

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

Xalapa, Veracruz a 15 de febrero de 2018

A quien corresponda.

El que suscribe, **Alejandro Corona Salto**, en pleno uso y goce de mis facultades y derechos, de nacionalidad **Dato 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**, **Dato personal**, **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. Veracruz. Segunda etapa** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB1678/KN002/13**, 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.

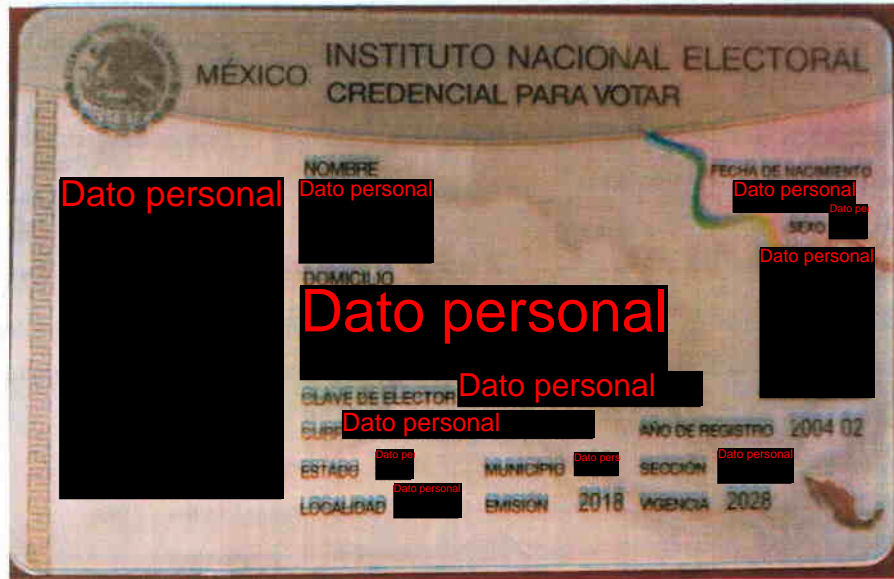
ATENTAMENTE

Dato personal

Alejandro Corona Salto

Dato personal

Dato personal



ENTREGA	Nombre del archivo	Nombre científico	Nombre común	Descripción de la imagen	Estado municipio localidad	Fecha de toma	Autor de la imagen
4	14	<i>Encyclia alata</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	15	<i>Encyclia alata</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	16	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Llegando en lancha a los manglares de Caño Grande la Mancha	Veracruz / Actopan / La Mancha	10-mar-15	Alejandro Corona Salto
4	17	<i>Maxillaria tenuifolia</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	18	<i>Maxillaria tenuifolia</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	19	<i>Maxillaria tenuifolia</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	20	<i>Maxillaria tenuifolia</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	21	<i>Maxillaria tenuifolia</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	22	<i>Morpho sp</i>	Morfo	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	17-abr-15	Alejandro Corona Salto
4	23	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Entrada al manglar de borde en Huzuntlan	Veracruz / Coatzacoalcos / Lag. Ostión	15-abr-15	Alejandro Corona Salto

Dato personal

4	24	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Llegada al manglar de borde en Huzuntlan	Veracruz / Coatzacoalcos / Lag. Ostión	28-abr-14	Alejandro Corona Salto
4	25	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Entrada al manglar de borde en Huzuntlan	Veracruz / Coatzacoalcos / Lag. Ostión	15-abr-15	Alejandro Corona Salto
4	26	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Entrada al manglar de borde en Huzuntlan	Veracruz / Coatzacoalcos / Lag. Ostión	15-abr-15	Alejandro Corona Salto
4	27	<i>Prosthechea cochleata</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	28	<i>Prosthechea cochleata</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	04-jun-14	Alejandro Corona Salto
4	29	<i>Acrostichum aureum</i>	Helecho de manglar	Fotografía tomada al entrar a Costa Norte en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4	30	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Fotografía tomada durante el trayecto para Costa Norte en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4	31	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Fotografía en el manglar de borde en Costa Norte en Sontecompan. Mangle rojo con abundantes epifitas	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4	32	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Fotografía tomada durante el trayecto para Costa Norte en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto

Dato personal

4	33	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Fotografía desde la lancha donde se observa la sierra de los Tuxtlas en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4		<i>Brassavola sp</i>	Orquidea	Fotografía tomada en Sontecompan	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4	35	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Fotografía en el manglar de borde en Cacahuate en Sontecompan . Mangle rojo	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4	36	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Fotografía tomada durante el trayecto hacia los sitios de estudio en Sontecompan donde se observa un pescador	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	22-jun-15	Alejandro Corona Salto
4	37	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Tampamachoco donde se observa la abundancia de pneumatoforos	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	13-may-14	Alejandro Corona Salto
4	38	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar rojo que crece en los bordes del terraplén que está interrumpiendo el flujo de agua en la diferentes zonas	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	14-may-14	Alejandro Corona Salto

Dato personal

4	39	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Tampamachoco donde se observa la abundancia de pneumatoforos	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	15-may-14	Alejandro Corona Salto
4	40	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Tampamachoco en la medición de los parámetros fisicoquímicos del agua intersticial y de inundación; se observa la abundancia de pneumatoforos	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	15-may-14	Alejandro Corona Salto
4	41	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Tampamachoco donde se observa la abundancia de pneumatoforos	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	15-may-14	Alejandro Corona Salto
4	42	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar muerto por una hipersalinidad inducida por la interrupción del flujo de agua por la presencia de 3 terraplenes donde se ubican las torres de alta tensión de la Termoelectrica Adolfo López Mateos	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	13-may-14	Alejandro Corona Salto

final	1	<i>Argiope aurantia</i>	Araña amarilla de jardín	El tábano está atrapado en la telaraña	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	12-jul-16	Alejandro Corona Salto
final	2	<i>Argiope aurantia</i>	Araña amarilla de jardín	Araña elaborando su telaraña	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	12-jul-16	Alejandro Corona Salto
final		<i>Cabomba palaeformis</i>	Guayana	Humedal de agua dulce	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	23-sep-16	Alejandro Corona Salto
final	4	<i>Cupiennius salei</i>	Araña Errante	Araña en el humedal de agua dulce	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	28-jul-16	Alejandro Corona Salto
final		<i>Procyon lotor</i>	Mapache	Huella de mapache	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	29-ene-16	Alejandro Corona Salto
final	5	<i>Procyon lotor</i>	Mapache	Huella de mapache	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	29-ene-16	Alejandro Corona Salto
final	7	<i>Procyon lotor</i>	mapache	Huella de mapache	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	29-ene-16	Alejandro Corona Salto
final	8	<i>Taeniopoda sp</i>	Saltamontes	Saltamontes en la suelo del manglar	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	12-jul-16	Alejandro Corona Salto
final	9	<i>Taeniopoda sp</i>	Saltamontes	Saltamontes en llos pneumatoforos de manglar	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	12-jul-16	Alejandro Corona Salto
final	10	<i>Taeniopoda sp</i>	Saltamontes	Saltamontes en llos pneumatoforos de manglar	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	12-jul-16	Alejandro Corona Salto
final	11	<i>Eichhornia crassipes</i>	lirio acuático	ganado pasando por el río, el lirio se acumula en las orillas de las áreas de manglar donde se distingue Rhizophora mangle	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	23-sep-16	Alejandro Corona Salto

Dato personal

final	12	<i>Junonia genoveva</i>	Mariposa ojo de venado de manglar	mariposa posada en las raíces de <i>Rhizophora</i> mangle	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	25-ene-16	Alejandro Corona Salto
final	13	<i>Nymphaea sp</i>	Ninfa	Ninfas y cabombas flotando entre los pneumatoforos	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	23-sep-16	Alejandro Corona Salto
final	14	<i>Nymphaea sp</i>	Ninfa	Ninfas y cabombas flotando entre los pneumatoforos; se observan los árboles de	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	23-sep-16	Alejandro Corona Salto
final	15	<i>Passiflora sp</i>	Pasionaria	Parece que esta sobre una ramas de <i>Avicennia</i>	Veracruz / Alvarado / Laguna Socorro	23-sep-16	Alejandro Corona Salto

Dato personal