

CONTRATO DE LICENCIA DE USO NO EXCLUSIVA QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, LA **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ **“LA UNAM”**, REPRESENTADA POR EL COORDINADOR DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN, CON LA ASISTENCIA DE LA DIRECTORA DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA, DRA. SUSANA AURORA MAGALLÓN PUEBLA; Y POR LA OTRA PARTE, **NACIONAL FINANCIERA, S.N.C.**, EN SU CARÁCTER DE **FIDUCIARIA DEL FIDEICOMISO FONDO PARA LA BIODIVERSIDAD**, EN ADELANTE **“EL FONDO”**, REPRESENTADO POR SU SECRETARIA TÉCNICA, LA MTRA. ANA LUISA GUZMÁN Y LÓPEZ FIGUEROA, EN CONJUNTO **“LAS PARTES”**; AL TENOR DE LOS ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I. Con fecha 30 de septiembre de 2016, **“LA UNAM”**, **“EL FONDO”**, y la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)** firmaron el Convenio Específico número FB1814/NE005/16, en adelante **“EL CONVENIO”**, cuyo objeto fue, canalizar recursos en favor de **“LA UNAM”**, para el desarrollo del proyecto denominado **“Conservación de anfibios en México; compilación de datos para reclasificar las especies con datos insuficientes. Primera Etapa”**, por la cantidad de \$950,331.54 (Novecientos cincuenta mil trescientos treinta y un pesos 54/100 M.N.).

II. Con fecha 29 de enero de 2019, **“LA UNAM”** y la **CONABIO** firmaron un Contrato de Licencia No Exclusiva, cuyo objeto fue que **“LA UNAM”** otorgará a la **CONABIO** el uso de las imágenes seleccionadas en el Anexo de dicho instrumento, con la finalidad de integrarse al Banco de Imágenes de la **CONABIO** como acervo y al Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB), cuya vigencia fue de 5 (cinco) años.

DECLARACIONES

I. DECLARA **“LA UNAM”**:

- I.1 Que de conformidad con el artículo 1° de su Ley Orgánica publicada en el Diario Oficial de la Federación del 6 de enero de 1945, es una corporación pública, organismo descentralizado del Estado, dotada de plena capacidad jurídica, que tiene por fines impartir educación superior para formar profesionistas, investigadores, profesores universitarios y técnicos útiles a la sociedad; así como organizar y realizar investigaciones, principalmente acerca de las condiciones y problemas nacionales, y extender con la mayor amplitud posible los beneficios de la cultura.
- I.2 Que la representación legal de esta Casa de Estudios recae en su Rector, Dr. Leonardo Lomelí Vanegas, según lo dispuesto en los artículos 9° de su Ley Orgánica y 30 de su Estatuto General; teniendo, conforme a la fracción I del artículo 34 del propio Estatuto, facultades para delegarla.
- I.3 El Dr. William Henry Lee Alardín, en su carácter de Coordinador de la Investigación Científica, nombramiento que le fue otorgado por el Rector el 5 de diciembre de 2019, mediante oficio 3/191367, está facultado para suscribir los instrumentos consensuales que sean necesarios para el desarrollo de sus funciones, contando en su formalización

con la asistencia de la Directora del Instituto de Biología que participa en el cumplimiento de los compromisos asumidos, de conformidad con los puntos primero y segundo, numeral 3 del “Acuerdo que delega y distribuye competencias para la suscripción de Convenios, y demás instrumentos jurídicos consensuales en que la Universidad sea parte”, publicado en la Gaceta UNAM, el 5 de septiembre del 2011. Dichos documentos fueron protocolizados en el instrumento número 88,863, de fecha 20 de octubre de 2020, otorgado ante la fe del Lic. Ángel Gilberto Adame López, Notario Público número 233 de la Ciudad de México. Asimismo, manifiesta que la personalidad y facultades con las que se ostenta no le han sido revocadas ni limitadas de manera alguna.

- I.4 Que dentro de su estructura orgánico-administrativa se encuentra el Instituto de Biología, cuya Directora es la Dra. Susana Aurora Magallón Puebla, el cual cuenta con la infraestructura y los recursos necesarios para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento.
- I.5 Es titular de los derechos patrimoniales de las imágenes objeto del presente instrumento.
- I.6 Como parte de los acuerdos establecidos en “**EL CONVENIO**”, las partes establecieron que la información resultado del proyecto se incorporará al SNIB; así mismo, la **CONABIO** podría utilizar la información resultado del proyecto, para fines científicos, académicos, de divulgación y de promoción de actividades en pro de la biodiversidad, dando el debido crédito a los autores de la misma.
- I.7 Que designó como Responsable de Seguimiento de este instrumento jurídico y las obligaciones que del mismo se desprendan al Dr. Andrés García Aguayo, Investigador Titular “B”, responsable del proyecto FB1814/NE005/16. Sus datos de contacto son: chanoc@ib.unam.mx, teléfono 55-56-22-65-12.
- I.8 Que para el cumplimiento del presente Contrato señala como su domicilio el ubicado en Tercer Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04510, Ciudad de México.
- I.9 Señala como domicilio legal para oír y recibir toda clase notificaciones y documentos el ubicado en el 9º piso de la Torre de Rectoría, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, Ciudad de México, Código Postal 04510.

II. DECLARA “EL FONDO”:

- II.1 Por Contrato de fecha 18 de mayo de 1993, modificado en fechas posteriores como se indica en el Convenio Modificatorio del 28 de septiembre de 2018, se constituyó el Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad en Nacional Financiera, S.N.C., en su carácter de Institución Fiduciaria, el cual está inscrito bajo el número 1077-1, cuenta con Registro Federal de Contribuyentes NFF-930518-F76, y tiene como objeto integrar un fondo con recursos en numerario y en especie para promover, financiar y apoyar las actividades de la **CONABIO**, en materia de fomento, desarrollo y administración de proyectos para la exploración, estudio, protección, utilización y difusión de los recursos biológicos tendientes a conservar los ecosistemas del país y a generar criterios para su manejo sustentable.

- II.2 La Mtra. Ana Luisa Guzmán y López Figueroa está facultada para celebrar el presente instrumento, conforme a la Escritura Pública número 144,312, de fecha 11 de junio de 2010, otorgada ante la fe del Notario Público Número 151 del Distrito Federal, actualmente Ciudad de México, el Lic. Cecilio González Márquez, facultad que no le ha sido revocada a la fecha de la firma del presente Contrato.
- II.3 El Dr. Daniel Quezada Daniel, Secretario Ejecutivo de la **CONABIO**, designó como Responsable de Seguimiento de este instrumento jurídico y las obligaciones que del mismo se desprendan, al Lic. Bernardo Javier Terroba Arechavala, Encargado de Despacho de la Coordinación de Divulgación de la Biodiversidad de la **CONABIO**, mediante oficio SE/0368/2023, de fecha 18 de octubre de 2023, conforme a lo establecido en la Cláusula Vigésima Segunda del Quinto Convenio Modificadorio del Contrato de Fideicomiso. Sus datos de contacto son: bterroba@conabio.gob.mx, teléfono 55 50 04 31 59.
- II.4 Señala como domicilio legal para oír y recibir toda clase de notificaciones y documentos, así como de cumplimiento, el ubicado en Avenida Liga Periférico - Insurgentes Sur Número 4903, Colonia Parques del Pedregal, Demarcación Territorial Tlalpan, Código Postal 14010, Ciudad de México.
- III. **DECLARAN “LAS PARTES”:**

Que expuesto lo anterior, manifiestan su voluntad para celebrar el presente Contrato, conforme a los términos y condiciones de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA. OBJETO.

El objeto del presente instrumento consiste en la Licencia de Uso No Exclusiva que “**LA UNAM**” otorga a “**EL FONDO**”, para el uso de las imágenes detalladas en el **Anexo Único** de este instrumento, en lo sucesivo “**LAS FOTOGRAFÍAS**”, con la finalidad de que se integren al Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB), al acervo del Banco de Imágenes de la **CONABIO**, usarse en publicaciones, y para cualquier otro uso por sí o por terceros exclusivamente con fines científicos, académicos, de divulgación y/o de promoción de actividades en pro de la biodiversidad, sin fines de lucro.

SEGUNDA. ENTREGA DE FOTOGRAFÍAS.

“**LA UNAM**” entrega en este acto a “**EL FONDO**” copia de “**LAS FOTOGRAFÍAS**”, en varios CD-ROM, resultado del proyecto **NE005** denominado “**Conservación de anfibios en México; compilación de datos para reclasificar las especies con datos insuficientes. Primera Etapa**”, así como la información que tiene disponible del contenido de cada imagen:

- La información detallada de “**LAS FOTOGRAFÍAS**” entregadas se indicará en el **Anexo Único** de este instrumento.

TERCERA. DERECHOS DE AUTOR.

“**EL FONDO**” reconoce que los derechos patrimoniales de propiedad intelectual de “**LAS FOTOGRAFÍAS**” son propiedad exclusiva de “**LA UNAM**”, por lo tanto, la Licencia que en este

acto se otorga, no implica ningún tipo de transferencia de estos derechos, y únicamente se autoriza su uso en la forma y términos establecidos en este documento.

Asimismo, **“EL FONDO”** se obliga a otorgar en todo momento, el debido reconocimiento a **“LA UNAM”**, así como a otorgar los créditos correspondientes a los autores de **“LAS FOTOGRAFÍAS”**.

Finalmente, **“EL FONDO”** se compromete, a través de este instrumento, a respetar todos los derechos de autor establecidos en la Ley Federal del Derecho de Autor, principalmente los de los artículos 18, 19 y demás relativos y aplicables en la materia.

CUARTA. COMPROMISOS.

“EL FONDO”, se compromete por conducto de su representante, a:

- 1.- Conservar **“LAS FOTOGRAFÍAS”** referidas en el **Anexo Único** del presente instrumento, con los metadatos asociados a las mismas; y
- 2.- Dar el crédito correspondiente a **“LA UNAM”** y a los autores de **“LAS FOTOGRAFÍAS”**, siempre que éstas se usen, independientemente del medio en el que se utilicen, y a respetar los derechos intelectuales de los autores.

QUINTA. RESTRICCIONES.

“EL FONDO” no podrá divulgar ni reproducir por ningún medio **“LAS FOTOGRAFÍAS”** objeto de este Contrato, salvo en la forma y términos convenidos en el presente instrumento.

SEXTA. VIGENCIA.

“LAS PARTES” acuerdan que el presente instrumento tendrá una vigencia de diez años contados a partir de la fecha de su firma, a menos de que alguna de las partes quiera darlo por terminado, en cuyo caso se estará a lo dispuesto en la Cláusula Novena.

Una vez que concluya la vigencia del presente instrumento, **“EL FONDO”** contará con un periodo de 30 días naturales para eliminar **“LAS FOTOGRAFÍAS”** del SNIB, así como del acervo del Banco de Imágenes de la **CONABIO**, donde se pusieron a disposición.

SÉPTIMA. MODIFICACIONES.

El presente Contrato podrá, durante la vigencia de este instrumento, ser modificado por voluntad de **“LAS PARTES”**; dichas modificaciones obligarán a las partes a partir de la fecha de su firma, a lo establecido en dichas modificaciones, y deberán ser suscritas por quienes cuenten con facultades de representación, y formarán parte integral del presente instrumento.

OCTAVA. TRANSPARENCIA.

“LAS PARTES” acuerdan que el presente instrumento, la información y los datos personales contenidos en el mismo, sean públicos y abiertos, con la finalidad de que transparenten su información relativa a su operación y actividades que realizan, en atención a su política de rendición de cuentas sobre el ejercicio de sus recursos públicos y privados, y en cumplimiento de los principios y disposiciones aplicables en materia de transparencia.

NOVENA. TERMINACIÓN.

Cualquiera de **“LAS PARTES”** podrá dar por terminado el presente instrumento con antelación a su vencimiento mediante aviso por escrito a su contraparte, notificándola con 30 (treinta) días

naturales de anticipación. En tal caso, ambas partes tomarán las medidas necesarias para evitar perjuicios tanto a ellos como a terceros.

DÉCIMA. DAÑOS Y PERJUICIOS.

Queda expresamente pactado que “**LAS PARTES**” no tendrán responsabilidad civil por los daños y perjuicios que pudieran causarse como consecuencia de caso fortuito y/o fuerza mayor, particularmente por el paro de labores académicas o administrativas, en la inteligencia de que, una vez superados estos eventos, se reanudarán las actividades en la forma y términos que determinen las mismas.

DÉCIMA PRIMERA. JURISDICCIÓN Y TRIBUNALES.

En caso de suscitarse controversia respecto del presente instrumento, “**LAS PARTES**” aceptan someterse a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes de la Ciudad de México, así como a las disposiciones contenidas en la Ley Federal del Derecho de Autor, en el Código Civil Federal vigente y demás aplicables al caso, por lo que renuncian expresamente al fuero que por razón de su domicilio presente y/o futuro pudiera corresponderles.

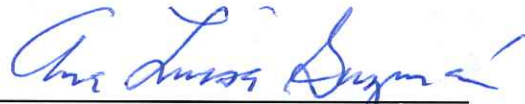
Leído el presente instrumento y enteradas “**LAS PARTES**” de su contenido y alcance, lo firman por cuadruplicado en la Ciudad de México, el día 01 del mes de diciembre de 2023.

POR “LA UNAM”

POR “EL FONDO”



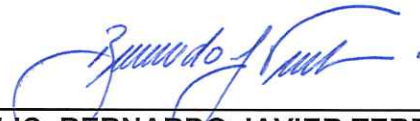
DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN
COORDINADOR DE LA
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



MTRA. ANA LUISA GUZMÁN
Y LÓPEZ FIGUEROA
SECRETARIA TÉCNICA DEL
FIDEICOMISO FONDO PARA LA
BIODIVERSIDAD



DRA. SUSANA AURORA
MAGALLÓN PUEBLA
DIRECTORA DEL INSTITUTO
DE BIOLOGÍA



LIC. BERNARDO JAVIER TERROBA
ARECHAVALA
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA
COORDINACIÓN DE DIVULGACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD
DE LA CONABIO

Las firmas y antefirmas que anteceden, corresponden al Contrato de Licencia de Uso No Exclusiva, celebrado entre la Universidad Nacional Autónoma de México; y por la otra parte, Nacional Financiera, S.N.C., en su carácter de Fiduciaria del Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad, de fecha 01 de diciembre de 2023.

Anexo Único. Proyecto NE005 “Conservación de anfibios en México; compilación de datos para reclasificar las especies con datos insuficientes. Primera Etapa”

Tema	Nombre del Archivo	Nombre Científico	Nombre Común	Estado, Municipio, Localidad	Fecha de toma	Autor de la imagen
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_1	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_10	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_2	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_3	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_4	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_5	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_6	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_7	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_8	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Localidad_tipo_9	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, 20 Noviembre	16/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_1	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_10	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_2	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Andrés García Aguayo

DGAJ-DPI-40-221123-686
NP2023110

Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_3	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_4	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_5	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_6	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_7	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_8	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Incilius pisinnus_Rio Orejon_9	Incilius pisinnus	Sapo de Michoacán	Michoacán, Parácuaro, Río Orejón	17/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_1	Craugastor batrachylus	Rana lardadora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_10	Craugastor batrachylus	Rana lardadora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_2	Craugastor batrachylus	Rana lardadora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_3	Craugastor batrachylus	Rana lardadora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_4	Craugastor batrachylus	Rana lardadora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_5	Craugastor batrachylus	Rana lardadora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Luis Canseco Márquez

57

Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_6	Craugastor batrachylus	Rana ladradora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_7	Craugastor batrachylus	Rana ladradora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_8	Craugastor batrachylus	Rana ladradora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor batrachylus_Localidad_tipo_9	Craugastor batrachylus	Rana ladradora taumalipeca	Tamaulipas, Miquihuana, Miquihuana	07/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_1	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	19/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_10	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	23/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_2	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	19/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_3	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	19/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_4	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	19/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_5	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	19/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_6	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	23/10/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_7	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	23/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_8	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	23/10/2017	Andrés García Aguayo

Hábitat	Craugastor occidentalis_Localidad_tipo_9	Craugastor occidentalis	Rana ladradora costeña	Zacatecas, Benito Juárez, Florencia	23/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_1	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_10	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_2	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_3	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_4	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_5	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_6	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_7	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_8	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus interorbitalis_Localidad_tipo_9	Eleutherodactylus interorbitalis	Rana chirriadora anteojuda	Sinaloa, Mazatlán, Río Quelite	11/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus maurus_Localidad_tipo_1	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos, Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus maurus_Localidad_tipo_2	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos, Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus maurus_Localidad_tipo_3	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos, Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus maurus_Localidad_tipo_4	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos, Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Eleutherodactylus maurus_Localidad_tipo_5	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos,Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eleutherodactylus maurus_Localidad_tipo_6	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos,Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eleutherodactylus maurus_Localidad_tipo_7	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos,Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eleutherodactylus maurus_Localidad_tipo_8	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos,Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eleutherodactylus maurus_Localidad_tipo_9	Eleutherodactylus maurus	Rana fisgona café	Moelos,Huitzilac, Rancho Chapingo	11/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_1	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_10	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_2	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_3	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_4	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_5	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eleutherodactylus pallidus_Localidad_tipo_6	Eleutherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez

DGAJ-DPI-40-221123-686
NP2023110

Hábitat	Eletherodactylus pallidus_Localidad_tipo_7	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus pallidus_Localidad_tipo_8	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus pallidus_Localidad_tipo_9	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, San Blas, San Blas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_1	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_10	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_2	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_3	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_4	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_5	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_6	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_7	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_8	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus pallidus_Tepic_9	Eletherodactylus pallidus	Rana chirriadora pálida	Nayarit, Tepic, Tepic	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_1	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_10	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Andrés García Aguayo

Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_11	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_12	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_13	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_14	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_15	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_16	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_17	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_18	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_19	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_2	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_20	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	21/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_3	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Andrés García Aguayo

Organismo	Eletherodactylus teretistes_teretistes_tipo_4	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_5	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_6	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_7	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_8	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Eletherodactylus teretistes_Localidad_tipo_9	Eletherodactylus teretistes	Rana silbadora	Nayarit, Tepic, Ejido Heriberto Casas	15/08/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Eletherodactylus verruculatus_Localidad_tipo_1	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	10/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_10	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_11	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_12	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_13	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Organismo	Eletherodactylus verruculatus_tipo_2	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	10/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo



Organismo	Eletherodactylus verruculatus_tipo_3	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	10/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_4	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_5	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_6	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_7	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_8	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Hábitat	Eletherodactylus verruculatus_tipo_9	Eletherodactylus verruculatus	Rana chirriadora menor	Veracruz, Huatuzco, Rancho San Pedro	09/07/2017	Vania Guadalupe Venerozo Tlazalo
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_1	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Dryophytes arboricola_tipo_10	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Dryophytes arboricola_tipo_11	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Dryophytes arboricola_tipo_12	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Dryophytes arboricola_tipo_13	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Dryophytes arboricola_tipo_14	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Dryophytes arboricola_tipo_15	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo

Hábitat	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_16	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_17	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_18	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_19	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_20	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_20	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_3	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_4	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_5	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_6	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_7	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_8	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Dryophytes arboricola_Localidad_tipo_9	Dryophytes arboricola	Ranita arboricola	Guerrero, Chilpancingo de los Bravo, Omiltemi	12/09/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_1	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_10	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_2	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_3	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_4	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_5	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_6	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_7	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_8	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Lithobates psilonota_Localidad_tipo_9	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Nayarit, Santa María del Oro, Los Jazmines	20/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_1	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_10	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Luis Canseco Márquez

Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_11	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_12	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_2	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_3	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_4	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_5	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_6	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_7	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_8	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Lithobates psilonota_Santa Rosa, Sierra de Quila_9	Lithobates psilonota	Rana de espalda lisa	Jalisco, Tecolotlán, Santa Rosa	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviviperatum_Localidad_tipo_1	Ambystoma flaviviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma flaviviperatum_Localidad_tipo_2	Ambystoma flaviviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Localidad_tipo_3	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Localidad_tipo_4	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Localidad_tipo_5	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Localidad_tipo_6	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Localidad_tipo_7	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tlajomulco de Zuñiga, Santa Cruz de las Flores	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_1	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_10	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_11	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_12	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_13	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_14	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma flaviperperatum_Sierra de Quila_15	Ambystoma flaviperperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Luis Canseco Márquez

Organismo	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_16	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_17	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_18	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_19	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_2	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_20	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	21/10/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_3	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_4	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_5	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_6	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_7	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Andrés García Aguayo

Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_8	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma flaviperatum_Sierra de Quila_9	Ambystoma flaviperatum	Ajolote de Chapala	Jalisco, Tecolotlán, Arroyo la Ciénega	18/06/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_1	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_10	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_11	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_12	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_13	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_14	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_15	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_16	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_17	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Anganguero, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_18	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_19	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_2	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Llano papas_20	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_3	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_4	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_5	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_6	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_7	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_8	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Ambystoma rivulare_Llano papas_9	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Llano Papas	15/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_1	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_2	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_3	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_4	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_5	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_6	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_Localidad tipo_7	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	México, Villa Victoria, Villa Victoria	14/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_1	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_10	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_2	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_3	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_4	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_5	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_6	Ambystoma sylvense	Salamadra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Andrés García Aguayo

Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_7	Ambystoma sylvense	Salamandra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_8	Ambystoma sylvense	Salamandra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma sylvense_Localidad_tipo_9	Ambystoma sylvense	Salamandra del bosque de pino	Durango, Durango, Parque el Tecuán	10/08/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_1	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_10	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_11	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_12	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_13	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_14	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_15	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_16	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_17	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_18	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez

Handwritten signature

Handwritten signature

Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_19	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_2	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Organismo	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_20	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_3	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_4	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_5	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_6	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_7	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_8	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Chiropterotriton mosaueri_Localidad_tipo_9	Chiropterotriton mosaueri	Salamandra pie plano de caverna	Hidalgo, Zimapán, Durango	12/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Pseudoeurycea amuzga_Localidad_tipo_1	Pseudoeurycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Pseudoeurycea amuzga_Localidad_tipo_10	Pseudoeurycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Pseudoeurycea amuzga_Localidad_tipo_2	Pseudoeurycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Pseudoeurycea amuzga_Localidad_tipo_3	Pseudoeurycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Pseudoeuerycea amuzga_Localidad_tipo_4	Pseudoeuerycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Pseudoeuerycea amuzga_Localidad_tipo_5	Pseudoeuerycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Pseudoeuerycea amuzga_Localidad_tipo_6	Pseudoeuerycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Pseudoeuerycea amuzga_Localidad_tipo_7	Pseudoeuerycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Pseudoeuerycea amuzga_Localidad_tipo_8	Pseudoeuerycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Pseudoeuerycea amuzga_Localidad_tipo_9	Pseudoeuerycea amuzga	Salamandra de Sierra de Malinaltepec	Guerrero, Malinaltepec, Magueyera	13/09/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_1	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_10	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_2	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_3	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_4	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_5	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Luis Canseco Márquez

Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_6	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_7	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_8	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Aquiloerycea quetzalanensis_Localidad_tipo_9	Aquiloerycea quetzalanensis	Salamandra de Cuetzalan	Puebla, Cuetzalan, Cuetzalan	11/07/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5702	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5703	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5704	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5705	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5706	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5707	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5708	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5709	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez

DGAJ-DPI-40-221123-686
NP2023110

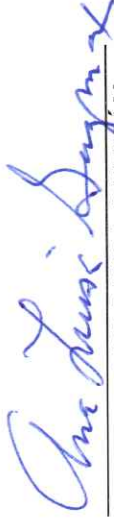
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5710	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5711	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5712	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5713	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5714	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5715	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Luis Canseco Márquez
Hábitat	Ambystoma rivulare_IMG_5716	Ambystoma rivulare	Siredon de Toluca	Michoacán, Angangueo, Garatachia	05/11/2017	Andrés García Aguayo

POR "LA UNAM"



DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN
COORDINADOR DE LA
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

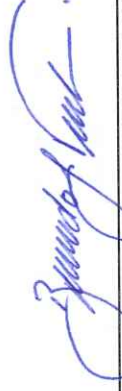
POR "EL FONDO"



MTRA. ANA LUISA GUZMÁN
Y LÓPEZ FIGUEROA
SECRETARIA TÉCNICA DEL
FIDEICOMISO FONDO PARA LA
BIODIVERSIDAD



DRA. SUSANA AUORORA
MAGALLÓN PUEBLA
DIRECTORA DEL INSTITUTO
DE BIOLOGÍA



LIC. BERNARDO JAVIER TERROBA
ARECHAVALA
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA
COORDINACIÓN DE DIVULGACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD
DE LA CONABIO

Las firmas y antefirmas que anteceden, corresponden al Contrato de Licencia de Uso No Exclusiva, celebrado entre la Universidad Nacional Autónoma de México, y por la otra parte, Nacional Financiera, S.N.C., en su carácter de Fiduciaria del Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad, de fecha 01 de diciembre de 2023.