 | 52 | | |
| 683 | 105 | 23 | 53 | 30 | 37 | 50 | | |
| 684 | 105 | 22 | 34 | 30 | 35 | 45 | | |
| 685 | 105 | 20 | 54 | 30 | 34 | 12 | | |
| 686 | 105 | 18 | 24 | 30 | 33 | 28 | | |
| 687 | 105 | 15 | 41 | 30 | 34 | 25 | | |
| 688 | 105 | 12 | 46 | 30 | 34 | 45 | | |
| 689 | 105 | 10 | 44 | 30 | 33 | 59 | | |
| 690 | 105 | 8 | 56 | 30 | 31 | 54 | | |
| 691 | 105 | 7 | 2 | 30 | 30 | 7 | | |
| 692 | 105 | 5 | 28 | 30 | 28 | 3 | | |
| 693 | 105 | 2 | 54 | 30 | 27 | 48 | | |
| 694 | 105 | 0 | 19 | 30 | 27 | 22 | | |
| 695 | 104 | 57 | 43 | 30 | 28 | 23 | | |
| 696 | 104 | 57 | 39 | 30 | 26 | 17 | | |
| 697 | 104 | 57 | 34 | 30 | 23 | 31 | | |
| 698 | 104 | 56 | 35 | 30 | 21 | 27 | | |
| 699 | 104 | 57 | 1 | 30 | 19 | 14 | | |
| 700 | 104 | 56 | 22 | 30 | 16 | 35 | | |
| 701 | 104 | 55 | 53 | 30 | 14 | 19 | | |
| 702 | 104 | 54 | 31 | 30 | 11 | 43 | | |
| 703 | 104 | 53 | 13 | 30 | 10 | 0 | | |
| 704 | 104 | 53 | 16 | 30 | 7 | 23 | | |
| 705 | 104 | 51 | 22 | 30 | 5 | 47 | | |
| 706 | 104 | 52 | 30 | 30 | 3 | 59 | | |
| 707 | 104 | 51 | 24 | 30 | 1 | 34 | | |
| 708 | 104 | 50 | 44 | 30 | 0 | 18 | | |
| 709 | 104 | 49 | 31 | 29 | 58 | 12 | | |
| 710 | 104 | 49 | 5 | 29 | 55 | 40 | | |
| 711 | 104 | 50 | 55 | 29 | 54 | 54 | | |
| 712 | 104 | 53 | 49 | 29 | 54 | 33 | | |
| 713 | 104 | 56 | 43 | 29 | 53 | 54 | | |
| 714 | 104 | 59 | 16 | 29 | 52 | 18 | | |
| 715 | 105 | 1 | 19 | 29 | 50 | 15 | | |
| 716 | 105 | 4 | 5 | 29 | 50 | 19 | | |
| 717 | 105 | 5 | 56 | 29 | 50 | 17 | | |
| 718 | 105 | 7 | 25 | 29 | 49 | 22 | | |
| 719 | 105 | 9 | 13 | 29 | 48 | 29 | | |
| 720 | 105 | 9 | 50 | 29 | 50 | 39 | | |
| 721 | 105 | 10 | 43 | 29 | 52 | 55 | | |

| 722 | 105 | 12 | 46 | 29 | 53 | 16 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 723 | 105 | 14 | 18 | 29 | 51 | 16 |
| 724 | 105 | 16 | 25 | 29 | 52 | 5 |
| 725 | 105 | 17 | 53 | 29 | 52 | 43 |
| 726 | 105 | 19 | 54 | 29 | 52 | 12 |
| 727 | 105 | 20 | 25 | 29 | 52 | 29 |
| 728 | 105 | 21 | 53 | 29 | 55 | 9 |
| 729 | 105 | 21 | 28 | 29 | 57 | 43 |
| 730 | 105 | 20 | 28 | 30 | 0 | 19 |
| 731 | 105 | 19 | 30 | 30 | 3 | 2 |
| 732 | 105 | 19 | 31 | 30 | 6 | 1 |
| 733 | 105 | 20 | 49 | 30 | 8 | 29 |
| 666 | 105 | 22 | 6 | 30 | 10 | 52 |
| 665 | 105 | 23 | 17 | 30 | 12 | 16 |
| 664 | 105 | 23 | 29 | 30 | 15 | 12 |
| 663 | 105 | 24 | 33 | 30 | 17 | 58 |
| 662 | 105 | 26 | 11 | 30 | 20 | 26 |
| 661 | 105 | 28 | 8 | 30 | 22 | 41 |
| 660 | 105 | 29 | 42 | 30 | 25 | 11 |
| 659 | 105 | 30 | 24 | 30 | 28 | 2 |
| 658 | 105 | 31 | 21 | 30 | 30 | 21 |
| 657 | 105 | 31 | 40 | 30 | 33 | 16 |
| 656 | 105 | 31 | 57 | 30 | 36 | 9 |
| 655 | 105 | 31 | 10 | 30 | 38 | 22 |
| 654 | 105 | 29 | 57 | 30 | 40 | 5 |
| 653 | 105 | 27 | 4 | 30 | 41 | 31 |

XVI.- CUENCA HIDROLOGICA ARROYO EL BURRO: VOLUMEN DISPONIBLE DE 91.78 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo antérior, comprende desde el nacimiento del Arroyo El Burro y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica.

La cuenca hidrológica Arroyo El Burro tiene una superficie de aportación de 4,190.8 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Río del Carmen 2 y Félix U Gómez, al Sur por la cuenca hidrológica Laguna El Cuervo, al Este por la cuenca hidrológica Arroyo El Carrizo y la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y al Oeste por la cuenca hidrológica Laguna de Tarabillas.

| VERTICE | | LONGITUD OE | STE | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 734 | 105 | 20 | 47 | 29 | 51 | 45 | |
| 735 | 105 | 20 | 34 | 29 | 49 | 18 | |
| 736 | 105 | 22 | 6 | 29 | 46 | 59 | |
| 737 | 105 | 23 | 16 | 29 | 45 | 0 | |
| 738 | 105 | 22 | 42 | 29 | 41 | 50 | |
| 739 | 105 | 24 | 4 | 29 | 40 | 6 | |
| 740 | 105 | 26 | 8 | 29 | 38 | 42 | |
| 741 | 105 | 28 | 35 | 29 | 37 | 25 | |
| 742 | 105 | 31 | 12 | 29 | 36 | 18 | |
| 743 | 105 | 34 | 10 | 29 | 36 | 16 | |

| 744 | 105 | 36 | 38 | 29 | 35 | 2 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 745 | 105 | 39 | 2 | 29 | 35 | 18 |
| 746 | 105 | 40 | 33 | 29 | 35 | 29 |
| 747 | 105 | 43 | 18 | 29 | 36 | 33 |
| 748 | 105 | 45 | 26 | 29 | 38 | 10 |
| 749 | 105 | 47 | 18 | 29 | 39 | 55 |
| 750 | 105 | 46 | 52 | 29 | 42 | 23 |
| 751 | 105 | 48 | 7 | 29 | 44 | 35 |
| 752 | 105 | 51 | 3 | 29 | 44 | 44 |
| 753 | 105 | 53 | 11 | 29 | 45 | 36 |
| 754 | 105 | 54 | 42 | 29 | 47 | 37 |
| 755 | 105 | 55 | 49 | 29 | 48 | 25 |
| 756 | 105 | 58 | 36 | 29 | 47 | 48 |
| 757 | 106 | 0 | 46 | 29 | 49 | 15 |
| 758 | 106 | 3 | 32 | 29 | 49 | 50 |
| 759 | 106 | 2 | 49 | 29 | 52 | 35 |
| 760 | 106 | 3 | 53 | 29 | 54 | 26 |
| 761 | 106 | 5 | 8 | 29 | 57 | 3 |
| 762 | 106 | 4 | 21 | 29 | 59 | 48 |
| 763 | 106 | 5 | 44 | 30 | 2 | 0 |
| 764 | 106 | 6 | 2 | 30 | 4 | 37 |
| 765 | 106 | 7 | 22 | 30 | 6 | 59 |
| 766 | 106 | 7 | 4 | 30 | 9 | 13 |
| 767 | 106 | 8 | 24 | 30 | 11 | 32 |
| 768 | 106 | 10 | 54 | 30 | 14 | 28 |
| 769 | 106 | 12 | 41 | 30 | 14 | 22 |
| 570 | 106 | 12 | 50 | 30 | 15 | 0 |
| 569 | 106 | 9 | 37 | 30 | 16 | 45 |
| 568 | 106 | 7 | 32 | 30 | 17 | 40 |
| 567 | 106 | 4 | 45 | 30 | 17 | 2 |
| 566 | 106 | 3 | 29 | 30 | 19 | 1 |
| 565 | 106 | 1 | 19 | 30 | 19 | 51 |
| 564 | 105 | 59 | 40 | 30 | 18 | 11 |
| 563 | 105 | 57 | 11 | 30 | 18 | 46 |
| 562 | 105 | 54 | 46 | 30 | 20 | 13 |
| 561 | 105 | 52 | 39 | 30 | 21 | 0 |
| 680 | 105 | 51 | 27 | 30 | 19 | 16 |
| 679 | 105 | 51 | 16 | 30 | 17 | 34 |
| 678 | 105 | 51 | 12 | 30 | 15 | 5 |
| 677 | 105 | 51 | 11 | 30 | 12 | 11 |
| 676 | 105 | 50 | 56 | 30 | 9 | 22 |
| 675 | 105 | 47 | 59 | 30 | 9 | 4 |
| 674 | 105 | 45 | 20 | 30 | 8 | 14 |
| 673 | 105 | 42 | 30 | 30 | 8 | 38 |
| 672 | 105 | 40 | 18 | 30 | 9 | 52 |
| 671 | 105 | 37 | 26 | 30 | 10 | 2 |
| 670 | 105 | 34 | 44 | 30 | 9 | 56 |
| | L | | L | | | |

| 669 | 105 | 31 | 50 | 30 | 9 | 19 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 668 | 105 | 28 | 54 | 30 | 9 | 5 |
| 667 | 105 | 25 | 58 | 30 | 9 | 33 |
| 666 | 105 | 22 | 6 | 30 | 10 | 52 |
| 733 | 105 | 20 | 49 | 30 | 8 | 29 |
| 732 | 105 | 19 | 31 | 30 | 6 | 1 |
| 731 | 105 | 19 | 30 | 30 | 3 | 2 |
| 730 | 105 | 20 | 28 | 30 | 0 | 19 |
| 729 | 105 | 21 | 28 | 29 | 57 | 43 |
| 728 | 105 | 21 | 53 | 29 | 55 | 9 |
| 727 | 105 | 20 | 25 | 29 | 52 | 29 |

XVII.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA DE TARABILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE DE 28.95 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes que descargan a la Laguna de Tarabillas.

La cuenca hidrológica Laguna de Tarabillas tiene una superficie de aportación de 1,838.7 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte y al Oeste por la cuenca hidrológica Río del Carmen 2, al Sur por la cuenca hidrológica Laguna El Cuervo y al Este por la cuenca hidrológica Arroyo El Burro.

| VERTICE | | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | | |
|---------|--------|----------------|----------|--------|---------------|----------|--|--|
| VENTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | | |
| 770 | 106 | 3 | 55 | 29 | 49 | 55 | | |
| 771 | 106 | 5 | 41 | 29 | 49 | 38 | | |
| 772 | 106 | 6 | 31 | 29 | 47 | 11 | | |
| 773 | 106 | 9 | 28 | 29 | 46 | 41 | | |
| 774 | 106 | 12 | 25 | 29 | 46 | 20 | | |
| 775 | 106 | 14 | 35 | 29 | 47 | 32 | | |
| 776 | 106 | 16 | 6 | 29 | 45 | 40 | | |
| 777 | 106 | 17 | 53 | 29 | 47 | 4 | | |
| 778 | 106 | 19 | 33 | 29 | 47 | 55 | | |
| 779 | 106 | 22 | 14 | 29 | 46 | 37 | | |
| 780 | 106 | 25 | 1 | 29 | 45 | 37 | | |
| 781 | 106 | 27 | 26 | 29 | 43 | 57 | | |
| 782 | 106 | 29 | 45 | 29 | 42 | 58 | | |
| 590 | 106 | 30 | 20 | 29 | 42 | 50 | | |
| 589 | 106 | 31 | 11 | 29 | 45 | 15 | | |
| 588 | 106 | 30 | 30 | 29 | 47 | 4 | | |
| 587 | 106 | 29 | 47 | 29 | 48 | 59 | | |
| 586 | 106 | 31 | 37 | 29 | 50 | 12 | | |
| 585 | 106 | 31 | 31 | 29 | 52 | 16 | | |
| 584 | 106 | 30 | 25 | 29 | 54 | 34 | | |
| 583 | 106 | 29 | 53 | 29 | 57 | 8 | | |
| 582 | 106 | 32 | 1 | 29 | 59 | 13 | | |
| 581 | 106 | 31 | 42 | 30 | 1 | 20 | | |
| 580 | 106 | 29 | 39 | 30 | 1 | 34 | | |
| 579 | 106 | 27 | 58 | 30 | 1 | 38 | | |
| 578 | 106 | 26 | 9 | 30 | 3 | 14 | | |
| 577 | 106 | 23 | 49 | 30 | 4 | 54 | | |
| 576 | 106 | 21 | 56 | 30 | 7 | 10 | | |

| 575 | 106 | 21 | 48 | 30 | 9 | 55 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 574 | 106 | 21 | 27 | 30 | 12 | 9 |
| 573 | 106 | 20 | 16 | 30 | 14 | 33 |
| 572 | 106 | 17 | 33 | 30 | 15 | 15 |
| 571 | 106 | 14 | 36 | 30 | 15 | 8 |
| 570 | 106 | 12 | 50 | 30 | 15 | 0 |
| 769 | 106 | 12 | 41 | 30 | 14 | 22 |
| 768 | 106 | 10 | 54 | 30 | 14 | 28 |
| 767 | 106 | 8 | 24 | 30 | 11 | 32 |
| 766 | 106 | 7 | 4 | 30 | 9 | 13 |
| 765 | 106 | 7 | 22 | 30 | 6 | 59 |
| 764 | 106 | 6 | 2 | 30 | 4 | 37 |
| 763 | 106 | 5 | 44 | 30 | 2 | 0 |
| 762 | 106 | 4 | 21 | 29 | 59 | 48 |
| 761 | 106 | 5 | 8 | 29 | 57 | 3 |
| 760 | 106 | 3 | 53 | 29 | 54 | 26 |
| 759 | 106 | 2 | 49 | 29 | 52 | 35 |
| 758 | 106 | 3 | 32 | 29 | 49 | 50 |

XVIII.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA EL CUERVO: VOLUMEN DISPONIBLE DE 161.78 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica.

La cuenca hidrológica Laguna El Cuervo tiene una superficie de aportación de 6,538.8 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Arroyo El Burro y Laguna de Tarabillas, al Sur y al Este por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y al Oeste por las cuencas hidrológicas Laguna de Encinillas y Rancho Hormigas-El Diablo.

| VERTICE | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | | |
|---------|----------------|---------|----------|---------------|---------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 783 | 105 | 23 | 49 | 29 | 39 | 3 | |
| 784 | 105 | 22 | 42 | 29 | 37 | 52 | |
| 785 | 105 | 24 | 6 | 29 | 36 | 48 | |
| 786 | 105 | 24 | 51 | 29 | 34 | 11 | |
| 787 | 105 | 25 | 52 | 29 | 31 | 34 | |
| 788 | 105 | 26 | 58 | 29 | 28 | 49 | |
| 789 | 105 | 25 | 27 | 29 | 27 | 1 | |
| 790 | 105 | 22 | 50 | 29 | 25 | 38 | |
| 791 | 105 | 24 | 16 | 29 | 23 | 30 | |
| 792 | 105 | 24 | 28 | 29 | 20 | 37 | |
| 793 | 105 | 25 | 22 | 29 | 18 | 25 | |
| 794 | 105 | 25 | 43 | 29 | 15 | 53 | |
| 795 | 105 | 26 | 59 | 29 | 13 | 18 | |
| 796 | 105 | 27 | 47 | 29 | 10 | 40 | |
| 797 | 105 | 25 | 7 | 29 | 10 | 13 | |
| 798 | 105 | 22 | 51 | 29 | 8 | 25 | |
| 799 | 105 | 24 | 38 | 29 | 7 | 10 | |
| 800 | 105 | 27 | 21 | 29 | 6 | 0 | |
| 801 | 105 | 29 | 47 | 29 | 4 | 56 | |
| 802 | 105 | 31 | 52 | 29 | 5 | 18 | |
| 803 | 105 | 34 | 28 | 29 | 4 | 33 | |

| 804 105 35 0 29 2 7 806 105 35 9 28 59 53 807 105 41 0 28 58 52 808 105 43 19 29 0 16 809 105 45 3 28 58 30 810 105 45 18 28 55 49 811 105 45 18 28 55 49 811 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 17 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>T</th><th></th></t<> | | | | | | T | |
|---|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 806 105 38 8 28 59 39 807 105 41 0 28 58 52 808 105 43 19 29 0 16 809 105 45 3 28 58 30 810 105 45 18 28 55 49 811 105 48 5 28 55 49 811 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 12 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 33 29 <t< td=""><td>804</td><td>105</td><td>35</td><td>0</td><td>29</td><td>2</td><td>7</td></t<> | 804 | 105 | 35 | 0 | 29 | 2 | 7 |
| 807 105 41 0 28 58 52 808 105 43 19 29 0 16 809 105 45 3 28 58 30 810 105 45 18 28 55 49 811 105 48 5 28 55 4 812 105 50 34 28 51 40 813 105 55 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 820 106 4 51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | |
| 808 105 43 19 29 0 16 809 105 45 3 28 58 30 810 105 45 18 28 55 49 811 105 48 5 28 55 4 812 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 4 27 28 59 <t< td=""><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | 105 | | | | | |
| 809 105 45 3 28 58 30 810 105 45 18 28 55 49 811 105 48 5 28 55 49 812 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 816 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 <td< td=""><td>807</td><td>105</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>52</td></td<> | 807 | 105 | | 0 | | | 52 |
| 810 105 45 18 28 55 49 811 105 48 5 28 55 4 812 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 52 37 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 | 808 | 105 | 43 | 19 | 29 | 0 | 16 |
| 811 105 48 5 28 55 4 812 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 <td>809</td> <td>105</td> <td>45</td> <td>3</td> <td>28</td> <td>58</td> <td>30</td> | 809 | 105 | 45 | 3 | 28 | 58 | 30 |
| 812 105 50 34 28 53 42 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 108 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 28 821 106 4 55 29 6 9 9 8 36 86 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 </td <td>810</td> <td>105</td> <td>45</td> <td>18</td> <td>28</td> <td>55</td> <td>49</td> | 810 | 105 | 45 | 18 | 28 | 55 | 49 |
| 813 105 52 34 28 51 40 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 6 9 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 | 811 | 105 | 48 | 5 | 28 | 55 | 4 |
| 814 105 55 30 28 51 12 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 59 16 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 | 812 | 105 | 50 | 34 | 28 | 53 | 42 |
| 815 105 58 27 28 51 17 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 | 813 | 105 | 52 | 34 | 28 | 51 | 40 |
| 816 106 0 16 28 52 37 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 11 42 29 18 | 814 | 105 | 55 | 30 | 28 | 51 | 12 |
| 817 106 1 38 28 55 5 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 | 815 | 105 | 58 | 27 | 28 | 51 | 17 |
| 818 106 3 16 28 57 13 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 82 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 | 816 | 106 | 0 | 16 | 28 | 52 | 37 |
| 819 106 4 27 28 59 16 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 25 | 817 | 106 | 1 | 38 | 28 | 55 | 5 |
| 820 106 3 33 29 1 28 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 | 818 | 106 | 3 | 16 | 28 | 57 | 13 |
| 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 <td>819</td> <td>106</td> <td>4</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>59</td> <td>16</td> | 819 | 106 | 4 | 27 | 28 | 59 | 16 |
| 821 106 4 51 29 3 17 822 106 4 55 29 6 9 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 <td>820</td> <td>106</td> <td>3</td> <td>33</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>28</td> | 820 | 106 | 3 | 33 | 29 | 1 | 28 |
| 823 106 6 13 29 8 36 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 | 821 | 106 | 4 | 51 | 29 | 3 | 17 |
| 824 106 7 5 29 10 28 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 | 822 | 106 | 4 | 55 | 29 | 6 | 9 |
| 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 <td< td=""><td>823</td><td>106</td><td>6</td><td>13</td><td>29</td><td>8</td><td>36</td></td<> | 823 | 106 | 6 | 13 | 29 | 8 | 36 |
| 825 106 6 26 29 12 55 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 <td< td=""><td>824</td><td>106</td><td>7</td><td>5</td><td>29</td><td>10</td><td>28</td></td<> | 824 | 106 | 7 | 5 | 29 | 10 | 28 |
| 826 106 7 22 29 15 4 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 <t< td=""><td>825</td><td>106</td><td>6</td><td>26</td><td></td><td>12</td><td>55</td></t<> | 825 | 106 | 6 | 26 | | 12 | 55 |
| 827 106 8 45 29 17 21 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 25 21 29 | | | | | | | |
| 828 106 9 54 29 18 27 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 | 827 | 106 | 8 | 45 | | | 21 |
| 829 106 11 42 29 19 56 830 106 13 25 29 21 0 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 20 47 29 34 14 839 106 25 21 29 36 56 841 106 25 21 29 | | | | | | 18 | 27 |
| 831 106 14 8 29 23 24 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 | 829 | 106 | | 42 | | 19 | 56 |
| 832 106 15 26 29 25 49 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 | 830 | 106 | 13 | 25 | 29 | 21 | 0 |
| 833 106 16 9 29 28 28 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 | 831 | 106 | 14 | 8 | 29 | 23 | 24 |
| 834 106 15 35 29 30 1 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 58 781 106 27 26 29 | 832 | 106 | 15 | 26 | 29 | 25 | 49 |
| 835 106 14 38 29 32 26 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 | 833 | 106 | 16 | 9 | 29 | 28 | 28 |
| 836 106 15 25 29 33 44 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 25 1 29 45 37 | 834 | 106 | 15 | 35 | 29 | 30 | 1 |
| 837 106 18 3 29 33 30 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 835 | 106 | 14 | 38 | 29 | 32 | 26 |
| 838 106 20 47 29 34 14 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 836 | 106 | 15 | 25 | 29 | 33 | 44 |
| 839 106 22 58 29 36 1 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 837 | 106 | 18 | 3 | 29 | 33 | 30 |
| 840 106 25 21 29 36 56 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 838 | 106 | 20 | 47 | 29 | 34 | 14 |
| 841 106 27 42 29 37 56 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 839 | 106 | 22 | 58 | 29 | 36 | 1 |
| 842 106 28 28 29 38 10 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 840 | 106 | 25 | 21 | 29 | 36 | 56 |
| 592 106 29 21 29 38 28 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 841 | 106 | 27 | 42 | 29 | 37 | 56 |
| 591 106 31 46 29 39 27 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 842 | 106 | 28 | 28 | 29 | 38 | 10 |
| 590 106 30 20 29 42 50 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 592 | 106 | 29 | 21 | 29 | 38 | 28 |
| 782 106 29 45 29 42 58 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 591 | 106 | 31 | 46 | 29 | 39 | 27 |
| 781 106 27 26 29 43 57 780 106 25 1 29 45 37 | 590 | 106 | 30 | 20 | 29 | 42 | 50 |
| 780 106 25 1 29 45 37 | 782 | 106 | 29 | 45 | 29 | 42 | |
| | | 106 | | | 29 | | |
| 779 106 22 14 29 46 37 | | 106 | 25 | 1 | 29 | 45 | |
| <u> </u> | 779 | 106 | | 14 | 29 | | |
| 778 106 19 33 29 47 55 | | | | | | | |
| 777 106 17 53 29 47 4 | 777 | 106 | 17 | 53 | 29 | 47 | 4 |

| 776 | 106 | 16 | 6 | 29 | 45 | 40 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 775 | 106 | 14 | 35 | 29 | 47 | 32 |
| 774 | 106 | 12 | 25 | 29 | 46 | 20 |
| 773 | 106 | 9 | 28 | 29 | 46 | 41 |
| 772 | 106 | 6 | 31 | 29 | 47 | 11 |
| 771 | 106 | 5 | 41 | 29 | 49 | 38 |
| 770 | 106 | 3 | 55 | 29 | 49 | 55 |
| 758 | 106 | 3 | 32 | 29 | 49 | 50 |
| 757 | 106 | 0 | 46 | 29 | 49 | 15 |
| 756 | 105 | 58 | 36 | 29 | 47 | 48 |
| 755 | 105 | 55 | 49 | 29 | 48 | 25 |
| 754 | 105 | 54 | 42 | 29 | 47 | 37 |
| 753 | 105 | 53 | 11 | 29 | 45 | 36 |
| 752 | 105 | 51 | 3 | 29 | 44 | 44 |
| 751 | 105 | 48 | 7 | 29 | 44 | 35 |
| 750 | 105 | 46 | 52 | 29 | 42 | 23 |
| 749 | 105 | 47 | 18 | 29 | 39 | 55 |
| 748 | 105 | 45 | 26 | 29 | 38 | 10 |
| 747 | 105 | 43 | 18 | 29 | 36 | 33 |
| 746 | 105 | 40 | 33 | 29 | 35 | 29 |
| 745 | 105 | 39 | 2 | 29 | 35 | 18 |
| 744 | 105 | 36 | 38 | 29 | 35 | 2 |
| 743 | 105 | 34 | 10 | 29 | 36 | 16 |
| 742 | 105 | 31 | 12 | 29 | 36 | 18 |
| 741 | 105 | 28 | 35 | 29 | 37 | 25 |
| 740 | 105 | 26 | 8 | 29 | 38 | 42 |
| 739 | 105 | 24 | 4 | 29 | 40 | 6 |
| 738 | 105 | 22 | 42 | 29 | 41 | 50 |
| | l . | l | | | l | |

XIX.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA DE ENCINILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE DE 57.49 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de los arroyos El Alamo y Santa Clara hasta su descarga en la Laguna de Encinillas.

La cuenca hidrológica Laguna de Encinillas tiene una superficie de aportación de 2,930.7 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Río del Carmen 2 y Laguna El Cuervo, al Sur por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos, al Este por las cuencas hidrológicas Laguna El Cuervo y Rancho Hormigas-El Diablo, y al Oeste por la cuenca hidrológica Río del Carmen 1.

| VERTICE | | LONGITUD OESTE | | | LATITUD NORTE | | |
|---------|--------|----------------|----------|--------|---------------|----------|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
| 843 | 106 | 10 | 35 | 29 | 18 | 2 | |
| 844 | 106 | 11 | 5 | 29 | 16 | 1 | |
| 845 | 106 | 11 | 20 | 29 | 13 | 14 | |
| 846 | 106 | 11 | 2 | 29 | 11 | 22 | |
| 847 | 106 | 10 | 52 | 29 | 9 | 1 | |
| 848 | 106 | 11 | 53 | 29 | 6 | 43 | |
| 849 | 106 | 10 | 15 | 29 | 4 | 57 | |
| 850 | 106 | 7 | 43 | 29 | 3 | 56 | |
| 851 | 106 | 7 | 25 | 29 | 2 | 46 | |

| 821 | 106 | 4 | 51 | 29 | 3 | 17 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 820 | 106 | 3 | 33 | 29 | 1 | 28 |
| 819 | 106 | 4 | 27 | 28 | 59 | 16 |
| 852 | 106 | 6 | 9 | 28 | 58 | 38 |
| 853 | 106 | 8 | 45 | 28 | 57 | 57 |
| 854 | 106 | 11 | 17 | 28 | 56 | 42 |
| 855 | 106 | 13 | 45 | 28 | 57 | 21 |
| 856 | 106 | 16 | 36 | 28 | 56 | 30 |
| 857 | 106 | 19 | 34 | 28 | 56 | 2 |
| 858 | 106 | 21 | 50 | 28 | 55 | 40 |
| 859 | 106 | 24 | 16 | 28 | 56 | 12 |
| 860 | 106 | 27 | 10 | 28 | 56 | 3 |
| 861 | 106 | 29 | 51 | 28 | 56 | 26 |
| 862 | 106 | 32 | 24 | 28 | 56 | 45 |
| | | | | | | |
| 863 | 106 | 33 | 58 | 28 | 57 | 29 |
| 524 | 106 | 34 | 33 | 28 | 58 | 28 |
| 523 | 106 | 35 | 51 | 29 | 2 | 31 |
| 522 | 106 | 37 | 0 | 29 | 4 | 22 |
| 521 | 106 | 36 | 47 | 29 | 6 | 52 |
| 520 | 106 | 36 | 40 | 29 | 8 | 28 |
| 519 | 106 | 36 | 28 | 29 | 11 | 1 |
| 518 | 106 | 35 | 1 | 29 | 13 | 36 |
| 517 | 106 | 33 | 6 | 29 | 15 | 34 |
| 516 | 106 | 34 | 16 | 29 | 16 | 22 |
| 515 | 106 | 35 | 52 | 29 | 18 | 2 |
| 514 | 106 | 38 | 28 | 29 | 18 | 16 |
| 513 | 106 | 40 | 14 | 29 | 19 | 53 |
| 512 | 106 | 42 | 2 | 29 | 21 | 7 |
| 511 | 106 | 41 | 14 | 29 | 23 | 17 |
| 510 | 106 | 41 | 38 | 29 | 25 | 5 |
| 509 | 106 | 44 | 4 | 29 | 26 | 41 |
| 508 | 106 | 44 | 22 | 29 | 29 | 24 |
| 507 | 106 | 43 | 26 | 29 | 29 | 30 |
| 602 | 106 | 42 | 23 | 29 | 28 | 46 |
| 601 | 106 | 41 | 15 | 29 | 28 | 10 |
| 600 | 106 | 39 | 24 | 29 | 25 | 56 |
| 599 | 106 | 36 | 39 | 29 | 25 | 15 |
| 598 | 106 | 36 | 20 | 29 | 27 | 14 |
| 597 | 106 | 36 | 16 | 29 | 29 | 8 |
| 596 | 106 | 34 | 25 | 29 | 31 | 6 |
| 595 | 106 | 32 | 13 | 29 | 33 | 4 |
| 594 | 106 | 31 | 52 | 29 | 35 | 23 |
| 593 | 106 | 30 | 28 | 29 | 37 | 51 |
| 592 | 106 | 29 | 21 | 29 | 38 | 28 |
| 842 | 106 | 28 | 28 | 29 | 38 | 10 |
| 841 | 106 | 27 | 42 | 29 | 37 | 56 |
| 840 | 106 | 25 | 21 | 29 | 36 | 56 |
| | | | | | | |

| 839 | 106 | 22 | 58 | 29 | 36 | 1 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 838 | 106 | 20 | 47 | 29 | 34 | 14 |
| 837 | 106 | 18 | 3 | 29 | 33 | 30 |
| 836 | 106 | 15 | 25 | 29 | 33 | 44 |
| 835 | 106 | 14 | 38 | 29 | 32 | 26 |
| 834 | 106 | 15 | 35 | 29 | 30 | 1 |
| 833 | 106 | 16 | 9 | 29 | 28 | 28 |
| 832 | 106 | 15 | 26 | 29 | 25 | 49 |
| 831 | 106 | 14 | 8 | 29 | 23 | 24 |
| 830 | 106 | 13 | 25 | 29 | 21 | 0 |
| 829 | 106 | 11 | 42 | 29 | 19 | 56 |
| 828 | 106 | 9 | 54 | 29 | 18 | 27 |

XX.- CUENCA HIDROLOGICA RANCHO HORMIGAS-EL DIABLO: VOLUMEN DISPONIBLE DE 5.83 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de pequeñas corrientes que descargan a la Laguna del Diablo.

La cuenca hidrológica Rancho Hormigas-El Diablo tiene una superficie de aportación de 195.5 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por las cuencas hidrológicas Laguna El Cuervo y Laguna de Encinillas, al Sur y al Oeste por la cuenca hidrológica Laguna de Encinillas y al Este por la cuenca hidrológica Laguna El Cuervo.

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 OE | STE | LATITUD NORTE | | | | | |
|---------|--------|-------------|----------|---------------|---------|----------|--|--|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | | | |
| 828 | 106 | 9 | 54 | 29 | 18 | 27 | | | |
| 827 | 106 | 8 | 45 | 29 | 17 | 21 | | | |
| 826 | 106 | 7 | 22 | 29 | 15 | 4 | | | |
| 825 | 106 | 6 | 26 | 29 | 12 | 55 | | | |
| 824 | 106 | 7 | 5 | 29 | 10 | 28 | | | |
| 823 | 106 | 6 | 13 | 29 | 8 | 36 | | | |
| 822 | 106 | 4 | 55 | 29 | 29 6 | | | | |
| 821 | 106 | 4 | 51 | 29 | 3 | 17 | | | |
| 851 | 106 | 7 | 25 | 29 | 2 | 46 | | | |
| 850 | 106 | 7 | 43 | 29 | 3 | 56 | | | |
| 849 | 106 | 10 | 15 | 29 | 4 | 57 | | | |
| 848 | 106 | 11 | 53 | 29 | 6 | 43 | | | |
| 847 | 106 | 10 | 52 | 29 | 9 | 1 | | | |
| 846 | 106 | 11 | 2 | 29 | 11 | 22 | | | |
| 845 | 106 | 11 | 20 | 29 13 | | 14 | | | |
| 844 | 106 | 11 | 5 | 29 | 29 16 | | | | |
| 843 | 106 | 10 | 35 | 29 | 18 | 2 | | | |

XXI.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA DE BUSTILLOS: VOLUMEN DISPONIBLE DE 118.01 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento de los arroyos Santa Elena, Ojo Caliente y otras pequeñas corrientes que descargan a la Laguna de Bustillos.

La cuenca hidrológica Laguna de Bustillos tiene una superficie de aportación de 3,190.9 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la cuenca hidrológica Río del Carmen 1, al Sur por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y la cuenca hidrológica Laguna Los Mexicanos, al Este por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur y la cuenca hidrológica Río Santa María 1.

| VERTICE | LONGITUD OESTE | LATITUD NORTE | |
|---------|----------------|---------------|---|
| VEITHOL | LONGITOD CESTE | LATITUD NONTE | l |

| | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | |
|-----|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--|
| 852 | 106 | 36 | 1 | 28 | 56 | 35 | |
| 853 | 106 | 37 | 3 | 28 | 54 | 23 | |
| 854 | 106 | 35 | 22 | 28 | 53 | 29 | |
| 855 | 106 | 35 | 53 | 28 | 52 | 29 | |
| 856 | 106 | 38 | 24 | 28 | 51 | 11 | |
| 857 | 106 | 38 | 1 | 28 | 48 | 41 | |
| 858 | 106 | 39 | 24 | 28 | 46 | 34 | |
| 859 | 106 | 40 | 37 | 28 | 44 | 23 | |
| 860 | 106 | 43 | 2 | 28 | 43 | 22 | |
| 861 | 106 | 44 | 40 | 28 | 41 | 33 | |
| 862 | 106 | 45 | 45 | 28 | 39 | 39 | |
| 863 | 106 | 44 | 7 | 28 | 37 | 37 | |
| 864 | 106 | 41 | 36 | 28 | 37 | 25 | |
| 865 | 106 | 39 | 45 | 28 | 35 | 48 | |
| 866 | 106 | 37 | 33 | 28 | 34 | 35 | |
| 867 | 106 | 36 | 10 | 28 | 32 | 33 | |
| 868 | 106 | 36 | 0 | 28 | 30 | 33 | |
| 869 | 106 | 33 | 10 | 28 | 28 | 23 | |
| 870 | 106 | 33 | 11 | 28 | 24 | 50 | |
| 871 | 106 | 34 | 32 | 28 | 25 | 33 | |
| 872 | 106 | 37 | 18 | 28 | 26 | 38 | |
| 873 | 106 | 39 | 53 | 28 | 26 | 21 | |
| 874 | 106 | 42 | 34 | 28 | 26 | 35 | |
| 875 | 106 | 45 | 32 | 28 | 26 | 24 | |
| 876 | 106 | 48 | 22 | 28 | 25 | 41 | |
| 877 | 106 | 50 | 1 | 28 | 23 | 16 | |
| 878 | 106 | 50 | 58 | 28 | 21 | 3 | |
| 879 | 106 | 50 | 34 | 28 | 18 | 37 | |
| 880 | 106 | 50 | 58 | 28 | 16 | 15 | |
| 881 | 106 | 52 | 37 | 28 | 15 | 53 | |
| 882 | 106 | 55 | 4 | 28 | 17 | 42 | |
| 883 | 106 | 57 | 53 | 28 | 18 | 42 | |
| 884 | 107 | 0 | 41 | 28 | 19 | 7 | |
| 885 | 107 | 3 | 3 | 28 | 20 | 52 | |
| 886 | 107 | 3 | 56 | 28 | 23 | 17 | |
| 887 | 107 | 4 | 46 | 28 | 26 | 3 | |
| 888 | 107 | 5 | 5 | 28 | 28 | 56 | |
| 889 | 107 | 5 | 1 | 28 | 30 | 57 | |
| 890 | 107 | 3 | 31 | 28 | 32 | 40 | |
| 891 | 107 | 5 | 57 | 28 | 34 | 14 | |
| 892 | 107 | 8 | 3 | 28 | 35 | 47 | |
| 893 | 107 | 8 | 38 | 28 | 38 | 33 | |
| 334 | 107 | | | | | 24 | |
| | | 9 | 6 | 28 | 39 | | |
| 333 | 107 | 10 | 21 | 28 | 41 | 1 | |
| 332 | 107 | 12 | 18 | 28 | 42 | 24 | |
| 331 | 107 | 10 | 44 | 28 | 44 | 51 | |

| 330 | 107 | 11 | 49 | 28 | 47 | 29 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 329 | 107 | 10 | 49 | 28 | 50 | 10 |
| 328 | 107 | 11 | 49 | 28 | 52 | 46 |
| 327 | 107 | 12 | 4 | 28 | 56 | 3 |
| 541 | 107 | 11 | 28 | 28 | 58 | 0 |
| 540 | 107 | 10 | 9 | 28 | 57 | 39 |
| 539 | 107 | 8 | 24 | 28 | 57 | 55 |
| 538 | 107 | 5 | 26 | 28 | 58 | 22 |
| 537 | 107 | 2 | 45 | 28 | 59 | 2 |
| 536 | 107 | 0 | 13 | 28 | 57 | 24 |
| 535 | 106 | 57 | 25 | 28 | 56 | 22 |
| 534 | 106 | 54 | 48 | 28 | 55 | 24 |
| 533 | 106 | 52 | 36 | 28 | 56 | 6 |
| 532 | 106 | 52 | 3 | 28 | 58 | 23 |
| 531 | 106 | 51 | 3 | 29 | 0 | 40 |
| 530 | 106 | 48 | 21 | 28 | 59 | 25 |
| 529 | 106 | 45 | 32 | 28 | 58 | 23 |
| 528 | 106 | 43 | 11 | 28 | 56 | 46 |
| 527 | 106 | 41 | 7 | 28 | 55 | 27 |
| 526 | 106 | 38 | 16 | 28 | 56 | 20 |

XXII.- CUENCA HIDROLOGICA LAGUNA LOS MEXICANOS: VOLUMEN DISPONIBLE DE 41.85 MILLONES DE METROS CUBICOS. CLASIFICACION: (DISPONIBILIDAD).

El volumen disponible que se señala en el párrafo anterior, comprende desde el nacimiento del Arroyo Los Alamos y otras corrientes que descargan a la Laguna Los Mexicanos.

La cuenca hidrológica Laguna Los Mexicanos tiene una superficie de aportación de 813.9 kilómetros cuadrados y se ubica en la parte Norte del país, delimitada al Norte por la región hidrológica número 9 Sonora Sur y la cuenca hidrológica Laguna de Bustillos, al Sur y al Este por la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y al Oeste por la región hidrológica número 9 Sonora Sur.

| | | LONGITUD OE | STE | | LATITUD NORTE | | | | | |
|---------|--------|-------------|----------|--------|---------------|----------|--|--|--|--|
| VERTICE | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | GRADOS | MINUTOS | SEGUNDOS | | | | |
| 894 | 106 | 54 | 8 | 28 | 13 | 42 | | | | |
| 895 | 106 | 54 | 0 | 28 | 10 | 54 | | | | |
| 896 | 106 | 52 | 27 | 28 | 8 | 21 | | | | |
| 897 | 106 | 52 | 34 | 28 | 5 | 54 | | | | |
| 898 | 106 | 53 | 56 | 28 | 3 | 42 | | | | |
| 899 | 106 | 55 | 1 | 28 | 1 | 39 | | | | |
| 900 | 106 | 56 | 37 | 28 | 0 | 2 | | | | |
| 901 | 106 | 59 | 36 | 27 | 59 | 57 | | | | |
| 902 | 107 | 2 | 31 | 28 | 0 | 16 | | | | |
| 903 | 107 | 4 | 20 | 28 | 2 | 37 | | | | |
| 904 | 107 | 5 | 31 | 28 | 5 | 8 | | | | |
| 905 | 107 | 7 | 48 | 28 | 6 | 52 | | | | |
| 906 | 107 | 10 | 9 | 28 | 7 | 17 | | | | |
| 907 | 107 | 10 | 33 | 28 | 9 | 50 | | | | |
| 908 | 107 | 12 | 7 | 28 | 11 | 45 | | | | |
| 909 | 107 | 10 | 57 | 28 14 | | 14 | | | | |
| 910 | 107 | 8 | 31 | 28 | 15 | 59 | | | | |

| 911 | 107 | 6 | 15 | 28 | 17 | 56 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 912 | 107 | 3 | 54 | 28 | 19 | 44 |
| 913 | 107 | 2 | 58 | 28 | 20 | 31 |
| 885 | 107 | 3 | 3 | 28 | 20 | 52 |
| 884 | 107 | 0 | 41 | 28 | 19 | 7 |
| 883 | 106 | 57 | 53 | 28 | 18 | 42 |
| 882 | 106 | 55 | 4 | 28 | 17 | 42 |
| 881 | 106 | 52 | 37 | 28 | 15 | 53 |

ARTICULO SEGUNDO.- Los resultados de la disponibilidad media anual determinada respecto de las cuencas hidrológicas a que se refiere el presente Acuerdo, corresponden a aquellas cuencas hidrológicas que se encuentran descritas gráficamente en el Plano Oficial denominado "Región Hidrológica Número 34 Cuencas Cerradas del Norte", de esta Comisión Nacional del Agua, en el que aparece la localización, límites y extensión geográfica de dichas cuencas hidrológicas.

ARTICULO TERCERO.- 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 en la región hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte, asciende a 1,467.67 millones de metros cúbicos.

ARTICULO CUARTO.- La región hidrológica número 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte se encuentra localizada al Norte del país en el Estado de Chihuahua y una pequeña porción en el Estado de Sonora. Delimitada al Norte con las cuencas hidrológicas de los Estados Unidos de América, al Sur y al Este con la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos y al Oeste con la región hidrológica número 9 Sonora Sur. La superficie total que ocupa comprende un área de 89,316.9 kilómetros cuadrados.

Su sistema hidrológico está constituido principalmente por los ríos Casas Grandes, Santa María y El Carmen.

La disponibilidad media anual total de 1,467.67 millones de metros cúbicos, derivada de los estudios técnicos que fueron realizados para la región hidrológica número 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte, está condicionada en tiempo y espacio a la factibilidad de su aprovechamiento, ya que, debido a las características de los escurrimientos que se generan en esta región hidrológica, la mayor parte se evapora.

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 34 denominada Cuencas Cerradas del Norte, 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 avenida Insurgentes Sur número 2416, noveno piso, colonia Copilco El Bajo, Delegación Coyoacán, código postal 04340, en la Ciudad de México, Distrito Federal; y en la Dirección Local Chihuahua, localizable en avenida Universidad número 3300, colonia Magisterial, código postal 31170, en Chihuahua, Chihuahua.

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 los veinte días del mes de noviembre de dos mil ocho.- El Director General, **José Luis Luege Tamargo**.- Rúbrica.

REGION HIDROLOGICA No. 34 CUENCAS CERRADAS DEL NORTE

| | CALCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL |
|--|--|
| | |

| Cuenca hidrológica | Nombre y descripción | Ср | Ar | Uc | R | lm | Ex | Ev | Av | Ab | Rxv | Ab - Rxv | D | CLASIFICACIO |
|-----------------------|---|----------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|-------------|----------|----------------|
| marologica | Río Casas Grandes 1: Desde el nacimiento del Río San Miguel hasta la estación | | | | | | | | | | _ | | | |
| 1 | hidrométrica Casas Grandes | 81.04 | 0.00 | 9.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 71.68 | 3.99 | 67.69 | 67.69 | Disponibilidad |
| | Río Casas Grandes 2: Desde la estación hidrométrica Casas Grandes, hasta la | 202.94 | 71.68 | 15.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 259.34 | 0.00 | 259.34 | 259.34 | Disponibilidad |
| II . | descarga del Río Casas Grandes a la Laguna de Guzmán. | 202.94 | /1.00 | 13.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 239.34 | 0.00 | 239.34 | 239.34 | Disponibilidad |
| | Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas: desde el nacimiento de varias | 63.06 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 63.05 | 0.00 | 63.05 | 63.05 | Disponibilidae |
| III | corrientes, hasta su descarga en la Laguna Palomas. | | | | | | | | 0.00 | | | | | |
| IV | Laguna de Babicora: Desde el nacimiento del Arroyo Las Varas y otras pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Babicora. | 51.09 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50.79 | 0.00 | 50.79 | 50.79 | Disponibilida |
| IV | Río Santa María 1: Desde el nacimiento del Río Santa María hasta donde se localiza la | | | | | _ | - | | | | | | - | - |
| v | presa El Tintero. | 91.04 | 0.00 | 16.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.96 | -0.56 | 65.20 | 36.52 | 28.68 | 28.68 | Disponibilida |
| • | Río Santa María 2: Desde la presa El Tintero hasta la descarga del Río Santa María a | | | | | | | | | | | | | |
| VI | la Laguna del mismo nombre. | 81.00 | 65.19 | 81.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 64.33 | 0.00 | 64.33 | 64.33 | Disponibilida |
| | Laguna El Sabinal: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes hasta su descarga en | 29.55 | 0.00 | 16.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.67 | 0.00 | 12.67 | 12.67 | Disponibilida |
| VII | la Laguna El Sabinal. | 29.55 | 0.00 | 16.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.67 | 0.00 | 12.67 | 12.67 | Disponibilida |
| | Desierto de Samalayuca: Desde el nacimiento del Arroyo El Queso y otras pequeñas | 121.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121.54 | 0.00 | 121.54 | 121.54 | Disponibilida |
| VIII | corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica. | 121.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121.04 | 0.00 | 121.04 | 121.54 | Disponibilida |
| n. | Laguna La Vieja: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes hasta su descarga en la | 37.80 | 0.00 | 3.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33.99 | 0.00 | 33.99 | 33.99 | Disponibilida |
| IX | Laguna La Vieja. | | | | | | | | | | | | | |
| Х | Río del Carmen 1: Desde el nacimiento del Río Santa Clara hasta la presa Las Lajas. | 123.53 | 0.00 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.33 | 0.73 | 115.41 | 26.49 | 88.93 | 88.93 | Disponibilida |
| | Río del Carmen 2: Desde la presa Las Lajas hasta la descarga del Río del Carmen a la | 133.12 | 115.41 | 57.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 191.40 | 0.00 | 191.40 | 191.40 | Disponibilida |
| XI | Laguna de Patos. | 100.12 | 113.41 | 37.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 131.40 | 0.00 | 131.40 | 131.40 | Disponibilide |
| XII | Rancho El Cuarenta: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran | 12.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.40 | 0.00 | 12.40 | 12.40 | Disponibilida |
| All | dentro de la misma cuenca hidrológica. Arroyo Roma: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que descargan a la Laguna | | | | | _ | _ | _ | | | _ | | | |
| XIII | Arroyo Roma: Desde el nacimiento de pequenas corrientes que descargan a la Laguna de Patos. | 22.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22.24 | 0.00 | 22.24 | 22.24 | Disponibilida |
| AIII | Félix U Gómez: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de | | | | | | | | | | | | | |
| XIV | la misma cuenca hidrológica. | 53.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53.27 | 0.00 | 53.27 | 53.27 | Disponibilida |
| | Arroyo El Carrizo: Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizo y otras corrientes que | 77.07 | | 0.28 | | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 76.98 | 0.00 | 70.00 | 70.00 | Disponibilida |
| ΧV | descargan en la Laguna El Cuervo. | 77.27 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 76.98 | 0.00 | 76.98 | 76.98 | Disponibilida |
| | Arroyo El Burro: Desde el nacimiento del Arroyo El Burro y otras pequeñas corrientes | 92.08 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 91.78 | 0.00 | 91.78 | 91.78 | Disponibilida |
| XVI | que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica. | 92.00 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.70 | 0.00 | 91.70 | 91.76 | Disponibilida |
| | Laguna de Tarabillas: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que descargan a la | 28.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28.95 | 0.00 | 28.95 | 28.95 | Disponibilida |
| XVII | Laguna de Tarabillas. Laguna El Cuervo: Desde el nacimiento de diversas corrientes que se infiltran dentro | | | | | | | | 0.00 | | | | | |
| XVIII | Laguna El Cuervo: Desde el nacimiento de diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica. | 161.91 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 161.78 | 0.00 | 161.78 | 161.78 | Disponibilida |
| AVIII | Laguna de Encinillas: Desde el nacimiento de los arrovos El Alamo y Santa Clara | | | | | | | | | | | | | |
| XIX | hasta su descarga en la Laguna de Encinillas. | 63.28 | 0.00 | 5.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 57.49 | 0.00 | 57.49 | 57.49 | Disponibilida |
| | Rancho Hormigas-El Diablo: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que | | | | | | | | | | | | 5.00 | B: 2.22.1 |
| XX | descargan a la Laguna del Diablo. | 5.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.83 | 0.00 | 5.83 | 5.83 | Disponibilida |
| | Laguna de Bustillos: Desde el nacimiento de los arroyos Santa Elena, Ojo Caliente y | 124.72 | 0.00 | 6.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 118.01 | 0.00 | 118.01 | 118.01 | Disponibilida |
| XXI | otras pequeñas corrientes que descargan a la Laguna de Bustillos. | 124.72 | 0.00 | 0.71 | 5.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 110.01 | 0.00 | 110.01 | 110.01 | Diapoliibilida |
| | Laguna Los Mexicanos: Desde el nacimiento del Arroyo Los Alamos y otras corrientes | 43.71 | 0.00 | 1.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 41.85 | 0.00 | 41.85 | 41.85 | Disponibilida |
| XXII | que descargan a la Laguna Los Mexicanos. | | 2.00 | | | | | | 2.00 | | 2.00 | 00 | | poro |
| | Totales | 1.701.37 | | 217.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.29 | 0.17 | | | | 1.467.67 | |

Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

Ab = Cp + Ar + R + Im - (Uc + Ex + Ev + Av)

D = Ab - Rxy

SIMBOLOGIA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba

Uc.- Volumen anual de extracción de agua superficial

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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