

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

Dato personal a 20 de enero 2016.

A quien corresponda.

El que suscribe, Juan José Ramírez Rosas, 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** 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 **CT001 Programa de monitoreo de la restauración del arrecife coralino afectado por el buque tanque Lázaro Cárdenas II y de las comunidades arrecifales de la región del Parque de Loreto, Baja California Sur** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB963/CT001/04** 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.

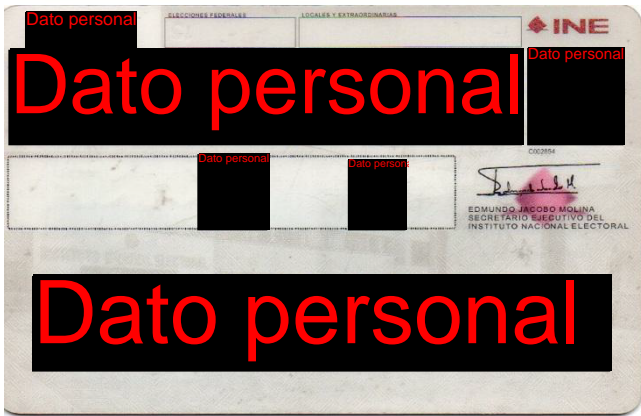
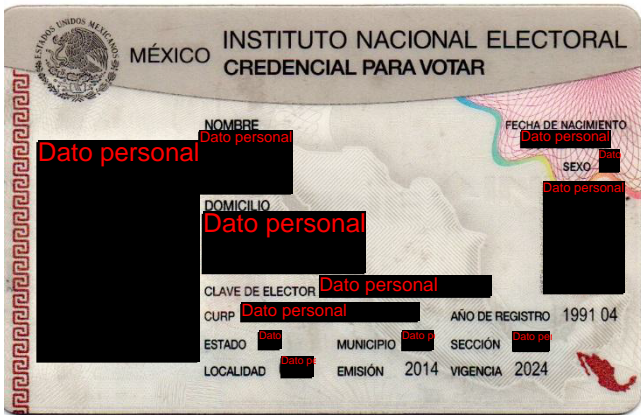
ATENTAMENTE

Dato personal

Juan José Ramírez Rosas

Dato personal

Anexo 1
Copia de IFE



Anexo 2
Relación de imágenes

Titulo o nombre	Descripción	Localidad	Fecha	Autor
San lorenzo 2006-24	Alga verde perteneciente a el género Caulerpa	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-25	Laja de barro colocada al lado de una colonia de coral del género Pocillopora para recolectar larvas de esta colonia	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-26	Laja de barro colocada al lado de una colonia de coral del género Pocillopora para recolectar larvas de esta colonia	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-27	Poliqueto plumero perteneciente a la especie Bispira rugosa monterea, la cual se encuentra presente en el sedimento a base de arena	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-28	Erizo café perteneciente a la especie Tripneustes depressus	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-29	Poliqueto perteneciente al género Myxicola, el cual es comúnmente observado en los parches arenosos que rodean los arrecifes	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-30	Poliquetos perteneciente al género Myxicola y Megalomma los cuales comúnmente pueden ser observado en los parches arenosos que rodean los arrecifes	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-31	Fragmentos de una colonia de coral del género Pocillopora al lado del transecto lineal	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-32	Pulpo del género Octopus, sin duda uno de los habitantes más difíciles de observar en el arrecife por su cualidad de mimetizarse	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-33	Fragmentos de una colonia de coral del género Pocillopora	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas

San lorenzo 2006-34	Estrella de mar corona de espinas de la especie <i>Acanthaster planci</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-36	Colonia de coral perteneciente a la especie <i>Pavona gigantea</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-37	Laja de barro colocada al lado de una colonia de coral del género <i>Pocillopora</i> para recolectar larvas de esta colonia	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-38	Pez juvenil del ángel rey <i>Holocanthus passer</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-39	Fragmentos de una colonia de coral del género <i>Pocillopora</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-40	Laja de barro colocada al lado de una colonia de coral del género <i>Pocillopora</i> para recolectar larvas de esta colonia	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-41	Buzo realizando monitoreo sobre un transecto lineal de las colonias de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-42	Pez candil perteneciente a la especie <i>Sargocentron</i> <i>suborbitalis</i> , estos peces comúnmente habitan pequeñas cuevas en el arrecife	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-43	Pequeña colonia de coral amarillo <i>Tubastraea coccinea</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-44	Pequeña colonia de coral amarillo <i>Tubastraea coccinea</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-45	Angel rey <i>Holocanthus passer</i> uno de los peces más vistosos que habitan el arrecife rocoso	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-46	Erizo café perteneciente a la especie <i>Tripneustes depressus</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-47	El blenido borracho perteneciente a la especie <i>Ophioblennius steindachneri</i> , muy típico de los arrecifes rocosos	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	03-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-98	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-99	Fragmentos de una colonia de coral del género <i>Pocillopora</i>	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas

San lorenzo 2006-100	Colonia de coral del género Pocillopora	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-101	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-102	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-103	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-104	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-105	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-106	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-107	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-108	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-109	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-110	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-111	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-112	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-113	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-114	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas

San lorenzo 2006-115	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-116	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-117	Marca de identificación para las colonias a las cuales se les tenía que dar un seguimiento	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-118	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-119	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-120	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-121	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-122	Marca de identificación para las colonias de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-123	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-124	Cardumen de labridos pertenecientes a la especie thalassoma lucasanum	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-125	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-126	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-127	Buzos realizando mediciones de las colonias de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-128	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-129	Buzos realizando mediciones de las colonias de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas

San lorenzo 2006-130	Poliqueto árbol de navidad de la especie Spirobranchus giganteus, uno de los más vistosos del arrecife	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-131	Poliqueto árbol de navidad de la especie Spirobranchus giganteus, uno de los más vistosos del arrecife	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-132	Poliqueto árbol de navidad de la especie Spirobranchus giganteus, uno de los más vistosos del arrecife Poliqueto árbol de navidad de la especie Spirobranchus giganteus, uno de los más vistosos del arrecife	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-133	Poliqueto árbol de navidad de la especie Spirobranchus giganteus, uno de los más vistosos del arrecife	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-134	Marca de identificación para las colonias de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-135	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-136	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-137	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-138	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-139	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-140	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-141	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas

San lorenzo 2006-142	Laja de barro colocada al lado de una colonia de coral del género Pocillopora para recolectar larvas de esta colonia	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-143	Colonias de coral del género Pocillopora, sobre uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-144	Parte hueca del interior de uno de los módulos que sirve de refugio para diversas especies de peces, en este caso se observan la mariposa de la especie Johnrandallia nigrirostris	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-145	Arrecife rocoso con agregación de peces conocidos como chivatos pertenecientes a la especie Mulloidichthys dentatus	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-146	Poliqueto de fuego perteneciente a la especie Eurythoe complanata	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-148	Poliplacoforo habitante común debajo de las rocas	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas
San lorenzo 2006-149	Erizos de mar Eucidaris thouarsii	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	04-oct-06	Juan José Ramírez Rosas