## Formato de Licencia de uso no exclusiva de fotografías e ilustraciones digitales

| Campedie | Comp. | , a | de | 2017 |
|----------|-------|-----|----|------|
|          | /     |     |    |      |

A quien corresponda.

El que suscribe, Carlos Armando Chan Keb, en pleno uso y goce de mis facultades y derechos, de nacionalidad pato personal con Registro Federal de Contribuyentes número Dato personal acreditando mi personalidad con la Credencial de Elector, expedida por el Instituto Federal Electoral, con número de folio Dato personal , cuya copia se adjunta al presente escrito como Anexo 1, con domicilio en el inmueble ubicado en Dato personal , manifiesto lo siguiente:

Declaro bajo protesta de decir verdad, que soy el autor primigenio y que cuento con los derechos de autor, por lo que gozo de todas las prerrogativas y privilegios exclusivos de carácter personal y patrimonial que por derecho me corresponden, sobre las fotografías que se enlistan en el **Anexo 2** y que se entregan vía correo electrónico.

Que a través de este instrumento otorgo a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y a Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad, licencia de uso no exclusiva por tiempo indefinido de las obras antes mencionada, las cuales son resultado del proyecto Programa regional para la caracterización y el monitoreo de ecosistemas de manglar del Golfo de México y Caribe Mexicano: inicio de una red multi-institucional. Estado de Campeche. Segunda etapa que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio FB1677/KN001/13, para su utilización por sí o por terceros en México y otros países, para su reproducción, publicación, edición, comunicación pública, o para fijarlas por medios impresos, digitales, electrónicos u otros, sin límite alguno, en la consideración de que cada vez que se usen las mismas, deberá darse al suscrito el crédito correspondiente, reservándome la facultad de usar las obras de mi autoría para los fines que libremente decida.

Asimismo, autorizo a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad y a Nacional Financiera Fideicomiso fondo para la Biodiversidad para que puedan hacer obras derivadas de las obras primigenias señaladas en el presente documento.

Finalmente, el suscrito libera a Nacional Financiera Fideicomiso "Fondo para la Biodiversidad" y a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, de toda responsabilidad presente o futura que pudiera surgir con motivo de la presente licencia de derechos, y que pudiera afectar intereses de terceros.

Lo anterior, en términos de los artículos 24, 26 bis, 27, 30, 31, y demás relativos y aplicables de la Ley Federal del Derecho de Autor.

Carlos Armando Chan Keb
Correo electrónico Dato personal
Teléfono Dato personal

## Anexo 1 Anexar copia de IFE





## Anexo 2 Relación de todas las imágenes

| Estación      | CLAVE    | DESCRIPCION   | NOMBRES<br>CIENTIFICOS   | LUGAR              | FECHA                  | AUTOR                      |
|---------------|----------|---|--|--------------------|------------------------|----------------------------|
| Rio Verde     | DSCN0828 | Medición de plántulas de mangle en la <b>Parcela 1</b> (1 X 1 m), para la determinación mensual de la regeneración potencial (Juan Osti Saenz). | A. germinans   | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | DSCN0838 | Bosque de mangle,<br>Parcela 1 (20 x 20 m).   | R. mangle  | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | DSCN0862 | Bosque de mangle,<br>Parcela 2 (20 x 20 m).   | R. mangle, A.<br>germinans y L.<br>racemosa                          | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | DSCN0883 | Bosque de mangle,<br>Parcela 3 (10 x 10 m) al<br>interior se observa una<br>canasta para la captura de<br>hojarasca.                            | A. germinans   | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | DSCN0897 | Parcela 4 (1 x 1 m) con plántulas de mangle etiquetadas para la determinación mensual de la regeneración potencial.                             | A. germinans   | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | DSCN0908 | Bosque de mangle,<br>Parcela 4 (20 x 20 m).   | A. germinans   | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | DSCN0924 | Bosque de mangle,<br>Parcela 3 (20 x 20 m).   | A. germinans   | Rio Verde,<br>RBLP | 20/12/2013             | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Rio Verde     | IMG_5815 | Bosque de mangle,<br>Parcela 2 (10 x 10 m) al<br>interior se observan<br>canastas para la captura<br>de hojarasca.                              | Rhizophora mangle,<br>Avicennia germinans y<br>Laguncularia racemosa | Rio Verde,<br>RBLP | 22 de marzo<br>de 2014 | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Champoto      | IMG_5932 | Canastas para la captura<br>de hojarasca, Parcela 3<br>(10 x 10 m).   | Rhizophora mangle y<br>Laguncularia racemosa                         | Champotón          | 24 de abril de<br>2014 | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Champoto<br>n | IMG_5933 | Bosque de mangle,<br>Parcela 3 (10 x 10 m) al<br>interior se observan<br>canastas para la captura   | Rhizophora mangle y<br>Laguncularia racemosa                         | Champotón          | 24 de abril de<br>2014 | Carlos Armando<br>Chan Keb |

|               |          | de hojarasca (Maria<br>Yarely Cach Ruiz).   |  |           |                        |                            |
|---------------|----------|---|--|-----------|------------------------|----------------------------|
| Champoto<br>n | IMG_5938 | Medición de juvenil de<br>mangle en la Parcela 4 (5<br>X 5 m), para la<br>determinación mensual<br>de la regeneración<br>potencial (Jorge Gerardo<br>Martínez Kumul). | Rhizophora mangle y<br>Laguncularia racemosa                         | Champotón | 24 de abril de<br>2014 | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Champoto<br>n | IMG_5967 | Juvenil de mangle para el<br>monitoreo mensual de la<br>regeneración potencial en<br>la parcela 2 (5x5m).   | Rhizophora mangle,<br>Avicennia germinans y<br>Laguncularia racemosa | Champotón | 24 de abril de<br>2014 | Carlos Armando<br>Chan Keb |
| Champoto<br>n | IMG_5989 | Medición de parámetros<br>fisicoquímicos en el agua<br>intersticial de la Parcela 1<br>(Claudia Maricusa Agraz<br>Hernandez).   | Rhizophora mangle  | Champotón | 24 de abril de<br>2014 | Carlos Armando<br>Chan Keb |