

**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, **Ana Laura Lara Domínguez**, 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 IDMEX1493816224, cuya copia se adjunta al presente escrito como **Anexo 1**, con domicilio en el inmueble ubicado en **Dato personal** **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**

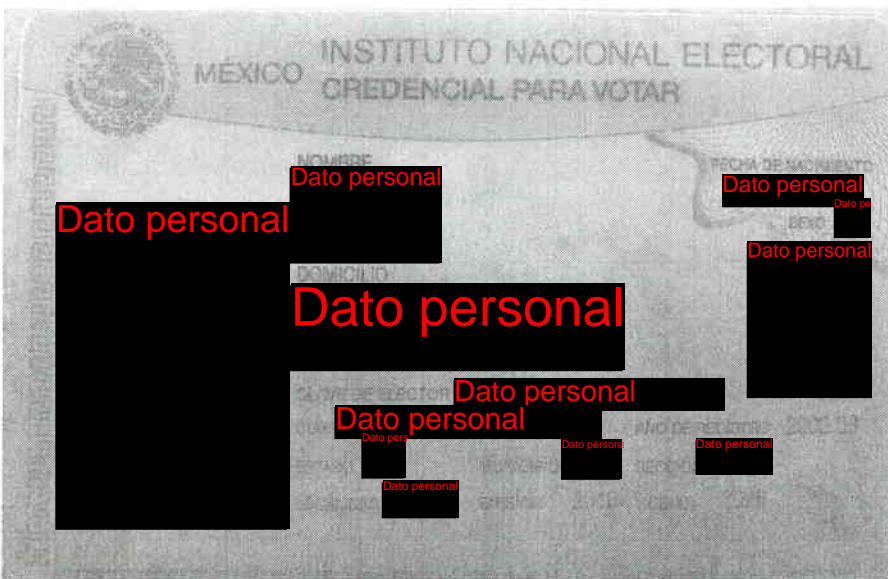
**Dato personal**

**Ana Laura Lara Domínguez**

**Dato personal**

**Dato personal**

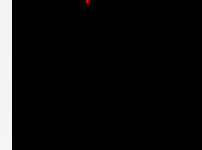
Anexo 1



Anexo 2  
Relación de imágenes

ENTREGA	Nombre del archivo	Nombre científico	Nombre común	Descripción de la Imagen	Estado municipio localidad	Fecha de toma	Autor de la imagen
1	IMGP6144	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Redimensionamiento de la parcela de borde en Huazuntlan	Veracruz/Pajapan/Ostión	03-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6145	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Redimensionamiento de la parcela de borde en Huazuntlan	Veracruz/Pajapan/Ostión	03-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6149	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Redimensionamiento de la parcela de borde en Huazuntlan	Veracruz/Pajapan/Ostión	03-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6163	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Redimensionamiento de la parcela de borde en Huazuntlan	Veracruz/Pajapan/Ostión	03-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6167	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Redimensionamiento de la parcela de borde en Huazuntlan	Veracruz/Pajapan/Ostión	03-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6174	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Toma de las medidas del SET en el manglar interno de Huazuntlan	Veracruz/Pajapan/Ostión	03-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6202	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Redimensionamiento de la parcela de interno en Metzapan	Veracruz/Pajapan/Ostión	04-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6209	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Medicion de las plantulas en las esquinas de la parcela de manglar interno en Metzapan	Veracruz/Pajapan/Ostión	04-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



1	IMGP6211	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Se observa como cortan los árboles de mangle negro. También se observa la abundancia de plántulas en el manglar interno en	Veracruz/Pajapan/Ostión	04-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6214	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Registro del SET que se encuentra en el manglar interno en Metzapan	Veracruz/Pajapan/Ostión	04-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6219	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Material que se instalará en la parcela de manglar interno en Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6221	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Colocando la placa de aluminio en el manglar interno en Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6225	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Epífitas en el árbol	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6229	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Midiendo el perímetro de los individuos en el manglar interno de Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6230	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Midiendo el perímetro de los individuos en el manglar interno de Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6239	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Plantulas todavía con los propágulos de mangle negro	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



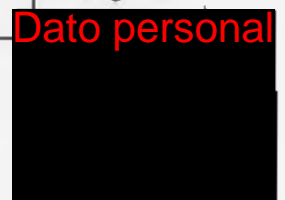
1	IMGP6241	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Individuo con cincho donde se observa el aumento en perimetro	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6247	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en el manglar interno en Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	06-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6256	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Redimensionamiento de la parcela en el manglar de borde en Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	07-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6257	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Obtención de la coordenadas geográficas en la parcela de 20m x 20m en el manglar de borde en Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	07-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6270	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Lluvia mientras se redimensionaba la parcela en el manglar interno en Cacahuate	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	07-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP6271	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Lluvia mientras se redimensionaba la parcela en el manglar interno en Cacahuate, se observa la alta abundancia de juveniles en la parcela	Veracruz/Catemaco/Sontec omapan	07-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



1	IMGP6272	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Lluvia mientras se redimensionaba la parcela en el manglar interno en Cacahuate, se observa la alta abundancia de juveniles en la parcela	Veracruz/Catemaco/Sontecomapan	07-nov-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5716	<i>Avicennia germinans y Rhizophora mangle</i>	mangle rojo y negro	Parcela de 20m x 20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5718	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Parcela de 20m x 20m en el manglar interno, marcando los juveniles en la parcela interna	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5721	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5724	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Gasterópodo (Melampus) sobre una plántula de manglar negro	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5725	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Gasterópodo (Melampus) sobre una plántula de manglar negro	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5734	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Agalla en la raiz de un mangle rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5736	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



1	IMGP5738	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5745	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5749	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, renovación de las placas de aluminio y encinchado de árboles	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5752	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5758	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5759	<i>Avicennia germinans y Rhizophora mangle</i>	mangle rojo y negro	Parcela de 20m x 20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5779	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5782	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5784	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-ago-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



1	IMGP5785	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, medición de la altura de los árboles marcados en la parcela	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	31-agosto-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5791	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, se observan las lenticelas en las raíces del manglar rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-septiembre-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5796	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar de borde	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-septiembre-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5799	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se observan los juveniles de manglar rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-septiembre-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5800	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se observan los juveniles de manglar rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-septiembre-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5802	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se está encinchando a un individuos de manglar rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-septiembre-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



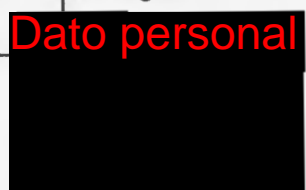
1	IMGP5803	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se está encinchando a un individuos de manglar rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5804	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se está encinchando a un individuos de manglar rojo	Veracruz/Alvarado/Mandinga Grande	01-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5817	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se renovaron los piezometros en cada parcela	Veracruz/Actopan/Caño Grande La Mancha	03-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5818	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar de borde, se renovaron las placas de aluminio en cada árbol de mas de 8 cm de perímetro	Veracruz/Actopan/Caño Grande La Mancha	03-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5821	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, instalación de las trampas de raíces	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



1	IMGP5822	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, medición de los juveniles en la parcela de 10m x 10 m	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5824	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, medición de los juveniles en la parcela de 10m x 10 m	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5827	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5829	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5833	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno, se observa la trampa de hojarasca	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5835	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5836	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal

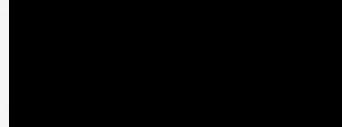


1	IMGP5838	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de los tubos de acreción en cada esquina de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5839	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5841	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5842	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5844	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5854	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5858	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5873	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Instalación del SET en la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5876	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Concluida la instalación de la parcela de 20mx20m en el manglar interno	Veracruz/Actopan/El Llano La Mancha	04-sep-13	Ana Laura Lara Domínguez  <span style="color:red;">Dato personal</span>

1	IMGP5226	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Medición de la altura de los árboles con un clinómetro	Veracruz/Pueblo Viejo/Mata de Chávez	26-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5227	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición de la altura de los árboles con un clinómetro	Veracruz/Pueblo Viejo/Mata de Chávez	26-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5235	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Colocación de las trampas de hojarasca en el manglar interno	Veracruz/Pueblo Viejo/Mata de Chávez	26-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5241	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Cicho que se zafo después de 5 años	Veracruz/Pueblo Viejo/Mata de Chávez	26-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5263	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Preparativos para la instalación del SET	Veracruz/Pueblo Viejo/Mata de Chávez	26-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5303	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Terminada la instalación del SET	Veracruz/Pueblo Viejo/Mata de Chávez	26-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5317	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Preparativos para la instalación del SET en el manglar de borde	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	27-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5320	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición de la altura de los árboles con un clinómetro, manglar de borde	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	27-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5341	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Medición de la altura de los árboles con un clinómetro, manglar de borde	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	27-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5330	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Crecimiento de manglares en los materiales dragaods	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	28-jun-13	Ana Laura La D Dato personal

1	IMGP5342	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Tapos para pesca en la laguna de Tamiahua	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	28-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5345	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Tapos para pesca en la laguna de Tamiahua	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	28-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5359	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Preparativos para el redimensionamiento de la parcela de 20m x 20m en el manglar interno de Tamiahua	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	28-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
1	IMGP5362	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Redimensionamiento de la parcela de 20m x 20m en el manglar interno de Tamiahua	Veracruz/Tamiahua/Tamiahua	28-jun-13	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0228	<i>Crassostrea virginica</i>	Ostión	Captura de ostión en Mata de Chávez, tamiahua	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	03-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0229	<i>Crassostrea virginica</i>	Ostión	Captura de ostión en Mata de Chávez, tamiahua	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	03-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0230	<i>Crassostrea virginica</i>	Ostión	Captura de ostión en Mata de Chávez, tamiahua	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	03-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0233	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición del perímetro en los manglares de borde en Mata de Chavez, Laguna de Pueblo Viejo	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	03-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



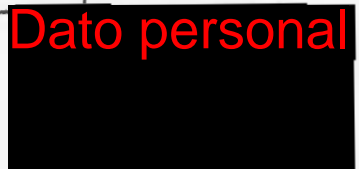
3	IMGP0234	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición del perímetro en los manglares de borde en Mata de Chavez, Laguna de Pueblo Viejo	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	03-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0246	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno donde se realizo la primera medición del SET y se instaló el horizonte con feldespatos aociado a esta medición	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0248	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno donde se realizo la primera medición del SET y se instaló el horizonte con feldespatos aociado a esta medición	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0249	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Medición de los parámetros estructurales de los individuos del manglar interno en Tamiahua	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0254	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Banda dendrométrica que muestra el crecimiento despues de un año	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



3	IMGP0260	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde de R. mangle en el que se murieron los individuos de esta especie y se mantiene el mangle	Veracruz / Tamiahua / Tamiahua	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0274	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de un piezometro en el manglar de borde en	Veracruz / Tuxpan / Tumilco	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0275	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de un piezometro en el manglar de borde en	Veracruz / Tuxpan / Tumilco	04-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0281	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Instalación de un piezometro en el manglar de borde en Tampamachoco	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	05-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0283	<i>Scenidium nitidum</i>	Scenidium nitidum	En tronco de Avicennia germinans	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	05-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0298	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Se observa el crecimiento del árbol en las bandas dendrométricas, el resorte está completamente estirado	Veracruz / Tecolutla / Tecolutla	07-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0299	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Se observa el crecimiento del árbol en las bandas dendrométricas, el resorte está completamente estirado	Veracruz / Tecolutla / Tecolutla	07-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



3	IMGP0316	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Solo se conserva una franja del manglar como vegetación riparia ya que atrás se encuentran los potreros	Veracruz / Tecolutla / Nautla	08-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0317	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Solo se conserva una franja del manglar como vegetación riparia ya que atrás se encuentran los potreros	Veracruz / Tecolutla / Nautla	08-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0321	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar rojo donde se muestra el cambio de nivel de agua en la franja café	Veracruz / Tecolutla / Nautla	08-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0326	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Llegando al sitio de estudio en el manglar de franja en Nautla	Veracruz / Tecolutla / Nautla	08-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0336	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Se observa como se van secando (época de secas) áreas inundables	Veracruz / Actopan / El Llano	08-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0344	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Atardecer en la laguna La Mancha que esta bordeada de manglar rojo	Veracruz / Actopan / La Mancha	09-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0364	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Desarrollo turístico sin medidas de conservación de la duna así como de los maglares que se ubican en la orilla	Veracruz / Alvarado / Mandinga	09-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal

3	IMGP0365	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Desarrollo turístico sin medidas de conservación de la duna así como de los maglares que se ubican en la orilla	Veracruz / Alvarado / Mandinga	09-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0379	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición del SET en el manglar de borde en Boca de	Veracruz / Alvarado / Boca de Júpiter	11-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0383	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición del SET en el manglar de borde en Boca de Júpiter, colocando los feldespatos como horizonte marcador complementario a las mediciones	Veracruz / Alvarado / Boca de Júpiter	11-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0416	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Evidencia de el corte del individuo ya que se observa la punta del machete que se quedo en el árbol	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	12-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0418	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Evidencia de el corte del individuo ya que se observa la punta del machete que se quedo en el árbol	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	12-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal



3	IMGP0419	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Evidencia de el corte del individuo ya que se observa la punta del machete que se quedo en el árbol	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	12-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0424	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Ramas de mangle rojo en Boca de Júpiter donde hay troncos cortados	Veracruz / Alvarado / Boca de Júpiter	12-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0425	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Ramas de mangle rojo en Boca de Júpiter donde hay troncos cortados	Veracruz / Alvarado / Boca de Júpiter	12-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0427	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Ramas de mangle rojo en Boca de Júpiter	Veracruz / Alvarado / Boca de Júpiter	12-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0436	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en el sitio Cacahuate	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0438	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición del SET en el manglar de borde en Cacahuate	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0439	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Medición del SET en el manglar de borde en Cacahuate	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	IMGP0441	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Horizonte de feldespato complementario a las mediciones del SET en el manglar de borde en Cacahuate	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez <b>Dato personal</b> [REDACTED]
3	IMGP0459	<i>Rhizophora mangle / Avicennia germinans</i>	mangle rojo / mangle negro	Manglar de borde en el sitio de Costa Norte	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

3	<b>IMGP0460</b>	<i>Rhizophora mangle / Avicennia germinans</i>	mangle rojo / mangle negro	Manglar de borde en el sitio de Costa Norte	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez
3	<b>IMGP0461</b>	<i>Rhizophora mangle / Avicennia germinans</i>	mangle rojo / mangle negro	Manglar de borde en el sitio de Costa Norte	Veracruz / Catemaco / Sontecomapan	13-feb-15	Ana Laura Lara Domínguez

Dato personal

