

Oscar Piña Vargas, para ejercer las funciones de agente aduanal por sustitución de la patente número 0844 con adscripción a la Aduana de Veracruz.

SEGUNDO.-

Se declara extinguido el derecho de ejercer la patente de agente aduanal número 0844 con adscripción a la Aduana de Veracruz otorgada al fallecido Juan Oscar Piña Vargas.

...

CUARTO.-

Publíquese un extracto de la presente Declaración en el Diario Oficial de la Federación.”

México, D.F., a 14 de diciembre de 2010.- Así lo proveyó y firma, el Administrador de Regulación Aduanera “2”, por suplencia en ausencia del Administrador Central de Regulación Aduanera y del Administrador de Regulación Aduanera “1”, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 2 apartado B, fracción I, inciso b, 8 cuarto párrafo, 9 penúltimo párrafo, 11 fracción IV y párrafos siguientes a la fracción LXXXVII en relación con el 12 apartado B, del Reglamento Interior del Servicio de Administración Tributaria, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de octubre de 2007 y reformado el día 29 de abril de 2010 mediante Decreto publicado en dicho órgano oficial, **José Alberto Magallón Estrada**.- Rúbrica.

**SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES**

ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas subterráneas de 50 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológicas administrativas que se indican.

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

JOSE LUIS LUEGE TAMARGO, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 Bis fracciones III, XXIII y XLI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 7 Bis, fracción IV, 9 fracciones I, II, VI, XVII, XXXII, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLV, XLVI y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII, 19 BIS, 22 segundo y último párrafos y Séptimo Transitorio de la Ley de Aguas Nacionales; 1, 8, 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, para lo cual el propio precepto dispone, en su último párrafo, que la Comisión Nacional del Agua debe publicar la disponibilidad de aguas nacionales por cuenca hidrológica, región hidrológica o localidad de que se trate;

Que para proporcionar un aprovechamiento integral de las aguas nacionales, uso eficiente, manejo adecuado, distribución equitativa y coadyuvar a alcanzar un desarrollo sustentable, así como en cumplimiento de la obligación citada en el párrafo anterior, se ha determinado la disponibilidad de los acuíferos que en este Acuerdo se indican, con base en la “Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000, Conservación de recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales”, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 17 de abril del 2002;

Que los estudios técnicos con base en los cuales se determinó dicha disponibilidad, se sujetaron a las especificaciones y el método desarrollado en la Norma Oficial Mexicana referida en el párrafo anterior, habiéndose determinado la disponibilidad media anual para cada uno de los cincuenta acuíferos que se mencionan en el presente Acuerdo de conformidad con su ubicación geográfica, de manera tal que los mismos, puedan identificarse individualmente y con posterioridad constituir elementos para determinar unidad y unidades hidrogeológicas;

Que entre los elementos que se tomaron en consideración para la determinación de la disponibilidad media anual de aguas nacionales en los acuíferos materia de este Acuerdo, se encuentran los relativos al comportamiento, la recarga, la descarga natural, las extracciones y el cambio de almacenamiento de dichos acuíferos, así como los volúmenes de aguas subterráneas inscritos en el Registro Público de Derechos de Agua al 31 de marzo de 2010 y demás que se mencionan en la citada Norma Oficial Mexicana;

Que en todos los casos, las vedas emitidas para el control de la extracción, uso y aprovechamiento de las aguas nacionales del subsuelo materia del presente Acuerdo, refieren que a partir de su emisión, los usuarios interesados en alumbrar dichas aguas deberán solicitar la concesión o asignación de que se trate a la Autoridad del Agua, quien la otorgará en aquellos casos en los que no se contravenga al objetivo de la veda; y siempre que así proceda conforme a la Ley de Aguas Nacionales, su Reglamento y demás disposiciones vigentes aplicables;

Que los límites de los cincuenta acuíferos materia del presente Acuerdo, se dieron a conocer mediante el "Acuerdo por el que se da a conocer la ubicación geográfica de 371 acuíferos del territorio nacional, se actualiza la disponibilidad media anual de agua subterránea de 282 acuíferos, y se modifica, para su mejor precisión, la descripción geográfica de 202 acuíferos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 2009, y

Que con el presente Acuerdo, se dará certeza jurídica a los concesionarios y asignatarios, en virtud de que los títulos y otros actos de autoridad que se emitan, habrán de ser expedidos conforme a la denominación y disponibilidad de dichos acuíferos, la cual deberá ajustarse conforme las concesiones o asignaciones otorgadas a partir de la emisión del presente Acuerdo, por lo que he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL RESULTADO DE LOS ESTUDIOS
DE DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
DE 50 ACUÍFEROS DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, MISMOS
QUE FORMAN PARTE DE LAS REGIONES HIDROLOGICAS
ADMINISTRATIVAS QUE SE INDICAN**

ARTICULO PRIMERO.- Los valores medios anuales de disponibilidad de los acuíferos que a continuación se mencionan, mismos que forman parte de la región hidrológica que en cada uno de ellos se indica, son los siguientes:

I REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA”

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0301 | PUNTA EUGENIA | 3.3 | 1.8 | 0.122637 | 0.000000 | 1.377363 | 0.000000 |
|------|---------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

II REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA”

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|
| 0303 | SAN IGNACIO | 9.2 | 4.3 | 8.112522 | 4.900000 | 0.000000 | -3.212522 |
|------|-------------|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|

III REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA”

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|---|-------|------|--------|-----|---------|
|-------|----------|---|-------|------|--------|-----|---------|

CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES**ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR**

| | | | | | | | |
|------|------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0307 | SANTA RITA | 3.2 | 2.0 | 0.726354 | 1.200000 | 0.473646 | 0.000000 |
|------|------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

IV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0308 | LAS POCITAS-SAN HILARIO | 4.0 | 0.3 | 1.557544 | 2.200000 | 2.142456 | 0.000000 |
|------|-------------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

V REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|
| 0309 | EL CONEJO-LOS VIEJOS | 5.8 | 3.7 | 2.474815 | 2.400000 | 0.000000 | -0.374815 |
|------|----------------------|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|

VI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-----------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0310 | MELITON ALBAÑEZ | 2.5 | 0.4 | 1.164500 | 3.300000 | 0.935500 | 0.000000 |
|------|-----------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

VII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0321 | SAN BARTOLO | 10.9 | 6.9 | 1.027015 | 0.600000 | 2.972986 | 0.000000 |
|------|-------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|

VIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|
| 0325 | EL COYOTE | 3.2 | 2.7 | 5.224790 | 0.700000 | 0.000000 | -4.724790 |
|------|-----------|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|

IX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUÍFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0326 | ALFREDO V. BONFIL | 2.4 | 0.0 | 1.209426 | 3.200000 | 1.190574 | 0.000000 |
|------|-------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

X REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0327 | TEPENTU | 3.8 | 2.7 | 0.006000 | 0.100000 | 1.094000 | 0.000000 |
|------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|----------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0330 | ROSARITO | 2.5 | 2.2 | 0.089320 | 0.100000 | 0.210680 | 0.000000 |
|------|----------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0331 | BAHIA CONCEPCION | 5.7 | 4.9 | 0.096025 | 0.100000 | 0.703975 | 0.000000 |
|------|------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0339 | PARALELO 28 | 5.4 | 4.0 | 0.000000 | 0.000000 | 1.400000 | 0.000000 |
|------|-------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XIV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 2602 | LOS VIDRIOS | 6.7 | 2.0 | 0.685087 | 0.000000 | 4.014913 | 0.000000 |
|------|-------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 2604 | ARROYO SAHUARO | 10.9 | 3.3 | 4.122405 | 4.300000 | 3.477595 | 0.000000 |
|------|----------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|

XVI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|---------|-------|-----|------------|------------|----------|------------|
| 2605 | CABORCA | 212.9 | 0.0 | 307.574119 | 321.200000 | 0.000000 | -94.674119 |
|------|---------|-------|-----|------------|------------|----------|------------|

XVII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|------------|------|-----|----------|----------|-----------|----------|
| 2613 | RIO ALISOS | 16.4 | 1.2 | 3.937414 | 9.500000 | 11.262586 | 0.000000 |
|------|------------|------|-----|----------|----------|-----------|----------|

XVIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 2614 | COCOSPERA | 15.0 | 3.2 | 2.702936 | 2.700000 | 9.097064 | 0.000000 |
|------|-----------|------|-----|----------|----------|----------|----------|

XIX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|-----------|------|-----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 2620 | SAHUALRAL | 58.6 | 0.0 | 68.339916 | 58.600000 | 0.000000 | -9.739916 |
|------|-----------|------|-----|-----------|-----------|----------|-----------|

XX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|---------------|------|-----|----------|-----------|----------|----------|
| 2623 | SANTA ROSALIA | 11.8 | 0.0 | 7.424542 | 10.400000 | 4.375458 | 0.000000 |
|------|---------------|------|-----|----------|-----------|----------|----------|

XXI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2627 | RIO BACOACHI | 31.7 | 7.6 | 13.861615 | 13.900000 | 10.238385 | 0.000000 |
|------|--------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|

XXII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|---------------|------|-----|----------|----------|-----------|----------|
| 2628 | RIO BACANUCHI | 19.0 | 6.1 | 2.609858 | 4.100000 | 10.290142 | 0.000000 |
|------|---------------|------|-----|----------|----------|-----------|----------|

XXIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “NOROESTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SONORA

| | | | | | | | |
|------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 2660 | CUITACA | 7.3 | 0.7 | 0.980000 | 2.800000 | 5.620000 | 0.000000 |
|------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XXIV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "BALSAS"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE GUERRERO

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1213 | LA UNION | 65.6 | 46.6 | 11.401478 | 11.400000 | 7.598522 | 0.000000 |
|------|----------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|

XXV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "BALSAS"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE MICHOACAN

| | | | | | | | |
|------|-----------------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1617 | LAZARO CARDENAS | 38.2 | 19.5 | 13.376536 | 12.800000 | 5.323464 | 0.000000 |
|------|-----------------|------|------|-----------|-----------|----------|----------|

XXVI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "BALSAS"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE MICHOACAN

| | | | | | | | |
|------|------------|------|------|----------|----------|-----------|----------|
| 1618 | PLAYA AZUL | 34.1 | 19.6 | 0.203602 | 8.400000 | 14.296398 | 0.000000 |
|------|------------|------|------|----------|----------|-----------|----------|

XXVII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PACIFICO SUR"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE GUERRERO

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|-----------|----------|----------|----------|
| 1219 | PETATLAN | 57.6 | 39.1 | 12.093834 | 9.100000 | 6.406166 | 0.000000 |
|------|----------|------|------|-----------|----------|----------|----------|

XXVIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "PACIFICO SUR"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE GUERRERO

| | | | | | | | |
|------|--------|------|------|----------|----------|-----------|----------|
| 1222 | TECPAN | 40.0 | 17.6 | 6.140150 | 7.900000 | 16.259850 | 0.000000 |
|------|--------|------|------|----------|----------|-----------|----------|

XXIX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "RIO BRAVO"

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE COAHUILA

| | | | | | | | |
|------|----------|------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0519 | CASTAÑOS | 18.9 | 5.1 | 7.787134 | 8.800000 | 6.012866 | 0.000000 |
|------|----------|------|-----|----------|----------|----------|----------|

XXX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA "RIO BRAVO"

| | | | | | | | |
|-------|----------|---|-------|------|--------|-----|---------|
| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|---|-------|------|--------|-----|---------|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|--------------------|------|-----|-----------|------------|----------|------------|
| 0807 | EL SAUZ-ENCINILLAS | 62.4 | 0.0 | 91.828511 | 127.200000 | 0.000000 | -29.428511 |
|------|--------------------|------|-----|-----------|------------|----------|------------|

XXXI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “RIO BRAVO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0811 | LAS PALMAS | 4.2 | 0.8 | 1.150500 | 2.900000 | 2.249500 | 0.000000 |
|------|------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XXXII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “RIO BRAVO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 0812 | PALOMAS-GUADALUPE VICTORIA | 15.6 | 2.3 | 14.724432 | 28.800000 | 0.000000 | -1.424432 |
|------|----------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|-----------|

XXXIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “RIO BRAVO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0815 | LAGUNA EL DIABLO | 0.8 | 0.6 | 0.182365 | 0.200000 | 0.017635 | 0.000000 |
|------|------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XXXIV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “RIO BRAVO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|-----------------|------|-----|------------|------------|----------|------------|
| 0819 | LAGUNA LA VIEJA | 61.5 | 0.0 | 110.764708 | 153.800000 | 0.000000 | -49.264708 |
|------|-----------------|------|-----|------------|------------|----------|------------|

XXXV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “RIO BRAVO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 0829 | JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ | 4.9 | 0.0 | 2.645250 | 4.900000 | 2.254750 | 0.000000 |
|------|---------------------------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XXXVI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “RIO BRAVO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE CHIHUAHUA

| | | | | | | | |
|------|----------------------|------|-----|------------|-----------|----------|------------|
| 0830 | CHIHUAHUA-SACRAMENTO | 56.6 | 0.0 | 101.738018 | 67.200000 | 0.000000 | -45.138018 |
|------|----------------------|------|-----|------------|-----------|----------|------------|

XXXVII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “CUENCAS CENTRALES DEL NORTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE SAN LUIS POTOSI

| | | | | | | | |
|------|------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 2407 | CEDRAL-MATEHUALA | 17.5 | 1.3 | 19.125786 | 15.900000 | 0.000000 | -2.925786 |
|------|------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|-----------|

XXXVIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “CUENCAS CENTRALES DEL NORTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE ZACATECAS

| | | | | | | | |
|------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 3234 | SALDAÑA | 1.1 | 0.0 | 0.090957 | 0.100000 | 1.009043 | 0.000000 |
|------|---------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XXXIX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “LERMA-SANTIAGO-PACIFICO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE JALISCO

| | | | | | | | |
|------|------------|------|-----|------------|-----------|----------|------------|
| 1402 | TOLUQUILLA | 49.1 | 2.4 | 118.584733 | 59.800000 | 0.000000 | -71.884733 |
|------|------------|------|-----|------------|-----------|----------|------------|

XL REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “LERMA-SANTIAGO-PACIFICO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE MICHOACAN

| | | | | | | | |
|------|----------------------|------|------|----------|-----------|----------|----------|
| 1604 | LAGUNILLAS PATZCUARO | 41.3 | 28.7 | 6.359325 | 15.000000 | 6.240675 | 0.000000 |
|------|----------------------|------|------|----------|-----------|----------|----------|

XLI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “LERMA-SANTIAGO-PACIFICO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE MICHOACAN

| | | | | | | | |
|------|--------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|
| 1619 | OSTULA | 7.4 | 2.9 | 3.893590 | 2.200000 | 0.606410 | 0.000000 |
|------|--------|-----|-----|----------|----------|----------|----------|

XLII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “LERMA-SANTIAGO-PACIFICO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE ZACATECAS

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|------|------|----------|----------|-----------|----------|
| 3206 | TLALTENANGO-TEPECHITLAN | 38.6 | 13.5 | 4.609942 | 6.900000 | 20.490058 | 0.000000 |
|------|-------------------------|------|------|----------|----------|-----------|----------|

XLIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “LERMA-SANTIAGO-PACIFICO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE ZACATECAS

| | | | | | | | |
|------|------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 3208 | NOCHISTLAN | 23.2 | 8.8 | 4.831276 | 5.300000 | 9.568724 | 0.000000 |
|------|------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|

XLIV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “GOLFO NORTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE HIDALGO

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| 1302 | ORIZATLAN | 185.4 | 179.0 | 0.000000 | 0.700000 | 6.400000 | 0.000000 |
|------|-----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|

XLV REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “GOLFO NORTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE HIDALGO

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| 1305 | ATLAPEXCO-CANDELARIA | 192.7 | 183.7 | 0.050457 | 0.100000 | 8.949543 | 0.000000 |
|------|----------------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|

XLVI REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “GOLFO NORTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE TAMAULIPAS

| | | | | | | | |
|------|----------|------|------|----------|----------|----------|----------|
| 1306 | CALABOZO | 81.1 | 71.6 | 0.000000 | 0.100000 | 9.500000 | 0.000000 |
|------|----------|------|------|----------|----------|----------|----------|

XLVII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “GOLFO NORTE”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE TAMAULIPAS

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|------|------|-----------|----------|----------|----------|
| 2414 | CERRITOS-VILLA JUAREZ | 72.7 | 50.4 | 15.980746 | 8.100000 | 6.319254 | 0.000000 |
|------|-----------------------|------|------|-----------|----------|----------|----------|

XLVIII REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “GOLFO CENTRO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE HIDALGO

| | | | | | | | |
|------|--------------|------|------|----------|----------|----------|----------|
| 1318 | ACAXOCHITLAN | 19.9 | 11.6 | 3.050719 | 8.300000 | 5.249281 | 0.000000 |
|------|--------------|------|------|----------|----------|----------|----------|

LIX REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “GOLFO CENTRO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE VERACRUZ

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|------|------|----------|----------|----------|----------|
| 3016 | SIERRA DE SAN ANDRES TUXTLA | 68.4 | 53.2 | 5.767113 | 5.800000 | 9.432887 | 0.000000 |
|------|-----------------------------|------|------|----------|----------|----------|----------|

L REGION HIDROLOGICO-ADMINISTRATIVA “AGUAS DEL VALLE DE MEXICO”

| CLAVE | ACUIFERO | R | DNCOM | VCAS | VEXTET | DAS | DEFICIT |
|-------|----------|--|-------|------|--------|-----|---------|
| | | CIFRAS EN MILLONES DE METROS CUBICOS ANUALES | | | | | |

ESTADO DE HIDALGO

| | | | | | | | |
|------|----------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 1316 | TEPEJI DEL RIO | 18.8 | 8.2 | 9.639764 | 7.200000 | 0.960236 | 0.000000 |
|------|----------------|------|-----|----------|----------|----------|----------|

R: recarga media anual; DNCOM: descarga natural comprometida; VCAS: volumen concesionado de agua subterránea; VEXTET: volumen de extracción de agua subterránea consignado en estudios técnicos; DAS: disponibilidad media anual de agua subterránea.

Las abreviaturas utilizadas para los distintos valores reportados en las tablas anteriores, para cada acuífero, corresponden a las definiciones de estos términos contenidas en los numerales “3” y “4” de la Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales, asimismo, la denominación de “región hidrológico administrativa” se utiliza únicamente para efectos de referencia técnica del acuífero de que se trate, sin que ello implique modificación alguna en materia de circunscripción administrativa.

ARTICULO SEGUNDO.- Los resultados de la disponibilidad media anual determinada respecto de los acuíferos a que se refiere el presente Acuerdo, corresponden a aquellos que se encuentran descritos gráficamente en los planos oficiales de esta Comisión Nacional del Agua en los que aparecen la localización, límites y extensión geográfica de los mismos, y que fue dada a conocer mediante el “Acuerdo por el que se da a conocer la ubicación geográfica de 371 acuíferos del territorio nacional, se actualiza la disponibilidad media anual de agua subterránea de 282 acuíferos, y se modifica, para su mejor precisión, la descripción geográfica de 202 acuíferos”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 2009.

ARTICULO TERCERO.- Los valores de los principales términos que intervienen en el cálculo de la disponibilidad y los resultados de la disponibilidad media anual, respecto de los acuíferos o unidades hidrogeológicas que en el presente Acuerdo se señalan, corresponde a las condiciones de recarga determinadas con base en los estudios técnicos y a los volúmenes de agua subterránea concesionados e inscritos en el Registro Público de Derechos de Agua, con fecha de corte al 31 de marzo de 2010.

ARTICULO CUARTO.- Las unidades administrativas competentes de la Comisión Nacional del Agua otorgarán concesiones o asignaciones de las aguas nacionales subterráneas de los acuíferos que se señalan en el presente Acuerdo, únicamente en aquellos casos en los que conforme al mismo exista disponibilidad de agua y en los que jurídicamente sea factible conforme a otros instrumentos jurídicos.

Dichas concesiones y asignaciones se otorgarán por orden de presentación de las solicitudes correspondientes, hasta por un volumen de agua equivalente a la disponibilidad determinada en este Acuerdo y de conformidad con las disposiciones que establecen la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento, respetando las vedas existentes. En todo caso, se considerará que los usos: doméstico y público urbano, son prioritarios conforme a la Ley citada.

En aquellos casos en los que conforme a este Acuerdo la disponibilidad media anual de aguas subterráneas en los acuíferos que en el mismo se señalan es nula o deficitaria, no se otorgarán nuevas concesiones o asignaciones, salvo que el otorgamiento de las mismas sean determinados por disposiciones emitidas por el Honorable Congreso de la Unión o por el Ejecutivo Federal de los Estados Unidos Mexicanos.

TRANSITORIOS

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

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

ARTICULO TERCERO.- Para efectos del presente Acuerdo, se estará a lo dispuesto en los artículos segundo y tercero transitorio del “Acuerdo por el que se establece y da a conocer al público en general la denominación única de los acuíferos reconocidos en el territorio de los Estados Unidos Mexicanos, por la Comisión Nacional del Agua, y la homologación de los nombres de los acuíferos que fueron utilizados para

la emisión de los títulos de concesión, asignación o permisos otorgados por este órgano desconcentrado”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de diciembre de 2001.

ARTICULO CUARTO.- Los estudios que contienen las memorias técnicas correspondientes al cálculo y determinación de la disponibilidad, y los planos que ilustran la localización, los límites y la extensión geográfica de los acuíferos objeto de este Acuerdo y la metodología empleada para ello, están disponibles para consulta pública en las oficinas de la Comisión Nacional del Agua en su Nivel Nacional, que se ubican en la Avenida Insurgentes Sur 2416, colonia Copilco El Bajo, México, D.F., código postal 04340; y en su Nivel Regional Hidrológico-Administrativo, en las direcciones que se indican a continuación:

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 Comonfort y Paseo Cultura, Centro de Gobierno, edificio México, colonia Villa de Seris, ciudad de Hermosillo, Sonora, código postal 83280.

Organismo de Cuenca Balsas, en Avenida Nueva Bélgica esquina Pedro de Alvarado, colonia Reforma Norte, ciudad de Cuernavaca, Morelos, código postal 62260.

Organismo de Cuenca Pacífico Sur, en Emilio Carranza número 201, colonia Reforma, ciudad de Oaxaca, 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 Cuenca Centrales del Norte, en Calzada Avila Camacho número 2777 Oriente, colonia Magdalenas, ciudad de Torreón Coahuila, código postal 27010.

Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, en Avenida Federalismo número 275 Norte, Zona Centro, ciudad de Guadalajara, Jalisco, código postal 44100.

Organismo de Cuenca Golfo Norte, en Libramiento Emilio Portes Gil número 200, 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 Aguas del Valle de México, en Avenida Río Churubusco número 650, esquina Tezontle, colonia Carlos A. Zapata Vela, Ciudad de México, Distrito Federal, código postal 08040.

Dirección Local Baja California Sur, Chiapas número 2535, entre Encinas y Legaspy, colonia Los Olivos, ciudad de La Paz, Baja California Sur, código postal 23040.

Dirección Local Chihuahua, Avenida Universidad número 3300, colonia Magisterial, ciudad de Chihuahua, Chihuahua, código postal 31170.

Dirección Local Guerrero, en Avenida Rufo Figueroa número 6, colonia Burócratas, ciudad de Chilpancingo, Guerrero, código postal 39090.

Dirección Local Hidalgo, en boulevard Felipe Angeles número 1610, Edificio Pólux, colonia Santa Julia, ciudad de Pachuca, Hidalgo, código postal 42080.

Dirección Local Michoacán en Avenida Acueducto número 3626, colonia Ocolusen, ciudad de Morelia, Michoacán, código postal 58279.

Dirección Local San Luis Potosí, en Avenida Himno Nacional 2032, Fraccionamiento Tangamanga, ciudad de San Luis Potosí, San Luis Potosí, código postal 78259.

Dirección Local Zacatecas, en Avenida Secretaría de la Defensa Nacional número 90, Zona Industrial, ciudad de Guadalupe, Zacatecas, código postal 98600.

Atentamente

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los veintidós días del mes de diciembre de dos mil diez.-
El Director General, **José Luis Luege Tamargo**.- Rúbrica.

CONVENIO de Coordinación que celebran la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Estado de Hidalgo, con el objeto de impulsar el federalismo mediante la conjunción de acciones y la descentralización de programas de agua potable, alcantarillado y saneamiento a la entidad y fomentar el desarrollo regional.

CONVENIO DE COORDINACION QUE CELEBRAN EL EJECUTIVO FEDERAL, A TRAVES DE LA SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, POR CONDUCTO DE LA COMISION NACIONAL DEL AGUA, EN LO SUCESIVO “COMISION”, REPRESENTADA POR SU TITULAR EL C. JOSE LUIS LUEGE TAMARGO, Y EL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE HIDALGO, EN LO SUCESIVO “EL ESTADO”, REPRESENTADO POR EL LIC. MIGUEL ANGEL