

DOF: 07/07/2016

ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos.

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

ROBERTO RAMÍREZ DE LA PARRA, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 Bis, fracciones III y XXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 7 BIS fracción IV, 9 fracciones I, VI, XVII, XXXII, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLV, XLVI y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII, 19 BIS, 22 segundo y último párrafos de la Ley de Aguas Nacionales; 23 fracción II y 37 del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales; 1, 8 primer párrafo y 13 fracción XIII inciso b) del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, y

CONSIDERANDO

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

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

Que en cumplimiento a lo anterior, el 8 de marzo de 2016 se publicó en el Diario Oficial de la Federación "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales nacionales de las 731 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos";

Que en las 37 regiones hidrológicas del país, existen corrientes que no son perennes y que no se encuentran comprendidas dentro de las mencionadas 731 cuencas, lo que hizo necesario identificar 26 nuevas cuencas hidrológicas con las cuales quedó cubierta la totalidad del territorio nacional;

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

Que la actualización de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas se determinó de acuerdo con el método base previsto en la "NORMA Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2015, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de marzo de 2015 y con información inscrita en el Registro Público de Derechos de Agua al 31 de diciembre de 2015, por lo que he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE ACTUALIZA LA DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE LAS AGUAS NACIONALES SUPERFICIALES DE LAS 757 CUENCAS HIDROLÓGICAS QUE COMPRENDEN LAS 37 REGIONES HIDROLÓGICAS EN QUE SE ENCUENTRA DIVIDIDO LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

ARTÍCULO 1. Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran la Región Hidrológica número 1 Baja California Noroeste para quedar como sigue:

I.- CUENCA HIDROLÓGICA TIJUANA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.829 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA DESCANSO-LOS MÉDANOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.225 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA GUADALUPE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.522 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA ENSENADA-EL GALLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.312 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN CARLOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.759 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA MANEADERO-LAS ÁNIMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.160 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO TOMÁS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.796 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN VICENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 27.712 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS COCHIS-EL SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.441 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN RAFAEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.491 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN TELMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.830 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.606 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN QUINTÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.261 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN SIMÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.903 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA EL SOCORRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.282 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ROSARIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 24.244 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA CATARINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.634 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA LA BOCANA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.495 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA JARAGUAY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.679 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JOSÉ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.422 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAPALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.569 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA BOCA DEL CARRIZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.371 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN ANDRÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.280 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGUITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.899 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA ROSARITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.960 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.276 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA PARAÍSO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.490 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUIS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.346 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ARCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.872 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA VIZCAÍNO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.477 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA PUNTA EUGENIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.301 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN IGNACIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 72.319 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PURÍSIMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 31.369 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA MEZQUITAL SECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.459 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 59.806 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA BRAMONAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.122 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA RITA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 24.895 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS POCITAS-SAN HILARIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.660 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA CONEJOS-LOS VIEJOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.631 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA MELITÓN ALBAÑEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.460 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA LA MATANZA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.977 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA CAÑADA HONDA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.585 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA TODOS SANTOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -4.048 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA PESCADEROS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.670 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PLUTARCO E. CALLES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.228 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA MIGRIÑO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.771 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA EL CARRIZAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.997 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA CERRADA LAGUNA SALADA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 53.621 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA EL BORREGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.731 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA CERRADA SANTA CLARA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.218 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA BAHÍA SAN FELIPE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.084 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA HUATAMOTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.016 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN FERMÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.788 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA DULCE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.355 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.919 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PALMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.321 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA CALAMAJUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.570 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA ASAMBLEA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.980 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPETATE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.738 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.434 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ALAMBRADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.411 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL INFIERNITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.090 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA MULEGÉ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.061 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MARCOS-PALO VERDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.189 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BRUNO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.119 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUCAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.058 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA AGUEDA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.349 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA ROSALÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.499 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS VÍRGENES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.785 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA PARALELO 28: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.009 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUCAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.503 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JOSÉ DEL CABO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.840 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA CABO PULMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.877 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTIAGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.336 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BARTOLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.502 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS PLANES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.788 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PAZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.202 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL COYOTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.269 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA ALFREDO B. BONFIL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.162 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPENTÚ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.530 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA LORETO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.988 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JUAN B. LONDÓ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8.417 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ROSARITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.752 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA BAHÍA CONCEPCIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.420 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLORADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 132.413 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA CRUZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.838 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 34.728 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOS NOGALES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.128 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MÁTAPE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.229 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MÁTAPE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 47.224 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAVISPE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.399 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.716 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.706 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.885 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCORAUQUE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.992 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCORAUQUE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 24.302 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 70.744 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO QUIRIEGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.793 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 159.734 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 169.070 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HABITAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 81.971 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ELOTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 102.893 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUELITE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 102.478 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUELITE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 153.444 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCORITO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCORITO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.891 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 253.328 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 303.945 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUMAYA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 136.981 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMAZULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 67.220 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CULIACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 278.776 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FUERTE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 82.132 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHOIX: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.951 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ÁLAMOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.006 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FUERTE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 283.311 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PIAXTLA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 987.861 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PIAXTLA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1405.008 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SINALOA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 275.078 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO OCORONI: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 30.498 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CABRERA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16.425 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SINALOA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 433.963 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PERICOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 48.242 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PERICOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 201.651 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES AGIABAMPO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 71.259 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES TOPOLOBAMPO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.532 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES HUYAQUI: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 43.047 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES REFORMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.471 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES PABELLONES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.065 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES TEMPEHUAYA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 86.798 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES ALTATA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.063 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAÑAS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 120.429 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAÑAS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 168.908 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SANTIAGUILLO (ENDORREICA): VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 43.546 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA LA TAPONA (ENDORREICA): VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 135.379 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SAUCEDA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.227 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL TUNAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.147 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO BAYACORA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.068 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DURANGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.004 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SUCHIL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.123 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRASEROS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.060 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO-MEZQUITAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14.605 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 343.549 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALUARTE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1657.970 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALUARTE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1838.729 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PRESIDIO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 404.627 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PRESIDIO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 647.430 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPONETA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1355.197 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPONETA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1432.500 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ROSA MORADA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.745 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ROSA MORADA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 136.515 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BEJUCO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 141.235 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BEJUCO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 191.048 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES MAZATLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 18.349 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES HUIZACHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.455 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA GRUPO DE CORRIENTES MARISMAS NACIONALES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 503.044 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.193 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA GAVIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JALTEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.040 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -1.190 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2.366 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -3.979 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA LAJA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.306 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUERÉTARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.044 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA LAJA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.664 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE YURIRIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.505 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TURBIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -3.336 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ANGULO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -10.239 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -54.215 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 6: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -84.157 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -20.249 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DUERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -42.291 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 7: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -312.815 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGO DE PÁTZCUARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -62.821 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGO DE CUITZEO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -32.265 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.159 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CALLES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.083 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL NIÁGARA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.353 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL CUARENTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.224 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DE LAGOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.142 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA AJOJUCAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.719 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.180 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ENCARNACIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.629 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AGUASCALIENTES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.886 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.749 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL VALLE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.065 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.281 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.766 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.327 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL CHIQUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.602 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JUCHIPILA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.505 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JUCHIPILA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.870 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.080 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 56.523 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 164.561 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 199.852 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEPETONGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TLALTENANGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.208 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOBATOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.958 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BOLAÑOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 56.944 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BOLAÑOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 79.122 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 51.613 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATENGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 229.546 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JESÚS MARÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 76.716 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUAYNAMOTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 136.079 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

L.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 830.090 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2751.339 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 6: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5462.959 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

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

LV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA SAN MARCOS-ZACOALCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -10.731 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

LVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SAYULA A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -1.815 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

LVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SAYULA B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -38.688 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

LVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE ZAPOTLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.644 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA IXTAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 114.273 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA PITILLAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 80.323 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA CUALE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 81.542 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 335.917 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA HUICICILA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 431.061 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA TECOMALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 181.055 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 160.290 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA COCULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 314.859 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA AHUACATLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 157.063 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA ATENGUILLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 174.466 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA PIJINTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 977.725 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA IXTAPA A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1324.051 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA TALPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 48.540 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA MASCOTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 411.351 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA IXTAPA B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1962.289 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOLOTLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 176.303 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IPALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 115.235 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARÍA GARCÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 186.739 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOMATLÁN A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 576.397 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOMATLÁN B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 782.383 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN NICOLÁS A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 472.585 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN NICOLÁS B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 46.869 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUITZMALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 229.783 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 458.329 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARABASCO A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 436.638 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARABASCO B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 111.396 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA TACOTÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.653 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA CORCOVADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 95.725 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS PIEDRAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 38.084 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ROSARIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 92.798 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA CANOAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 265.104 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARMERÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 674.925 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA QUITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 246.340 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRERAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 196.613 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA COAHUAYANA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 849.026 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA COAHUAYANA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1050.176 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍOS AQUILA-OSTUTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 186.842 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COALCOMÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 517.346 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍOS MARMEYERA-TUPITINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 179.598 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 363.391 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 190.412 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPILCAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 151.177 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALTO ATOYAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -7.745 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMACUZAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -300.395 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TLAPANECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -221.718 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -1.158 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MIXTECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -175.191 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAJO ATOYAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -943.335 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUTZAMALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -352.214 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MEDIO BALSAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -3102.916 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUPATITZIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -160.747 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TACÁMBARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -304.181 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEPALCATEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -380.572 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAJO BALSAS: VOLUMEN DISPONIBLE HASTA AGUAS ABAJO DE LA PRESA JOSÉ MARÍA MORELOS (LA VILLITA) DE 9404.636 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PARACHO-NAHUATZEN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.040 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIRAHUÉN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -2.890 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LIBRES ORIENTAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.955 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COFRADÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 86.629 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA UNIÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 217.031 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA UNIÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 232.741 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PONTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 77.197 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IXTAPA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 240.871 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IXTAPA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 244.504 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIHUATANEJO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 40.719 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JERONIMITO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 325.866 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETATLÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 346.290 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETATLÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 690.854 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TULE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 74.532 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUQUILLA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 373.417 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUQUILLA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 388.520 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PORVENIR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 44.434 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LUIS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 399.778 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LUIS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 403.016 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE NUXCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 65.630 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECPAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1107.956 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECPAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1158.236 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL TULAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 60.572 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 657.933 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 674.986 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CACALUTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 120.645 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUCA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 348.911 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUCA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 354.283 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE COYUCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 75.433 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SABANA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 100.167 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SABANA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 203.965 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

- I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 255.805 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETAQUILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.947 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMITLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 231.791 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 898.414 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2120.793 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4195.941 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 252.679 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 491.239 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 551.406 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 363.743 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARQUELIA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 791.263 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARQUELIA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 820.774 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUETZALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3097.919 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO INFIERNILLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 296.408 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA CATARINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 279.157 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1135.437 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 46.313 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.579 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 136.593 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 34.246 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 316.194 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 336.241 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5049.800 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 234.124 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 395.089 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE CORRALERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 188.239 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 63.983 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 95.410 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-TLAPACOYAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 487.213 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SORDO-YOLOTEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3167.331 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-PASO DE LA REINA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5404.610 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).
- XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5849.914 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FRANCISCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 153.040 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 120.156 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MANIALTEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 207.811 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLOTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 413.731 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLOTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 457.301 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COZOALTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.869 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COZOALTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 57.627 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONAMECA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 280.122 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONAMECA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 326.113 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALITA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 565.750 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALITA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 635.121 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 515.826 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIMATÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.975 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIMATÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 86.225 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AYUTA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 25.235 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AYUTA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 74.285 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ASTATA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 27.631 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ASTATA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 90.747 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAZATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 149.927 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN ANTONIO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 36.014 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN TEQUISISTLÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.289 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEHUANTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 100.476 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEHUANTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 113.107 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS PERROS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 88.034 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS PERROS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 183.266 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESTANCADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 85.962 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESPÍRITU SANTO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 192.242 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESPÍRITU SANTO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 214.149 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAZADERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 120.961 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NILTEPEC 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.824 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NILTEPEC 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 98.021 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OSTUTA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 467.535 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZANATEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 99.516 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OSTUTA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 821.975 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO A: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 177.900 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA TAPANATEPEC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 117.082 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO B: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 147.276 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS ARENAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 152.610 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PUNTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 89.805 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO C: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 216.946 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANATENCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 144.894 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE LA JOYA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 354.300 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA JESÚS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 289.233 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA EL PORVENIR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 330.829 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN DIEGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 160.786 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA PIJJIAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 446.515 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA MARGARITAS Y COAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 902.344 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA NOVILLERO ALTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 845.284 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA SESECAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 522.212 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA CACALUTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 997.809 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL VIEJO Y TEMBLADER: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 707.443 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA DESPOBLADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1550.817 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA HUIXTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1042.271 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA HUEHUETÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1537.369 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA COATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 676.514 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA PUERTO MADERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 275.010 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA CAHUACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 331.282 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA COZOLOAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 155.380 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SUCHIATE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1336.219 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -15.377 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -17.952 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PARRAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALLEZA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHUVISCAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO DE LAS VACAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN DIEGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RODRIGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESCONDIDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SABINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NADADORES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -296.423 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 6: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 7: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 8: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 9: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 10: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 11: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -606.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ÁLAMO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -14.382 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.821 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PESQUERÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -25.278 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -81.997 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -120.781 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -247.793 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 12: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -383.508 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 13: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -3.380 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA ÁREA NO AFORADA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.000 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.843 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 493.193 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PALMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 78.548 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 652.006 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MORALES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 87.834 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPEHUAJES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.767 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE OSTIONES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.479 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA CARRIZOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.615 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE SAN VICENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 24.863 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 54.932 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 153.034 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 228.294 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TIGRE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 68.398 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TIGRE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 133.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BARBERENA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 51.556 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BARBERENA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 136.934 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA SAN ANDRÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 32.679 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LAS MARISMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 23.591 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.008 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.193 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAMACHO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.110 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.259 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.570 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOS ANEGADOS O CONCHOS 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.074 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 91.064 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 121.588 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BURGOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 18.657 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FERNANDO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 388.234 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CHORRERAS O LAS NORIAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 164.851 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FERNANDO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 641.735 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XL.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MADRE NORTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 164.308 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLI.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA JESÚS MARÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 93.352 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS CHAPOTE-TEMASCAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 40.874 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS OLIVARES-PAXTLE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.622 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS LA MISIÓN-SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 69.512 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS CALANCHE-VENADOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 63.621 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ZARCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -1.221 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ÑADÓ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -27.594 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GALINDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -8.395 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.276 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOZAUTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.228 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE DE TULANCINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.304 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZTITLÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 52.532 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZQUITILÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.815 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZTITLÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 95.979 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMAJAQUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.180 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CLARO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 260.985 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMAJAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 623.074 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CALABOZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 514.235 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS HULES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 437.649 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEMPOAL 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1073.058 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 196.295 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEMPOAL 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1440.067 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.079 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 54.508 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 94.902 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL PUERQUITO O SAN BARTOLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.467 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ALTAMIRA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -0.437 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -9.041 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28.100 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 246.858 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMASOPO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 143.107 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMASOPO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 324.590 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GALLINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 183.086 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL SALTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 422.279 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VALLES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 89.609 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMPAÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2230.895 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHOY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 112.475 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COY 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 455.023 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COY 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 528.161 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMPAÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2817.218 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VICTORIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.215 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOLIMÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.339 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EXTORAZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13.662 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XL.- CUENCA HIDROLÓGICA EMBALSE ZIMAPÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE -290.043 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DÉFICIT).

XLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 457.738 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 937.763 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANCUILÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 216.005 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUICHIHUAYÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 456.053 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2655.072 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4225.984 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JAUMAVE-CHIHUE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 18.221 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 69.150 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 101.728 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

L.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SABINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 130.875 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COMANDANTE 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.909 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COMANDANTE 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 228.981 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MANTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.002 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 3: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 572.439 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL COJO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.443 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANTOÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 47.477 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 4: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 754.041 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMESÍ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1164.405 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 5: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7245.876 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHICAYÁN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 118.483 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHICAYÁN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 278.320 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PÁNUCO 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7612.752 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO TAMACUIL O LA LLAVE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 129.196 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PÁNUCO 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9348.659 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXV.- CUENCA HIDROLÓGICA XOCHIMILCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.148 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA COMPAÑÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.181 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA TOCHAC-TECOCOMULCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.038 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DE LAS AVENIDAS DE PACHUCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.233 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA TEXCOCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.108 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXX.- CUENCA HIDROLÓGICA CIUDAD DE MÉXICO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.416 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUAUTILÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.141 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA REQUENA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.047 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA ENDHÓ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.282 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.924 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACTOPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.766 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALFAJAYUCAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.612 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.032 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUCHARAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 207.095 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANCOCHÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 150.135 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LA PIEDRA O LA LAJA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.198 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CARBAJAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.661 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA ESTERO GALINDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 259.113 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TUXPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2029.001 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAZONES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1722.790 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOLUTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6058.730 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NAUTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2232.113 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MISANTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 654.695 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLIPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 311.781 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE TUXPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 493.637 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 157.095 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 301.653 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TRINIDAD: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5765.702 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VALLE NACIONAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3728.202 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PLAYA VICENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6036.980 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2576.357 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11739.983 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BLANCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2055.052 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8403.315 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TESECHOACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6531.033 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPALOAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 19351.105 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE PAPALOAPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 40518.098 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACTOPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 631.086 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ANTIGUA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1797.119 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JAMAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 513.819 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COTAXTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1221.601 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA JAMAPA-COTAXTLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1849.156 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE ACTOPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 254.148 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA ZANAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 264.202 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA TANCOCHAPA ALTO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 937.913 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA POZA CRISPÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 892.227 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA COCAJAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 808.436 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA TANCOCHAPA BAJO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2145.715 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA TONALÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4099.819 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA ANITA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 451.733 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL CARMEN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 885.888 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MACHONA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 539.439 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO COATZACOALCOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 14478.149 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO COATZACOALCOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16136.824 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO UXPANAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8889.962 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO UXPANAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10871.291 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUAZUNTLAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28271.291 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE COATZACOALCOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 28616.123 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGARTERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.522 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA YAYAHUITA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.810 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA ZACUALPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.848 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA PAPIZACA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1.406 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA CONCORDIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.406 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA SELEGUA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.372 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MIGUEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 56.274 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA CONCORDIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 7.033 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUACATENCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.639 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUZARCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.998 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 6.145 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA GRANDE O SALINAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.458 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA ANGOSTURA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 301.570 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA HONDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 4.806 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA TUXTLA GUTIÉRREZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.642 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SUCHIAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.300 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 19.414 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CHICOASÉN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 853.644 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA CHICOASÉN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 37.745 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA ENCAJONADO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 62.619 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA CINTALAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.749 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SOYATENCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 37.016 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO GRIJALVA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1949.114 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LA VENTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 199.042 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAPOPOTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 36.627 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA NEZAHUALCÓYOTL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5203.956 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA TZIMBAC: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 206.350 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ZAYULA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 334.795 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA PEÑITAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 13144.801 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA PAREDÓN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 553.148 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA PLATANAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 796.776 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA MEZCALAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15317.977 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL CARRIZAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8700.954 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA TABASQUILLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8996.606 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA CUNDUACÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 271.223 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAMARÍA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8411.385 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CAXCUCHAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 358.904 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BASCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 431.239 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA YASHIJÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 284.488 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XL.- CUENCA HIDROLÓGICA SHUMULÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 736.990 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLI.- CUENCA HIDROLÓGICA PUXCATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 549.002 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLII.- CUENCA HIDROLÓGICA CHACTÉ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 859.165 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LOS PLÁTANOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 294.216 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA TULIJÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3683.666 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLV.- CUENCA HIDROLÓGICA MACUXPANA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1806.126 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA ALMENDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2022.684 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CHILAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 8296.884 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA TACOTALPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2537.328 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA CHILAPILLA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 651.302 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

L.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LA SIERRA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1432.434 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LI.- CUENCA HIDROLÓGICA PICHUCALCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1736.046 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LII.- CUENCA HIDROLÓGICA VIEJO MEZCALAPA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 475.856 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LIII.- CUENCA HIDROLÓGICA AZUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 634.940 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LIV.- CUENCA HIDROLÓGICA TZANCONEJA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1111.996 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LV.- CUENCA HIDROLÓGICA PERLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 497.265 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LVI.- CUENCA HIDROLÓGICA COMITÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 298.160 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LVII.- CUENCA HIDROLÓGICA MARGARITAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 276.285 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA JATATE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3196.508 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LIX.- CUENCA HIDROLÓGICA IXCÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3976.330 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LX.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAJUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1930.043 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXI.- CUENCA HIDROLÓGICA LACANJÁ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1286.703 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1181.616 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MIRAMAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 325.936 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA EUSEBA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 401.508 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXV.- CUENCA HIDROLÓGICA CALIENTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 285.258 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SECO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 518.086 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 411.274 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LACANTÚN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 16245.094 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3130.541 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXX.- CUENCA HIDROLÓGICA CHIXOY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29097.422 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA CHOCALJAH: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 645.930 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA CHACAMAX: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1180.615 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA USUMACINTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58812.024 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA GRIJALVA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45648.453 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA PALIZADA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 20531.875 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO Y SAN PABLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 20753.551 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL ESTE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21140.602 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE TÉRMINOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1675.839 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA MAMATEL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 667.391 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA CUMPAN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1692.303 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL POM Y ATASTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1232.737 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO CANDELARIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1632.834 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

LXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO CANDELARIA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 1846.439 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHAMPOTÓN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 610.218 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHAMPOTÓN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 733.601 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO SIHO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.895 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA CALAKMUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.544 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA MALINCHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 10.278 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I. CUENCA HIDROLÓGICA YUCATÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.250 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II. CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 21.264 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESCONDIDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 574.580 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA DULCE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 92.331 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO AZUL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 286.642 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA BACALAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 73.670 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA CHINCHANAB: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.958 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA CHUNYAXCHE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 15.629 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CASAS GRANDES 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 65.746 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CASAS GRANDES 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 197.107 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA HACIENDA SAN FRANCISCO-JUGUETE-MADERO-PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 62.135 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE BABICORA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.822 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 12.733 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 33.353 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA EL SABINAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.665 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA DESIERTO DE SAMALAYUCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 120.357 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LA VIEJA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 30.067 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL CARMEN 1: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 42.621 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL CARMEN 2: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 113.233 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA RANCHO EL CUARENTA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 11.696 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ROMA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 22.928 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA FÉLIX U. GÓMEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 30.378 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL CARRIZO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 41.105 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL BURRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 52.924 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE TARABILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 26.941 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA EL CUERVO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 93.632 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE ENCINILLAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 49.279 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA RANCHO HORMIGAS-EL DIABLO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 3.878 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE BUSTILLOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 64.954 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LOS MEXICANOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 19.802 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA VALLE HUNDIDO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.680 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL REY: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 45.503 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL GUAJE-LIPANÉS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 27.585 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA POLVORILLOS-ARROYO EL MARQUEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 40.435 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA EL LLANO-LAGUNA DEL MILAGRO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 29.368 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LA INDIA-LAGUNA PALOMAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 17.036 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SEXTÍN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 102.697 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO RAMOS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 209.412 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LÁZARO CÁRDENAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 389.636 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUSTÍN MELGAR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 466.437 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA FRANCISCO ZARCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 494.425 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS ÁNGELES: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 494.978 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA CANAL SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 506.100 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CADENA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 5.697 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE MAYRÁN: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 506.853 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

X.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SANTA ROSA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 0.339 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LEOBARDO REYNOSO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 2.331 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CAZADERO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 9.854 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN FRANCISCO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 50.638 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA FLOR: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 106.668 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA NAZARENO: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 106.842 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE VIESCA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 161.553 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

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

I.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA MADRE ORIENTAL: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 66.563 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

II.- CUENCA HIDROLÓGICA MATEHUALA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 69.411 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

III.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA DE RODRÍGUEZ: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 61.581 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA CAMACHO-GRUÑIDORA: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 58.082 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

V.- CUENCA HIDROLÓGICA FRESNILLO-YESCAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 148.139 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SAN PABLO Y OTRAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 105.266 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SAN JOSÉ-LOS PILARES Y OTRAS: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 104.797 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA MADRE: VOLUMEN DISPONIBLE A LA SALIDA DE 97.219 MILLONES DE METROS CÚBICOS. CLASIFICACIÓN: (DISPONIBILIDAD).

ARTÍCULO 38. La actualización de los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales determinada respecto de las 757 cuencas hidrológicas a que se refiere el presente Acuerdo, corresponde a aquellas que se encuentran descritas gráficamente en el Plano Oficial denominado "Catálogo de Cuencas Hidrológicas de la República Mexicana" de esta Comisión Nacional del Agua, en el que aparece su localización, límites y extensión geográfica.

ARTÍCULO 39. Los valores de los términos que intervienen en el cálculo de la disponibilidad superficial y los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales, se presentan en los cuadros localizables al final del presente Acuerdo. De éstos se desprende que la disponibilidad media anual total de las aguas nacionales superficiales no comprometidas en las 757 cuencas hidrológicas que comprende el territorio nacional, asciende a 289,880.590 millones de metros cúbicos.

TRANSITORIOS

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

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

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

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

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

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

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

Organismo de Cuenca Pacífico Sur, en Emilio Carranza Número 604, Piso 3, Colonia Reforma, Ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, Código Postal 68050.

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

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

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

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

Organismo de Cuenca Golfo Centro, en Clavijero Número 19, Piso 5, Colonia Centro, Ciudad de Jalapa, Veracruz, Código Postal 91000.

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

Organismo de Cuenca Península de Yucatán, en Calle 59-B Número 238, Esquina Avenida Zamná, Fraccionamiento Yucalpetén, Ciudad de Mérida, Yucatán, Código Postal 97880.

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

Ciudad de México, a los 28 días del mes de junio de 2016.- El Director General, **Roberto Ramírez de la Parra**.- Rúbrica.

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Tijuana: Desde el nacimiento del Río Tijuana hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	82.313	17.359	209.424	0.047	0.000	0.000	126.144	0.000	6.050	-4.650	14.945	4.116	10.829	10.829	Disponibilidad
II	Descanso-Los Médanos: Desde el nacimiento del Arroyo El Bajío hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.798	0.000	1.393	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.405	1.180	9.225	9.225	Disponibilidad
III	Guadalupe: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Caliente hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	48.747	0.000	36.350	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.396	4.875	7.522	7.522	Disponibilidad
IV	Ensenada-El Gallo: Desde el nacimiento del Arroyo El Gallo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	14.331	0.000	2.997	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.488	0.028	10.745	1.433	9.312	9.312	Disponibilidad
V	San Carlos: Desde el nacimiento del Arroyo Maneadero hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	16.186	0.000	0.808	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.378	1.619	13.759	13.759	Disponibilidad
VI	Manadero-Las Ánimas: Desde el nacimiento del Arroyo La Hervidora hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	20.026	0.000	0.859	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.163	2.003	17.160	17.160	Disponibilidad
VII	Santo Tomás: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Tomás hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.816	0.000	0.359	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.377	1.582	13.796	13.796	Disponibilidad
VIII	San Vicente: Desde el nacimiento del Arroyo San Isidro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	32.510	0.000	1.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.963	3.251	27.712	27.712	Disponibilidad
IX	Los Cochis-El Salado: Desde el nacimiento del Arroyo Salado hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	25.215	0.000	1.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.962	2.521	21.441	21.441	Disponibilidad
X	San Rafael: Desde el nacimiento del Arroyo San Rafael hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	13.207	0.000	0.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.812	1.321	11.491	11.491	Disponibilidad
XI	San Telmo: Desde el nacimiento del Arroyo San Telmo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	10.164	0.000	4.309	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.847	1.016	4.830	4.830	Disponibilidad
XII	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.374	0.000	3.830	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.543	0.937	4.606	4.606	Disponibilidad
XIII	San Quintín: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Chiquita hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	7.379	0.000	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.999	0.738	6.261	6.261	Disponibilidad
XIV	San Simón: Desde el nacimiento del Arroyo San Simón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.200	0.000	0.177	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.023	1.120	9.903	9.903	Disponibilidad
XV	El Socorro: Desde el nacimiento del Arroyo El Socorro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.872	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.870	0.587	5.282	5.282	Disponibilidad
XVI	El Rosario: Desde el nacimiento del Arroyo El Rosario hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	28.539	0.000	1.376	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.098	2.854	24.244	24.244	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 1		352.676		265.460	0.278	0.000	0.000	126.144	0.000	6.537	-4.622				197.373	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPGA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPGA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 2 BAJA CALIFORNIA CENTRO-OESTE
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Santa Catarina: Desde el nacimiento del Arroyo Santa Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	30.671	0.000	0.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.701	3.067	26.634	26.634	Disponibilidad
II	La Bocana: Desde el nacimiento del Arroyo La Bocana hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	18.348	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.330	1.835	16.495	16.495	Disponibilidad
III	Jaraguay: Desde el nacimiento del Arroyo Jaraguay hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.248	0.000	0.031	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.204	0.525	4.679	4.679	Disponibilidad
IV	San José: Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	4.923	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.914	0.492	4.422	4.422	Disponibilidad
V	Chapala: Desde el nacimiento del Arroyo La Pintada hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.190	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.188	0.619	5.569	5.569	Disponibilidad
VI	Boca del Carrizo: Desde el nacimiento del Arroyo Boca del Carrizo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.370	0.000	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.308	0.937	8.371	8.371	Disponibilidad
VII	San Andrés: Desde el nacimiento del Arroyo San Andrés hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	12.534	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.534	1.253	11.280	11.280	Disponibilidad
VIII	Santo Dominguito: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Dominguito hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.221	0.322	2.899	2.899	Disponibilidad
IX	Rosarito: Desde el nacimiento del Arroyo Rosarito hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.527	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.513	0.553	4.960	4.960	Disponibilidad
X	San Miguel: Desde el nacimiento del Arroyo Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.672	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.643	0.367	3.276	3.276	Disponibilidad
XI	Paraiso: Desde el nacimiento del Arroyo Paraiso hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.121	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.102	0.612	5.490	5.490	Disponibilidad
XII	San Luis: Desde el nacimiento del Arroyo San Luis hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.495	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.495	1.150	10.346	10.346	Disponibilidad
XIII	El Arco: Desde el nacimiento del Arroyo El Cañón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.413	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.413	0.541	4.872	4.872	Disponibilidad
XIV	Vizcaíno: Desde el nacimiento del Arroyo San Pablo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	31.728	0.000	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.649	3.173	28.477	28.477	Disponibilidad
XV	Punta Eugenia: Desde el nacimiento del Arroyo San José de Castro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	4.804	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.781	0.480	4.301	4.301	Disponibilidad
XVI	San Ignacio: Desde el nacimiento del Arroyo San Ignacio hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	83.790	0.000	3.091	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	80.698	8.379	72.319	72.319	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 2		243.057		4.346	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				214.392	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D
I	La Purísima: Desde el nacimiento del Arroyo La Purísima, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	39.838	0.000	4.482	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	35.353	3.984	31.369	31.369
II	Mezquital Seco: Desde el nacimiento del Arroyo San Venancio, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	24.007	0.000	0.143	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.860	2.401	21.459	21.459
III	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	67.138	0.000	0.567	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	66.520	6.714	59.806	59.806
IV	Bramonas: Desde el nacimiento del Arroyo Bramonas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	83.959	0.000	0.432	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	83.518	8.396	75.122	75.122
V	Santa Rita: Desde el nacimiento del Arroyo Cañada Uña de Gato, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	28.738	0.000	0.766	0.203	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.768	2.874	24.895	24.895

VI	Las Pocitas-San Hilario: Desde el nacimiento del Arroyo Las Pocitas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	33.477	0.000	0.416	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.007	3.348	29.660	29.660
VII	Conejos-Los Viejos: Desde el nacimiento del Arroyo Guadalupe de la Herradura, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	16.294	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.261	1.629	14.631	14.631
VIII	Melitón Alpañez: Desde el nacimiento del Arroyo Los Altares, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	17.195	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.180	1.719	15.460	15.460
IX	La Matanza: Desde el nacimiento del Arroyo Grande, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	8.556	0.000	0.724	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.832	0.856	6.977	6.977
X	Cañada Honda: Desde el nacimiento del Arroyo Cañada Honda, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	0.653	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.650	0.065	0.585	0.585
XI	Todos Santos: Desde el nacimiento del Arroyo El Salado, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	3.064	0.000	5.605	1.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-3.741	0.306	-4.048	-4.048
XII	Pescaderos: Desde el nacimiento del Arroyo Las Piedritas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	8.770	0.000	0.214	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.547	0.877	7.670	7.670
XIII	Plutarco E. Calles: Desde el nacimiento del Arroyo San Jacinto, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	12.365	0.000	1.901	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.464	1.237	9.228	9.228
XIV	Migrño: Desde el nacimiento del Arroyo Migrño, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	6.460	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.417	0.646	5.771	5.771
XV	El Carrizal: Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizal, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	5.556	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.552	0.556	4.997	4.997
Totales Región Hidrológica 3		356.070		15.348	1.533	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				307.629

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 4 BAJA CALIFORNIA NORESTE**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D
I	Cerrada Laguna Salada: Desde el nacimiento del Arroyo Grande hasta su descarga en la Laguna Salada, en la porción central de la cuenca hidrológica.	59.623	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	59.583	5.962	53.621	53.621
II	El Borrego: Desde el nacimiento del Arroyo El Borrego hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	17.479	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.479	1.748	15.731	15.731
III	Cerrada Santa Clara: Desde el nacimiento del Arroyo Taraizo hasta su descarga en la porción central de la cuenca hidrológica.	14.703	0.000	0.011	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.688	1.470	13.218	13.218
IV	Bahía San Felipe: Desde el nacimiento del Arroyo San Felipe hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.426	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.426	0.343	3.084	3.084
V	Huatamote: Desde el nacimiento del Arroyo Huatamote hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.941	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.910	0.894	8.016	8.016
VI	San Fermín: Desde el nacimiento del Arroyo Matomi hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.098	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.097	0.310	2.788	2.788
VII	Agua Dulce: Desde el nacimiento del Arroyo Zamora hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	7.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.061	0.706	6.355	6.355
VIII	Agua Grande: Desde el nacimiento del Arroyo Agua Grande hasta su cruce hacia los Estados Unidos de Norteamérica.	7.939	0.000	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.713	0.794	6.919	6.919
Totales Región Hidrológica 4		122.271		0.309	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				109.731

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 5 BAJA CALIFORNIA CENTRO-ESTE**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	C
I	La Palma: Desde el nacimiento del Arroyo Las Arastras hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.802	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.802	0.480	4.321	4.321	D
II	Calamajue: Desde el nacimiento del Arroyo Calamajue hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.077	0.508	4.570	4.570	D
III	Asamblea: Desde el nacimiento del Arroyo Asamblea hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.536	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.533	0.554	4.980	4.980	D
IV	Tepetate: Desde el nacimiento del Arroyo Tepetate hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.199	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.158	0.420	3.738	3.738	D
V	San Pedro: Desde el nacimiento del Arroyo San Pedro hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.927	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.927	0.493	4.434	4.434	D
VI	El Alabrado: Desde el nacimiento del Arroyo Alabrado hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.790	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.790	0.379	3.411	3.411	D

III	Río San Pedro: Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	38.660	0.000	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	38.594	3.866	34.728	34.72
IV	Arroyo Los Nogales: Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	2.364	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.364	0.236	2.128	2.121
Totales Región Hidrológica 7		71.755		1729.706	0.000				185.11							

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 8 SONORA NORTE

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D
I	Río Sonoyta 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Sonoyta I	12.843	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.820	12.820	0.000	0.000
II	Río Sonoyta 2: Desde donde se localiza la EH Sonoyta II, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	10.941	12.820	0.546	0.000	0.000	0.000	0.000	23.215	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
III	Arroyo Cocóspera: Desde su nacimiento, hasta la EH Imuris	43.281	0.000	3.212	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.069	40.069	0.000	0.000
IV	Río Magdalena: Desde donde se localiza la EH Imuris, hasta la EH Pitiquito	47.705	40.069	36.976	0.000	0.000	0.000	0.000	26.681	6.206	-0.798	18.710	18.710	0.000	0.000
V	Río Concepción: Desde donde se localiza la EH Pitiquito, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	28.300	18.710	24.876	0.000	0.000	0.000	0.000	22.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
VI	Valle de San Luis: Grupo de corrientes intermitentes	7.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
VII	Los Vidrios 1: Grupo de corrientes intermitentes	4.569	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.569	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
VIII	Los Vidrios 2: Grupo de corrientes intermitentes	2.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
IX	Arivaipa-Puerto Libertad: Grupo de corrientes intermitentes	23.377	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	23.373	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Totales Región Hidrológica 8		180.305		65.636	0.000	0.000	0.000	0.000	109.261	6.206	-0.798				0.000

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica
 EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 9 SONORA SUR

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy
I	Río Sonora 1: Desde su nacimiento, hasta la EH El Orégano II	124.320	0.000	35.871	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	88.449	88.449
II	Río San Miguel: Desde su nacimiento, hasta la EH El Cajón	33.242	0.000	5.704	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.538	27.538
III	Río Sonora 2: Desde donde se localizan las EH El Orégano II y El Cajón, hasta la presa Abelardo Rodríguez Luján	78.933	115.986	74.975	0.000	0.000	0.000	60.485	85.236	31.774	-0.838	64.257	64.257
IV	Río Sonora 3: Desde donde se localiza la presa Abelardo Rodríguez Luján, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	123.217	64.257	163.010	0.000	0.000	0.000	0.000	24.464	0.000	0.000	0.000	0.000
V	Río Mátape 1: Desde su nacimiento, hasta la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua)	36.302	0.000	2.460	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	4.412	0.523	28.905	11.671
VI	Río Mátape 2: Desde donde se localiza la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	50.325	28.905	19.504	0.003	0.000	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	47.224	0.000
VII	Río Bavispe: Desde su nacimiento, hasta la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura)	535.757	0.000	457.260	0.000	0.000	420.206	0.000	0.000	52.614	0.878	445.212	444.81
VIII	Río Yaqui 1: Desde donde se localiza la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura), hasta la presa Alvarado Obregón (El Oviachic)	2186.037	445.212	2700.113	0.042	0.000	2630.604	0.000	60.485	130.550	48.214	2322.450	2317.7
IX	Río Yaqui 2: Desde donde se localiza la presa Alvarado Obregón (El Oviachic), hasta la presa Alvarado Obregón (El Oviachic)	371.842	2322.450	1103.058	0.000	0.000	1100.267	0.000	0.000	203.767	1.203	2486.530	2478.8
XI	Río Yaqui 3: Desde donde se localiza la presa Alvarado Obregón (El Oviachic), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	54.613	2486.530	3179.887	0.000	0.000	648.630	0.000	0.000	0.000	0.000	9.885	0.000
	Arroyo Cocoraque 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Cocoraque	16.479	0.000	5.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.219	0.228
XII	Arroyo Cocoraque 2: Desde donde se localiza la EH Cocoraque, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	13.586	11.219	0.503	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.302	0.000
XIII	Río Mayo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Bernardo	964.855	0.000	3.256	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	961.599	890.85
XIV	Arroyo Quiriego: Desde su nacimiento, hasta la EH Tezocoma	24.556	0.000	0.189	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.366	22.57
XV	Río Mayo 2: Desde donde se localizan las EH San Bernardo y Tezocoma, hasta la presa Adolfo Ruiz Cortines (El Mucuzari)	151.605	985.965	1033.707	0.000	0.000	1033.636	0.000	0.000	74.817	-8.149	1070.831	911.09
XVI	Río Mayo 3: Desde donde se localiza la presa Adolfo Ruiz Cortines (El Mucuzari), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés	62.587	1070.831	874.111	1.437	0.000	0.000	0.000	88.800	0.000	0.000	169.070	0.000

Totales Región Hidrológica 9	4828.255	9658.869	1.483	0.000	5833.343	60.485	271.485	497.934	41.831
------------------------------	----------	----------	-------	-------	----------	--------	---------	---------	--------

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

- Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
- Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
- Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
- Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
- Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
- R.- Volumen anual de retornos
- Im.- Volumen anual de importaciones
- Ex.- Volumen anual de exportaciones
- Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
- Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
- Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
- Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
- D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica
- EH.- Estación hidrométrica

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 10 SINALOA
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	C
I	Río Habitas: Desde su nacimiento, hasta la EH Acatlán	368.572	0.000	0.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.453	8.386	326.093	244.123	81.971	81.971	D
II	Río Eloba: Desde donde se localiza la EH Acatlán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	83.231	326.093	306.348	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	102.893	0.000	102.893	102.893	D
III	Río Quejito 1: Desde su nacimiento, hasta la EH El Quejito	103.174	0.000	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	102.821	0.343	102.478	102.478	D
IV	Río Quejito 2: Desde donde se localiza la EH El Quejito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	51.137	102.821	0.514	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	153.444	0.000	153.444	153.444	D
V	Río Mocortío 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Eustaquio Buelna	148.820	0.000	2.908	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.930	2.779	120.203	117.150	3.053	3.053	D
VI	Río Mocortío 2: Desde donde se localiza la presa Eustaquio Buelna, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	72.388	120.203	494.248	0.397	0.000	0.000	314.945	0.000	0.000	0.000	12.891	0.000	12.891	12.891	D
VII	Río San Lorenzo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Santa Cruz	1367.465	0.000	729.138	0.120	0.000	723.532	0.000	0.000	64.038	12.762	1284.939	1031.611	253.328	253.328	D
VIII	Río San Lorenzo 2: Desde donde se localiza la EH Santa Cruz, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	256.741	1284.939	912.233	0.000	0.000	0.000	0.000	325.501	0.000	0.000	303.945	0.000	303.945	303.945	D
IX	Río Humaya: Desde su nacimiento, hasta la presa Adolfo López Mateos	1907.076	0.000	1889.341	0.000	0.000	1883.266	0.000	351.551	108.445	10.353	1430.651	1293.670	136.981	136.981	D
X	Río Tamazula: Desde su nacimiento, hasta la presa Sanalona	755.431	0.000	530.118	0.020	0.000	526.500	0.000	40.311	9.428	702.054	634.834	67.220	67.220	67.220	D
XI	Río Culiacán: Desde donde se localizan las presas Adolfo López Mateos y Sanalona, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	466.127	2132.705	2613.229	19.566	0.000	0.000	312.739	0.000	0.000	0.000	278.776	0.000	278.776	278.776	D
XII	Río Fuerte 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Luis Donaldo Colosio (Huiles)	4024.703	0.000	3724.199	0.000	0.000	3703.590	0.000	0.000	78.187	83.801	3842.105	3759.973	82.132	82.132	D
XIII	Río Choix: Desde su nacimiento, hasta la EH Choix	279.179	0.000	0.777	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	278.403	272.451	5.951	5.951	D
XIV	Arroyo Alamos: Desde su nacimiento, hasta la EH Cazanales	94.081	0.000	0.239	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.841	91.835	2.006	2.006	D
XV	Río Fuerte 2: Desde donde se localizan la presa Luis Donaldo Colosio y las EH Choix y Cazanales, hasta su desembocadura en el Golfo de California	596.646	4214.349	7423.707	0.000	0.000	3118.637	0.000	0.000	199.612	23.002	283.311	0.000	283.311	283.311	D
XVI	Río Piaxtla 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Piaxtla	996.777	0.000	2.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	994.238	6.376	987.861	987.861	D
XVII	Río Piaxtla 2: Desde donde se localiza la EH Piaxtla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	419.839	994.238	9.027	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1405.008	0.000	1405.008	1405.008	D
XVIII	Río Sinaloa 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Gustavo Díaz Ordaz	1328.686	0.000	1058.809	0.000	0.000	1054.682	0.000	0.000	58.745	22.161	1243.854	968.776	275.078	275.078	D
XIX	Arroyo Ocoroni: Desde su nacimiento, hasta la presa Guillermo Blake Aguilar	153.080	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.175	-3.107	137.905	107.407	30.498	30.498	D
XX	Arroyo Cabrera: Desde su nacimiento, hasta la EH Zopilote	75.617	0.000	1.345	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	74.272	57.847	16.425	16.425	D
XXI	Río Sinaloa 2: Desde donde se localizan las presas Gustavo Díaz Ordaz y Guillermo Blake Aguilar y la EH Zopilote, hasta su desembocadura en el Golfo de California	506.271	1456.031	1527.799	0.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	433.963	0.000	433.963	433.963	D
XXII	Río Pericos 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Pericos	48.912	0.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	48.612	0.370	48.242	48.242	D
XXIII	Río Pericos 2: Desde donde se localiza la EH Pericos, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	154.587	48.612	1.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	201.651	0.000	201.651	201.651	D
XXIV	Grupo de corrientes Ajatambampo	82.897	0.000	11.638	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.259	0.000	71.259	71.259	D
XXV	Grupo de corrientes Topolobampo	69.704	0.000	8.982	2.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	58.532	0.000	58.532	58.532	D
XXVI	Grupo de corrientes Huyayul	51.551	0.000	8.505	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	43.047	0.000	43.047	43.047	D
XXVII	Grupo de corrientes Reforma	34.566	0.000	2.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	32.471	0.000	32.471	32.471	D
XXVIII	Grupo de corrientes Pabelones	92.123	0.000	16.109	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.065	0.000	75.065	75.065	D
XXIX	Grupo de corrientes Tempahuaya	88.877	0.000	2.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	86.798	0.000	86.798	86.798	D
XXX	Grupo de corrientes Añata	17.553	0.000	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.063	0.000	17.063	17.063	D
Totales Región Hidrológica 10		14695.810		21279.161	23.908	0.000	11010.206	627.684	677.053	623.897	169.565				3560.116	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

- Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
- Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
- Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
- Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
- Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
- R.- Volumen anual de retornos
- Im.- Volumen anual de importaciones
- Ex.- Volumen anual de exportaciones
- Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
- Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
- Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
- Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
- D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica
- EH.- Estación hidrométrica

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 11 PRESIDIO-SAN PEDRO
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	C
I	Río Cañas 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica La Balona.	124.451	0.000	3.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.976	120.429	120.429	D
II	Río Cañas 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Balona hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	48.873	121.404	1.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	168.908	0.000	168.908	168.908	D
III	Laguna de Santiaguillo: Desde su nacimiento, hasta la Laguna de Santiaguillo.	140.374	0.000	13.174	0.000	0.320	0.320	0.000	0.000	83.654	0.000	43.546	0.000	43.546	43.546	D
IV	La Tapona: Desde su nacimiento, hasta el punto más bajo de la cuenca.	137.979	0.000	2.599	0.000	13.290	13.290	0.000	0.000	0.000	0.000	135.379	0.000	135.379	135.379	D
V	Río La Saucedá: Desde su nacimiento, hasta la presa Peña del Águila	137.923	0.000	18.027	0.000	16.340	0.000	0.000	0.000	34.535	2.769	68.253	68.026	0.227	0.227	D
VI	Río El Tunal: Desde su nacimiento, hasta la presa Guadalupe Victoria	138.729	0.000	0.896	0.000	32.970	0.000	0.000	52.270	7.321	1.284	44.008	43.861	0.147	0.147	D
VII	Río Santiago Bayacora: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Durango.	67.854	0.000	23.816	0.000	8.220	0.000	0.000	26.380	7.320	1.567	20.551	20.482	0.068	0.068	D
VIII	Río Durango: Desde las presas Peña del Águila y Guadalupe Victoria, y su confluencia del Río Santiago Bayacora, hasta su confluencia con el Río Poanas.	111.028	132.812	95.107	0.000	34.670	57.630	0.000	0.000	0.000	0.000	171.593	170.588	1.004	1.004	D
IX	Río Poanas: Desde su nacimiento, hasta la Presa Francisco Villa.	63.249	0.000	35.454	0.000	14.650	0.000	0.000	0.000	5.626	1.721	5.798	5.764	0.034	0.034	D
X	Río Sunchil: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Vicente Guerrero.	36.246	0.000	13.427	0.000	1.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.999	20.877	0.123	0.123	D
XI	Río Graseros: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Sunchil.	12.881	0.000	0.128	0.000	2.490	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.263	10.203	0.060	0.060	D
XII	Río San Pedro-Mezquitla: Desde la confluencia de los ríos Durango, Poanas, Graseros y Sunchil, la estación hidrométrica Vicente Guerrero y la Presa Francisco Villa, hasta la estación hidrométrica San Pedro.	2233.558	208.653	16.132	0.002	2314.960	53.630	0.000	50.000	0.000	0.000	114.747	100.142	14.605	14.605	D
XIII	Río San Pedro-Desembocadura: Desde donde se localiza la estación hidrométrica San Pedro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	269.470	114.747	58.961	0.008	2296.660	2314.960	0.000	0.000	0.000	0.000	343.549	0.000	343.549	343.549	D
XIV	Río Baluarte 1: Desde el nacimiento del Río El Rosario, hasta la estación hidrométrica Baluarte II	1687.905	0.000	3.216	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1684.689	26.719	1657.970	1657.970	D
XV	Río Baluarte 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Baluarte II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	183.672	1684.689	29.632	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1838.729	0.000	1838.729	1838.729	D
XVI	Río Presidio 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Siqueros.	998.623	0.000	3.764	0.000	0.000	0.000	0.000	327.700	0.000	0.000	667.159	262.532	404.627	404.627	D
XVII	Río Presidio 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Siqueros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	72.640	667.159	92.369	0.000	327.700	0.000	327.700	0.000	0.000	0.000	647.430	0.000	647.430	647.430	D

XVIII	Río Acaponeta 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Acaponeta	1360.536	0.000	3.204	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1367.328	2.132	1365.197	1365.197
XIX	Río Acaponeta 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Acaponeta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	77.425	1357.328	2.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1432.500	0.000	1432.500	1432.500
XX	Río Rosa Morada 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Rosa Morada.	80.369	0.000	0.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	79.965	4.220	75.745	75.745
XXI	Río Rosa Morada 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Rosa Morada, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	64.155	79.965	7.605	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	136.515	0.000	136.515	136.515
XXII	Río Bejuco 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Bejuco.	147.954	0.000	0.786	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	147.168	5.933	141.235	141.235
XXIII	Río Bejuco 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Bejuco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	51.905	147.168	8.013	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	191.048	0.000	191.048	191.048
XXIV	Grupo de corrientes Mazatlán: Corriente intermitente	18.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.349	0.000	18.349	18.349
XXV	Grupo de corrientes Huizache: Corriente intermitente	49.467	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	49.455	0.000	49.455	49.455
XXVI	Grupo de corrientes Marismas Nacionales: Corriente intermitente	505.226	0.000	104.489	0.488	0.000	102.794	0.000	0.000	0.000	0.000	503.044	0.000	503.044	503.044
Totales Región Hidrológica 11		8840.843		535.883	0.514	5064.090	2542.524	327.700	456.350	138.456	7.321				5508.453

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

- Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
- Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
- Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
- Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
- Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas para uso agrícola, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
- R.- Volumen anual de retornos
- Im.- Volumen anual de importaciones
- Ex.- Volumen anual de exportaciones
- Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
- Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
- Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
- Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
- D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 12 LERMA-SANTIAGO
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc(a)	Uc(b)	Uc(c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab-l
I	Río Lerma 1: Desde su nacimiento, hasta la presa José A. Alzate.	224.348	0.000	72.880	0.000	0.000	51.826	20.971	0.000	12.808	0.067	211.390	211.583	-0.1
II	Río La Gavia: Desde su nacimiento, hasta la presa Ignacio Ramírez.	102.417	0.000	31.653	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.832	0.021	57.911	57.964	-0.0
III	Río Jaltepec: Desde su nacimiento, hasta la presa Tepetitlán.	91.563	0.000	32.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.343	0.724	44.127	44.168	-0.0
IV	Río Lerma 2: Desde donde se localizan las presas Alzate, Ramírez y Tepetitlán, hasta la presa Tepuxtepec.	391.470	313.429	125.977	600.000	0.000	600.000	0.000	0.000	74.617	1.895	502.410	503.600	-1.1
V	Río Lerma 3: Desde donde se localiza la presa Tepuxtepec, hasta la presa Soils.	479.543	502.410	235.495	0.000	0.000	16.843	0.000	0.000	91.615	1.970	669.716	672.082	-2.3
VI	Río Lerma 4: Desde donde se localizan la EH Pericos y la presa Soils, hasta la EH Salamanca.	101.644	857.619	437.011	0.000	0.000	48.889	118.262	587.843	6.417	0.000	95.144	99.123	-3.9
VII	Río La Laja 1: Desde su nacimiento, hasta la presa Ignacio Allende.	256.025	0.000	56.223	0.000	0.000	6.651	0.000	0.000	52.544	2.103	151.807	152.113	-0.3
VIII	Río Querétaro: Desde su nacimiento, hasta la EH Ameche.	106.572	0.000	127.543	0.000	0.000	54.987	0.000	0.000	12.111	0.000	21.904	21.948	-0.0
IX	Río La Laja 2: Desde donde se localizan la EH Ameche y la presa Ignacio Allende, hasta la EH Pericos.	80.672	173.710	138.467	0.000	0.000	74.492	0.000	0.000	2.504	0.000	187.903	188.567	-0.6
X	Laguna de Yuriria: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna de Yuriria. (Cuenca cerrada)	187.618	0.000	1.271	0.000	0.000	0.000	96.633	118.262	168.857	-3.635	-0.505	0.000	-0.5
XI	Río Turbio: Desde su nacimiento, hasta la EH Las Adjuntas.	187.396	0.000	190.299	0.000	0.000	102.088	0.000	0.000	19.408	0.000	79.777	83.113	-3.3
XII	Río Angulo: Desde su nacimiento, hasta la presa Melchor Ocampo.	356.717	0.000	76.639	0.000	0.000	2.172	0.000	0.000	36.867	0.548	244.835	255.074	-10.1
XIII	Río Lerma 5: Desde donde se localizan las EH Salamanca, Las Adjuntas y la Presa Melchor Ocampo, hasta la EH Corrales.	276.669	419.756	682.259	0.000	0.000	108.722	491.210	0.000	27.487	0.000	586.611	640.826	-54.1
XIV	Río Lerma 6: Desde donde se localiza la EH Corrales, hasta la EH Yurécuaro.	309.275	586.611	296.628	0.000	0.000	14.697	0.000	92.390	27.107	0.000	494.458	578.615	-84.1
XV	Río Zula: Desde su nacimiento, hasta la EH Zula.	208.320	0.000	80.318	0.000	0.000	1.953	0.000	0.000	10.982	0.000	118.973	139.222	-20.1
XVI	Río Duero: Desde su nacimiento, hasta la EH Estanzuela.	504.955	0.000	256.593	0.000	0.000	6.410	0.000	0.000	6.295	0.000	248.477	290.768	-42.1
XVII	Río Lerma 7: Desde donde se localizan las EH Yurécuaro, Estanzuela y Zula, hasta su descarga en el lago de Chapala.	835.333	861.908	458.176	0.000	0.000	48.298	92.390	325.710	1395.752	-28.895	-312.815	0.000	-312.1
XVIII	Lago de Pátzcuaro: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Pátzcuaro. (Cuenca cerrada)	69.580	0.000	27.220	0.000	0.000	0.724	0.000	0.000	105.905	0.000	-62.821	0.000	-62.1
XIX	Lago de Cuitzeo: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Cuitzeo. (Cuenca cerrada)	485.717	0.000	126.825	0.000	0.000	50.119	0.000	0.000	443.293	-2.017	-32.265	0.000	-32.1
XX	Río San Pedro: Desde su nacimiento, hasta la EC San Francisco de los Romo	61.148	75.146	74.944	0.088	0.000	7.561	0.000	14.687	4.006	0.000	50.130	49.971	0.11
XXI	Presa Calles: Desde el nacimiento del Río Santiago, hasta la Presa Plutarco Elías Calles	83.657	0.000	3.799	0.000	0.000	0.531	14.687	0.000	17.005	2.926	75.146	75.063	0.01
XXII	Presa El Niágara: Desde donde se localizan la EC San Francisco de los Romo y la Presa Plutarco Elías Calles, hasta la Presa El Niágara	55.754	50.130	54.220	0.906	0.000	5.532	0.000	0.000	7.286	0.095	48.908	48.555	0.31
XXIII	Presa El Cuarenta: Desde el nacimiento del Río de Lagos, hasta la Presa El Cuarenta	59.822	0.000	25.967	0.000	0.000	2.781	0.000	0.000	2.707	-0.647	34.576	34.352	0.22
XXIV	Río de Lagos: Desde donde se localiza la Presa El Cuarenta, hasta la confluencia del Río de Lagos con el Río Verde	136.402	34.576	47.140	0.000	0.000	5.209	0.000	0.000	9.794	0.000	119.252	118.110	1.14
XXV	Presa Ajojar: Desde donde se localiza la Presa El Niágara, hasta la Presa Ajojar	49.333	48.908	14.851	0.476	0.000	1.538	0.000	0.000	2.355	0.000	82.296	81.577	0.71
XXVI	Río Grande: Desde su nacimiento, hasta la Presa Agostadero	23.603	0.000	1.390	0.000	0.000	0.157	0.000	0.000	1.726	0.000	20.644	20.463	0.11
XXVII	Río Encarnación: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Verde	110.492	0.000	27.862	0.108	0.000	2.907	0.000	0.000	13.499	0.000	71.930	71.301	0.63
XXVIII	Río Aguascalientes: Desde donde se localizan las Presas Ajojar y Agostadero, y la confluencia del Río Encarnación con el Río Verde, hasta la EH Paso del Sabino	38.438	174.870	15.530	0.000	0.000	2.388	0.000	0.000	3.293	0.000	196.874	194.988	1.81
XXIX	Río San Miguel: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Verde	80.533	0.000	4.209	0.000	0.000	4.209	0.000	0.000	2.299	0.000	78.235	77.485	0.75
XXX	Río del Valle: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Verde	58.410	0.000	12.353	0.000	37.843	9.753	0.000	0.000	11.182	0.000	6.785	6.720	0.01
XXXI	Río Verde 1: Desde donde se localiza la EH Paso del Sabino y la confluencia de los Ríos de Lagos, San Miguel y del Valle con el Río Verde, hasta la EH La Cuña	147.191	401.146	24.036	0.339	0.000	3.072	0.000	119.837	3.757	0.000	403.440	398.158	5.21
XXXII	Río Verde 2: Desde donde se localiza la EH La Cuña, hasta la confluencia del Río Verde con el Río Santiago	183.587	403.440	201.059	0.000	170.298	6.239	0.000	0.000	4.638	0.000	217.270	209.503	7.71
XXXIII	Río Palomas: Desde su nacimiento, hasta la Presa Palomas	27.139	0.000	0.631	0.000	0.000	0.064	0.000	0.000	1.930	-0.431	25.072	24.745	0.33
XXXIV	Presa El Chique: Desde el nacimiento del Arroyo Malpaso y donde se localiza la Presa Palomas, hasta la Presa El Chique.	93.029	25.072	48.129	0.027	0.000	4.857	0.000	0.000	11.857	0.777	62.170	60.568	1.61
XXXV	Río Juchipila 1: Desde donde se localiza la Presa El Chique, hasta la Presa Achoquen	142.914	62.170	82.568	0.723	0.000	8.529	0.000	0.000	6.559	-0.741	124.504	118.999	5.51
XXXVI	Río Juchipila 2: Desde donde se localiza la Presa Achoquen, hasta la confluencia del Río Juchipila con el Río Santiago	164.235	124.504	18.199	0.396	0.000	2.324	0.000	0.000	0.949	0.000	271.519	258.649	12.87
XXXVII	Río Santiago 1: Desde la salida del Lago de Chapala, hasta la EH Las Juntas	448.467	0.000	2072.513	0.000	0.000	2005.548	79.400	0.000	39.244	-0.217	421.875	406.795	15.08
XXXVIII	Río Santiago 2: Desde donde se localiza la EH Las Juntas, hasta la EH San Cristóbal II	427.675	639.145	384.736	0.000	0.000	356.764	157.700	0.000	4.089	0.000	1192.460	1135.936	56.53
XXXIX	Presa Santa Rosa: Desde donde se localiza la EH San Cristóbal II, hasta la Presa Santa Rosa	447.172	1463.979	1573.343	0.196	0.000	1580.580	0.000	0.000	15.530	6.231	1876.411	1711.850	164.1
XL	Río Santiago 3: Desde donde se localiza la Presa Santa Rosa, hasta la EH La Yesca	401.415	1876.411	3.980	0.000	0.000	0.992	0.000	0.000	0.348	0.000	2274.491	2074.638	199.85
XLI	Río Tepetongo: Desde su nacimiento, hasta la EH La Gloria	83.115	0.000	41.320	0.069	0.000	4.268	0.000	0.000	10.224	0.631	35.138	32.138	3.01
XLII	Río Tlaltenango: Desde su nacimiento, hasta la EH El Zapote	225.521	0.000	70.018	0.048	0.000	7.702	0.000	0.000	8.289	0.179	154.689	141.481	13.21
XLIII	Arroyo Lobatos: Desde su nacimiento, hasta la EH La Florida	65.157	0.000	6.177	0.651	0.000	0.811	0.000	0.000	1.065	0.001	58.073	53.115	4.92

XLIV	Río Bolaños 1: Desde donde se localizan las EH La Gloria, El Zapote y La Florida, hasta la EH Bolaños	416.975	247.900	12.824	0,000	0,000	2.058	0,000	0,000	2.064	0,000	652.046	595.102	56,9
XLV	Río Bolaños 2: Desde donde se localiza la EH Bolaños, hasta la EH El Caimán	252.598	652.046	4.518	0,000	0,000	1.351	0,000	0,000	1.000	0,000	900.477	821.355	79,1
XLVI	Río San Juan: Desde su nacimiento, hasta la EH El Planillo	365.306	0,000	3.933	147.356	0,000	0,000	0,000	0,000	1.713	0,000	212.304	160.691	51,6
XLVII	Río Atengo: Desde donde se localiza la EH El Planillo, hasta la confluencia del Río Atengo con el Río Jesús María	730.729	212.304	3.073	0,000	0,000	1.175	0,000	0,000	0,652	0,000	940.483	710.937	229,1
XLVIII	Río Jesús María: Desde su nacimiento, hasta donde se le unen los Arroyos Tempisque y Los Leones	314.882	0,000	0.745	0,000	0,000	0.596	0,000	0,000	0,000	0,000	314.733	238.017	76,7
XLIX	Río Huaynamota: Desde la confluencia de los Arroyos Tempisque y Los Leones con el Río Jesús María, hasta su confluencia con el Río Atengo	242.950	314.733	0.738	0,000	0,000	0.591	0,000	0,000	0,000	0,000	557.536	421.456	136,1
L	Río Santiago 4: Desde donde se localizan las EH La Yesca y El Caimán, hasta la Presa El Cajón	331.366	3174.967	5941.906	0,000	0,000	5940.801	0,000	0,000	53.155	51.080	3400.993	2570.903	830,1
LI	Río Santiago 5: Desde donde se localiza la Presa El Cajón y la confluencia de los Ríos Atengo y Jesús María, hasta aguas abajo de la corfina de la Presa Aguamiña	405.023	4899.011	5977.862	0,000	0,000	5968.585	0,000	0,000	158.323	-54.181	5190.615	2439.276	275,1
LII	Río Santiago 6: Desde la corfina de la Presa Aguamiña y el nacimiento del Río Mololoa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	674.618	5190.615	4837.563	1.433	0,000	4441.064	0,000	0,000	4.341	0,000	5462.959	0,000	546,2
LIII	Laguna Villa Corona A: Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la presa Hurtado	34.070	0,000	0.684	0,000	0,000	0.101	0,000	0,000	7.345	-0.150	26.291	26.291	0,000
LIV	Laguna Villa Corona B: Desde donde se localiza la presa Hurtado, hasta la Laguna Atotonilco	63.170	26.291	21.340	0,000	0,000	2.688	0,000	0,000	50.924	0,000	19.884	19.884	0,000
LV	Laguna San Marcos-Zacoalco: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta la Laguna San Marcos-Zacoalco	61.390	0,000	0.109	0,000	0,000	0.087	0,000	0,000	72.099	0,000	-10.731	0,000	-10,731
LVI	Laguna de Sayula A: Desde el nacimiento de los arroyos San Cayetano y El Techague, hasta la presa La Joya	13.230	0,000	0.196	0,000	0,000	0.106	0,000	0,000	2.077	0.784	10.279	12.094	-1,815
LVII	Laguna de Sayula B: Desde donde se localiza la presa La Joya, hasta la Laguna de Sayula	204.430	10.279	36.017	0,000	0,000	4.349	0,000	0,000	221.341	0.389	-38.688	0,000	-38,688
LVIII	Laguna de Zapotlán: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta la Laguna de Zapotlán	80.839	0,000	2.967	0,000	0,000	0.863	0,000	0,000	17.550	0,000	61.184	45.540	15,644
	Totales Región Hidrológica 12	20410.275		46699.037	905.633	416.283	41918.100	1323.040	1393.253	3702.836	-14.789			54

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas para uso público urbano, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 13 HUICICILA**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy
I	Ixtapa: Desde el nacimiento de los cauces de los ríos Naranjo e Ixtapa hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	130.580	0.000	19.525	0.000	0.000	3.218	0.000	0.000	0.000	0.000	114.273	0.000	114.273
II	Pitillal: Desde el nacimiento del Río Pitillal hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	80.400	0.000	0.099	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	80.323	0.000	80.323
III	Cuale: Desde el nacimiento del Río Cuale hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	83.799	0.000	8.004	0.000	0.000	5.747	0.000	0.000	0.000	0.000	81.542	0.000	81.542
IV	San Blas: Desde el nacimiento del Río San Blas hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	320.558	0.000	77.401	0.013	0.000	61.232	31.540	0.000	0.000	0.000	335.917	0.000	335.917
V	Huicicila: Desde el nacimiento del Río Huicicila y los arroyos La Tigresa, Agua Azul, Punta Litigü, entre otros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	466.724	0.000	44.286	0.503	0.000	9.126	0.000	0.000	0.000	0.000	431.061	0.000	431.061
VI	Tecomala: Desde el nacimiento de los ríos Mismaloya, la Puerta y Tuito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	183.960	0.000	3.021	0.000	0.000	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	181.055	0.000	181.055
	Totales Región Hidrológica 13	1266.021		152.336	0.516	0.000	79.461	31.540	0.000	0.000	0.000			12

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 14 AMECA**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy
I	Salado: Desde el nacimiento de los ríos El Cocoliso, El Chapulmita y El Salado, que es la corriente principal de la cuenca hidrológica citada, hasta la estación hidrométrica La Vega.	254.112	0.000	44.563	0.000	0.000	6.202	0.000	0.000	2.407	0.661	212.684	52.394	160.290
II	Cocula: Desde el nacimiento del Río Cocula y la estación hidrométrica La Vega, hasta la estación hidrométrica Puente Ameca.	196.733	212.684	79.294	0.000	0.000	8.360	0.000	0.000	0.000	0.000	338.483	23.624	314.859
III	Ahuacatlán: Desde el nacimiento del Río Ahuacatlán, hasta su confluencia con el Río Ameca.	185.671	0.000	23.198	0.000	0.000	6.376	0.000	0.000	0.000	0.000	168.848	11.785	157.063
IV	Atenguillo: Desde el nacimiento del Río Atenguillo, hasta su confluencia con el Río Ameca.	190.635	0.000	4.606	0.000	0.000	1.526	0.000	0.000	0.000	0.000	187.556	13.090	174.466
V	Ameca Pijinto: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Puente Ameca y las confluencias de los Ríos Atenguillo y Ahuacatlán con el Río	352.299	694.886	20.047	0.000	0.000	3.899	0.000	0.000	0.000	0.000	1031.038	53.313	977.725

	Ameca, hasta la estación hidrométrica Pijnto.															
VI	Ameca Ixtapa A: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pijnto, hasta la estación hidrométrica Las Gaviotas II.	364.511	1031.038	3.275	0.000	0.000	0.699	0.000	0.000	0.000	0.000	1392.972	68.922	1324.05		
VII	Talpa: Desde el nacimiento del Río Talpa, hasta su confluencia con el Río Mascota.	63.969	0.000	0.348	0.000	0.000	0.162	0.000	0.000	0.000	0.000	63.783	15.243	48.540		
VIII	Mascota: Desde el nacimiento del Río Mascota y la confluencia del Río Talpa, hasta la estación hidrométrica La Desembocada.	394.302	63.783	107.768	0.000	0.000	82.446	0.000	0.000	0.000	0.000	432.763	21.412	411.351		
IX	Ameca Ixtapa B: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas La Desembocada y Las Gaviotas II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	228.388	1825.736	102.144	0.000	0.000	10.309	0.000	0.000	0.000	0.000	1962.289	0.000	1962.28		
Totales Región Hidrológica 14		2230.620		385.242	0.000	0.000	119.979	0.000	0.000	2.407	0.661					

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 15 COSTA DE JALISCO**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Cla
I	Río Tecolotán: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	176.425	0.000	0.215	0.000	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	176.303	0.000	176.303	176.303	Dc
II	Río Ipala: Desde el nacimiento del Río Ipala y otro escurrimiento secundario, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	115.320	0.000	2.282	0.000	0.000	2.197	0.000	0.000	0.000	0.000	115.235	0.000	115.235	115.235	Dc
III	Río María García: Desde el nacimiento del Río María García y otro escurrimiento de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	165.560	0.000	213.117	0.000	0.000	21.826	212.470	0.000	0.000	0.000	186.739	0.000	186.739	186.739	Dc
IV	Río Tomatlán A: Desde su nacimiento, hasta la presa Cajón de Peña	874.305	0.000	995.655	0.000	0.000	995.619	0.000	0.000	27.815	-1.360	847.814	271.417	576.397	576.397	Dc
V	Río Tomatlán B: Desde donde se localiza la presa Cajón de Peña, hasta la desembocadura del Río Tomatlán en el Océano Pacífico	286.709	847.814	155.942	0.000	0.000	16.272	0.000	212.470	0.000	0.000	782.383	0.000	782.383	782.383	Dc
VI	Río San Nicolás A: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	483.449	0.000	13.922	0.000	0.000	3.059	0.000	0.000	0.000	0.000	472.585	0.000	472.585	472.585	Dc
VII	Río San Nicolás B: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	47.543	0.000	1.637	0.000	0.000	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	46.869	0.000	46.869	46.869	Dc
VIII	Río Cuitzmala: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	235.216	0.000	6.299	0.000	0.000	0.865	0.000	0.000	0.000	0.000	229.783	0.000	229.783	229.783	Dc
IX	Río Purificación: Desde el nacimiento del Río Purificación y varios escurrimientos de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	498.502	0.000	46.953	0.000	0.000	6.780	0.000	0.000	0.000	0.000	458.329	0.000	458.329	458.329	Dc
X	Río Marabasco A: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	499.120	0.000	72.634	0.000	0.000	10.151	0.000	0.000	0.000	0.000	436.638	0.000	436.638	436.638	Dc
XI	Río Marabasco B: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	208.556	0.000	13.019	0.000	0.000	4.463	0.000	0.000	88.604	0.000	111.396	0.000	111.396	111.396	Dc
Totales Región Hidrológica 15		3,590.706		1,521.676	0.000	0.000	1,062.288	212.470	212.470	116.419	-1.360				3,016.259	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 16 RIO ARMERÍA-COAHUAYANA**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab
I	Tacotán: Desde el nacimiento del Río Ayuquila, hasta la presa Tacotán	181.542	0.000	133.759	0.000	0.000	127.311	0.000	0.000	5.694	-2.393	171.792	143.140	28
II	Corcovado: Desde donde se localiza la presa Tacotán, hasta la EH Corcovado	140.561	171.792	271.997	0.000	0.000	261.582	0.000	0.000	8.194	-1.305	295.050	199.325	95
III	Las Piedras: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la EH Las Piedras	172.744	0.000	109.068	0.000	0.000	99.942	0.000	0.000	5.755	2.803	155.059	116.976	38
IV	El Rosario: Desde donde se localiza la EH Las Piedras, hasta la EH El Rosario	212.706	155.059	91.804	0.000	0.000	10.066	0.000	0.000	0.000	0.000	286.028	193.230	92
V	Canoas: Desde donde se localizan las EH Corcovado y El Rosario, hasta la EH Canoas	213.500	581.078	208.097	0.000	0.000	22.543	0.000	0.000	0.000	0.000	609.024	343.920	266
VI	Armería: Desde donde se localiza la EH Canoas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	828.695	609.024	872.901	2.680	0.000	112.787	0.000	0.000	0.000	0.000	674.925	0.000	674
VII	Quito: Desde el nacimiento del Río Tuxpan, hasta la EH Quito	463.588	0.000	60.964	0.000	0.000	9.435	0.000	0.000	0.000	0.000	412.059	165.719	247
VIII	Barreras: Desde el nacimiento de los ríos Barreras y Ahujillo, hasta su confluencia con el Río Coahuayana	359.858	0.000	16.478	0.000	0.000	3.702	0.000	0.000	13.801	4.402	328.879	132.266	196

IX	Coahuayana 1: Desde donde se localiza la EH Quito y la confluencia del Río Barreras con el Río Coahuayana, hasta la EH Callejones	660.726	740.938	123.065	0.023	0.000	18.522	0.000	0.000	0.000	0.000	1297.099	448.072	849
X	Coahuayana 2: Desde donde se localiza la EH Callejones, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	245.740	1297.099	540.488	1.062	0.000	61.566	0.000	0.000	12.632	0.047	1050.176	0.000	105
Totales Región Hidrológica 16		3479.660		2428.620	3.766	0.000	727.457	0.000	0.000	46.076	3.555			

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica
 EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 17 COSTA DE MICHOACÁN

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Ríos Águila-Ostuta: Desde el nacimiento de los ríos Águila y Ostuta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	192.220	0.000	6.071	0.000	0.000	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	186.842	0.000	186.842	186.842	Disponibilidad
II	Río Coalcomán: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	527.317	0.000	10.841	0.043	0.000	0.913	0.000	0.000	0.000	0.000	517.346	0.000	517.346	517.346	Disponibilidad
III	Ríos Marmeyera-Tupitina: Desde el nacimiento de los ríos Marmeyera y Tupitina y otros escurrimientos secundarios, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	181.458	0.000	2.391	0.000	0.000	0.531	0.000	0.000	0.000	0.000	179.598	0.000	179.598	179.598	Disponibilidad
IV	Río Nexpa: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	369.808	0.000	7.360	0.002	0.000	0.945	0.000	0.000	0.000	0.000	363.391	0.000	363.391	363.391	Disponibilidad
V	Río Chula: Desde el nacimiento del Río Chula y otro escurrimiento de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	190.614	0.000	0.861	0.000	0.000	0.459	0.000	0.000	0.000	0.000	190.412	0.000	190.412	190.412	Disponibilidad
VI	Río Acapulcan: Desde el nacimiento del Río Acapulcan y otro escurrimiento de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	150.647	0.000	0.946	0.000	0.000	1.476	0.000	0.000	0.000	0.000	151.177	0.000	151.177	151.177	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 17		1,612.064		28.270	0.045	0.000	5.016	0.000	0.000	0.000	0.000				1,588.766	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 18 BALSAS

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Río Alto Atoyac: Desde su nacimiento, hasta la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo)	469.701	0.000	409.865	0.000	0.000	293.482	0.000	311.489	49.574	0.000	-7.745	0.000	-7.745		
II	Río Amacuzac: Desde su nacimiento, hasta la EH Atenango del Río	2,184.362	0.000	1,051.181	0.000	0.000	211.182	0.000	6.000	0.000	0.000	1,338.363	1,638.758	-300.395		
III	Río Tlapaneco: Desde su nacimiento, hasta la EH Ixcampila	1,005.501	0.000	34.928	0.000	0.000	17.256	0.000	0.000	0.000	0.000	987.828	1,209.546	-221.718		
IV	Río Nexapa: Desde su nacimiento, hasta la EH Sta. María Coetzala	349.925	0.000	575.584	0.152	0.000	133.055	97.918	0.000	0.000	0.000	5.161	6.319	-1.158		
V	Río Mixteco: Desde su nacimiento, hasta la EH El Fraile	841.508	0.000	102.406	0.008	0.000	45.155	0.000	0.000	0.000	3.714	0.000	780.535	955.726	-175.191	
VI	Río Bajo Atoyac: Desde donde se localizan la presa Manuel A. Camacho (Valsequillo) y las EH Atenango del Río, Ixcampila, Sta. María Coetzala y El Fraile, hasta la EH San Juan Telcelingo	833.975	3,111.887	274.096	0.000	0.000	43.448	213.571	0.000	0.000	0.000	3,928.785	4,872.120	-943.335		
VII	Río Cutzamala: Desde el nacimiento del Río Zitácuaro, hasta la EH El Gallo	2,175.055	0.000	3,795.675	0.540	0.000	3,499.276	0.000	354.001	57.220	0.000	1,466.895	1,819.109	-352.214		
VIII	Río Medio Balsas: Desde donde se localizan las EH San Juan Telcelingo y El Gallo, hasta la EH La Caimanera	3,146.022	5,395.680	4,790.975	0.000	0.000	4,375.269	6.000	0.000	86.257	-7.329	8,053.068	11,155.984	-3,102.916		
IX	Río Cupatitzilco: Desde su nacimiento, hasta la EH La Pastoría	1,191.781	0.000	1,925.480	11.287	0.000	1,162.177	0.000	0.000	0.000	0.000	417.191	577.938	-160.747		
X	Río Tacámbaro: Desde el nacimiento de corrientes perennes, hasta la EH Los Pinzanes	931.577	0.000	224.113	0.004	0.000	81.988	0.000	0.000	0.000	0.000	789.448	1,093.629	-304.181		
XI	Río Tepalcatepec: Desde el nacimiento del Río Quitupan, hasta la EH Los Panches	1,862.703	0.000	1,611.758	0.562	0.000	753.373	0.000	0.000	16.051	0.000	987.706	1,368.278	-380.572		
XII	Río Bajo Balsas: Desde donde se localizan las EH La Caimanera, La Pastoría, Los Pinzanes y Los Panches, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	1,371.054	10,247.413	15,555.768	0.037	0.000	13,881.331	0.000	0.000	647.315	-107.959	9,404.636	0.000	9,404.636		
XIII	Río Paracho-Nahuatzen (cuenca cerrada)	89.578	0.000	0.010	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	89.569	89.608	-0.040		
XIV	Río Zirahuén (cuenca cerrada)	51.601	0.000	3.555	0.000	0.000	2.062	0.000	0.000	0.000	0.000	50.108	52.998	-2.890		
XV	Río Libres Oriental: Desde el nacimiento del Arroyo Xonecula y los ríos La Barranca y La Malinche, hasta su descarga en el Lago de Totolcingo (cuenca cerrada)	293.341	0.000	4.733	0.000	0.000	2.874	0.000	0.000	0.000	0.000	291.481	292.436	-0.955		
Totales Región Hidrológica 18		16,797.685		30,360.129	12.590	0.000	24,501.928	317.489	671.489	860.130	-115.288					

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 19 COSTA GRANDE DE GUERRERO**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Río Cofradía: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	87.237	0.000	0.608	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	86.629	0.000	86.629	86.629	Disponibilidad
II	Río La Unión 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Unión	223.574	0.000	5.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	218.216	1.185	217.031	217.031	Disponibilidad
III	Río La Unión 2: Desde donde se localiza la EH La Unión, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	15.795	218.216	1.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	232.741	0.000	232.741	232.741	Disponibilidad
IV	Río Puntla: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	77.632	0.000	0.435	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	77.197	0.000	77.197	77.197	Disponibilidad
V	Río Ixtapa 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Salitrera	241.236	0.000	0.365	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	240.871	0.000	240.871	240.871	Disponibilidad
VI	Río Ixtapa 2: Desde donde se localiza la EH La Salitrera, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	3.633	240.871	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	244.504	0.000	244.504	244.504	Disponibilidad
VII	Río Zihuatanejo: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	40.752	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.719	0.000	40.719	40.719	Disponibilidad
VIII	Río San Jeronimito: Desde su nacimiento, hasta la EH San Jeronimito	336.379	0.000	3.497	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	332.882	7.016	325.866	325.866	Disponibilidad
IX	Río Petatlán 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Petatlán	353.948	0.000	0.203	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	353.745	7.455	346.290	346.290	Disponibilidad
X	Río Petatlán 2: Desde donde se localizan las EH San Jeronimito y Petatlán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	19.100	686.627	14.873	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	690.854	0.000	690.854	690.854	Disponibilidad
XI	Río Tule: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	75.964	0.000	1.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	74.532	0.000	74.532	74.532	Disponibilidad
XII	Río Coyuquilla 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Coyuquilla	398.177	0.000	9.467	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	388.710	15.294	373.417	373.417	Disponibilidad
XIII	Río Coyuquilla 2: Desde donde se localiza la EH Coyuquilla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	15.722	388.710	15.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	388.520	0.000	388.520	388.520	Disponibilidad
XIV	Río Poventir: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	44.495	0.000	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	44.434	0.000	44.434	44.434	Disponibilidad
XV	Río San Luis 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Luis	424.590	0.000	23.811	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	400.778	1.000	399.778	399.778	Disponibilidad
XVI	Río San Luis 2: Desde donde se localiza la EH San Luis, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	3.246	400.778	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	403.016	0.000	403.016	403.016	Disponibilidad
XVII	Laguna de Nuxco: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura a la Laguna de Nuxco y en el Océano Pacífico	65.674	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	65.630	0.000	65.630	65.630	Disponibilidad
XVIII	Río Tecpan 1: Desde su nacimiento hasta la EH Tecpan	1141.606	0.000	0.493	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1141.114	33.158	1107.956	1107.956	Disponibilidad
XIX	Río Tecpan 2: Desde donde se localiza la EH Tecpan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	51.785	1141.114	34.663	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1158.236	0.000	1158.236	1158.236	Disponibilidad
XX	Río El Tutar: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	60.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	60.572	0.000	60.572	60.572	Disponibilidad
XXI	Río Atoyac 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Jerónimo	689.783	0.000	31.831	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	657.951	0.018	657.933	657.933	Disponibilidad
XXII	Río Atoyac 2: Desde donde se localiza la EH San Jerónimo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	17.053	657.951	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	674.986	0.000	674.986	674.986	Disponibilidad
XXIII	Arroyo Cacaluta: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	120.897	0.000	0.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120.645	0.000	120.645	120.645	Disponibilidad
XXIV	Río Coyuca 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Coyuca de Benítez	362.124	0.000	13.162	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	348.962	0.051	348.911	348.911	Disponibilidad
XXV	Río Coyuca 2: Desde donde se localizan las EH Coyuca de Benítez, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	5.373	348.962	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	354.283	0.000	354.283	354.283	Disponibilidad
XXVI	Laguna de Coyuca: Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura a la Laguna de Coyuca y en el Océano Pacífico	89.565	0.000	14.132	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.433	0.000	75.433	75.433	Disponibilidad
XXVII	Río La Sabana 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Km 21+000	101.400	0.000	1.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.371	0.204	100.167	100.167	Disponibilidad
XXVIII	Río La Sabana 2: Desde donde se localiza la EH Km 21+000, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	104.009	100.371	0.415	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	203.965	0.000	203.965	203.965	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 19		5171.323		174.426	0.000				4996.897							

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 20 COSTA CHICA DE GUERRERO**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Río Papagayo 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Agua Salada.	1502.473	0.000	3.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1498.863	1243.058	255.805	255.805	Disponibilidad
II	Río Petaquillas: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Cololipa.	62.318	0.000	21.315	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.002	35.055	5.947	5.947	Disponibilidad
III	Río Omiltilán: Desde el nacimiento del Río Malinaltepec y la estación hidrométrica Cololipa, hasta la estación hidrométrica El Salitre.	1333.024	41.002	240.026	0.000	0.000	224.154	0.000	0.000	0.000	0.000	1358.153	1126.363	231.791	231.791	Disponibilidad
IV	Río Papagayo 2: Desde donde se localiza las estaciones hidrométricas Agua Salada y El Salitre, hasta la estación hidrométrica La Venta.	661.007	2857.016	1749.965	0.000	0.000	1746.138	0.000	0.000	25.000	0.000	3489.196	2590.782	898.414	898.414	Disponibilidad
V	Río Papagayo 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Venta, hasta la estación hidrométrica La Parola.	707.991	3489.196	4040.399	0.000	0.000	4039.400	0.000	0.000	0.000	0.000	4196.187	2075.394	2120.793	2120.793	Disponibilidad
VI	Río Papagayo 4: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Parola, hasta la desembocadura del Río Papagayo en el Océano Pacífico.	66.474	4196.187	4106.120	0.000	0.000	4039.400	0.000	0.000	0.000	0.000	4195.941	0.000	4195.941	4195.941	Disponibilidad
VII	Río Cortés: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	259.344	0.000	266.665	0.000	0.000	260.000	0.000	0.000	0.000	0.000	252.680	0.001	252.679	252.679	Disponibilidad
VIII	Río Nexpa 1: Desde el nacimiento de los ríos Tecanapa, Saucos, Tlacuilanango, Ayutla y Zapala, hasta la estación hidrométrica Nexpa.	562.383	0.000	56.874	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.100	0.000	491.410	0.171	491.239	491.239	Disponibilidad
IX	Río Nexpa 2: Desde la estación hidrométrica Nexpa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	60.187	491.410	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	551.406	0.000	551.406	551.406	Disponibilidad
X	Río Copala: Desde el nacimiento de los ríos Veltro o Copala y las Lajas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	391.718	0.000	27.975	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	363.743	0.000	363.743	363.743	Disponibilidad

XI	Río Marquela 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Marquela.	802.078	0.000	10.654	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	791.425	0.162	791.263	791.263	Disponibilidad
XII	Río Marquela 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Marquela, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	29.517	791.425	0.168	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	820.774	0.000	820.774	820.774	Disponibilidad
XIII	Río Quezuala: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Quezuala.	3100.342	0.000	2.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3098.246	0.327	3097.919	3097.919	Disponibilidad
XIV	Río Infiernillo: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	301.167	0.000	2.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	298.920	2.511	296.408	296.408	Disponibilidad
XV	Río Santa Catarina: Desde el nacimiento del Río Atlonilco, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	292.816	0.000	11.293	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	281.522	2.365	279.157	279.157	Disponibilidad
XVI	Río Ometepe 1: Desde la confluencia de los ríos Infiernillo y San Miguel, hasta la estación hidrométrica Las Juntas.	564.615	580.442	9.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1135.557	0.120	1135.437	1135.437	Disponibilidad
XVII	Río Ometepe 2: Desde el nacimiento de varios arroyos de poca importancia, hasta su confluencia con el Arroyo El Lázaro.	47.580	0.000	1.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	46.318	0.005	46.313	46.313	Disponibilidad
XVIII	Río Ometepe 3: Desde el nacimiento de varios arroyos de poca importancia, hasta la confluencia con el Río Agua Fria.	11.594	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.580	0.001	11.579	11.579	Disponibilidad
XIX	Río Cortijos 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica El Tomatal II.	150.225	0.000	5.423	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	144.803	8.210	136.593	136.593	Disponibilidad
XX	Río Cortijos 2: Desde el nacimiento del Río El Maíz, hasta su confluencia con el Río Tuxapa.	35.194	0.000	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.934	0.888	34.246	34.246	Disponibilidad
XXI	Río Cortijos 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Tomatal II, hasta la confluencia de los ríos Cortijos y Tuxapa.	148.275	179.737	5.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	322.977	6.782	316.194	316.194	Disponibilidad
XXII	Río Cortijos 4: Desde la confluencia de los ríos Cortijos y Tuxapa, hasta la estación hidrométrica El Tomatal.	20.278	322.977	6.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	336.305	0.064	336.241	336.241	Disponibilidad
XXIII	Río Ometepe 4: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Quezuala, Las Juntas y El Tomatal, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	422.355	4628.007	0.561	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5049.800	0.000	5049.800	5049.800	Disponibilidad
XXIV	Río La Arena 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Pinolepa Nacional.	238.959	0.000	4.027	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	234.870	0.746	234.124	234.124	Disponibilidad
XXV	Río La Arena 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pinolepa Nacional, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	161.478	234.870	1.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	395.089	0.000	395.089	395.089	Disponibilidad
XXVI	Laguna de Corralero: Desde el nacimiento de los ríos Yutacule, Lagartero y otros de menor importancia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	188.867	0.000	0.628	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	188.239	0.000	188.239	188.239	Disponibilidad
XXVII	Río La Arena 3: Desde el nacimiento de los ríos El Arriero y Las Playitas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	63.983	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	63.983	0.000	63.983	63.983	Disponibilidad
XXVIII	Río Atoyac-Salado: Desde el nacimiento del Río Salado, hasta la estación hidrométrica Oaxaca.	115.501	0.000	12.339	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	103.160	7.750	95.410	95.410	Disponibilidad
XXIX	Río Atoyac-Tapacoyán: Desde el nacimiento del Río Atoyac y la estación hidrométrica Oaxaca, hasta la estación hidrométrica Tapacoyán.	423.626	103.160	29.177	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	497.383	10.170	487.213	487.213	Disponibilidad
XXX	Río Sordo-Yolotepec: Desde el nacimiento de los ríos Sordo y Yolotepec, hasta la estación hidrométrica kbyvula.	3299.253	0.000	65.552	0.303	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3233.399	66.067	3167.331	3167.331	Disponibilidad
XXXI	Río Atoyac-Paso de la Reina: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Tapacoyán e kbyvula, hasta la estación hidrométrica Paso de la Reina.	1786.555	3730.782	74.191	0.146	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5443.000	38.390	5404.610	5404.610	Disponibilidad
XXXII	Río Verde: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Paso de la Reina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	448.475	5443.000	29.961	0.000	0.000	0.000	11.600	0.000	0.000	0.000	0.000	5849.914	0.000	5849.914	5849.914	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 20		18259.651		10785.736	0.737	0.000	10309.092	0.000	11.600	39.100	0.000					17731.569	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

- Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
- Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
- Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
- Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
- Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
- R.- Volumen anual de retornos
- Im.- Volumen anual de importaciones
- Ex.- Volumen anual de exportaciones
- Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
- Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
- Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
- Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
- D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 21 COSTA DE OAXACA

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	
I	Río San Francisco: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	153.177	0.000	0.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	153.040	0.000	153.040	153.040
II	Río Grande: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	120.774	0.000	0.618	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120.156	0.000	120.156	120.156
III	Río Maniatepec: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes de los ríos San Pedro y San Martín, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	211.021	0.000	3.175	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	207.811	0.000	207.811	207.811
IV	Río Colotepec 1: Desde su nacimiento, hasta el sitio donde se ubica la EH La Ceiba	418.178	0.000	3.803	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	414.285	0.554	413.731	413.731
V	Río Colotepec 2: Desde donde se localiza la EH La Ceiba, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	43.628	414.285	0.612	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	457.301	0.000	457.301	457.301
VI	Río Cozoaltepec 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Cozoaltepec	42.431	0.000	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.879	0.010	41.869	41.869
VII	Río Cozoaltepec 2: Desde donde se localiza la EH Cozoaltepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	15.762	41.879	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	57.627	0.000	57.627	57.627
VIII	Río Tonameca 1: Desde su nacimiento, hasta la EH San Isidro	284.010	0.000	2.454	1.351	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	280.205	0.083	280.122	280.122
IX	Río Tonameca 2: Desde donde se localiza la EH San Isidro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	46.004	280.205	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	326.113	0.000	326.113	326.113
X	Río Copallita 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Hamaca	570.035	0.000	3.386	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	566.648	0.898	565.750	565.750
XI	Río Copallita 2: Desde donde se localiza la EH La Hamaca, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	69.480	566.648	1.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	635.121	0.000	635.121	635.121
XII	Río Coyula: Desde el nacimiento de los ríos Coyula, Cuajinicuil y el Arroyo Síchil, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	517.233	0.000	1.407	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	515.826	0.000	515.826	515.826
XIII	Río Zimatán 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Zimatán	46.167	0.000	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.992	0.017	45.975	45.975
XIV	Río Zimatán 2: Desde donde se localiza la EH Zimatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	40.265	45.992	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	86.225	0.000	86.225	86.225
XV	Río Ayuta 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Ayuta	25.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.235	0.000	25.235	25.235
XVI	Río Ayuta 2: Desde donde se localiza la EH Ayuta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	49.050	25.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	74.285	0.000	74.285	74.285
XVII	Río Astata 1: Desde el nacimiento del Río Astata o Huamelula, hasta la EH Astata	28.707	0.000	0.987	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.721	0.090	27.631	27.631
XVIII	Río Astata 2: Desde donde se localiza la EH Astata, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	63.322	27.721	0.296	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	90.747	0.000	90.747	90.747
XIX	Río Mazatán: Desde el nacimiento de diferentes ríos, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico	149.957	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	149.927	0.000	149.927	149.927

XIX	Huixtla: Desde el nacimiento del Río Huixtla, hasta su confluencia con el Río Desplazado.	1054.347	0.000	15.718	0.129	0.000	3.641	0.000	0.000	0.000	0.000	1042.271	0.000	1042.271	1042.271	Disponibilic
XX	Huehuetán: Desde el nacimiento del Río Huehuetán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	1640.544	0.000	116.230	0.000	0.000	13.055	0.000	0.000	0.000	0.000	1537.369	0.000	1537.369	1537.369	Disponibilic
XXI	Coatlán: Desde el nacimiento del Río Coatlán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	452.930	292.390	533.668	0.000	0.000	464.863	0.000	0.000	0.000	0.000	676.514	0.000	676.514	676.514	Disponibilic
XXII	Puerto Madero: Desde el nacimiento del Arroyo El Caminito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	291.740	0.000	18.106	0.000	0.000	1.376	0.000	0.000	0.000	0.000	275.010	0.000	275.010	275.010	Disponibilic
XXIII	Cahuacán: Desde el nacimiento del Río Cahuacán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	381.494	0.000	50.178	0.842	0.000	0.807	0.000	0.000	0.000	0.000	331.282	0.000	331.282	331.282	Disponibilic
XXIV	Cozoloapan: Desde el nacimiento del Río Cosalapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	183.804	0.000	28.626	0.000	0.000	0.203	0.000	0.000	0.000	0.000	155.380	0.000	155.380	155.380	Disponibilic
XXV	Suchiate: Desde el nacimiento del Río Suchiate, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	287.283	1293.612	247.874	0.000	0.000	3.198	0.000	0.000	0.000	0.000	1336.219	0.000	1336.219	1336.219	Disponibilic
Totales Región Hidrológica 23		12551.014		1203.890	1.098	0.000	575.973	0.000	0.000	0.000	0.000				13508.131	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 24 BRAVO-CONCHOS**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Subregión	Cuenca			Ab	Rxy	D	CLASIFICACIÓN
	No	Nombre	Descripción				
ALTO BRAVO	I	Río Bravo 1	Desde la presa Internacional Ciudad Juárez, hasta la EH Fort Quitman	122.876	138.253	-15.377	Déficit
	II	Río Bravo 2	Desde la EH Fort Quitman, hasta la EH Presidio	142.206	160.158	-17.952	Déficit
SEIS TRIBUTARIOS	III al XIII, XVIII, XIX, XXI, XXIII y XXVI al XXVIII	Río Florido 1 al 3, Río Parral, Río Balleza, Río Conchos 1 al 4, Río San Pedro, Río Chiviscar, Arroyo de las Vacas, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Río Sabinas, Río Nadadores y Río Salado	Las cuencas hidrológicas que integran la subregión hidrológica Seis Tributarios, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidos en el inciso c) del párrafo B del Artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944	998.740	1295.163	-296.423	Déficit
MEDIO BRAVO	XIV al XVII, XX, XXI, XXIV, XXV y XXIX	Río Bravo 3 al 11	Las cuencas hidrológicas que integran la subregión hidrológica Medio Bravo, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidos en el inciso d) del párrafo B del Artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944	806.141	1413.054	-606.913	Déficit
BAJO BRAVO	XXX	Río Álamo	Desde su nacimiento, hasta la EH Mier	35.524	49.906	-14.382	Déficit
	XXXI	Río Salinas	Desde su nacimiento, hasta la EH Icamole	6.830	7.652	-0.821	Déficit
	XXXII	Río Pesquería	Desde donde se localiza la EH Icamole, hasta la EH Los Herrera	56.563	81.842	-25.278	Déficit
	XXXIII	Río San Juan 1	Desde su nacimiento, hasta la Presa El Cuchillo	183.477	265.474	-81.997	Déficit
	XXXIV	Río San Juan 2	Desde donde se localiza la EH Los Herrera y la Presa El Cuchillo, hasta la EH Los Aldama	246.124	366.906	-120.781	Déficit
	XXXV	Río San Juan 3	Desde donde se localiza la EH Los Aldama, hasta la EH Camargo	-247.793	0.000	-247.793	Déficit
	XXXVI	Río Bravo 12	Desde donde se localiza la presa Falcón y las EH Mier y Camargo, hasta la EH Anzaldúas	-383.508	0.000	-383.508	Déficit
XXXVII	Río Bravo 13	Desde donde se localiza la EH Anzaldúas, hasta la EH Matamoros	-3.380	0.000	-3.380	Déficit	
Totales Región Hidrológica 24						-3.380	

* Valores en millones de metros cúbicos

SIMBOLOGÍA

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

EH.- Estación hidrométrica

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 25 SAN FERNANDO-SOTO LA MARINA
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy
I	Río Pilón 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Magueyes.	62.436	0.000	1.688	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	60.748	60.748	0.000
II	Río Pilón 2: Desde donde se la localiza la EH Magueyes, hasta la estación hidrométrica Pilón III.	83.971	60.748	56.276	0.000	0.000	0.000	14.000	0.000	10.827	-20.400	112.015	112.015	0.000
III	Río Blanco: Desde su nacimiento, hasta la EH Puerto de Valles.	133.063	0.000	24.926	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	108.136	108.136	0.000
IV	Río San Antonio: Desde su nacimiento, hasta la EH El Tomaseño.	120.007	0.000	16.647	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	103.361	103.361	0.000
V	Río Purificación 1: Desde donde se localizan las EH Puerto Valles y El Tomaseño, hasta la EH Barretal II	215.535	211.497	83.557	0.000	0.000	0.000	0.000	14.000	2.660	1.500	325.314	325.315	0.000
VI	Río Purificación 2: Desde donde se la localiza la EH Barretal II, hasta la EH Padilla II.	94.675	325.314	47.312	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	372.677	372.677	0.000
VII	Río Corona: Desde su nacimiento, hasta la EH Corona.	208.458	0.000	61.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	146.701	146.701	0.000
VIII	Arroyo Grande: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Paso de Molina II.	174.970	0.000	8.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.552	0.500	162.752	162.752	0.000
IX	Área no aforada: Desde el nacimiento del Río San Marcos y los arroyos San Carlos, Las Puercas, Sarnoso y El Moro, y donde se localizan las EH Pilón III, Padilla II, Corona y Paso de Molina II, hasta la presa Vicente Guerrero.	260.901	794.145	641.330	0.000	0.000	557.017	0.000	528.160	404.304	38.270	0.000	0.000	0.000
X	Río Soto La Marina 1: Desde donde se localiza la presa Vicente Guerrero, hasta la presa derivadora La Patria es Primero.	15.331	0.000	529.614	0.000	0.000	0.000	528.160	0.000	1.676	0.000	12.201	1.358	10.843
XI	Río Soto La Marina 2: Desde donde se localiza la presa derivadora La Patria es Primero, hasta la EH Soto La Marina.	274.370	12.201	36.893	0.000	0.000	0.000	268.400	0.000	1.551	1.500	515.027	21.834	493.193
XII	Río Palmas: Desde su nacimiento, hasta la EH Paso del Aura.	95.222	0.000	6.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.487	-0.400	82.025	3.477	78.548
XIII	Río Soto La Marina 3: Desde donde se localizan las EH Soto La Marina y Paso del Aura, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	83.819	597.052	28.865	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	652.006	0.000	652.006
XIV	Laguna Morales: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Morales.	89.106	0.000	1.710	0.000	0.000	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	87.834	0.000	87.834
XV	Tepehuajes: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	52.073	0.000	3.826	0.000	0.000	1.520	0.000	0.000	0.000	0.000	49.767	0.000	49.767
XVI	Barra de Ostoneles: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	23.241	0.000	1.114	0.000	0.000	0.352	0.000	0.000	0.000	0.000	22.479	0.000	22.479
XVII	Barra Carrizos: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	21.620	0.000	0.016	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	21.615	0.000	21.615
XVIII	Barra de San Vicente: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	24.864	0.000	0.003	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	24.863	0.000	24.863
XIX	Río San Rafael 1: Desde su nacimiento, hasta la Presa República Española.	80.497	0.000	0.580	0.739	0.000	0.772	0.000	8.620	10.481	-0.566	61.413	6.481	54.932
XX	Río San Rafael 2: Desde donde se localiza la Presa República Española, hasta la estación hidrométrica La Esperanza.	92.373	61.413	2.623	0.000	0.000	0.957	8.620	0.000	0.000	0.000	160.739	7.706	153.034
XXI	Río San Rafael 3: Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Esperanza, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	72.769	160.739	10.620	0.000	0.000	5.406	0.000	0.000	0.000	0.000	228.294	0.000	228.294
XXII	Río Tigre 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica El Chijol.	94.921	0.000	9.396	12.452	0.000	11.808	0.000	0.000	0.000	0.000	84.881	16.483	68.398
XXIII	Río Tigre 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Chijol, hasta su desembocadura en la Laguna de San Andrés.	53.069	84.881	31.776	0.000	0.000	26.879	0.000	0.000	0.000	0.000	133.053	0.000	133.053
XXIV	Río Barberena 1: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Barberena.	62.214	0.000	4.259	0.000	0.000	1.163	0.000	0.000	0.000	0.000	59.118	7.562	51.556
XXV	Río Barberena 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Barberena, hasta su desembocadura en la Laguna de San Andrés.	83.598	59.118	20.675	0.000	0.000	14.893	0.000	0.000	0.000	0.000	136.934	0.000	136.934
XXVI	Laguna San Andrés: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna San Andrés.	33.969	0.000	1.679	0.000	0.000	0.389	0.000	0.000	0.000	0.000	32.679	0.000	32.679
XXVII	Laguna Las Marismas: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Las Marismas y en el Golfo de México.	23.613	0.000	0.077	0.000	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	23.591	0.000	23.591
XXVIII	Río Potosí 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Cabezones.	95.856	0.000	12.723	0.000	0.000	4.472	0.000	0.000	0.000	0.000	87.605	76.596	11.008
XXIX	Río Potosí 2: Desde donde se la localiza la EH Cabezones, hasta la EH Buenavista.	57.607	87.605	103.221	0.000	0.000	23.443	0.000	0.000	0.000	0.000	65.434	44.241	21.193
XXX	Río Camacho: Desde su nacimiento, hasta la EH Camacho.	101.030	0.000	31.518	0.000	0.000	12.607	0.000	0.000	0.000	0.000	82.119	77.009	5.110
XXXI	Río Pabillito 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Pabillito.	135.760	0.000	58.632	0.000	0.000	23.446	0.000	0.000	0.000	0.000	100.573	94.314	6.259
XXXII	Río Pabillito 2: Desde donde se localizan las EH Camacho y Pabillito, hasta la EH Cerro Prieto.	76.436	182.692	58.010	0.000	0.000	23.204	0.000	170.044	0.031	0.000	54.248	36.678	17.570
XXXIII	Arroyo Los Anegados o Conchos 2: Desde su nacimiento, hasta la EH Purísima de Conchos.	65.448	0.000	31.514	0.000	0.000	12.605	0.000	0.000	0.000	0.000	46.540	31.466	15.074
XXXIV	Río Conchos: Desde donde se localiza la EH Buenavista, Cerro Prieto y Purísima de Conchos, hasta la EH San José Vaquerías.	100.707	166.221	62.836	0.000	0.000	14.231	0.000	0.000	0.000	0.000	218.324	127.260	91.064
XXXV	Río San Lorenzo: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	291.984	0.000	4.179	0.000	0.000	1.667	2.033	0.000	0.000	0.000	291.505	169.917	121.588
XXXVI	Río Burgos: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	45.967	0.000	1.405	0.000	0.000	0.169	0.000	0.000	0.000	0.000	44.731	26.073	18.657
XXXVII	Río San Fernando 1: Desde donde se la localiza la EH San José Vaquerías y las confluencias de los ríos San Lorenzo y Burgos, hasta la EH San Fernando.	375.049	554.560	536.543	0.000	0.000	1.174	0.000	0.000	0.000	0.000	394.241	6.007	388.234
XXXVIII	Arroyo Chorreras o Las Norias: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	172.016	0.000	4.643	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	167.402	2.551	164.851
XXXIX	Río San Fernando 2: Desde donde se la localiza la EH San Fernando y la confluencia del Arroyo Chorreras o Las Norias, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	86.699	561.643	9.930	0.000	0.000	3.323	0.000	0.000	0.000	0.000	641.735	0.000	641.735
XL	Laguna Madre Norte: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	164.341	0.000	0.134	0.000	0.000	0.101	0.000	0.000	0.000	0.000	164.308	0.000	164.308
XLI	Barra Jesús María: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	93.449	0.000	2.705	0.000	0.000	2.609	0.000	0.000	0.000	0.000	93.352	0.000	93.352
XLII	Arroyos Chapote-Temascal: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	42.861	0.000	3.312	0.000	0.000	1.325	0.000	0.000	0.000	0.000	40.874	0.000	40.874
XLIII	Arroyos Olivares-Paxtle: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	42.314	0.000	0.957	0.000	0.000	0.265	0.000	0.000	0.000	0.000	41.622	0.000	41.622
XLIV	Arroyos La Misión-Santa Rosa: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	70.456	0.000	1.182	0.000	0.000	0.237	0.000	0.000	0.000	0.000	69.512	0.000	69.512
XLV	Arroyos Calanche-Venados: Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Madre.	64.505	0.000	1.189	0.000	0.000	0.304	0.000	0.000	0.000	0.000	63.621	0.000	63.621
Totales Región Hidrológica 25		4713.171		2556.129	13.191	0.000	746.871	821.212	720.823	442.569	20.404			

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica
 EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 26 PÁNUCO
CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Dv	Ab	Rxy		30% FM	Al
I	Arroyo Zarco: Desde su nacimiento, hasta la EH Taxhie	48.439	0.000	29.052	0.000	0.000	12.356	0.000	0.000	28.210	4.646	-1.112	0.000	0.109	-	
II	Río Nado: Desde su nacimiento, hasta la EH San Idelfonso	22.234	0.000	14.395	0.000	0.000	6.082	0.000	14.786	26.120	0.608	-27.594	0.000	0.000	-	
III	Río Galindo: Desde su nacimiento, hasta la EH Galindo	36.762	0.000	20.665	0.000	0.000	8.469	0.000	18.759	15.899	-1.698	-8.395	0.000	0.000	-	
IV	Río San Juan 1: Desde las EH Taxhie, San Idelfonso y Galindo, hasta la EH Paso de Tablas	93.769	0.000	93.824	0.000	0.000	32.587	33.546	2.684	6.094	0.145	57.154	56.493	0.936	-	
V	Río Tecozautla: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río San Juan	66.090	0.000	32.531	0.000	0.000	13.392	2.684	0.000	0.000	0.000	49.635	48.986	0.421	-	
VI	Río San Juan 2: Desde la EH Paso de Tablas y la Confluencia del Río Tecozautla, hasta su descarga al embalse de la presa Zimapan	13.232	57.154	11.047	0.000	0.000	24.201	0.000	0.000	0.000	0.000	83.540	82.447	1.040	1	
VII	Río Grande de Tulancingo: Desde su nacimiento, hasta la estación EH Alcholya	47.588	0.000	60.685	0.005	0.000	27.521	0.000	0.000	0.000	0.000	14.419	8.447	2.668	1	
VIII	Río Metztlán 1: Desde la EH Alcholya, hasta la EH Venados	144.279	14.419	43.657	1.721	0.000	21.164	0.000	0.000	0.000	0.000	134.484	59.990	21.962	5	
IX	Río Metzquitlán: Desde su nacimiento, hasta la EH Álamo	32.345	0.000	0.870	0.029	0.000	0.452	0.000	0.000	0.000	0.000	31.898	14.229	4.855	1	
X	Río Metztlán 2: Desde las EH Álamo y Venados, hasta la EH Almólon	56.162	166.382	56.557	0.000	0.000	22.114	0.000	0.000	16.933	-1.350	172.519	36.995	39.545	6	
XI	Río Amajaque: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Amajac	88.263	0.000	18.877	0.000	0.000	9.584	0.000	0.000	0.000	0.000	78.971	16.935	16.855	4	
XII	Río Claro: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Amajac	449.577	0.000	6.308	0.033	0.000	3.645	0.000	0.000	0.000	0.000	446.881	94.916	90.980	2	
XIII	Río Amajac: Desde la EH Almólon y la confluencia del Río Claro, hasta la EH Tenamata	880.566	251.489	2.853	0.093	0.000	1.849	0.000	0.000	0.000	0.000	1130.958	240.211	267.672	6	
XIV	Río Calabozo: Desde su nacimiento, hasta la EH Terrerillos	1177.004	0.000	7.347	0.015	0.000	4.498	0.000	0.000	0.000	0.000	1174.140	442.142	217.763	5	
XV	Río Los Hules: Desde su nacimiento, hasta la EH Los Hules	996.961	0.000	5.707	0.293	0.000	3.628	0.000	0.000	0.000	0.000	994.589	374.529	182.411	4	
XVI	Río Tempol 1: Desde las EH Terrerillos y Los Hules, hasta la EH Platón Sánchez	256.307	2168.729	390.257	0.000	0.000	6.379	0.000	0.000	0.000	0.000	2041.158	525.333	442.767	10	
XVII	Río San Pedro: Desde su nacimiento, hasta la EH El Cardón	382.731	0.000	14.820	0.338	0.000	3.510	0.000	0.000	0.000	0.000	371.083	95.506	79.287	11	
XVIII	Río Tempol 2: Desde las EH Platón Sánchez y El Cardón, hasta la EH El Tempol	290.161	2412.241	179.409	0.319	0.000	8.264	0.000	0.000	0.000	0.000	2530.938	517.916	572.955	14	
XIX	Río Verde 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Nogal Oscuro	31.716	0.000	7.066	0.000	0.000	2.430	0.000	0.000	0.000	0.000	27.080	15.836	4.165	1	
XX	Río Verde 2: Desde la EH Nogal Oscuro, hasta la EH Vigas	139.926	27.080	79.295	0.000	0.000	31.733	0.000	0.000	0.000	0.000	119.443	36.922	28.013	5	
XXI	Río Verde 3: Desde la EH Vigas, hasta la EH Tanlacut	83.417	119.443	10.582	0.000	0.000	3.566	0.000	0.000	0.000	0.000	195.844	53.228	47.714	9	
XXII	Arroyo El Puerquito o San Bartolo: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Arroyo Altamira	35.873	0.000	36.324	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.452	0.000	0.015	-	
XXIII	Arroyo Altamira: Desde la confluencia con el Arroyo El Puerquito o San Bartolo, hasta la EH Ojo Caliente	51.074	0.000	47.508	0.000	0.000	3.824	0.000	0.000	1.210	0.628	5.552	5.041	0.948	-	
XXIV	Río Santa María 1: Desde la EH Ojo Caliente, hasta el sitio del proyecto El Realito	87.969	5.552	17.927	0.000	0.000	5.992	0.000	63.072	0.000	0.000	18.514	9.354	18.200	-	
XXV	Río Santa María 2: Desde el sitio del proyecto El Realito, hasta la confluencia con el Arroyo La Laja	113.425	18.514	14.545	0.000	0.000	9.837	0.000	0.000	0.000	0.000	127.230	57.085	42.045	2	
XXVI	Río Santa María 3: Desde la confluencia del Arroyo La Laja, hasta la EH Tansabaca	650.074	127.230	34.845	0.105	0.000	16.202	0.000	158.000	0.000	0.000	600.756	163.278	190.620	2	
XXVII	Río Tamasopo 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Tamasopo	308.902	0.000	3.245	0.000	0.000	1.079	0.000	0.000	0.000	0.000	306.737	90.659	72.972	1	
XXVIII	Río Tamasopo 2: Desde la EH Tamasopo, hasta la confluencia con el Río Gallinas	361.641	306.737	22.026	0.018	0.000	9.929	0.000	0.000	0.000	0.000	653.263	177.548	151.125	3	
XXIX	Río Gallinas: Desde su nacimiento y la confluencia del Río Tamasopo, hasta la EH Gallinas	392.546	0.000	12.215	0.192	0.000	3.984	0.000	0.000	0.000	0.000	384.123	104.400	96.637	11	
XXX	Río El Salto: Desde su nacimiento, hasta la EH Micos	847.715	0.000	436.823	0.600	0.000	405.515	0.000	0.000	0.000	0.000	815.807	221.726	171.802	4	
XXXI	Río Valles: Desde su nacimiento y la EH Micos, hasta la EH Santa Rosa	285.309	0.000	116.762	1.569	0.000	40.428	0.000	0.000	0.000	0.000	207.405	56.370	61.426	8	
XXXII	Río Tampoán 1: Desde las EH Tansabaca, Gallinas y Santa Rosas, hasta la EH El Pujal	1674.288	2857.198	109.684	0.552	0.000	40.014	0.000	0.000	0.000	0.000	4461.264	1132.238	1098.130	22	
XXXIII	Río Choy: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Tampoán	235.657	0.000	40.911	0.000	0.000	13.129	0.000	0.000	0.000	0.000	207.875	38.505	56.895	1	
XXXIV	Río Coy 1: Desde su nacimiento, hasta la EH Ballester	921.566	0.000	8.519	0.000	0.000	3.563	0.000	0.000	0.000	0.000	916.610	260.175	201.411	4	
XXXV	Río Coy 2: Desde la EH Ballester, hasta su confluencia con el Río Tampoán	311.807	916.610	41.881	0.900	0.000	13.867	0.000	0.000	0.000	0.000	1019.503	258.743	232.599	5	
XXXVI	Río Tampoán 2: Desde la EH El Pujal y las confluencias de los ríos Choy y Coy, hasta la EH Tamulín	80.125	5480.767	469.729	0.580	0.000	28.275	0.000	0.000	0.000	0.000	5118.858	948.184	1353.456	28	
XXXVII	Río Victoria: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Tolimán	40.672	0.000	2.109	0.000	0.000	0.836	0.000	0.000	0.000	0.000	39.399	31.014	3.171	1	
XXXVIII	Río Tolimán: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Victoria	27.462	0.000	10.632	0.062	0.000	3.992	0.000	0.000	0.000	0.000	20.760	16.342	2.079	1	
XXXIX	Río Extoraz: Desde la confluencia de los ríos Victoria y Tolimán, hasta la confluencia con el Río Mochtezuma	73.047	60.159	7.507	0.000	0.000	3.265	0.000	79.000	0.000	0.000	49.964	20.919	15.383	1	
XL	Embalse Zimapan: Desde las descargas de los ríos Tula y San Juan al embalse de la presa Zimapan, hasta la casa de máquinas de la misma presa Zimapan	73.503	1021.979	989.175	0.003	0.000	1.273	0.000	47.304	36.997	-1.420	24.697	10.340	304.400	-2	
XLI	Río Mochtezuma 1: Desde la casa de máquinas de la presa Zimapan y la confluencia del Río Extoraz, hasta la EH Puente Mazacinta	51.207	74.661	132.450	0.000	0.000	986.703	0.000	158.000	0.000	0.000	822.121	175.437	188.946	4	
XLII	Río Mochtezuma 2: Desde la EH Puente Mazacinta, hasta la EH Tierra Blanca	806.788	822.121	2.068	0.000	0.000	1.310	0.000	0.000	0.000	0.000	1628.151	345.813	344.575	9	
XLIII	Río Tancuilín: Desde su nacimiento, hasta la EH Tancuilín	389.351	0.000	3.881	0.000	0.000	2.567	0.000	0.000	0.000	0.000	388.036	82.418	89.614	2	
XLIV	Río Huichihuayán: Desde su nacimiento y la EH Tancuilín, hasta la EH Requetemú	807.645	0.000	6.804	0.000	0.000	3.526	0.000	0.000	0.000	0.000	804.567	170.887	177.627	4	
XLV	Río Mochtezuma 3: Desde las EH Tierra Blanca, Requetemú y Temamata, hasta la EH San Vicente	505.045	4398.594	46.902	1.135	0.000	18.388	0.000	0.000	0.000	0.000	4873.989	997.383	1221.533	26	
XLVI	Río Mochtezuma 4: Desde las EH San Vicente y Tempol, hasta la EH El Olivo	167.246	7404.926	181.245	0.270	0.000	50.947	0.000	0.000	0.000	0.000	7441.605	1378.434	1837.187	42	
XLVII	Río Jaumave-Chihue: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Guayalejo	129.411	0.000	36.652	0.000	0.000	9.450	0.000	0.000	0.000	0.000	102.209	73.021	10.967	1	
XLVIII	Río Guayalejo 1: Desde la confluencia de los ríos Jaumave-Chihue, hasta la EH La Encantada	267.156	102.209	0.179	0.000	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	369.241	263.744	36.347	6	
XLIX	Río Guayalejo 2: Desde la EH La Encantada hasta la EH San Gabriel	124.223	369.241	148.416	0.120	0.000	32.712	0.000	0.000	0.000	0.000	377.640	227.304	48.607	11	
L	Río Sabinas: Desde su nacimiento, hasta la EH Sabinas	507.670	0.000	18.579	0.000	0.000	5.719	0.000	0.000	0.000	0.000	494.810	297.830	66.105	1	
LI	Río Comandante 1: Desde su nacimiento, hasta la EH La Servilleta	241.607	0.000	30.603	0.000	0.000	9.390	0.000	0.000	0.000	0.000	220.394	134.234	27.251	5	
LII	Río Comandante 2: Desde la EH La Servilleta, hasta la EH El Frío	698.910	220.394	16.617	0.000	0.000	5.234	0.000	0.000	0.000	0.000	907.920	546.485	132.455	2	
LIII	Río Mante: Desde su nacimiento, hasta la EH Mante	132.021	0.000	0.906	0.000	0.000	0.283	0.000	0.000	0.000	0.000	131.399	79.090	19.307	3	
LIV	Río Guayalejo 3: Desde las EH San Gabriel, Sabinas, Río Frío y Mante, hasta la EH Magiscatín	247.310	1911.769	473.754	0.000	0.000	54.673	0.000	0.000	28.621	-1.253	1712.630	831.353	308.837	5	
LV	Arroyo el Cojo: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Guayalejo	38.749	0.000	8.341	0.000	0.000	2.989	0.000	0.000	0.000	0.000	33.397	16.212	5.742	1	
LVI	Río Tantaón: Desde su nacimiento, hasta la confluencia con el Río Guayalejo	87.713	0.000	3.649	0.000	0.000	1.551	0.000	0.000	0.000	0.000	85.615	25.256	12.882	4	
LVII	Río Guayalejo 4: Desde la EH Magiscatín, hasta la EH Tamesí	384.924	1746.027	512.779	0.000	0.000	109.802	0.000	0.000	96.333	-3.861	1635.502	482.467	398.994	7	
LVIII	Río Tamesí: Desde la EH Tamesí y la confluencia del Río Tantaón, hasta la confluencia con el Río Pánuco															

LXXV	Río Actopan: Desde el nacimiento de arroyos en el Cerro Peña Las Ventanas en el Parque Nacional El Chico, hasta la confluencia del Río Actopan con el Río Tula.	40.947	0.000	383.873	0.000	0.000	144.640	326.019	15.258	0.000	0.000	112.476	111.710	0.000	1
LXXVI	Alfajayucan: Desde donde se localiza la Presa Endó y el nacimiento del Río Alfajayucan, hasta su confluencia con el Río Tula.	34.968	0.000	133.246	0.000	0.000	2.435	160.644	8.921	10.158	-0.850	46.372	45.760	0.000	1
LXXVII	Tula: Desde donde se localiza la Presa Endó y las confluencias de los ríos Salado, Actopan y Alfajayucan con el Río Tula, hasta la Presa Zimapan.	50.689	730.329	659.303	0.076	0.000	348.269	491.407	118.882	0.000	0.000	842.432	831.400	0.000	1
Totales Región Hidrológica 26		20223.564		9676.163	12.188	0.000	4807.998	1853.662	2514.652	1194.501	-4.789		9348.659		

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

30%FM.- Flujo mínimo para garantizar la estabilidad de los cauces, lagos y lagunas, para la protección de ecosistemas acuáticos y sus especies (Decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de marzo de 1999) EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 27 NORTE DE VERACRUZ

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasific
I	Río Cucharas: Desde su nacimiento y de sus afluentes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	209.197	0.000	2.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	207.095	0.000	207.095	207.095	Disponit
II	Río Tancochín: Desde su nacimiento y de sus afluentes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	154.993	0.000	4.859	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	150.135	0.000	150.135	150.135	Disponit
III	Arroyo La Piedra o La Laja: Desde su nacimiento y de sus afluentes, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	58.442	0.000	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	58.198	0.000	58.198	58.198	Disponit
IV	Arroyo Carbajal: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en la Laguna de Tamiahua.	42.418	0.000	0.758	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.661	0.000	41.661	41.661	Disponit
V	Estero Galindo: Desde el nacimiento de varias corrientes que desembocan en la Laguna de Tamiahua.	259.854	0.000	0.741	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	259.113	0.000	259.113	259.113	Disponit
VI	Río Tuxpan: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2045.870	0.000	447.500	2.728	0.000	433.359	0.000	0.000	0.000	0.000	2029.001	0.000	2029.001	2029.001	Disponit
VII	Río Cazonos: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	1747.496	0.000	69.944	0.501	0.000	45.739	0.000	0.000	0.000	0.000	1722.790	0.000	1722.790	1722.790	Disponit
VIII	Río Tecolutla: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	6126.762	0.000	4805.245	0.245	0.000	4737.458	0.000	0.000	0.000	0.000	6058.730	0.000	6058.730	6058.730	Disponit
IX	Río Nautla: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2269.442	0.000	1126.365	132.749	0.000	1221.785	0.000	0.000	0.000	0.000	2232.113	0.000	2232.113	2232.113	Disponit
X	Río Misantla: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	655.859	0.000	4.467	0.000	0.000	3.304	0.000	0.000	0.000	0.000	654.695	0.000	654.695	654.695	Disponit
XI	Río Colipa: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	312.878	0.000	3.513	0.000	0.000	2.415	0.000	0.000	0.000	0.000	311.781	0.000	311.781	311.781	Disponit
XII	Llanuras de Tuxpan: Desde el nacimiento de los ríos Tenixtepec y Solteros, hasta su desembocadura en el Golfo de México	494.737	0.000	1.519	0.131	0.000	0.550	0.000	0.000	0.000	0.000	493.637	0.000	493.637	493.637	Disponit
Totales Región Hidrológica 27		14377.948		6467.257	136.353	0.000	6444.610	0.000	0.000	0.000	0.000				14218.948	

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 28 PAPALOAPAN

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

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy
I	Río Salado: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Grande	377.382	0.000	117.807	0.000	0.000	17.431	149.916	0.000	0.000	0.000	426.922	269.827	157.095
II	Río Grande: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Salado	854.593	0.000	45.137	0.484	0.000	10.802	0.000	0.000	0.000	0.000	819.775	518.122	301.653
III	Río Trinidad: Desde su nacimiento, hasta las EH Bellaco y Achotal	6.332.025	0.000	5.949	0.855	0.000	3.824	0.000	0.000	0.000	0.000	6.329.045	563.343	5.765.702
IV	Río Valle Nacional: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	3.806.663	0.000	8.798	2.248	0.000	2.053	0.000	0.000	0.000	0.000	3.797.670	69.468	3.728.202
V	Río Playa Vicente: Desde su nacimiento, hasta la EH Azueta	6.121.796	0.000	6.114	0.057	0.000	4.365	0.000	0.000	0.000	0.000	6.119.990	83.010	6.036.980
VI	Río Santo Domingo: Desde la unión de los ríos Salado y Grande, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	4.725.788	1.246.697	1.030.601	0.158	0.000	1.029.047	0.000	3.241.184	105.972	-0.746	2.624.362	48.006	2.576.357
VII	Río Tonto: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	9.110.513	0.000	15.133.652	0.743	0.000	15.072.525	3.241.184	0.000	331.151	-0.060	11.958.736	218.754	11.739.983
VIII	Río Blanco: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura a la Laguna de Alvarado	2.651.994	0.000	2.997.023	1.363.620	0.000	4.031.080	0.000	241.184	0.000	0.000	2.081.247	26.196	2.055.052
IX	Río San Juan: Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Bellaco y Achotal, hasta su confluencia con el Río Papaloapan	2.284.113	6.329.045	646.645	0.528	0.000	611.209	0.000	0.000	66.763	0.000	8.510.431	107.116	8.403.315
X	Río Tesechoacán: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Azueta hasta su confluencia con el Río Papaloapan	494.359	6.119.990	6.553	0.000	0.000	6.488	0.000	0.000	0.000	0.000	6.614.284	83.250	6.531.033

XI	Río Papaloapan: Desde la confluencia de los ríos Santo Domingo, Valle Nacional y Torito con el Río Papaloapan, hasta donde se le une a este último el Río Tesechoacán	1,309.064	18,380.769	113.907	0.000	0.000	21.846	0.000	0.000	0.000	0.000	19,597.772	246.667	19,351.105
XII	Llanuras de Papaloapan: Desde la confluencia de los ríos Tesechoacán y San Juan con el Río Papaloapan, hasta su desembocadura al Golfo de México, y corrientes que descargan directamente a la Laguna de Alvarado y Golfo de México	3,950.029	36,803.734	303.909	0.893	0.000	39.632	241.184	0.000	211.679	0.000	40,518.098	0.000	40,518.098
XIII	Río Actopan: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	833.393	0.000	306.309	0.735	0.000	81.087	23.650	0.000	0.000	0.000	631.086	0.000	631.086
XIV	Río La Antigua: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura en el Golfo de México	2,149.882	0.000	499.115	0.047	0.000	170.048	0.000	23.650	0.000	0.000	1,797.119	0.000	1,797.119
XV	Río Jamapa: Desde su nacimiento, hasta la EH El Tejar	586.177	0.000	546.880	1.009	0.000	475.532	0.000	0.000	0.000	0.000	513.819	0.000	513.819
XVI	Río Cotaxtlá: Desde su nacimiento, hasta la EH Paso del Toro	1,422.550	0.000	288.172	0.005	0.000	87.228	0.000	0.000	0.000	0.000	1,221.601	0.000	1,221.601
XVII	Jamapa-Cotaxtlá: Desde donde se localizan las EH El Tejar y Paso del Toro, hasta su desembocadura en el Golfo de México	127.359	1,735.421	45.412	0.000	0.000	31.788	0.000	0.000	0.000	0.000	1,849.156	0.000	1,849.156
XVIII	Llanuras de Actopan: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en el Golfo de México	256.219	0.000	4.450	0.013	0.000	2.393	0.000	0.000	0.000	0.000	254.148	0.000	254.148
Totales Región Hidrológica 2		47,393.898		22,106.433	1,371.396	0.000	21,698.380	3,655.934	3,506.018	715.565	-0.806			

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 29 COATZACOALCOS**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D
I	Zanapa: Desde el nacimiento del Río Zanapa, hasta su confluencia con el Río Coacajapa.	267.418	0.000	2.387	0.000	0.000	0.663	0.000	0.000	0.000	0.000	265.694	1.492	264.202	264.202
II	Tancochapa Alto: Desde el nacimiento del Río Tancochapa, hasta la confluencia del Río Poza Crispín.	938.732	0.000	0.825	0.000	0.000	0.555	0.000	0.000	0.000	0.000	938.462	0.549	937.913	937.913
III	Poza Crispín: Desde el nacimiento del Río Poza Crispín, hasta su confluencia con el Río Tancochapa.	892.814	0.000	0.255	0.000	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	892.750	0.522	892.227	892.227
IV	Coacajapa: Desde la confluencia de los ríos Zanapa y Coacajapa, hasta la confluencia del Río Coacajapa con la Laguna El Rosario.	545.408	265.694	4.118	0.000	0.000	1.898	0.000	0.000	0.000	0.000	808.883	0.447	808.436	808.436
V	Tancochapa Bajo: Desde la confluencia de los ríos Tancochapa y Poza Crispín, hasta la confluencia del Río Tancochapa con el Río Coacajapa.	315.710	1831.212	0.070	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	2146.902	1.187	2145.715	2145.715
VI	Tonalá: Desde la confluencia del Río Tancochapa con el Río Coacajapa, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1145.357	2955.785	2.267	0.000	0.000	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	4099.819	0.000	4099.819	4099.819
VII	Santa Anita: Desde el nacimiento del Río Santa Anita, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	456.371	0.000	7.247	0.000	0.000	2.609	0.000	0.000	0.000	0.000	451.733	0.000	451.733	451.733
VIII	Laguna del Carmen: Desde el nacimiento del Río Nuevo, hasta su desembocadura en la Laguna del Carmen.	888.506	0.000	19.900	0.000	0.000	17.281	0.000	0.000	0.000	0.000	885.888	0.000	885.888	885.888
IX	Laguna Machona: Desde el nacimiento de los arroyos Tular y La Soledad, hasta su desembocadura en la Laguna Machona.	540.036	0.000	2.902	0.000	0.000	2.306	0.000	0.000	0.000	0.000	539.439	0.000	539.439	539.439
X	Alto Río Coatzacoalcos: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Las Perlas.	14599.124	0.000	6.666	1.127	0.000	5.072	0.000	0.000	0.000	0.000	14596.403	118.254	14478.149	14478.149
XI	Bajo Río Coatzacoalcos: Desde la localización de la estación hidrométrica Las Perlas, hasta su confluencia con el Río Uxpanapa.	1663.456	14596.403	15.093	0.360	0.000	8.767	0.000	0.000	0.000	0.000	16253.172	116.349	16136.824	16136.824
XII	Alto Río Uxpanapa: Desde su nacimiento, hasta la estación hidrométrica Tierra Morada.	9051.209	0.000	0.928	0.000	0.000	0.696	0.000	0.000	0.000	0.000	9050.977	161.015	8889.962	8889.962
XIII	Bajo Río Uxpanapa: Desde la localización de la estación hidrométrica Tierra Morada, hasta su confluencia con el Río Coatzacoalcos.	1991.380	9050.977	45.356	1.411	0.000	25.835	0.000	71.750	0.000	0.000	10949.674	78.383	10871.291	10871.291
XIV	Río Huazuntlán: Desde su nacimiento, hasta su confluencia con el Río Coatzacoalcos y desde la confluencia de los ríos Uxpanapa y Coatzacoalcos.	1174.505	27202.847	165.256	0.030	0.000	97.779	0.000	31.540	0.000	0.000	28278.304	7.013	28271.291	28271.291
XV	Llanuras de Coatzacoalcos: Desde la confluencia del Río Huazuntlán con el Río Coatzacoalcos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	237.683	28278.304	7.016	0.083	0.000	3.945	103.290	0.000	0.000	0.000	28616.123	0.000	28616.123	28616.123
Totales Región Hidrológica 29		34707.708		280.286	3.012	0.000	168.592	103.290	103.290	0.000	0.000				34593.002

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 30 GRIJALVA-USUMACINTA**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc(a)	Uc(b)	Uc(c)	R	Im	Ex	Ev	Dv	Ab	Rxy	Ab-Rxy	D
I	Lagartero: Desde su nacimiento en República de Guatemala, hasta la EH Aquespala.	157.182	0.000	4.276	0.000	0.000	1.550	0.000	0.000	0.000	0.000	154.457	151.935	2.522	2.522
II	Yayahuita: Desde el nacimiento del Río Yayahuita, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	458.742	0.000	3.946	0.000	0.000	1.714	0.000	0.000	0.000	0.000	456.510	448.700	7.810	7.810
III	Zacualpa: Desde el nacimiento del Río Zacualpa, hasta su confluencia con el Río Yayahuita.	227.185	0.000	4.824	0.000	0.000	2.585	0.000	0.000	0.000	0.000	224.947	221.098	3.848	3.848
IV	Papizaca: Desde el nacimiento del Río Maíz Blanco y otros pequeños escurrimientos, hasta su confluencia con el Río Zacualpa.	84.057	0.000	4.136	0.000	0.000	2.277	0.000	0.000	0.000	0.000	82.197	80.791	1.406	1.406
V	Presa La Concordia: Desde el nacimiento del Río Custepeques, hasta la Presa Juan Sabinés Gutiérrez.	312.873	0.000	1.804	0.000	0.000	0.377	0.000	0.000	0.000	0.000	311.446	307.041	4.406	4.406
VI	Selegua: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta la EH El Salvador.	255.222	1525.031	89.713	0.000	0.000	18.718	0.000	0.000	0.000	0.000	1709.258	1679.886	29.372	29.372
VII	San Miguel: Desde el nacimiento del Río Topitzo y su confluencia con el Río San Miguel, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	303.951	2976.579	14.550	0.028	0.000	8.845	0.000	0.000	0.000	0.000	3274.796	3218.523	56.274	56.274
VIII	La Concordia: Desde el Río Custepeques donde se localiza la Presa Juan Sabinés Gutiérrez, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	167.964	311.446	87.889	0.000	0.000	17.766	0.000	0.000	0.000	0.000	409.287	402.254	7.033	7.033
IX	Aguacatenco: Desde el nacimiento del Río Aguacatenco, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	516.317	0.000	169.524	0.000	0.000	39.541	0.000	0.000	0.000	0.000	386.335	379.696	6.639	6.639
X	Aguzarca: Desde el nacimiento del Río Paso Padres, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	349.303	0.000	0.435	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	349.028	343.031	5.998	5.998
XI	San Pedro: Desde el nacimiento del Río San Pedro, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	367.416	0.000	13.406	0.000	0.000	3.567	0.000	0.000	0.000	0.000	357.578	351.433	6.145	6.145
XII	Grande o Salinas: Desde el nacimiento del Río Grande o Salinas, hasta su desembocadura en la Presa La Angostura.	550.972	0.000	6.009	0.000	0.000	5.432	0.000	0.000	0.000	0.000	550.396	540.938	9.458	9.458
XIII	Presa La Angostura: Desde la desembocadura de los ríos San Pedro, Grande o Salinas, Aguzarca, Aguacatenco, San Miguel, Selegua y Custepeques, hasta la cortina de la Presa La Angostura.	1205.866	7036.677	9323.303	0.000	0.000	9307.063	0.000	0.000	837.552	0.000	7388.751	7087.181	301.570	301.570
XIV	Hondo: Desde el nacimiento del Río Hondo, hasta su desembocadura en la Presa Chicoasén.	120.971	0.000	6.314	0.000	0.000	3.094	0.000	0.000	0.000	0.000	117.750	112.944	4.806	4.806
XV	Tuxtla Gutiérrez: Desde el nacimiento del Río Sabinal, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	66.715	0.000	5.211	0.000	0.000	3.235	0.000	0.000	0.000	0.000	64.739	62.096	2.642	2.642
XVI	Suchiapa: Desde el nacimiento del Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Santo Domingo.	389.919	0.000	21.017	0.465	0.000	6.421	0.000	0.000	0.000	0.000	374.857	359.558	15.300	15.300
XVII	Santo Domingo: Desde el nacimiento del Río Santo Domingo y su confluencia con el Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	491.897	0.000	22.335	0.422	0.000	6.520	0.000	0.000	0.000	0.000	475.660	456.246	19.414	19.414
XVIII	Presa Chicoasén: Desde donde se localiza la cortina de la Presa La Angostura, hasta la cortina de la Presa Chicoasén.	589.694	8421.757	11974.608	1.697	0.000	11903.667	0.000	0.000	31.736	0.000	8907.078	8053.434	853.644	853.644
XIX	Chicoasén: Desde el nacimiento del Río Chicoasén, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	395.436	0.000	5.263	0.274	0.000	3.943	0.000	0.000	0.000	0.000	393.843	356.098	37.745	37.745
XX	Encapnado: Desde el nacimiento del Río Encapnado, hasta su confluencia con el Río de La Venta.	303.941	0.000	0.618	0.000	0.000	0.236	0.000	0.000	0.000	0.000	303.558	240.939	62.619	62.619
XXI	Cintalapa: Desde el nacimiento del Río Cintalapa, hasta su confluencia con el Río Soyatenco.	175.229	0.000	15.533	0.000	0.000	3.906	0.000	0.000	0.000	0.000	163.602	129.854	33.749	33.749
XXII	Soyatenco: Desde el nacimiento del Río Soyatenco, hasta su confluencia con el Río Cintalapa.	183.157	0.000	4.919	0.000	0.000	1.204	0.000	0.000	0.000	0.000	179.443	142.426	37.016	37.016
XXIII	Alto Grijalva: Desde el Río Grijalva en su confluencia con el Río Chicoasén y la Presa Chicoasén, hasta su desembocadura en la Presa Nezahualcóyotl.	92.812	9300.921	10945.217	0.000	0.000	10943.673	0.000	0.000	0.000	0.000	9392.190	7443.076	1949.114	1949.114
XXIV	De La Venta: Desde el Río de La Venta en su confluencia con los ríos Soyatenco, Cintalapa y Encapnado, hasta la Presa Nezahualcóyotl.	316.753	646.603	5.672	0.097	0.000	1.535	0.000	0.000	0.000	0.000	959.122	760.080	199.042	199.042
XXV	Chapopote: Desde el nacimiento del Río el Cedro, hasta su desembocadura en la Presa Nezahualcóyotl.	175.473	0.000	9.393	0.000	0.000	10.415	0.000	0.000	0.000	0.000	176.495	139.868	36.627	36.627
XXVI	Presa Nezahualcóyotl: Desde la desembocadura de los ríos el Cedro, de La Venta y Grijalva, hasta la cortina de la Presa Nezahualcóyotl.	1169.482	10527.806	13380.920	0.100	0.000	13378.999	0.000	0.000	327.872	0.000	11367.394	6163.438	5203.956	5203.956
XXVII	Tzimbac: Desde el nacimiento del Río Tzimbacno, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	451.122	0.000	19.969	0.100	0.000	19.694	0.000	0.000	0.000	0.000	450.747	244.396	206.350	206.350
XXVIII	Zayula: Desde el nacimiento del Río Zayula, hasta su desembocadura en la Presa Peñitas.	731.727	0.000	399.201	0.000	0.000	398.792	0.000	0.000	0.000	0.000	731.318	396.523	334.795	334.795
XXIX	Presa Peñitas: Desde el Río Mezcalapa donde se localiza la cortina de la Presa Nezahualcóyotl, hasta la cortina de la Presa Peñitas.	710.489	12549.459	15454.114	0.000	0.000	15453.235	0.000	0.000	54.543	0.000	13204.526	59.725	13144.801	13144.801
XXX	Paredón: Desde el nacimiento del Río Paredón, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	556.112	0.000	0.689	0.000	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	555.662	2.513	553.148	553.148
XXXI	Platanar: Desde el nacimiento del Río Platanar, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	800.607	0.000	0.390	0.000	0.000	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	800.396	3.620	796.776	796.776
XXXII	Mezcalapa: Desde donde se localiza la Presa Peñitas y su confluencia con los ríos Paredón y Platanar, hasta la EH Samaria.	804.670	14560.584	43.644	0.000	0.000	22.321	0.000	0.000	0.000	0.000	15343.932	25.955	15317.977	15317.977
XXXIII	El Carrizal: Desde el Río Mezcalapa donde se localiza la estación la EH Reforma, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	1042.424	7671.966	4.132	0.000	0.000	2.664	0.000	0.000	0.000	0.000	8712.922	11.967	8700.954	8700.954
XXXIV	Tabasquillo: Desde el Río Grijalva en su confluencia con el Río Carrizal, hasta su confluencia con el Río Usamacinta.	295.885	8712.922	0.232	0.000	0.000	0.174	0.000	0.000	0.000	0.000	9008.748	12.142	8996.606	8996.606
XXXV	Cunduacán: Desde el nacimiento del Arroyo Nacajuca, hasta su confluencia con el Río Samaria.	272.263	0.000	2.379	0.000	0.000	1.755	0.000	0.000	0.000	0.000	271.640	0.417	271.223	271.223
XXXVI	Samaria: Desde el Río Samaria donde se localiza la estación hidrométrica Samaria, hasta su confluencia con el Río González.	472.749	7943.606	12.942	0.000	0.000	7.972	0.000	0.000	0.000	0.000	8411.385	0.000	8411.385	8411.385
XXXVII	Caxuchapa: Desde el nacimiento de los arroyos Seco y Caxuchapa, hasta su desembocadura en la Laguna Mecoacán.	359.508	0.000	2.113	0.000	0.000	1.509	0.000	0.000	0.000	0.000	358.904	0.000	358.904	358.904
XXXVIII	Basca: Desde el nacimiento del Río Basca, hasta su confluencia con el Río Tullá.	433.925	0.000	1.205	0.000	0.000	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	433.624	2.385	431.239	431.239
XXXIX	Yashjá: Desde el nacimiento del Río Yashjá, hasta su confluencia con el Río Tullá.	286.392	0.000	1.207	0.032	0.000	0.907	0.000	0.000	0.000	0.000	286.061	1.573	284.488	284.488
XL	Shumulá: Desde el nacimiento del Río Shumulá, hasta su confluencia con el Río Yashjá.	742.784	0.000	6.679	0.036	0.000	4.995	0.000	0.000	0.000	0.000	741.085	4.075	736.990	736.990
XLI	Puxcatán: Desde el nacimiento del Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Chinal.	553.696	0.000	2.997	0.041	0.000	2.256	0.000	0.000	0.000	0.000	552.914	3.912	549.002	549.002
XLII	Chacté: Desde el nacimiento del Río Chacté, hasta su confluencia con el Río de los Plátanos.	866.172	0.000	9.962	0.104	0.000	7.527	0.000	0.000	0.000	0.000	863.633	4.469	859.165	859.165
XLIII	De los Plátanos: Desde el nacimiento del Río de los Plátanos, hasta su confluencia con el Río Chacté.	297.703	0.000	7.436	0.366	0.000	5.845	0.000	0.000	0.000	0.000	295.746	1.530	294.216	294.216
XLIV	Tullá: Desde el nacimiento del Río Tullá, hasta su confluencia con el Río Puxcatán.	2240.230	1460.750	5.106	0.111	0.000	3.055	0.000	0.000	0.000	0.000	3698.818	15.152	3683.666	3683.666
XLV	Macuxpana: Desde el nacimiento del Río Chinal y su confluencia con el Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Tullá.	1262.039	552.914	5.384	0.056	0.000	4.041	0.000	0.000	0.000	0.000	1813.555	7.429	1806.126	1806.126
XLVI	Almendra: Desde el Río Almendra en su confluencia de los ríos de los Plátanos y Chacté con el Río Almendra, hasta la EH Tapujulapa.	868.876	1159.379	6.563	0.029	0.000	4.949	0.000	0.000	0.000	0.000	2026.612	3.928	2022.684	2022.684
XLVII	Chilapa: Desde las confluencias de los ríos Puxcatán y Tullá con el Río Tepetitán, hasta su confluencia con el Río Chilapa.	2808.741	5512.373	22.930	0.000	0.000	9.897	0.000	0.000	0.000	0.000	8308.081	11.198	8296.884	8296.884
XLVIII	Tacotalpa: Desde el Río Tacotalpa en la estación hidrométrica Tapujulapa, hasta su confluencia con el Río de La Sierra.	514.516	2026.612	1.503	0.000	0.000	1.127	0.000	0.000	0.000	0.000	2540.752	3.424	2537.328	2537.328
XLIX	Chilapilla: Desde el Río Chilapilla en su confluencia con el Río Chilapa, hasta su desembocadura en la Laguna Matillas.	652.440	0.000	1.135	0.000	0.000	0.875	0.000	0.000	0.000	0.000	652.181	0.879	651.302	651.302
L	De la Sierra: Desde el nacimiento del Río de La Sierra, hasta su confluencia con el Río Pichucalco.	1446.466	0.000	20.181	0.000	0.000	8.083	0.000	0.000	0.000	0.000	1434.367	1.933	1432.434	1432.434
LI	Pichucalco: Desde el nacimiento del Río Pichucalco su confluencia con el Río de La Sierra.	1740.287	0.000	4.151	0.000	0.000	2.253	0.000	0.000	0.000	0.000	1738.389	2.343	1736.046	1736.046
LII	Viejo Mezcalapa: Desde el Río Viejo Mezcalapa donde se localizan las compuertas de Macayo, hasta su confluencia con el Río Pichucalco.	477.935	0.000	2.141	0.000	0.000	0.704	0.000	0.000	0.000	0.000	476.498	0.642	475.856	475.856
LIII	Azul: Desde el nacimiento del Río Azul, hasta la estación hidrométrica El Rosario.	638.661	0.000	4.763	0.000	0.000	3.282	0.000	0.000	0.000	0.000	637.179	2.239	634.940	634.940
LIV	Tzacaneja: Desde el nacimiento del Río Tzacaneja, hasta su confluencia con el Río Jalate.	1118.536	0.000	6.835	0.015	0.000	4.233	0.000	0.000	0.000	0.000	1115.918	3.922	1111.996	1111.996
LV	Perlas: Desde el nacimiento del Río Perlas, hasta su confluencia con el Río Jalate.	499.095	0.000	0.305	0.000	0.000	0.229	0.000	0.000	0.000	0.000	499.019	1.754	497.265	497.265
LVI	Comitán: Desde el nacimiento del Río Grande de Comitán, hasta su desembocadura en el Lago Tzucaco.	306.280	0.000	9.797											

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 32 YUCATÁN NORTE CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasi
I	Yucatán: Corrientes intermitentes y cuerpo de agua conocido como Laguna Morelos.	0.265	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.000	0.250	0.250	Dispc
II	Río Verde: Desde el nacimiento Río Verde, hasta su descarga al Golfo de México.	21.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.264	0.000	21.264	21.264	Dispc
Totales Región Hidrológica 32		21.529		0.015	0.000				21.515							

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 33 YUCATÁN ESTE CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Clasificación
I	Río Escondido: Desde su nacimiento, hasta su desembocadura al Río Hondo.	575.043	0.000	0.462	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	574.580	0.000	574.580	574.580	Disponibilidad
II	Agua Dulce: Desde el nacimiento de un grupo de corrientes, hasta su confluencia con el Río Escondido.	92.331	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	92.331	0.000	92.331	92.331	Disponibilidad
III	Arroyo Azul: Cuenca transfronteriza.	286.652	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	286.642	0.000	286.642	286.642	Disponibilidad
IV	Laguna Bacalar: Corrientes intermitentes y cuerpo de agua conocido como Laguna Bacalar.	74.071	0.000	0.401	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	73.670	0.000	73.670	73.670	Disponibilidad
V	Chinchancanab: Arroyo intermitente El Chorro.	34.088	0.000	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.958	0.000	33.958	33.958	Disponibilidad
VI	Chunyaxche: Corriente intermitente sin nombre.	15.629	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.629	0.000	15.629	15.629	Disponibilidad
Totales Región Hidrológica 33		1,077.813		1.003	0.000				1,076.810							

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural
 Ar.- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba
 Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA
 Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA
 Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas
 R.- Volumen anual de retornos
 Im.- Volumen anual de importaciones
 Ex.- Volumen anual de exportaciones
 Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses
 Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses
 Ab.- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo
 Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo
 D.- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 34 CUENCAS CERRADAS DEL NORTE CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy	D	Cl
I	Río Casas Grandes 1: Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la estación hidrométrica Casas Grandes.	84.815	0.000	14.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	70.022	4.276	65.746	65.746	Dis
II	Río Casas Grandes 2: Desde donde se localiza la estación hidrométrica Casas Grandes, hasta la desembocadura del Río Casas Grandes en la Laguna de Guzmán.	139.904	70.022	12.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	197.107	0.000	197.107	197.107	Dis
III	Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomos: Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna Palomos.	62.143	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	62.135	0.000	62.135	62.135	Dis
IV	Laguna de Babicora: Desde el nacimiento del Arroyo Las Varas y otras pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna de Babicora.	46.123	0.000	0.301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.822	0.000	45.822	45.822	Dis
V	Río Santa María 1: Desde el nacimiento del Río Santa María, hasta la Presa El Timero.	68.883	0.000	16.462	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.354	-0.545	42.613	29.880	12.733	12.733	Dis
VI	Río Santa María 2: Desde donde se localiza la Presa El Timero, hasta su desembocadura en la Laguna Santa María.	69.009	42.613	78.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.353	0.000	33.353	33.353	Dis
VII	Laguna El Sabinal: Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en la Laguna El Sabinal.	22.547	0.000	16.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.665	0.000	5.665	5.665	Dis
VIII	Desierto de Samalayuca: Desde el nacimiento del Arroyo El Queso y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica.	120.361	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120.357	0.000	120.357	120.357	Dis

IX	Laguna de Mayrán: Comprende la cuenca cerrada de la Laguna de Mayrán, desde la desembocadura del Río Nazas en la laguna de referencia.	0.471	508.384	2.287	0.000	0.000	0.285	0.000	0.000	0.000	0.000	506.853	0.000
X	Presa Santa Rosa: Desde el nacimiento del Río Chico, hasta la Presa Santa Rosa.	8.690	0.000	0.061	0.000	0.000	0.276	0.000	0.000	4.154	-0.071	4.823	4.484
XI	Presa Leobardo Reynoso: Desde el nacimiento del Río Lazos, hasta la Presa Leobardo Reynoso.	45.641	0.000	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.479	2.965	33.119	30.788
XII	Presa Cazadero: Desde donde se localizan las presas Santa Rosa y Leobardo Reynoso, hasta la Presa Cazadero.	98.637	37.942	43.917	0.000	0.000	3.447	0.000	0.000	74.217	0.029	21.862	12.008
XIII	San Francisco: Desde donde se localiza la Presa Cazadero, hasta la EH San Francisco.	87.496	21.862	28.878	0.000	0.000	2.985	0.000	0.000	0.000	0.000	83.465	32.827
XIV	Presa La Flor: Desde donde se localiza la EH San Francisco, hasta la EH Presa La Flor.	89.377	83.465	28.665	0.000	0.000	2.976	0.000	0.000	0.000	0.000	147.153	40.485
XV	Nazareno: Desde donde se localiza la EH Presa La Flor, hasta la desembocadura del Río Aguanaval en la Laguna de Viesca.	0.240	147.153	40.236	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	107.157	0.315
XVI	Laguna de Viesca: Comprende la cuenca cerrada de la Laguna de Viesca desde la desembocadura del Río Aguanaval en la laguna de referencia.	54.873	107.157	0.477	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	161.553	0.000
Totales Región Hidrológica 36		2101.292		1186.056	0.000	0.000	43.876	0.000	0.000	255.364	29.646		

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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

EH.- Estación hidrométrica

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 37 EL SALADO**CUADRO RESUMEN DE VALORES DE LOS TÉRMINOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DE LA DISPONIBILIDAD SUPERFICIAL**

Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	Ab - Rxy
I	Sierra Madre Oriental: Abarca parte de los estados de Coahuila y Nuevo León.	266.267	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	266.251	199.688	66.563
II	Matehuala: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas.	279.999	0.000	2.470	0.000	0.000	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	277.646	208.234	69.411
III	Sierra de Rodríguez: Se localiza dentro de los estados de Coahuila, San Luis Potosí y Zacatecas	246.124	0.000	0.286	0.000	0.000	0.488	0.000	0.000	0.000	0.000	246.325	184.744	61.581
IV	Camacho - Grunidora: Se localiza dentro de los estados de Durango y Zacatecas.	233.932	0.000	1.665	0.000	0.000	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	232.330	174.247	58.082
V	Fresnillo - Yescas: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas.	588.527	0.000	22.426	0.003	0.000	26.460	0.000	0.000	0.000	0.000	592.558	444.418	148.139
VI	Presa San Pablo y Otras: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí, Zacatecas, pequeñas partes de Aguascalientes y Jalisco.	432.197	0.000	13.956	0.000	0.000	2.821	0.000	0.000	0.000	0.000	421.062	315.797	105.266
VII	Presa San José - Los Pilares y Otras: Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí, Zacatecas y una pequeña parte de Nuevo León.	426.074	0.000	7.423	0.000	0.000	0.537	0.000	0.000	0.000	0.000	419.188	314.391	104.797
VIII	Sierra Madre: Se localiza dentro de los estados de Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.	395.890	0.000	7.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	388.875	291.656	97.219
Totales Región Hidrológica 37		2869.011		55.257	0.003	0.000	30.484	0.000	0.000	0.000	0.000			

* Valores en millones de metros cúbicos

ECUACIONES

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

$$D = Ab - Rxy$$

SIMBOLOGÍA

Cp.- Volumen medio anual de escurrimiento natural

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

Uc (a).- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos actualmente en el REPDA

Uc (b).- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA

Uc (c).- Volumen anual correspondiente a las reservas, el caudal ecológico y las zonas reglamentadas

R.- Volumen anual de retornos

Im.- Volumen anual de importaciones

Ex.- Volumen anual de exportaciones

Ev.- Volumen medio anual de evaporación en embalses

Av.- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses

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

Rxy.- Volumen anual actual comprometido aguas abajo

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