



**INFORME ANUAL N°3**

**Plan de Manejo Biótico**

**Proyecto “Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas  
de Evaporación Solar en el Salar de Atacama  
(RCA RE N°21/2016)”**

**ANEXO**

**Fauna de Vertebrados Terrestres**

**Monitoreo Invierno 2018**

**Monitoreo Verano 2019**



**Región de Antofagasta**

**Agosto de 2019**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

<b>1</b>	<b>Anexos de Fauna de Vertebrados Terrestres.....</b>	<b>2</b>
1.1	Permiso de captura SAG Región de Antofagasta, y su extensión para las campañas de Invierno (agosto) 2018 y Verano (abril) 2019. ....	2
1.2	Aviso inicio de actividades de captura SAG Región de Antofagasta, campaña Invierno (agosto) 2018.....	8
1.3	Aviso inicio de actividades de captura SAG Región de Antofagasta, campaña Verano (abril) 2019.....	10
1.4	Ubicación y caracterización de los puntos de monitoreo (PM) de fauna. Sistema de coordenadas UTM, datum WGS84, Huso 19. ....	12
1.5	Composición y Abundancia de vertebrados terrestres por punto de muestreo, ambiente y sector. Invierno (agosto) 2018.....	14
1.6	Composición y Abundancia de vertebrados terrestres por punto de muestreo, ambiente y sector. Verano (abril) 2019. ....	16
1.7	Anexo Equipo Responsable.....	18
1.8	Hojas de Campo Fauna Terrestre – Campaña Invierno (agosto) 2018.....	19
1.9	Hojas de Campo Fauna Terrestre – Campaña Verano (abril) 2019.....	68

**1 ANEXOS DE FAUNA DE VERTEBRADOS TERRESTRES**

**1.1 Permiso de captura SAG Región de Antofagasta, y su extensión para las campañas de Invierno (agosto) 2018 y Verano (abril) 2019.**

8/8/2017

ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=56463411



**RESOLUCIÓN EXENTA N°:420/2017**

**AUTORIZA AL SR. JORGE MELLA ÁVILA LA CAPTURA DE ANFIBIOS, REPTILES Y MICROMAMÍFEROS CON FINES DE INVESTIGACIÓN (PROYECTO CON RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL (RCA)).**

Antofagasta, 07/ 08/ 2017.

**VISTOS:**

Lo solicitado por el interesado con fecha 04 de Julio de 2017; la Ley N° 18.755 de 1988, Establece Normas sobre el Servicio Agrícola y Ganadero, Deroga la Ley N°16.640 y otras disposiciones; la Ley N° 19.473 de 1996 Sustituye Texto de la Ley N°4.601, sobre Caza y artículo 609 del Código Civil; el D.S. N° 5, de 1998, del Ministerio de Agricultura, y sus Modificaciones; la Resolución N° 2.433 del 27 de abril de 2012 del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, modificada por la Res. Exenta N° 437, del 21 de enero de 2013, la Resolución N° 150 del 16 de Febrero de 2015 del Director Nacional del SAG, Resolución Exenta N°1231 del 24 de octubre del 2016 de la Dirección Nacional del SAG; la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) N°21/2016.

**CONSIDERANDO:**

1. Que para ejecución del proyecto "Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama", el Sr. Jorge Mella Ávila, solicita permiso de captura con fines de investigación, para dar cumplimiento a lo indicados en la RCA N° 21/2016 del Servicio de Evaluación Ambiental.
2. La carta del titular del proyecto aludido, en que encomienda a Cedrem Ltda. ejecutar la actividad comprometida en la RCA 21/2016.

**RESUELVO:**

1. Autorízase al Sr. Jorge Mella Ávila, RUT N° 7.813.369-4, con domicilio en Carlos Condell # 385, Comuna de La Cisterna, Región Metropolitana, la captura de *Pleurodema thaul*, *Litlaemus constanzae*, *Litlaemus fabiani*, *Abrothrix andinus*, *Eligmodontia puerulus*, *Phyllotis xanthopygus*, *Thylamys pallidior*, bajo las condiciones de la presente Resolución, para dar cumplimiento a lo indicados en la Resolución de Calificación ambiental N° 21/2016 del Servicio de Evaluación Ambiental.
2. Se autoriza la captura de *Pleurodema thaul*, *Litlaemus constanzae*, *Litlaemus fabiani*, *Abrothrix andinus*, *Eligmodontia puerulus*, *Phyllotis xanthopygus*, *Thylamys pallidior*, indicadas en RCA 21/2016, para anfibios y reptiles el método de captura corresponde a captura manual, para los micromamíferos se utilizarán trampas Sherman cebadas con avena, esencia de vainilla y una mota de algodón activas durante 8 horas, las capturas se llevarán a cabo en La Punta, La Brava, Tilopozo, Peine.

Tabla N°1. Georreferenciación del sitio de captura (coordenadas UTM en datum WGS 84 Huso 19S).

Sitio de captura		
Sistema Lagunar	Este	Norte
La Punta, La Brava, Tilopozo	577768	7376209
	576955	7375401
	577841	7370458
	580379	7369871
	575689	7371561
	565572	7386532
	576296	7369572
	576027	7369223

http://ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=56463411

1/3

8/8/2017

ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=56463411

	580508	7371630
	585499	7370694
	577822	7369282
	578010	7369030
Peine	587090	7381075
	587869	7380233
	591636	7378759
	591246	7380993

Este permiso tendrá vigencia desde la fecha de esta resolución hasta el 08 de Agosto de 2018.

3. En caso de captura de ejemplares de especies de fauna silvestre catalogadas como perjudiciales o dañinas, según el Artículo 6 del Reglamento de la Ley de Caza, estos no podrán ser devueltos al medio.

En caso que ocurra la muerte de un ejemplar se deberá dar aviso inmediato al SAG de la Región de Antofagasta.

Para la captura y manipulación de los ejemplares, deberán utilizarse las medidas de bioseguridad respectivas, que aseguren la protección de la fauna y evitar el sufrimiento innecesario de los especímenes.

4. Para las capturas se autoriza, bajo la supervisión del titular de esta resolución, Sr. Jorge Mella Ávila, la participación de:

Felipe Reyes Cortés, RUT N° 10.735.037-3  
 Pedro Barahona Anrique, RUT N° 6.630.936-3.  
 David Avaca Tapia, RUT N° 10.674.710-5.  
 Michael Venegas Ponce, RUT N° 17.228.220-2.  
 María Norambuena Irrazabal, RUT N° 15.844.805-k.  
 Tomas Poch Velasco, RUT N° 16.611.385-7.  
 Daniel Medina Oviedo, RUT N° 15.314.908-9.  
 Patricia Vega Garrido, RUT N° 16.361.666-1.  
 Gonzalo Ibáñez Villaseca, RUT N° 15.717.804-0.

El titular de esta Resolución deberá estar presente en las actividades de captura y supervisar en forma directa las actividades que realicen los participantes autorizados.

La captura y manipulación de los ejemplares, sólo está permitida para las personas autorizadas en esta Resolución.

5. Para las capturas, deberá contarse con la autorización expresa de la Corporación Nacional Forestal, en caso que éstas se realicen dentro de Áreas Silvestres Protegidas del Estado, o de los respectivos propietarios en caso, de realizarse fuera de ellas.
6. En forma previa a la captura, con al menos 10 días hábiles de anticipación, el titular de esta Resolución, deberá informar, por escrito, a la Dirección Regional SAG Región de Antofagasta, al mail de la Encargada R.N.R. carolina.elizalde@sag.gob.cl y al Subdepartamento de Vida Silvestre del SAG Central, al mail diporen@sag.gob.cl, las fechas y sitios específicos del uso de trampas, además de un número de teléfono y/o dirección de correo electrónico de contacto.
7. Una vez concluidas las actividades de terreno, el titular de esta Resolución, deberá enviar a la Dirección Regional SAG respectiva y al Subdepartamento de Vida Silvestre del SAG Central a los correos indicados anteriormente, un informe basado en el formato proporcionado por este Servicio, a más tardar 30 días hábiles después de finalizadas las capturas.
- En caso de existir alguna publicación originada de la autorización otorgada, deberá hacer referencia en ellas del permiso expedido.
- En el caso que la captura de individuos no sea efectuada, el interesado deberá de informar el hecho a la división de Protección de los Recursos Naturales Renovables.
8. Toda infracción a las disposiciones contenidas en la Ley de Caza y su Reglamento, y a la autorización que se ha otorgado será sancionada por el Servicio Agrícola y Ganadero.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y ANÓTESE



8/8/2017

ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=56463411

ANGÉLICA GENOVEVA VIVALLO VIVALLO  
 DIRECTORA REGIONAL REGIÓN DE  
 ANTOFAGASTA SERVICIO AGRÍCOLA Y  
 GANADERO

Anexos

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Carta mandante	Digital			
Carta titular	Digital			
Formulario de solicitud	Digital			
Res.ex. 309.2016	Digital			

CEM/MPR/MLC

Distribución:

- José Roberto Rojas Cornejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Or.OC
- Alonso Hernan Soto Jimenez - Profesional Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana - Or.OC
- Marisol Andrea Paez Rivera - Encargada Unidad Jurídica Región de Antofagasta - Or.II
- Sandra Guisel Becerra Diaz - Oficina de Partes y OIRS Unidad Técnica Gestión y Finanzas - Or.II
- Hugo Guido Urrutia Contreras - Jefe (S) Oficina Sectorial Loa - Or.II
- Marielly López Castillo - Profesional Protección RNR Unidad Técnica Protección de RNR - Or.II
- Hugo Guido Urrutia Contreras - Profesional Sector El Loa Oficina Sectorial Loa - Or.II
- Carolina Elizalde Martín - Jefe Unidad Técnica Protección de RNR - Or.II
- Jorge Eric Mella Ávila - Investigador Líder CEDREM LTDA.

Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Coquimbo 842



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url:<http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServer/Sign/VisualizadorXML/F8FC5E4548D4AC9321BA80E912E3C18D5D917030>

06-08-2018

[cerpapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=86524820](http://cerpapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=86524820)



**RESOLUCIÓN EXENTA N°:356/2018**

**MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N°420, DEL 07 DE AGOSTO DEL 2017, DE CAPTURA DE ANIMALES DE ESPECIES PROTEGIDAS DE FAUNA SILVESTRE, PARA AMPLIAR EL PLAZO DE VIGENCIA Y AGREGAR UN INVESTIGADOR, DE PROYECTO QUE CUENTA CON RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL (RCA).**

Antofagasta, 08/ 08/ 2018

**VISTOS:**

La carta del titular del proyecto "Albemarle Limitada", con fecha 12 de Julio del 2018 en que se encomienda al solicitante "CEDREM Ltda." ejecutar la captura de fauna, para monitoreo encomendado por RCA 21/2016 del proyecto "Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama".

Lo solicitado por el interesado "CEDREM Ltda" en carta con fecha 05 de julio del 2018 donde solicita ampliación de la vigencia del permiso de captura emitido el 07 de agosto de 2017 (Resolución exenta N°420/2017) y la incorporación de un profesional.

La Resolución exenta N°420 del 07 de agosto del 2017 de la Dirección Regional del Servicio Agrícola y Ganadero de la Región de Antofagasta.

Ley N° 18.755 de 1988 Establece Normas sobre el Servicio Agrícola y Ganadero, Deroga la Ley N° 16.640 y Otras Disposiciones.

D.S. N° 5 de 1998 Aprueba Reglamento de la Ley de Caza.

La Ley N° 19.473 de 1996 que Sustituye Texto de la Ley N° 4.601, Sobre Caza, y Artículo 609 del Código Civil.

D.S. N° 40 de 2013 Aprueba Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

Ley N° 19.300 de 1994, modificada por la Ley N° 20.417 General de Bases del Medio Ambiente, de 2010.

Resolución Exenta N° 2.433 del 27 de abril de 2012, modificada por Resolución Exenta N° 437 del 21 de enero de 2013 y lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 192 del 01 de febrero de 2018, todas del Director Nacional del SAG;

Circular N° 232 del 2013 del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero.

**CONSIDERANDO:**

1. Que mediante Resolución Exenta N° 420 del 07 de agosto del 2017, se otorgó permiso de captura de animales de especies protegidas de fauna silvestre con fines de investigación (Proyecto con Resolución de Calificación Ambiental), para el proyecto "Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama".
2. Que en la carta entregada por el titular se solicita la renovación del plazo y la incorporación de un profesional.

**RESUELVO:**

<http://cerpapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=69924820>

1/3

09/08/2018

[ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=69624920](http://ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=69624920)

1. MODIFIQUESE, la Resolución Exenta N° 420 del 07 de agosto del 2017, en el sentido de renovar por un año la duración del permiso de captura solicitado, desde la fecha de esta resolución hasta el día 08 de agosto de 2019, y agregar como profesional, al investigador:

- Álvaro Ly Prieto, RUT N°17.145.137-K, Biólogo especialista en fauna.

2. Déjese constancia que en todo lo no modificado, se encuentra plenamente vigente la resolución rectificadora.

**NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE Y ANÓTESE**

**ANGÉLICA GENOVEVA VIVALLO VIVALLO**  
 DIRECTORA REGIONAL REGIÓN DE  
 ANTOFAGASTA SERVICIO AGRÍCOLA Y  
 GANADERO

**Anexos**

Nombre	Tipo	Archivo	Copias	Hojas
Carta mancante	Digital			
Carta titular	Digital			
Res. ex. 420/2017	Digital			

FDS/MPPR/MLC

Distribución:

- José Roberto Rojas Comejo - Jefe División Protección de los Recursos Naturales Renovables - Or.OC
- Alonso Hernán Soto Jiménez - Profesional Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana - Or.OC
- Mariel Andrea Paez Rivera - Encargada Unidad Jurídica Región de Antofagasta - Or.II
- Manuel Andrés Pérez Urrutia - Oficina de Partes y OIRS Unidad Técnica Gestión y Finanzas - Or.II
- Cristián Germán Poblete Palma - Jefe Oficina Sectorial Loa - Or.II
- Marielly López Castillo - Profesional Protección RNR Unidad Técnica Protección de RNR - Or.II
- Hugo Guido Urrutia Contreras - Profesional Sector El Loa Oficina Sectorial Loa - Or.II
- Fernanda Orellana Silva - Encargada Regional (S) Unidad Técnica Protección de RNR - Or.II
- Jorge Eric Malla Ávila - Investigador Líder CEDREM LTDA.

Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Coquimbo 842

09-06-2018

ceropapel.sag.gob.cl/documentos/documento.php?idDocumento=69924820



El presente documento ha sido suscrito por medio de firma electrónica avanzada en los términos de la Ley 19.799 (Sobre Documentos Electrónicos, Firma Electrónica y Servicios de Certificación de dicha Firma), siendo válido de la misma manera y produciendo los mismos efectos que los expedidos por escrito y en soporte de papel, con firma convencional.

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url <http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServer/Esignt/visualizador?XMLJ44CBB7690C8D6A00EAB6B75A3786A4184223F76C>

El documento original está disponible en la siguiente dirección

url <http://firmaelectronica.sag.gob.cl/SignServer/Esignt/visualizador?XMLJ44CBB7690C8D6A00EAB6B75A3786A4184223F76C>



## 1.2 Aviso inicio de actividades de captura SAG Región de Antofagasta, campaña Invierno (agosto) 2018.



**CEDREM**

Consultoría en  
 Recursos Naturales y  
 Medio Ambiente

Pedro Mariano 82  
 Oficina 1083  
 Providencia  
 Santiago, Chile

Tel: + 56 (2) 22641734  
 Fax: + 56 (2) 2260549  
 cedrem@cedrem.cl  
 www.cedrem.cl

Santiago, 9 de agosto de 2018

### AVISO DE FECHA DE CAPTURA

**Srta. Carolina Elizalde**  
**Encargada Regional de Recursos Naturales Renovables**  
**Dirección Regional SAG Región de Antofagasta**  
**Presente:**

De acuerdo a las indicaciones detalladas en la Resolución Exenta N° 309/2016, la RCA RE N° 21/2016, la Resolución Exenta N°:420/2017 y la Resolución Exenta N°:356/2018 la que otorga el permiso de captura de animales silvestres, con el fin de ejecutar el plan de monitoreo para el proyecto "Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama", para la Empresa Rockwood Lithium Ltda, cumplo con informar lo siguiente:

Se realizará la quinta campaña de monitoreo, incluyendo la captura de anfibios, reptiles y micromamíferos, desde el 22 de agosto al 26 de agosto de 2018.

Los siguientes corresponden a los sitios específicos de uso de trampas Sherman y captura de anfibios y reptiles (UTM Datum WGS84):

Punto de Muestreo	UTM Este	UTM Norte	Sector	Ambiente	Trampeo Sherman micromamíferos	Transectos anfibios	Transectos reptiles
S5	587651	7380765	Peine	Humeda salar (laguna)	No	No	Si
FS1	587869	7380233	Peine	Humeda salar (laguna)	No	No	Si
FSolía	587043	7381143	Peine	Humeda salar (laguna)	No	No	Si
FI11	586512	7382060	Peine	Humeda salar (laguna)	No	No	Si
FI17	586052	7383098	Peine	Humeda salar	No	No	Si
F44	591638	7378759	Peine	Matarral Tessarie	Si	No	Si
F45	591248	7380995	Peine	Matarral Tessaria	No	No	Si
FP1	577768	7376209	La Punta y la Breva	Humeda salar (laguna)	Si	No	Si
FP1B	578241	7376664	La Punta y la Breva	Humeda Salar	No	No	Si

FP1C	577574	7375963	La Punta y la Brava	(laguna) Humedal Salar (laguna)	No	No	Si
FP2a	578748	7375448	La Punta y la Brava	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FP3	577211	7375175	La Punta y la Brava	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FP4	578403	7375395	La Punta y la Brava	Humedal Salar (laguna)	No	No	Si
FT10	577622	7369262	Tilopozo	Humedal herbazal	Si	Si	Si
FT11a	577830	7370385	Tilopozo	Humedal herbazal	Si	Si	Si
FT11	578010	7369030	Tilopozo	Materral Tessaria	No	No	Si
FT12	580379	7369871	Tilopozo	Materral Tessaria	No	No	Si
FT3a	575626	7370664	Tilopozo	Materral Ephedra	Si (2 noches)	No	Si
FT6	576286	7369572	Tilopozo	Materral Tessaria	No	No	Si
FT7	576027	7369232	Tilopozo	Materral Ephedra	No	No	Si
FT8a	580492	7371889	Tilopozo	Herbazal Distichlis	Si	No	Si
FT12	579486	7369560	Tilopozo	Herbazal Distichlis	Si	No	Si
FT9	585499	7370894	Tilopozo	Materral Tessaria	No	No	Si
FT13	586982	7380770	Tilopozo	Guabrada	Si	No	Si
FT4a	585347	7386540	Tilopozo	ADV (Costra salar)	Si	No	Si

Como está estipulado en el permiso, el investigador líder estará presente en las actividades de captura y supervisará en forma directa las actividades que realicen los/las participantes autorizadas.

Se da aviso de la fecha de captura para los fines que el SAG Región de Antofagasta estime conveniente.

Saludos cordiales,

**Jorge Mella Ávila**  
**7.813.369-4**

**Biólogo Senior, CEDREM Ltda, Investigador Líder**

Fono: 56(2)2641724

Correo electrónico: [jorge.mella@cedrem.cl](mailto:jorge.mella@cedrem.cl)

### 1.3 Aviso inicio de actividades de captura SAG Región de Antofagasta, campaña Verano (abril) 2019.



**CEDREM**

Consultoría en  
 Recursos Naturales y  
 Medio Ambiente

Peine Mariano 62  
 Oficina 1003  
 Providencia  
 Santiago, Chile

Tel: + 56 (2) 22641724  
 Fax: + 56 (2) 22366649  
 web: info@cedrem.cl  
 www.cedrem.cl

Santiago, 20 marzo de 2019

#### AVISO DE FECHA DE CAPTURA

**Srta. Carolina Elizalde**  
**Encargada Regional de Recursos Naturales Renovables**  
**Dirección Regional SAG Región de Antofagasta**  
**Presente:**

De acuerdo a las indicaciones detalladas en la Resolución Exenta N° 309/2016, la RCA RE N° 21/2016, la Resolución Exenta N°:420/2017 y la Resolución Exenta N°:356/2018 la que otorga el permiso de captura de animales silvestres, con el fin de ejecutar el plan de monitoreo para el proyecto "Modificaciones y Mejoramiento del Sistema de Pozas de Evaporación Solar en el Salar de Atacama", para la Empresa Rockwood Lithium Ltda, cumpla con informar lo siguiente:

Se realizará la sexta campaña de monitoreo, incluyendo la captura de anfibios, reptiles y micromamíferos, desde el 2 al de 6 abril de 2019.

Los siguientes corresponden a los sitios específicos de uso de trampas Sherman y captura de anfibios y reptiles (UTM Datum WGS84):

Punto de Muestreo	UTM Este	UTM Norte	Sector	Ambiente	Trampeo Sherman micromamíferos	Transectos anfibios	Transectos reptiles
S5	587551	7380785	Peine	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FS1	587669	7380233	Peine	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FSd1a	587043	7381143	Peine	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FI11	588512	7382060	Peine	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FI17	586032	7383098	Peine	Humedal salar	No	No	Si
F44	591638	7378759	Peine	Matorral Tessaria	Si	No	Si
F45	591248	7380993	Peine	Matorral Tessaria	No	No	Si
FP1	577758	7376209	La Punta y la Brava	Humedal salar (laguna)	Si	No	Si
FP1B	578241	7376584	La Punta y la Brava	Humedal Salar	No	No	Si

FP1C	577574	7375963	La Punta y la Brava	(laguna) Humedal Salar (laguna)	No	No	Si
FP2a	576746	7375446	La Punta y la Brava	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FP3	577271	7375176	La Punta y la Brava	Humedal salar (laguna)	No	No	Si
FP4	576403	7375395	La Punta y la Brava	Humedal Salar (laguna)	No	No	Si
FT10	577822	7369262	Tilopozo	Humedal herbazal	Si	Si	Si
FT1a	577830	7370368	Tilopozo	Humedal herbazal	Si	Si	Si
FT11	578010	7369030	Tilopozo	Matorral Tessaria	No	No	Si
FT2	580379	7369871	Tilopozo	Matorral Tessaria	No	No	Si
FT3a	575526	7370684	Tilopozo	Matorral Ephedra	Si (2 noches)	No	Si
FT6	576296	7369572	Tilopozo	Matorral Tessaria	No	No	Si
FT7	576027	7369232	Tilopozo	Matorral Ephedra	No	No	Si
FT8a	580492	7371669	Tilopozo	Herbazal Distichlis	Si	No	Si
FT12	579466	7369580	Tilopozo	Herbazal Distichlis	Si	No	Si
FT9	585499	7370694	Tilopozo	Matorral Tessaria	No	No	Si
FT13	585962	7380770	Tilopozo	Quebrada	Si	No	Si
FT4a	585347	7386540	Tilopozo	ADV (Costra salar)	Si	No	Si

Como está estipulado en el permiso, el investigador líder estará presente en las actividades de captura y supervisará en forma directa las actividades que realicen los/las participantes autorizadas.

Se da aviso de la fecha de captura para los fines que el SAG Región de Antofagasta estime conveniente.

Saludos cordiales,



**Jorge Mella Avila**  
7.813.369-4

**Biólogo Senior, CEDREM Ltda, Investigador Líder**

Fono: 56(2)2641724

Correo electrónico: [jorge.mella@cedrem.cl](mailto:jorge.mella@cedrem.cl)



**1.4 Ubicación y caracterización de los puntos de monitoreo (PM) de fauna. Sistema de coordenadas UTM, datum WGS84, Huso 19.**

PM	UTM Este	UTM Norte	Sector	Subsector	Ambiente	Transecto fauna				Muestreo rapaces	Trampeo Sherman	Trampa cámara
						Anf	Rep	Ave	Mam			
S5	587551	7380785	Peine	Salada	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	Si
FS1	587869	7380233	Peine	Salada	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
FSd1a	587043	7381143	Peine	Saladita	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
F111	586512	7382060	Peine	Interna	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
F117	586032	7383098	Peine	Interna	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
F44	591638	7378759	Peine	Peine terrestre	Matorral <i>Tessaria</i>	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
F45	591248	7380993	Peine	Peine terrestre	Matorral <i>Tessaria</i>	No	Si	Si	Si	No	No	No
FP1	577768	7376209	La Punta y La Brava	La Punta	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	Si	Si
FP1B	578241	7376584	La Punta y La Brava	La Punta	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
FP1C	577574	7375983	La Punta y La Brava	La Punta	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
FP2a	576748	7375448	La Punta y La Brava	La Brava	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	Si
FP3	577271	7375175	La Punta y La Brava	La Brava	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No
FP4	576403	7375395	La Punta y La Brava	La Brava	Humedal salar (laguna)	No	Si	Si	Si	No	No	No

PM	UTM Este	UTM Norte	Sector	Subsector	Ambiente	Transecto fauna				Muestreo rapaces	Trampeo Sherman	Trampa cámara
						Anf	Rep	Ave	Mam			
FT10	577822	7369282	Tilopozo	Tilopozo	Humedal pajonal	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
FT1a	577830	7370368	Tilopozo	Tilopozo	Humedal pajonal	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
FT11	578010	7369030	Tilopozo	Tilopozo	Matorral <i>Tessaria</i>	No	Si	Si	Si	No	No	No
FT2	580379	7369871	Tilopozo	Tilopozo	Matorral <i>Tessaria</i>	No	Si	Si	Si	No	No	No
FT3a	575626	7370684	Tilopozo	Tilopozo	Matorral <i>Ephedra</i>	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
FT6	576296	7369572	Tilopozo	Tilopozo	Matorral <i>Tessaria</i>	No	Si	Si	Si	No	No	No
FT7	576027	7369232	Tilopozo	Tilopozo	Matorral <i>Ephedra</i>	No	Si	Si	Si	No	No	Si
FT8a	580492	7371669	Tilopozo	Tilopozo	Herbazal <i>Distichlis</i>	No	Si	Si	Si	No	Si	Si
FT12	579466	7369580	Tilopozo	Tilopozo	Herbazal <i>Distichlis</i>	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
FT9	585499	7370694	Tilopozo	Tilopozo	Matorral <i>Tessaria</i>	No	Si	Si	Si	No	No	Si
FT13	568962	7380770	Tilopozo	Tilopozo	Quebrada	No	Si	Si	Si	No	Si	Si
FT4a	565347	7386540	Tilopozo	Tilopozo	ADV (Costra salar)	No	Si	Si	Si	No	Si	No

Fuente: Elaboración Propia.

### 1.5 Composición y Abundancia de vertebrados terrestres por punto de muestreo, ambiente y sector. Invierno (agosto) 2018.

CLASE Nombre común	PUNTOS DE MUESTREO POR AMBIENTE Y SECTOR – INVIERNO 2018																												
	La Punta - La Brava						Peine					Tilopozo																	
	HS						HS					M		M							ADV_CS	Hb		HP		Q			
	FP01	FP01B	FP01C	FP02A	FP03	FP04	FI11	FI17	FS01	FSd01a	S05	F44	F45	FT02	FT03	FT06	FT07	FT09	FT11	FT04a	FT08	FT12	FT01	FT10	FT13				
<b>REPTILIA</b>																													
Lagartija de Constanza																													
Lagartija de Fabián	1						4					4		3									1		4				
<b>ABUNDANCIA TOTAL POR AMBIENTE / N° TRANSECTOS</b>	1,09													0,00							0,00	0,00		2,50		0,00			
<b>AVES</b>																													
Aguilucho común																													
Pato juarjual	3						1							2									1						
Chorlo de la puna	7						4					3		5							1		3		3		2		
Gaviota Andina	11													1															
Caití	4						2					1		6							1								
Playero de Baird	4						2					3		1							2				1				
Tórtola																													
Cernícalo																													
Tagua comuda	1																								1				
Minero chico																													
Minero de la Puna																													
Golondrina de dorso negro																													
Bailarín chico común	4						3																2						
Chirihue verdoso																													
Mero gaucho																													
Colegial del norte	1													6							120								
Dormilona chica	1													6							120				1				
																									3				

CLASE Nombre común	PUNTOS DE MUESTREO POR AMBIENTE Y SECTOR – INVIERNO 2018																														
	La Punta - La Brava						Peine					Tilopozo																			
	HS						HS					M		M							ADV_CS	Hb		HP		Q					
	FP01	FP01B	FP01C	FP02A	FP03	FP04	FI11	FI17	FS01	FSd01a	S05	F44	F45	FT02	FT03	FT06	FT07	FT09	FT11	FT04a	FT08	FT12	FT01	FT10	FT13						
Flamenco andino o Parina grande	12						111					49																			
Flamenco de James o Parina chica	16						33					2																			
Flamenco chileno	4	3				7	24					15																			
Blanquillo	1																														
<b>ABUNDANCIA TOTAL POR AMBIENTE / N° TRANSECTOS</b>	<b>32,91</b>											<b>18,00</b>														<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>3,50</b>		<b>1,00</b>
<b>MAMMALIA</b>																															
Zorro culpeo	X <sub>F</sub>										X <sub>F</sub>	X <sub>F</sub>	X <sub>H</sub>	1		X <sub>F</sub>			X <sub>F</sub>				1		3	1	X <sub>F</sub>				
Burro												X <sub>RO</sub>	X <sub>FH</sub>			X <sub>F</sub>	X <sub>F</sub>								X <sub>F</sub>	5					
Ratón andino												1															3		2		3
Ratón orejudo amarillo												1															2		2		1
Chululo, Tuco-tuco de Atacama												X <sub>CA</sub>	X <sub>CA</sub>	X <sub>CA F RO</sub>			X <sub>CA</sub>									4	3				

**AMBIENTES:** ADV\_CS: área desprovista de vegetación costra salina; Hb: herbazal; HP: humedal pajonal; HS: Humedal salar; M: matorral; Q: quebrada.

**EVIDENCIAS INDIRECTAS:** X<sub>CA</sub>: cuevas activas; X<sub>F</sub>: fecas; X<sub>H</sub>: huellas.

Fuente: Elaboración Propia.



### 1.6 Composición y Abundancia de vertebrados terrestres por punto de muestreo, ambiente y sector. Verano (abril) 2019.

CLASE Nombre Común	PUNTOS DE MUESTREO POR AMBIENTE Y SECTOR – VERANO 2019																																		
	La Punta - La Brava						Peine						Tilopozo																						
	HS						HS					M		M						ADV_CS		Hb		HP		Q									
	FP01	FP01B	FP01C	FP02A	FP03	FP04	FI11	FI17	FS01	FSd01a	S05	F44	F45	FT02	FT03	FT06	FT07	FT09	FT11	FT04a	FT08	FT12	FT01	FT10	FT13										
<b>REPTILIA</b>																																			
Lagartija de Constanza												1	1	1		1								1	4										
Lagartija de Fabián	4	3	3	6	9	1																													
<b>ABUNDANCIA TOTAL POR AMBIENTE / N° TRANSECTOS</b>	2,36												0,50						0,00	0,00		2,50		0,00											
<b>AVES</b>																																			
Aguilucho común												1																							
Baillarín chico común																										3									
Caití	2													38																					
Chorlo de la puna	5	6	4	4	3	2	3	1		2	1																								
Churrete acanelado																										1									
Colegial del norte	1	2												1																1					
Dormilona chica																																2			
Dormilona de nuca rojiza																																2			
Flamenco andino o Parina grande	2													162		38																			
Flamenco chileno	3													56		10																			
Flamenco de James o Parina chica	1													44		5																			
Garza azul												1																							
Gaviota Andina	2		1													2																			
Golondrina bermeja	1																											4							
Mero gaucho																										1		1		2					
Minero chico																										2									
Minero de la Puna																								1		4									

CLASE Nombre Común	PUNTOS DE MUESTREO POR AMBIENTE Y SECTOR – VERANO 2019																																		
	La Punta - La Brava					Peine					Tilopozo																								
	HS					HS					M		M					ADV_CS	Hb		HP		Q												
	FP01	FP01B	FP01C	FP02A	FP03	FP04	FI11	FI17	FS01	FSd01a	S05	F44	F45	FT02	FT03	FT06	FT07	FT09	FT11	FT04a	FT08	FT12	FT01	FT10	FT13										
Pato juarjual	2										2																								
Playero de Baird	3	2		7		4	1	2	2	7																									
Tórtola																				1															
Vari ceniciento																2																			
<b>ABUNDANCIA TOTAL POR AMBIENTE / N° TRANSECTOS</b>	<b>39,55</b>										<b>1,38</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>6,00</b>		<b>6,00</b>														
<b>MAMMALIA</b>																																			
Burro																Xf	Xf	Xf	Xf	Xf						Xf	5	Xf							
Chululo, Tuco-tuco de Atacama																Xca		Xca		Xca						Xca	1 + Xf	1 + Xcaf							
Lauchita de pie sedoso																1																			
Ratón andino																12																			
Ratón orejudo amarillo																9	3															1	3	2	1 + Xf
Yaca del norte																1																			
Zorro chilla																1 + Xfh																			
Zorro culpeo	Xf	Xf																1	Xf	1 + Xh	Xf	Xf						2	1 + Xf	Xfh					

**AMBIENTES:** ADV\_CS: área desprovista de vegetación costra salina; Hb: herbazal; HP: humedal pajonal; HS: Humedal salar; M: matorral; Q: quebrada.

**EVIDENCIAS INDIRECTAS:** X<sub>ca</sub>: cuevas activas; X<sub>f</sub>: fecas; X<sub>ro</sub>: resto óseo.

Fuente: Elaboración Propia.

## **1.7 Anexo Equipo Responsable**

Equipos de trabajo (campaña invierno 2019)

Se consideran 3 equipos de trabajo

Equipo 1: 2 integrantes, monitoreo de fauna y trapeo (Michael Venegas, Julio Villarreal)

Equipo 2: 2 integrantes, monitoreo de fauna y trapeo (Pedro P. Barahona, Patricia Vega)

Equipo 3: 2 integrantes, monitoreo de fauna y trapeo (Daniel Medina, Álvaro Ly)

Equipos de trabajo (campaña verano 2019)

Se consideran 3 equipos de trabajo


Equipo 1: 2 integrantes, monitoreo de fauna y trapeo (Pedro P. Barahona - Michael Venegas)

Equipo 2: 2 integrantes, monitoreo de fauna y trapeo (Julio Villarreal - Patricia Vega)

Equipo 3: 2 integrantes, monitoreo de fauna y trapeo (Daniel Medina - Álvaro Ly)

1.8 Hojas de Campo Fauna Terrestre – Campaña Invierno (agosto) 2018.


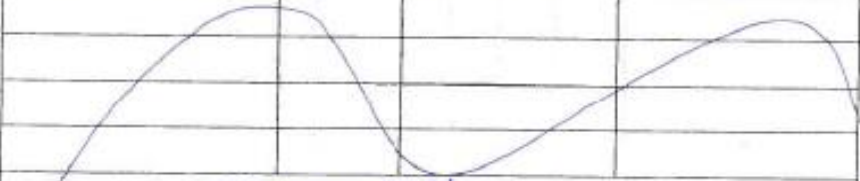
INVIerno 2018

 CEDREM	CÁMARA TRAMPA – ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA	REG11-02 FOLIO N° 01 ✓
NOMBRE RESPONSABLE: <u>ACT-DMO</u>		
PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>	LOCALIZACIÓN: _____	
SECTOR: <u>TICOPAZO-PEINE</u>	OBRA: _____	
FECHA INST.: <u>22-08-2018</u>	HORA INST.: <u>11:26</u>	
FECHA REV.: _____	HORA RETIRO <u>10:20</u> ✓	
FECHA RETIRO: <u>25-08-2018</u>	ID CT: <u>405</u>	
CÓDIGO TERRENO: <u>CTFTB</u>	CÓD. REINSTALACIÓN: _____	
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <u>568722</u>	ALTITUD: <u>2325</u>
	NORTE: <u>7380734</u>	DATUM: <u>NGS84</u> ✓
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: _____	ALTITUD: _____
	NORTE: _____	DATUM: _____
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO
	TIPO DE CUBIERTA: <u>10.9V</u>	TIPO DE VEGETACIÓN: <u>3.M</u>
	TIPO ECOTONO: <u>1.</u>	
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <u>Quebraca</u> ✓		
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <u>NO</u>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Arenoso</u>	
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Quebraca</u> ✓	
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N <u>0006</u>	E <u>0007</u>
	S <u>0008</u>	O <u>0009</u> ✓
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT
	<u>NINGUNA.</u>	
OBSERVACIONES: <u>ct. 0010-0011</u> ✓		

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña



Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 02 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP-DMO</b>			
PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		LOCALIZACIÓN: _____	
SECTOR: <b>TILIPAZO - REINE</b>		OBRA: _____	
FECHA INST.: <b>22-08-2018</b>		HORA INST.: <b>12:35</b> ✓	
FECHA REV.: _____		HORA RETIRO <b>MIA</b>	
FECHA RETIRO: <b>25-08-2018</b>		ID CT: <b>305</b>	
CÓDIGO TERRENO: <b>CTFT3+</b>		CÓD. REINSTALACIÓN: _____	
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <b>575639</b>	ALTITUD: <b>2310</b> ✓	
	NORTE: <b>7370713</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: _____	ALTITUD: _____	
	NORTE: _____	DATUM: _____	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	-NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA: <b>S.V</b>	TIPO DE VEGETACIÓN: <b>3.M</b> ✓	
	TIPO ECOTONO: <b>1.N</b>	_____	
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <b>Matorral</b>			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <b>N/A</b>	VAR. ESTACIONAL: SI - NO -	✓
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>TERRENO</b>		
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>PLANICIE</b>		
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N <b>0016</b>	<b>E0017</b>	<b>S0018</b>
			<b>O0019</b> ✓
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS
<b>Zorro culpe</b>	<b>1</b>	<b>0115-0128</b>	_____
			
OBSERVACIONES: <b>CT-0020-0021</b> ✓			

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña


Fuente: Elaboración Propia.

 C.A.M.B.I.E.M.		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 03 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <u>AP-DMO</u>					
PROYECTO: <u>Albemarle</u>			LOCALIZACIÓN: _____		
SECTOR: <u>Tilopozo-Pan de Azúcar</u>			OBRA: _____		
FECHA INST.: <u>22/08/2018</u>			HORA INST.: <u>15:00</u>		
FECHA REV.: _____			HORA REV.: <u>12:15</u>		
FECHA RETIRO: <u>25-03-2018</u>			ID CT: <u>3740</u>		
CÓDIGO TERRENO: <u>FTA0</u>			CÓD. REINSTALACIÓN: _____		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <u>577822</u>		ALTITUD: _____	
		NORTE: <u>7369882</u>		DATUM: <u>WGS84</u>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: _____		ALTITUD: _____	
		NORTE: _____		DATUM: _____	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <u>SHV</u>		TIPO DE VEGETACIÓN: <u>41</u>	
		TIPO ECOTONO: <u>A.2</u>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <u>Humedal Pastoral</u>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <u>AN</u>		VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>terrazo</u>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Planicie</u>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N <u>0032</u>	S <u>0033</u>	E <u>0034</u>	O <u>0035</u>
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT		OBS
<u>Zonas cultivos</u>		<u>1</u>	<u>0013-0021</u>		_____
					
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña.

Fuente: Elaboración Propia.

**Invierno.**

 <b>CEDREM</b>	<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 <b>FOLIO N° 1</b>	
	NOMBRE RESPONSABLE: <b>Michael Venegas.</b>			
PROYECTO: <b>Albemarle</b>		LOCALIZACIÓN: <b>Tilopozo.</b>		
SECTOR: <b>Tilopozo</b>		OBRA: <b>-</b>		
FECHA INST.: <b>22-8-18</b>		HORA INST.: <b>10:00</b>		
FECHA REV.: <b>-</b>		HORA REV.: <b>-</b>		
FECHA RETIRO: <b>25-8-18</b>		ID CT: <b>40P</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>FT1</b>		CÓD. REINSTALACIÓN: <b>-</b>		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <b>577030</b>	ALTITUD: <b>2311</b>		
	NORTE: <b>7370368</b>	DATUM: <b>w6534</b>		
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: <b>=</b>	ALTITUD: <b>=</b>		
	NORTE: <b>=</b>	DATUM: <b>=</b>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <b>V</b>	TIPO DE VEGETACIÓN: <b>H</b>		
	TIPO ECOTONO: <b>+</b>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <b>Humedal Herbazal</b>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <b>Pozo</b>	VAR ESTACIONAL:	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Arceutho</b>			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>pluvic.</b>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N <b>1721</b>	S <b>1722</b>	E <b>1723</b>	O <b>1724</b>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS	
<b>Zorro vilpao</b>	<b>1</b>			
<b>Birro</b>	<b>2</b>			
OBSERVACIONES:				

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña


Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		<b>REG11-02</b>	
				<b>FOLIO N° 2</b>	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Michael Venegas</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: <i>Las Pozas</i>		
SECTOR: <i>La Pinta y la Brava</i>			OBRA: <i>-</i>		
FECHA INST.: <i>22-8-18</i>			HORA INST.: <i>15:00</i>		
FECHA REV.: <i>-</i>			HORA REV.: <i>-</i>		
FECHA RETIRO: <i>25-8-18</i>			ID CT: <i>314</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>FP7</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: <i>-</i>		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <i>577768</i>		ALTITUD: <i>2302</i>	
		NORTE: <i>5736209</i>		DATUM: <i>WGS84</i>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: <i>-</i>		ALTITUD: <i>-</i>	
		NORTE: <i>-</i>		DATUM: <i>-</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>Costra Salina</i>		TIPO DE VEGETACIÓN: <i>P</i>	
		TIPO ECOTONO: <i>-</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Humedal Salar</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>Salar</i>		VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Costra Salina</i>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID)		N <i>1601</i>	S <i>1600</i>	E <i>1599</i>	O <i>1598</i>
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT	OBS	
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.


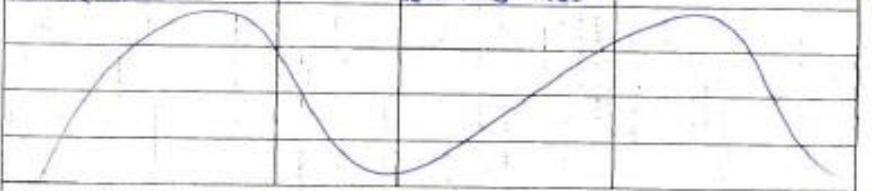


		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 3	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Roberto Ureñas</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: <i>La Brava</i>		
SECTOR: <i>La Brava y La Brava</i>			OBRA: -		
FECHA INST.: <i>23-8-18</i>			HORA INST.: <i>10:00</i>		
FECHA REV.: -			HORA REV.: -		
FECHA RETIRO: <i>25-8-18</i>			ID CT: <i>550</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>FP2a</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: -		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <i>526248</i>		ALTITUD: <i>2303</i>	
		NORTE: <i>7375448</i>		DATUM: <i>w6384</i>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: -		ALTITUD: -	
		NORTE: -		DATUM: -	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>ADV</i>		TIPO DE VEGETACIÓN: <i>ADV</i>	
		TIPO ECOTONO: -			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Humedal Salin</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>Salin</i>		VAR. ESTACIONAL: SI NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Costas Salinas</i>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N <i>1690</i>	S <i>1691</i>	E <i>1692</i>	O <i>1693</i>
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT		OBS
<i>Ninguna.</i>					
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña


Fuente: Elaboración Propia.

**INVIerno 2018**

 <b>CEDREMA</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 1	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: _____		
SECTOR: <i>116 pozo P-02</i>			OBRA: _____		
FECHA INST.: <i>22/08/2018</i>			HORA INST.: <i>15:50</i>		
FECHA REV.: _____			HORA RET.: <i>09:48</i>		
FECHA RETIRO: <i>25/08/2018</i>			ID CT: <i>608</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>CFT12</i>			COD. REINSTALACIÓN: _____		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <i>579531</i>	ALTITUD: <i>2308</i>		DATUM: <i>WGS84</i>
		NORTE: <i>7369448</i>			
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: _____	ALTITUD: _____		DATUM: _____
		NORTE: _____			
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
		TIPO DE CUBIERTA: <i>5V</i>	TIPO DE VEGETACIÓN: <i>4H</i>		
		TIPO ECOTONO: <i>AN</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Herbuzal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>N/A</i>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>leproso y costra polvosa</i>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Playa</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID)		N <i>5221</i>	S <i>522</i>	E <i>5223</i>	O <i>5224</i>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT		OBS	
<i>ZORRO CULEO</i>	<i>1</i>	<i>08230751-0807</i>		✓	
					
OBSERVACIONES: <i>5225 → CT</i>					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 2	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: _____		
SECTOR: <i>Tilopozo - Pano</i>			OBRA: _____		
FECHA INST.: <i>22/08/2018</i>			HORA INST.: <i>16:36</i>		
FECHA REV.: _____			HORA RET.: <i>10:09</i>		
FECHA RETIRO: <i>25/8/18</i>			ID CT: <i>651</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>ETFT8e</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: _____		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <i>580490</i> NORTE: <i>7371669</i>		ALTITUD: <i>2302</i> DATUM: <i>wgs84</i>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN		ESTE: _____ NORTE: _____		ALTITUD: _____ DATUM: _____	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO <input type="checkbox"/>	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>5V</i>		TIPO DE VEGETACIÓN: <i>4H</i>	
		TIPO ECOTONO: <i>1N</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Herbazal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>N/A</i>		VAR. ESTACIONAL: SI - NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>hierba y coque paja</i>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Plano</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N <i>531</i>	S <i>532</i>	E <i>533</i>	O <i>534</i>
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT	OBS	
		<i>NINGUNA</i>			
OBSERVACIONES: <i>535</i>					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña.

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		CAMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02
				FOLIO N° 3 ✓
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>				
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		LOCALIZACIÓN:		
SECTOR: <i>Alaposa Peque</i>		OBRA: _____		
FECHA INST.: <i>22/08/2018</i>		HORA INST.: <i>19:40.</i>		
FECHA REV.: _____		HORA REV.: <i>11:30</i>		
FECHA RETIRO: <i>25/08/2018</i>		ID CT: <i>800</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>CF44</i>		CÓD. REINSTALACIÓN:		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <i>591636</i>	ALTITUD: <i>2307</i>		
	NORTE: <i>7378754</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: _____	ALTITUD: _____		
	NORTE: _____	DATUM: _____		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>	TIPO DE VEGETACIÓN: <i>3M</i>		
	TIPO ECOTONO: <i>1N</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Maternal</i>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>N/A</i>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Treppe</i>			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID)	N <i>541</i>	S <i>542</i>	E <i>543</i>	O <i>544</i>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS	
			<i>NINGUNA</i>	
OBSERVACIONES: <i>CT: 545</i>				


\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02	
				FOLIO N° 4 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Ng - PPB</i>					
PROYECTO: <i>Albe purple</i>			LOCALIZACIÓN: _____		
SECTOR: _____			OBRA: _____		
FECHA INST.: <i>23/08/2018</i>			HORA INST.: <i>10:55</i>		
FECHA REV.: _____			HORA REV.: <i>10:58</i>		
FECHA RETIRO: <i>25/08/2018</i>			ID CT: <i>401</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>CT FT 9</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: _____		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <i>585501</i>	ALTITUD: <i>2913</i>		✓
		NORTE: <i>7370688</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: _____	ALTITUD: _____		
		NORTE: _____	DATUM: _____		
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
		TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>	TIPO DE VEGETACIÓN: <i>3M</i>		
		TIPO ECOTONO: <i>AN</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Matopial</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>NA</i>	VAR. ESTACIONAL: SI - NO -		
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Casha p. L. n. d.</i>	✓		
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID)	N 3	S 4	E 5	O 6	✓
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS		
		<i>NINGUNA</i>		✓	
OBSERVACIONES: <i>CT: 2</i>					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREMA</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> COMPONENTE FAUNA		REG11-02 FOLIO N° <b>5</b> ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>PUG - PPB</b>					
PROYECTO: <b>Albemarle</b>			LOCALIZACIÓN: <b>Lagunas de Paine</b>		
SECTOR: <b>SALADA</b>			OBRA: _____		
FECHA INST.: <b>23-08-18</b>			HORA INST.: <b>13:25</b>		
FECHA REV.: _____			HORA REV.: <b>12:50</b>		
FECHA RETIRO: <b>25-08-18</b>			ID CT: <b>362</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>CTS05</b>			CÓD. REINSTALACIÓN: _____		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <b>587543</b>		ALTITUD: <b>2297</b> ✓	
		NORTE: <b>7380785</b>		DATUM: <b>WGS 84</b>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: _____		ALTITUD: _____	
		NORTE: _____		DATUM: _____	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <b>B.HV</b>		TIPO DE VEGETACIÓN: <b>LDV</b>	
		TIPO ECOTONO: <b>IN</b>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <b>Humedal Salor (lagunas)</b> ✓					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <b>L</b>		VAR. ESTACIONAL: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO ✓	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Sol</b>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>Planicie</b>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID): <b>F21002</b>		N <b>2671</b>	S <b>2672</b>	E <b>2673</b>	O <b>2674</b> ✓
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT	OBS	
		<b>NINGUNA</b>			
OBSERVACIONES: <b>CT. 2670</b> ✓					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña


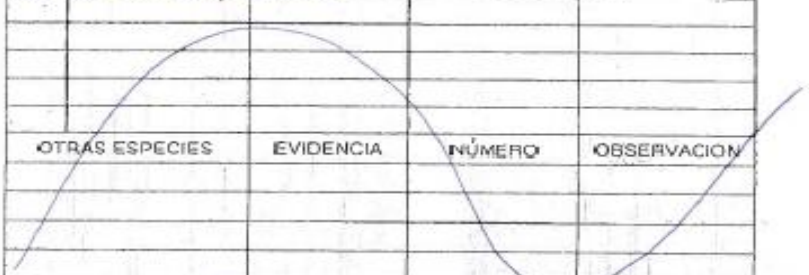
Fuente: Elaboración Propia.

CEOREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA		FE - 02 FOLIO N° 01
NOMBRE RESPONSABLES: <u>ALP-ZNO 1</u>				
PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>		LOCALIZACIÓN: _____		
SECTOR: <u>TILIPONEN-PEÑAS</u>		OBRA: _____		
FECHA: <u>23-08-2018</u>				
HORA INICIO: <u>21:52</u>		HORA FIN: <u>21:53</u>		
CÓDIGO TERRENO: <u>FTA2</u>				
COORDENADAS UTM		ESTE: <u>579466</u>	ALTITUD: <u>2306</u>	
		NORTE: <u>7309582</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	
ID PENDRIVE: _____		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR: <u>6</u>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA: <u>S.V</u>			
	TIPO ECOTONO: <u>1 N</u>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <u>S.M. HERBOLAL</u>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <u>N/A</u>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Terenso</u>			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Punice</u>			
FOTOGRAFÍAS (ID):	AMB: <input checked="" type="checkbox"/> N <u>0153</u> <input checked="" type="checkbox"/> E <u>0154</u> <input checked="" type="checkbox"/> S <u>0155</u> <input checked="" type="checkbox"/> O <u>0156</u>			
	ESPECIES: _____			
TAXA *	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN
A	<u>Lechuzca</u>			
A	<u>Peruán</u>			
A	<u>Gallina ciega peruana</u>			
A	<u>Gallina ciega común</u>			
A	<u>Tucayere</u>			
A	<u>Chirrido del Norte</u>			
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACIÓN
OBSERVACIONES:				

\* A = Ave, An = Anfibio

Fuente: Elaboración Propia.



 CEOREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA		REGIT -02 FOLIO N° 02 ✓
NOMBRE RESPONSABLES: <u>ACP-DMS /</u>				
PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>		LOCALIZACIÓN: <u>---</u>		
SECTOR: <u>T. UPOZO - PEJE</u>		OBRA: <u>---</u>		
FECHA: <u>24-08-2018</u>				
HORA INICIO: <u>21.30</u>		HORA FIN: <u>21.45</u> ✓		
CÓDIGO TERRENO: <u>FT36</u>				
COORDENADAS UTM		ESTE: <u>575626</u>	ALTITUD: <u>2318</u> ✓	NORTE: <u>7370684</u>
		DATUM: <u>WGS84</u>		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR: <u>6</u> ✓
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <u>S.V 13.M</u> ✓		
		TIPO ECOTONO: <u>J.N</u>		
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <u>Matorral</u>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <u>N/A</u>	VAR. ESTACIONAL: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Térreo</u> ✓		
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Planicie</u>		
FOTOGRAFÍAS (ID):		AMB: <u>N 0081 E 0082 S 0083 O 0084</u> ✓		
ESPECIES: <u>---</u>				
TAXA *	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN
A	<u>CAJUCHA</u>	<u>NORTE</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
A	<u>LECHUZA</u>		<u>---</u>	<u>---</u>
A	<u>PEROJA</u>		<u>---</u>	<u>---</u>
A	<u>GALLINA CIEGA TERRESTRE</u>		<u>---</u>	<u>---</u> ✓
A	<u>GALLINA CIEGA COMÚN</u>		<u>---</u>	<u>---</u>
				
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACIÓN
OBSERVACIONES: <u>Muestreo 0261-0263</u> ✓				

\* A = Ave, An = Anfibio

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA			RE 11 -02 FOLIO N° 9
NOMBRE RESPONSABLES: <i>Michael Viquez / Sergio Villanec /</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		LOCALIZACIÓN: <i>Tilapozo</i>			
SECTOR: <i>Tilapozo</i>		OBRA: <i>-</i>			
FECHA: <i>23-8-18</i>					
HORA INICIO: <i>9:00</i>		HORA FIN: <i>13:30</i>			
CÓDIGO TERRENO: <i>FT10</i>					
COORDENADAS UTM		ESTE: <i>577822</i>	ALTITUD: <i>2300</i>		
		NORTE: <i>7361282</i>	DATUM: <i>wgs84</i>		
ID PENDRIVE: <i>-</i>		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR: <i>8</i>			
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA:	<i>Vegetación - Herbazal</i>			
	TIPO ECOTONO:	<i>-</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Humedal Herbazal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	<i>Pozo</i>	VAR. ESTACIONAL:	SI NO	
	MATERIALIDAD DOMINANTE:	<i>Arroyo</i>			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE:	<i>Planicie.</i>			
FOTOGRAFÍAS (ID):	AMB:	N -	S -	E -	O -
	ESPECIES:				
TAXA	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN	
A	<i>lechuga</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
A	<i>mirapue</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
A	<i>Gallina ceg</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
A	<i>Chancha</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
A	<i>pepe</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
A	<i>Gallina capufe</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
An	<i>Sap. 4 ojos</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
An	<i>R. sphenota</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACION	
OBSERVACIONES: <i>Se registraron.</i>					


\* A = Ave, An = Anfibia

Fuente: Elaboración Propia.

CEOREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA			REGIT -02 FOLIO N° 2
NOMBRE RESPONSABLES: <u>Michael Valencia / Selio Villanueva</u>					
PROYECTO: <u>Albemarle</u>			LOCALIZACIÓN: <u>Tilapato</u>		
SECTOR: <u>T. Lago</u>			OBRA: <u>-</u>		
FECHA: <u>24-8-18</u>					
HORA INICIO: <u>9:00</u>			HORA FIN: <u>13:30</u>		
CÓDIGO TERRENO: <u>FT1</u>					
COORDENADAS UTM		ESTE: <u>577930</u>	ALTITUD: <u>2311</u>		
		NORTE: <u>7370360</u>	DATUM: <u>WGS84</u>		
ID PENDRIVE: <u>-</u>		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR: <u>8</u>			
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
		TIPO DE CUBIERTA: <u>Vegetación - Herbazal</u>			
		TIPO ECOTONO: <u>-</u>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <u>Humedal herbazal</u>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <u>B60</u>	VAR. ESTACIONAL: <u>SI</u> <u>NO</u>		
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Areoso</u>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Planicie</u>			
FOTOGRAFÍAS (ID):		AMB: <u>N721</u>	S <u>1721</u>	E <u>1723</u>	O <u>1724</u>
ESPECIES:					
TAXA *	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN	
A	<u>Cochinos</u>	-	-		
A	<u>Tucuyones</u>	-	-		
A	<u>Gallina roja</u>	-	-		
A	<u>Chachas</u>	-	-		
A	<u>Pepes</u>	-	-		
A	<u>Gallina negra parda</u>	-	-		
An	<u>Sapo y Rana</u>	-	-		
An	<u>R. Spadon</u>	-	-		
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACIÓN	
OBSERVACIONES: <u>Se observa volar un punyoteo</u>					


\* A = Ave, An = Anfibio

Fuente: Elaboración Propia.


 <b>CEDREM</b>		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS <b>INTERNO 2018</b>		REG11-02 FOLIO N° <b>01</b> N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP-DMO</b>		PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		
COMPONENTE: <b>Fauna</b>		LOCALIZACIÓN: <b>T. 6720 - Peine</b>		
OBRA: <b>---</b>		FECHA INICIO: <b>22-08-2018</b> FECHA FIN: <b>25-08-2018</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>FT04</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FT04</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: <b>FT04 &amp; F</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: <b>565345</b>	NORTE: <b>7386591</b>		ALTITUD: <b>2301</b> DATUM: <b>WGS84</b>
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: <b>565380</b>	NORTE: <b>7386664</b>		ALTITUD: <b>2300</b> DATUM: <b>WGS84</b>
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LÍNEA	DOS LÍNEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	12	15	
NÚMERO DE TRAMPAS:	<b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>	
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	AMBIENTE: <b>ADV COSTRA SOLAR</b>			
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAL: <b>NO</b>			
	MATERIALIDAD: <b>COSTRA SALINA</b>			
	FORMACIÓN: <b>TANICIG</b>			
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>N-E-S-O 0037-0039, 0041, F. 0044</b>				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<b>23-08-2018</b>	<b>---</b>	<b>NINGUNA</b>	<b>---</b>	<b>09:40</b>
<b>24-08-2018</b>	<b>---</b>	<b>NINGUNA</b>	<b>---</b>	<b>09:30</b>
<b>25-08-2018</b>	<b>---</b>	<b>NINGUNA</b>	<b>---</b>	<b>09:30</b>
OBSERVACIONES: <b>Trampeo 0042-0043</b>				

Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		<b>TRAMPEO MICROMAMÍFEROS</b>		REG11-02 FOLIO N° <b>02</b> ✓ N° Resol. 5AG
NOMBRE RESPONSABLE: <b>Rob ACP-DMO</b>				
COMPONENTE: <b>Fauna</b>		PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		
OBRA: _____		LOCALIZACIÓN: <b>TILOTONZA - P.INE</b> ✓		
FECHA INICIO: <b>22-03-2018</b>		FECHA FIN: <b>25-03-2018</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>FT13</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FT13</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: _____		CÓDIGO FIN: <b>FT13F</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <b>587958</b>	ALTITUD: <b>2315</b>	
		NORTE: <b>7380768</b>	DATUM: <b>WGS84</b> ✓	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <b>568776</b>	ALTITUD: <b>2326</b>	
		NORTE: <b>7380727</b>	DATUM: <b>WGS84</b> ✓	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		<input checked="" type="checkbox"/> LINEA	<input type="checkbox"/> DOS LINEAS	<input type="checkbox"/> GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		<input checked="" type="checkbox"/> VALIDADO		<input type="checkbox"/> NO VALIDADO
		AMBIENTE: <b>Quebrada</b>		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAL: <b>NO</b>		
		MATERIALIDAD: <b>Pedregales - Arcenes</b> ✓		
		FORMACIÓN: <b>Quebrada</b>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>N-E-S-O 0001-0004 F.0005</b> ✓				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<b>23-03-2018</b>	<b>20</b>	<b>Arctophila Antarctica</b>	<b>♂</b>	<b>10:30 rugias</b> ✓
<b>24-03-2018</b>	<b>18</b>	<b>Arctophila Antarctica</b>	<b>♂</b>	<b>0096-0099 10.10</b> ✓
				<b>*0045-0048</b> ✓
<b>25-03-2018</b>	<b>17</b>	<b>Arctophila Antarctica</b>	<b>♂</b>	<b>0117-0150 10.11</b> ✓
<b>25-03-2018</b>	<b>18</b>	<b>Phyllotis karthoumyus</b>	<b>♀</b>	<b>0151-0150 10.13</b> ✓
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>TRAMPEO MICROMAMÍFEROS</b>		REG11-02 FOLIO N° 03 ✓ N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: <b>RCP-EMO</b>				
COMPONENTE: <b>Fauna</b>		PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		
OBRA: _____		LOCALIZACIÓN: <b>TURPOZO - Poine</b> ✓		
FECHA INICIO: <b>22-08-2018</b>		FECHA FIN: <b>25-08-2018</b> ✓		
CÓDIGO TERRENO: <b>FT3</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FT34</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: _____		CÓDIGO FIN: <b>FT34F</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <b>575626</b>	ALTITUD: <b>2318</b>	
		NORTE: <b>7370684</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <b>575747</b>	ALTITUD: <b>2317</b> ✓	
		NORTE: <b>7370714</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		<input checked="" type="checkbox"/> LINEA	<input type="checkbox"/> DOS LINEAS	<input type="checkbox"/> GRILLA
DISTANCIA (m)		<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		<input checked="" type="checkbox"/> VALIDADO		<input type="checkbox"/> NO VALIDADO
		AMBIENTE: <b>Matorral</b>		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAL: <b>NO</b> ✓		
		MATERIALIDAD: <b>TERROSO</b>		
		FORMACIÓN: <b>Tandice</b>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>N-e-s-o 0012-0015 #0019</b> ✓				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<b>23-08-2018</b>	—	<b>Ninguna</b>	—	<b>M.10</b> ✓
<b>24-08-2018</b>	—	<b>Ninguna</b>	—	<b>M.07</b> ✓
<b>25-08-2018</b>	—	<b>Ninguna</b>	—	<b>M.06</b> ✓
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>TRAMPEO MICROMAMÍFEROS</b>		REG11-02 FOLIO N° <b>04</b> ✓ N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALC-DMO</b>				
COMPONENTE: <b>FAUNA</b>		PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		
OBRA: _____		LOCALIZACIÓN: <b>TUPOZO - REINE</b>		
FECHA INICIO: <b>22-08-2018</b>		FECHA FIN: <b>25-08-2018</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>FT10</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FT10</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: _____		CÓDIGO FIN: <b>FT10F</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <b>577826</b>	ALTITUD: <b>2310</b>	
		NORTE: <b>7369265</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <b>577851</b>	ALTITUD: <b>2307</b>	
		NORTE: <b>7369404</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO ✓		NO VALIDADO
		AMBIENTE: <b>HUMEDAL PANDAL</b>		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAL: <b>AN</b>		
		MATERIALIDAD: <b>TERROSO</b>		
		FORMACIÓN: <b>RELICIE</b>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>NEG-S-0 0178-0181</b>		<b>F. 0177</b>		
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<b>23-08-2018</b>	<b>2</b>	<b>Thylogotis kanthopygus</b>	<b>♀</b>	<b>M.34 0050-0054</b>
<b>23-08-2018</b>	<b>13</b>	<b>Ascotrichus andeanus</b>	<b>♂</b>	<b>M.46 0055-0059</b>
<b>M.33 24-08-2018</b>	<b>2</b>	<b>Thylogotis kanthopygus</b>	<b>♀</b>	<b>0061-0065 Recor</b>
<b>24-08-2018</b>	<b>5</b>	<b>Thylogotis kanthopygus</b>	<b>♀</b>	<b>0066-0070 M.48</b>
<b>25-08-2018</b>	<b>2</b>	<b>Thylogotis kanthopygus</b>	<b>♀</b>	<b>0080-0084 M.50</b>
<b>M.34 25-08-2018</b>	<b>4</b>	<b>Ascotrichus andeanus</b>	<b>♂</b>	<b>0085-0089 M.51</b>
<b>M.52 25-08-2018</b>	<b>20</b>	<b>Leontideus rosalia</b>	<b>♂</b>	<b>0090-0094 M.52</b>
OBSERVACIONES:				<b>* 0055-0059</b>


Fuente: Elaboración Propia.






 <b>CEDREM</b>		<b>TRAMPEO MICROMAMÍFEROS</b>		REG11-02 FOLIO N° <b>2</b> N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: <b>MVP-JV</b>				
COMPONENTE: <b>Fauna</b>		PROYECTO: <b>Albemarle</b>		
OBRA: <b>-</b>		LOCALIZACIÓN: <b>La Renta</b>		
FECHA INICIO: <b>22-8-18</b>		FECHA FIN: <b>25-8-18</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>FP1</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FP1 F</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: <b>FP1 F</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE :	ALTITUD:	
		NORTE:	DATUM:	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE :	ALTITUD:	
		NORTE:	DATUM:	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA	DOS LINEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	X	15	
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO		
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: <b>Humedal Salar</b>		
		HUMEDAL: <b>Salar</b>		
		MATERIALIDAD: <b>Costas Salinas</b>		
		FORMACIÓN: <b>Planicie</b>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>15 PB - 1601</b>				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<b>23-8-18</b>	<b>1</b>	<b>Munguza</b>		
<b>24-8-18</b>	<b>2</b>	<b>Munguza</b>		
<b>25-8-18</b>	<b>3</b>	<b>Munguza</b>		
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.


 <b>INVIERNO 2018</b> TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02 FOLIO N° 01 ✓ N° Resol. SAG		
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Catalina Vega - PRB</i>				
COMPONENTE: <i>Fuente</i>	PROYECTO: <i>Albemarple</i> ✓			
OBRA: _____	LOCALIZACIÓN: <i>TICOPAZO - Peine</i>			
FECHA INICIO: <i>22-08-2018</i>	FECHA FIN: <i>25/08/2018</i>			
CÓDIGO TERRENO: <i>FT12</i>	CÓDIGO FINAL: <i>FT12</i> ✓			
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: _____	CÓDIGO FIN: <i>FT12F</i>			
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: <i>579466</i>	ALTITUD: <i>2306</i>		
	NORTE: <i>7369582</i>	DATUM: <i>WGS84</i> ✓		
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: <i>579521</i>	ALTITUD: <i>2307</i>		
	NORTE: <i>7369456</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA ✓	DOS LINEAS		
DISTANCIA (m)	5	15		
NÚMERO DE TRAMPAS: <i>20</i>	NÚMERO DE NOCHES: <i>3</i>			
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO ✓	NO VALIDADO		
	AMBIENTE: <i>HERIZAL</i>			
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAD: <i>HS</i>			
	MATERIALIDAD: _____	<i>COSTA SURTA</i> ✓		
	FORMACIÓN: <i>PLANICIE</i>			
FOTOGRAFÍAS (ID): <i>527 a 530 + 1</i> ✓				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN/HORA
<i>✓ 24/08/2018</i>	<i>19</i>	<i>Phyllotis xanthos</i>	<i>♂</i>	<i>09:54 388 a 392</i>
<i>✓ 25/08/2018</i>	<i>12</i>	<i>" "</i>	<i>♂</i>	<i>09:39 458 a 464</i>
OBSERVACIONES: <i>11 → 2 m capturas. ✓</i> <i>De 2 → una capturas (copre visto, hueco frito) ✓</i> <i>De 3 → " " ✓</i>				

Fuente: Elaboración Propia.


 <b>CEDREM</b>		<b>TRAMPEO MICROMAMÍFEROS</b>		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ZVG - PPB</b>		FOLIO N° <b>02</b> ✓ N° Resol. SAG		
COMPONENTE: <b>Fauna</b>	PROYECTO: <b>Albemarle</b>			
OBRA: _____	LOCALIZACIÓN: <b>Tiropozo - Peink</b> ✓			
FECHA INICIO: <b>22-08-2018</b>	FECHA FIN: <b>25-08-2018</b>			
CÓDIGO TERRENO: <b>FT34</b>	CÓDIGO FINAL: <b>FT34</b>			
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: _____	CÓDIGO FIN: <b>FT34F</b>			
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: <b>580492</b>	ALTITUD: <b>2306</b>		
	NORTE: <b>7371468</b>	DATUM: <b>WGS84</b> ✓		
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: <b>580631</b>	ALTITUD: <b>2312</b>		
	NORTE: <b>7371511</b>	DATUM: <b>WGS84</b> ✓		
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA ✓	DOS LINEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	10 ✓	15	
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>	NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>			
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
	AMBIENTE: <b>HERBAZAL</b>			
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAL: <b>NO</b> ✓			
	MATERIALIDAD: <b>COSTRASALINA</b>			
	FORMACIÓN: <b>Planicie</b>			
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>N-S-E-O 0531-0534</b> ✓				
FECHA	N° TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
✓ 25/08/2018	8	<i>Abpacthax sp. n.</i>	♂	10:16 463 a 466
✓ 25/08/2018	10	"	♂	10:21 467 a 469
✓ 25/08/2018	13	"	♂	10:27 470 a 474
OBSERVACIONES:				
De 1 a m <i>aphid</i> ✓				
De 2 " " ✓				
De 3 <i>Ephra</i> ✓				

Fuente: Elaboración Propia.




 CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <i>PVG - PPB</i>		FOLIO N° <i>03</i> ✓ N° Resol. SAG ✓		
COMPONENTE: <i>Fauna</i>	PROYECTO: <i>Albemarle</i> ✓			
OBRA: _____	LOCALIZACIÓN: <i>Tilapozo - Pezo</i> ✓			
FECHA INICIO: <i>22-08-2018</i>	FECHA FIN: <i>25-08-2018</i> ✓			
CÓDIGO TERRENO: <i>F44</i>	CÓDIGO FINAL: <i>F44</i> ✓			
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: _____	CÓDIGO FIN: <i>F44 TRF</i> ✓			
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: <i>591684</i>	ALTITUD: <i>2513</i> ✓		
	NORTE: <i>7378747</i>	DATUM: <i>WGS84</i> ✓		
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: <i>591743</i>	ALTITUD: <i>2309</i> ✓		
	NORTE: <i>7378711</i>	DATUM: <i>WGS84</i> ✓		
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA	DOS LINEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	10	15	
NÚMERO DE TRAMPAS: <i>20</i>	NÚMERO DE NOCHES: <i>3</i> ✓			
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
	AMBIENTE: <i>Matorral</i> ✓			
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAL: <i>NA</i> ✓			
	MATERIALIDAD: <i>Cotcha pulmo</i> ✓			
	FORMACIÓN: <i>Zuniga</i> ✓			
FOTOGRAFÍAS (ID): <i>N-S-E-O: 7-8-9-10. Final 11</i> ✓				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<i>25/08/2018</i> ✓	<i>11</i>	<i>PX</i>	<i>♀</i>	<i>11:38 475e78</i>
<i>25/08/2018</i> ✓	<i>20</i>	<i>Cebrotax yptna</i>	<i>♂</i>	<i>11:43 499e783</i>
OBSERVACIONES: <i>Die 1: 1 p. capturada ✓</i> <i>Die 2 " " " ✓</i> <i>Die 3: 2 capturas ✓</i>				


Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>INVENTARIO 2018</b> MONITOREO FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 01 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP-DMP</b>					
PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>			SECTOR: <b>TIGROZO PEINE</b>		
LOCALIZACIÓN: _____ OBRA: _____					
FECHA: <b>25-08-2018</b>			HORA INICIO: <b>13:20</b>		HORA FIN: <b>13:40</b> ✓
COD. TERRENO: <b>FT04</b>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <b>FT04</b>			CÓD. FINAL: <b>FT04F</b>		
ESTE: <b>565347</b>		NORTE: <b>7386540</b>		ESTE: <b>565531</b>	
ALTITUD: <b>2298</b>		DATUM: <b>WGS84</b>		NORTE: <b>7386622</b>	
ALTITUD: <b>2298</b>		ALTITUD: <b>2300</b>		DATUM: <b>WGS84</b> ✓	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
TIPO DE CUBIERTA: <b>1.2</b> ✓		TIPO DE ECOTONO: <b>1.2</b> ✓		TIPO VEGETACIÓN: <b>1.1</b> ✓	
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>1.1.1 A2V Castro Salina</b> ✓					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <b>NA</b>		VAR. ESTACIONAL: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ✓	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Castro Salina</b>					
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <b>Panicle</b>					
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: <b>N 0068</b>	<b>E 0069</b>	<b>S 0070</b>	<b>O 0071</b> ✓
ESPECIES:					
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<b>NINGUNA</b>					
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.


 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 02 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>DRO - A U</b>					
PROYECTO: <b>AUSUMET</b>			SECTOR: <b>T/40B36 - P-SINE</b>		
LOCALIZACION: _____			OBRA: _____		
FECHA: <b>23/3/18</b>		HORA INICIO: <b>15:09</b>		HORA FIN: <b>15:43</b> ✓	
COD. TERRENO: _____					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <b>FT13</b>		CÓD. FINAL: <b>FT13F</b>			
ESTE: <b>568958</b>		NORTE: <b>7380768</b>		ESTE: <b>568738</b>	
NORTE: <b>7180702</b> ✓					
ALTITUD: <b>2315</b>		DATUM: <b>WGS84</b>		ALTITUD: <b>2328</b>	
DATUM: <b>WGS84</b> ✓					
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO ✓		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <b>10.00</b>		TIPO VEGETACIÓN: <b>3.1</b>		
	TIPO DE ECOTONO: <b>1.2</b> ✓				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>QUEBRACHA</b> ✓					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <b>N/A</b>		VAR. ESTACIONAL:		SI - NO - ✓
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Pe-Regreso</b>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>Quebracha</b>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: ✓	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>
	A: ✓	A: <b>20</b>	A: <b>200</b>	A: <b>200</b>	A: _____ ✓
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE:		N <b>146</b>	S <b>147</b>	E <b>148</b>
	ESPECIES:		O <b>149</b>		
	ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
	<b>PHYLLOSCAPHA ANTHROXYGUS</b>	<b>F</b>		<b>0072-73</b> (C) ✓	
	<b>ZORRO CULERO</b>	<b>F</b>		<b>0074-80</b> (C) ✓	
	<b>MERO GAUCHO</b>	<b>N-A</b>	<b>1</b>	<b>0100-0103 (C) (D)</b> ✓	
				<b>0172-0186 (A) (D)</b> ✓	
OBSERVACIONES: <b>154-155 final Transecto</b> ✓					

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 03 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP-DMO</b>					
PROYECTO: <b>Albemarle</b>			SECTOR: <b>TURISMO-RENCO</b>		
LOCALIZACIÓN:			OBRA:		
FECHA: <b>23-08-2018</b>			HORA INICIO: <b>16:23</b>		HORA FIN: <b>16:50</b> ✓
COD. TERRENO: <b>FT3</b>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <b>FT3a</b>		CÓD. FINAL: <b>FT34F</b>			
ESTE: <b>575626</b>		NORTE: <b>370684</b>		ESTE: <b>575744</b>	
NORTE: <b>370684</b>		ESTE: <b>575744</b>		NORTE: <b>370742</b>	
ALTITUD: <b>2318</b>		DATUM: <b>WGS84</b>		ALTITUD: <b>2308</b>	
DATUM: <b>WGS84</b>		ALTITUD: <b>2308</b>		DATUM: <b>WGS84</b> ✓	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
TIPO DE OBIERTA: <b>S.V</b>		TIPO VEGETACIÓN: <b>3.M</b>			
TIPO DE ECOTONO: <b>A.N</b>		DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>S.3.1. NATURAL</b> ✓			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HJMEDAL: <b>N/A</b>		VAR. ESTACIONAL: SI - NO - ✓	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Terrosa</b> ✓		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>Parque</b>			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS		REPTILES	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		AVES		MACROM.	
L: / A: /		L: <b>285</b> A: <b>20</b>		L: <b>285</b> A: <b>20</b>	
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <b>0081</b>		E <b>0082</b> S <b>0083</b> O <b>0084</b> ✓	
ESPECIES:		ESPECIES:			
ESPECIE		EVIDENCIA		NUMERO	
OBSERVACIONES		OBSERVACIONES			
BURRO		F-H		0085-0086, 167 (ALP) ✓	
CREOMYS FULVUS		C-F-Ro		0087-0088, 0094-0095 * ✓	
LYPACOTEX CURTENEUS		#		0092-0093 ✓	
OBSERVACIONES:		• ALP #157-166, 168-170 ✓			

Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 04 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <u>ACP-DMO</u>					
PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>			SECTOR: <u>TILIPAZO-Feink</u>		
LOCALIZACIÓN: _____			OBRA: _____		
FECHA: <u>24-08-2013</u>		HORA INICIO: <u>12:53</u>		HORA FIN: <u>13:48</u> ✓	
COD. TERRENO: <u>FT10</u>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <u>FT10</u>		CÓD. FINAL: <u>FT10F</u>			
ESTE: <u>577822</u>	NORTE: <u>7869262</u>	ESTE: <u>577832</u>	NORTE: <u>7869451</u> ✓		
ALTITUD: <u>2311</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	ALTITUD: <u>2311</u>	DATUM: <u>WGS84</u>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO ✓		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <u>B. HV</u>		TIPO VEGETACIÓN: <u>4.4</u> ✓		
	TIPO DE ECOTONO: <u>4.1R</u> ✓				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <u>HUMEDAL PANGOL</u>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <u>AN</u>	VAR. ESTACIONAL:		SI	NO ✓
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Areoso</u> ✓				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Planicie</u>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <u>150</u>	L: <u>150</u>	L: <u>150</u>	L: <u>150</u>	L: <u>150</u> ✓
	A: <u>20</u>	A: <u>20</u>	A: <u>20</u>	A: <u>20</u>	A: <u>20</u>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <u>0132</u>		E <u>0133</u>	S <u>0134</u>	O <u>0135</u> ✓
	ESPECIES: <u>F. 0140</u> ✓				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
• <u>Lycophotix curpaensis</u>	<u>F</u>		• <u>0123-0124</u> <u>FWC-STR</u> ✓		
• <u>Lixobremus constanzae</u>	<u>V</u>	<u>2+2</u>	• <u>187-212</u> ✓		
• <u>Crematylus</u>	<u>C-G-V+2</u>	<u>1</u>	• <u>0136-0137</u> <u>3</u> <u>2008</u> <u>at</u> <u>10/13</u> ✓		
	<u>RO</u>		• <u>signuras A-IV</u>		
			• <u>*0138-0139</u> ✓		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: DMD - ALP				FOLIO N° 05 ✓	
PROYECTO: ALBEMARLE		SECTOR: TILOROS 20 - PSINA ✓			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: 24/8/18		HORA INICIO: 12:14		HORA FIN: 12:38 ✓	
COD. TERRENO: FT11					
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: FT11		CÓD. FINAL: FT11F			
ESTE: 578011	NORTE: 7369029	ESTE: 578196	NORTE: 7369104 ✓		
ALTITUD: 2314	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2311	DATUM: WGS84 ✓		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO ✓	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA: S.V	TIPO VEGETACIÓN: M ✓			
	TIPO DE ECOTONO: A.2				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: S.3.1. MATINAL ✓					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/> SI	VAR. ESTACIONAL: SI - NO ✓			
	MATERIALIDAD DOMINANTE: TERRESO ✓				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: PLANICIE ✓				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: —	L: 200	L: 200	L: 200	L: — ✓
	A: —	A: 20	A: 200	A: 200	A: — ✓
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 125 S 127 E 126 O 128 ✓				
	ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
	NINGUNA ✓				
OBSERVACIONES: 131 PATI PLINA (0m) ✓					
129 - 130 (0m) -> POZA VENA DE FT11F ✓					

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: MVP		FOLIO N° 1			
PROYECTO: Alkernarle		SECTOR: La Punta y La Laguna			
LOCALIZACIÓN: La Punta		OBRA: -			
FECHA: 23-8-18		HORA INICIO: 10:00		HORA FIN: 10:30	
COD. TERRENO:		FP1			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: FP1		CÓD. FINAL: FP1F			
ESTE: 577742	NORTE: 7376210	ESTE: 577543	NORTE: 7376260		
ALTITUD: 2302	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2303	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <del>Salar Veg</del>		TIPO VEGETACIÓN: H		
	TIPO DE ECOTONO: Salar				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Humedal salar					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: Salar castro				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: Planicie				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM	MICROM
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: 20	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 1601		S 1600	E 1599	O 1598
	ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<del>Charco de Salina</del>	V	□			
Charco de Salina	V	□	2 crías		
Charco de Salina	V	□			
Coiti	V	□			
Plangos de Brind	V	□			
Flamenco chico	V	□			
L. vulpino	F				
P. Suer pual	V	□	1 cría		


OBSERVACIONES:

Reproducción de  
 Guicota abita.  
 Adulto almetado a crías.  
 Coiti: ~~se~~ esparciendo a flamencos


Fuente: Elaboración Propia.

		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Michael Velepuz</i>				FOLIO N° <i>2</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		SECTOR: <i>La Pinta - La Pinta</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>La Pinta</i>		OBRA: <i>-</i>			
FECHA: <i>23-2-2013</i>		HORA INICIO: <i>11:00</i>		HORA FIN: <i>11:30</i>	
COD. TERRENO:		<i>FP7B</i>			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FP7B</i>		CÓD. FINAL: <i>FP1BF</i>			
ESTE: <i>578238</i>	NORTE: <i>737684</i>	ESTE: <i>578435</i>	NORTE: <i>7376619</i>		
ALTITUD: <i>2302</i>	DATUM: <i>W684</i>	ALTITUD: <i>2303</i>	DATUM: <i>W684</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA:	<i>V</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>H</i>	
	TIPO DE ECOTONO:	<i>Humedal salin</i>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal salin</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>salin</i>	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Costa salin</i>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N 7613</i>		<i>S 614</i>	<i>E 1613</i>	<i>d 612</i>
	ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Planoes chileno</i>	<i>V</i>	<i>F</i>			
<i>Cati</i>	<i>V</i>	<i>F</i>			
<i>Colaptes del norte</i>	<i>V</i>	<i>1</i>			
<i>Chalco de la Pinta</i>	<i>V</i>	<i>1</i>			
<i>Bata p.illo</i>	<i>V</i>	<i>1</i>			
<del><i>Chalco de la Pinta</i></del>	<del><i>V</i></del>	<del><i>1</i></del>			
<i>La Pinta</i>	<i>V</i>	<i>1</i>			
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.


 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>			REG11-02 FOLIO N° 3	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Michael Urzúa</i>						
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>La Punta y la Brava</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>La Punta</i>			OBRA: <i>-</i>			
FECHA: <i>23-8-13</i>		HORA INICIO: <i>12:00</i>		HORA FIN: <i>12:30</i>		
COD. TERRENO: <i>FP1C</i>						
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: <i>FP1C</i>			CÓD. FINAL: <i>FP1CF</i>			
ESTE: <i>577574</i>		NORTE: <i>737583</i>		ESTE: <i>577628</i>		NORTE: <i>737579</i>
ALTITUD: <i>2304</i>		DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>2301</i>		DATUM: <i>WGS84</i>
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>			NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>veg</i>			TIPO VEGETACIÓN: <i>A</i>		
	TIPO DE ECOTONO: <i>Humedal salar</i>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal Salar</i>						
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>Salar</i>		VAR. ESTACIONAL:		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Corteza Salina</i>					
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	
	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>	
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>7643</i>		S <i>1644</i>		E <i>1645</i> O <i>1646</i>	
	ESPECIES:					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES			
<i>Cacti</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>				
<i>Charco para</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>E</i>				
<i>Arboles</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>E</i>				
<i>Panto Juncal</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>I</i>				
<i>Playones Barind</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>				
OBSERVACIONES:						

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° <b>4</b>	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>Michael Ulmer</b>					
PROYECTO: <b>Albemarle</b>			SECTOR: <b>La Pueta - La Brava</b>		
LOCALIZACIÓN: <b>La Brava</b>			OBRA: <b>-</b>		
FECHA: <b>23-8-2018</b>		HORA INICIO: <b>13:00</b>		HORA FIN: <b>13:30</b>	
COD. TERRENO: <b>FP3</b>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <b>FP3</b>			CÓD. FINAL: <b>FP3F</b>		
ESTE: <b>577291</b>		NORTE: <b>7375018</b>		ESTE: <b>577188</b>	
NORTE: <b>7375229</b>		ALTITUD: <b>2300</b>			
ALTITUD: <b>2300</b>		DATUM: <b>WGS84</b>		ALTITUD: <b>2302</b>	
DATUM: <b>WGS84</b>		TIPO DE VEGETACIÓN: <b>AV</b>			
DEFINICIÓN AMBIENTE:					
VALIDADO: <input checked="" type="checkbox"/>					
TIPO DE CUBIERTA: <b>ADV</b>					
TIPO DE ECOTONO: <b>Salar</b>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>Humedal Salar</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE:					
TIPO HUMEDAL:		VAR. ESTACIONAL:		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Costas salinas</b>					
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>Planicie</b>					
TAXAS OBJETIVO:					
ANFIBIOS		REPTILES		AVES	
MACROM.		MICROM.		L: <b>200</b>	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <b>200</b>		L: <b>200</b>	
A: <b>20</b>		A: <b>20</b>		A: <b>200</b>	
A: <b>20</b>		A: <b>200</b>		A: <b>20</b>	
FOTOGRAFÍAS (ID):					
AMBIENTE:		N: <b>1686</b>		S: <b>1687</b>	
E: <b>1688</b>		O: <b>1689</b>		ESPECIES:	
ESPECIE					
EVIDENCIA		NUMERO		OBSERVACIONES	
L. Fabiani		V		1	
Pingos Brind		V		1	
Charlo Pina		V		1	
OBSERVACIONES:					


Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 5	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Michael Urzajez</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>La Brava - La Brava</i>		
LOCALIZACIÓN: <i>La Brava</i>			OBRA: <i>-</i>		
FECHA: <i>23-8-16</i>		HORA INICIO: <i>14:00</i>		HORA FIN: <i>14:30</i>	
COD. TERRENO: <i>FP2a</i>			COD. TERRENO: <i>FP2a</i>		
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FP2a</i>		CÓD. FINAL: <i>FP2aF</i>			
ESTE: <i>576944</i>	NORTE: <i>737540</i>	ESTE: <i>576750</i>	NORTE: <i>737545</i>		
ALTITUD: <i>2303</i>	DATUM: <i>w0584</i>	ALTITUD: <i>2303</i>	DATUM: <i>w0584</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>Veget.</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>H</i>		
	TIPO DE ECOTONO: <i>Salar</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal Salar</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	VAR. ESTACIONAL:		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Costa Salinas</i>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N16 P0 S16 P1 E16 P2 O16 P3</i>				
	ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Chorlo pna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<i>La Brava</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N°6	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Michael Urzupur</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>Las Bantas y La Brava</i>		
LOCALIZACION: <i>La Brava</i>			OBRA: <i>-</i>		
FECHA: <i>23-8-2018</i>		HORA INICIO: <i>15:00</i>		HORA FIN: <i>15:30</i>	
COD. TERRENO: <i>FP4</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
Cód. Inicio: <i>FP4</i>		Cód. Final: <i>FP4E</i>			
ESTE: <i>576403</i>		NORTE: <i>737538</i>		ESTE: <i>576403</i>	
NORTE: <i>737538</i>		ESTE: <i>576403</i>		NORTE: <i>737538</i>	
ALTITUD: <i>2304</i>		DATUM: <i>W684</i>		ALTITUD: <i>2304</i>	
DATUM: <i>W684</i>		ALTITUD: <i>2304</i>		DATUM: <i>W684</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO: <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO: <input type="checkbox"/>	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>veg.</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>H</i>	
		TIPO DE ECOTONO: <i>Salar</i>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL:		VAR. ESTACIONAL:	
		<input type="checkbox"/> SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Cotra Salina</i>					
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>Planicie</i>					
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
		A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <i>1716</i>	S <i>1717</i>	E <i>1718</i>	O <i>1719</i>
ESPECIES:					
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Panico chico</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>2/20</i>		
<i>Panico grande</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>2/21</i>		
<i>Plantas chinas</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>2/2</i>		
<i>Plantas de mar</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>		
<i>Chando de la pua</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>		
<i>Ta pua cocarde</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>		
<i>Cochinos Fabiani</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
				FOLIO N° 7	
NOMBRE RESPONSABLE: Michael Viquez					
PROYECTO: Albemarle			SECTOR: Tilopozo		
LOCALIZACIÓN: Tilopozo			OBRA: -		
FECHA: 24-9-13			HORA INICIO: 10:00		HORA FIN: 10:30
COD. TERRENO:			FT1		
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: FT1			CÓD. FINAL: FT1F		
ESTE: 577830		NORTE: 737866		ESTE: 577971	
				NORTE: 737843	
ALTITUD: 2311		DATUM: WGS84		ALTITUD: 2311	
				DATUM: WGS84	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <del>Agua</del> Vep			TIPO VEGETACIÓN: H	
	TIPO DE ECOTONO: -				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Humedal Herbáceo					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: P		VAR. ESTACIONAL: SI		NO
	MATERIALIDAD DOMINANTE: Barro				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: Planicie				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: 20	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N1221		S1722		E1723
	O1724				
ESPECIES:					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
Cerrito	✓	1			
Dormilona china	✓	1			
Bulweria china	✓	1			
La castañera	✓	1			
Chusquea fulva	✓	1	Cercos actives		
Apuleia	✓	1			
Zona culpeo	✓	1	2 crías		
Beno	✓	1			
OBSERVACIONES: Barro muerto a pozo					

Fuente: Elaboración Propia.


CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Micha Velepuz</i>		SECTOR: <i>T. Lopez</i>		FOLIO N° <i>8</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		OBRA: <i>-</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>T. Lopez</i>		HORA INICIO: <i>11:00</i>		HORA FIN: <i>11:15</i>	
FECHA: <i>24-8-18</i>		COD. TERRENO: <i>FT7</i>			
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: <i>FT7</i>		CÓD. FINAL: <i>FT7F</i>			
ESTE: <i>57604</i>	NORTE: <i>7369232</i>	ESTE: <i>575998</i>	NORTE: <i>7369420</i>		
ALTITUD: <i>2322</i>	DATUM: <i>w6584</i>	ALTITUD: <i>2322</i>	DATUM: <i>w6584</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO: <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA: <i>V</i>	TIPO VEGETACIÓN: <i>11</i>			
	TIPO DE ECOTONO: <i>-</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Pantano</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>-</i>	VAR. ESTACIONAL: <i>SI</i>	<i>NO</i>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Terrosa-Pedregosa</i>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>pluvial</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N 1235</i>		<i>S 1236</i>	<i>E 1237</i>	<i>O 1238</i>
	ESPECIES: <i>-</i>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Bata</i>	<i>F</i>				
<i>chilche venturo</i>	<i>V</i>	<i>120</i>			
<i>Mimosa pira</i>	<i>V</i>	<i>7</i>			
<i>7 culpeas</i>	<i>F</i>				
<i>Pied chiva</i>		<i>5</i>			
<i>Nilo paicho</i>	<i>V</i>	<i>1</i>			
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Ricardo Velazquez</i>				FOLIO N° <i>P</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		SECTOR: <i>T. Lopez</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>T. Lopez</i>		OBRA: <i>-</i>			
FECHA: <i>24-3-2018</i>		HORA INICIO: <i>11:45</i>		HORA FIN: <i>12:00</i>	
COD. TERRENO:		<i>FT6</i>			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FT6</i>		CÓD. FINAL: <i>FT6 P</i>			
ESTE: <i>576296</i>	NORTE: <i>786857</i>	ESTE: <i>576142</i>	NORTE: <i>7369443</i>		
ALTITUD: <i>2313</i>	DATUM: <i>w6884</i>	ALTITUD: <i>2314</i>	DATUM: <i>w6884</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>V</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>17</i>		
	TIPO DE ECOTONO: <i>-</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Pantano</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>-</i>		VAR. ESTACIONAL: <i>SI</i>		<i>NO</i>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Terroso-Pedregoso</i>				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>Planicie</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>7</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>7</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>1736</i>		S <i>1757</i>		E <i>1758</i>
	ESPECIES: <i>-</i>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Bufo chinche verdoso</i>	<i>V</i>	<i>6</i>			
<i>Rana pisa</i>	<i>V</i>	<i>3</i>			
OBSERVACIONES: <i>Cuentos atarax y sinuctos</i>					


Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		MONITOREO FAUNA		REG11-02 FOLIO N° <i>12</i>	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Michael Veregas</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>Tilopozo</i>		
LOCALIZACIÓN: <i>Tilopozo</i>			OBRA: <i>-</i>		
FECHA: <i>24-8-2018</i>			HORA INICIO: <i>12:15</i>		HORA FIN: <i>12:30</i>
COD. TERRENO: <i>FT2</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FT2</i>			CÓD. FINAL: <i>FT2 F</i>		
ESTE: <i>580275</i>		NORTE: <i>736899</i>		ESTE: <i>580274</i>	
NORTE: <i>736899</i>		ESTE: <i>580274</i>		NORTE: <i>736899</i>	
ALTITUD: <i>234</i>		DATUM: <i>w684</i>		ALTITUD: <i>2307</i>	
DATUM: <i>w684</i>		ALTITUD: <i>2307</i>		DATUM: <i>w684</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <del>III</del> <i>V</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>M</i>	
		TIPO DE ECOTONO: <i>-</i>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Plutoma</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>-</i>		VAR. ESTACIONAL: <i>SI NO</i>	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Arenero</i>			
		GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>Planicie</i>			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <i>/</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
		A: <i>/</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: <i>N 1760</i>	S <i>1761</i>	E <i>1762</i>	O <i>1763</i>
ESPECIES: <i>-</i>					
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Ninguna</i>					
OBSERVACIONES: <i>Cuando ctenomy s machos</i>					

Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CEDREM</b> <b>INVIerno 2018</b>		MONITOREO FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 1 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega</i>					
PROYECTO: <i>Albermarle</i>			SECTOR: <i>SALAR</i>		
LOCALIZACIÓN: <i>Lequmas de Poza</i> OBRA:					
FECHA: <i>23/08/2018</i>			HORA INICIO: <i>13:20</i>		HORA FIN: <i>13:50</i> ✓
COD. TERRENO: <i>505</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>605</i>		CÓD. FINAL: <i>505F</i>			
ESTE: <i>587542</i>		NORTE: <i>7380188</i>		ESTE: <i>587677</i>	
NORTE: <i>7380624</i>		ALTITUD: <i>2297</i>			
ALTITUD: <i>2298</i>		DATUM: <i>WGS84</i>		DATUM: <i>WGS84</i> ✓	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
TIPO DE CUBIERTA: <i>6H</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>17</i> ✓			
TIPO DE ECOTONO: <i>salar</i>		DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal salar</i>			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>L</i>		VAR. ESTACIONAL: SI NO <input checked="" type="checkbox"/>	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Cotón palmar</i>					
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>					
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
A: <i>20</i>		A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i> ✓
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <i>12</i>	S <i>13</i>	E <i>14</i>	O <i>15, 86</i> ✓
ESPECIES:					
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>golondrina de campo negro</i>		✓	3	16,30 a 36 ✓	
<i>guapual</i>		✓	2	58,59 ✓	
<i>Blasena de Beripid</i>		✓	1	92 a 95 ✓	
<i>Zoppe culpeo</i>		F	-	488, 489 ✓	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 2 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricio Vega Gajardo</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>Salar</i>		
LOCALIZACIÓN: <i>Lagunas de Punta</i>			OBRA:		
FECHA: <i>23/08/2018</i>		HORA INICIO: <i>14:30</i>		HORA FIN: <i>14:42</i> ✓	
COD. TERRENO: <i>F501</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM CÓD. INICIO: <i>F501</i>			COORDENADAS FINALES UTM CÓD. FINAL: <i>F501 F</i>		
ESTE: <i>587869</i>		NORTE: <i>738033</i>		ESTE: <i>587912</i>	
NORTE: <i>7380437</i> ✓		ESTE: <i>587912</i>		NORTE: <i>7380437</i> ✓	
ALTITUD: <i>2296</i>		DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>2297</i>	
DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>2297</i>		DATUM: <i>WGS84</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
TIPO DE CUBIERTA: <i>litt</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>NT</i> ✓			
TIPO DE ECOTONO: <i>salar</i>		DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal salar</i>			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>L</i>		VAR. ESTACIONAL: SI NO - ✓	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>coque palme</i>		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>plana</i>			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS		REPTILES	
AVES		MACROM.		MICROM.	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <i>200</i>		L: <i>200</i>	
A: <i>20</i>		A: <i>200</i>		A: <i>200</i>	
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <i>202</i>		S <i>203</i>	
E <i>204</i>		O <i>205</i>		<i>206</i> ✓	
ESPECIES:		ESPECIE			
EVIDENCIA		NUMERO		OBSERVACIONES	
✓		6		209, 218 ✓	
✓		2		159, 250 ✓	
✓		111		168 (video) ✓	
✓		24		168 ✓	
✓		33		168 ✓	
OBSERVACIONES: <i>FOTOS de flamencos, Parinas: 0013-0029, 0037-0055, 0060-0084, 0104-0117, 0128-0142, 0221-0235, 0258-0275.</i> ✓					


Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA			REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: Patricia Vega Garrido		FOLIO N° 3			
PROYECTO: Albeamarle		SECTOR: SALARATA			
LOCALIZACIÓN: Lagunas de Punta		OBRA:			
FECHA: 23/08/2018		HORA INICIO: 15:46	HORA FIN: 16:08		
COD. TERRENO:		FSD1AF			
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: FSD1A		CÓD. FINAL: FSD1AF			
ESTE: 587042	NORTE: 738147	ESTE: 587101	NORTE: 7381338		
ALTITUD: 3300	DATUM: WGS84	ALTITUD: 3302	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	✓		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA:	6H		TIPO VEGETACIÓN:	AD
	TIPO DE ECOTONO:	Salar			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Humedal Salap.					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	L	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO -
	MATERIALIDAD DOMINANTE: casha pal-n				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: Planicie.				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: /	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20.
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE:	N 323	S 324	E 325	O 326/326
	ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
Carriz	✓	1			
Q. veta esp. n	✓	1	0280, 0194		
Flamenco chileno	✓	15			
Papipa grande	✓	49			
Papipa alca	✓	2	(66)		
OBSERVACIONES: f: 276 a 291 Flamencos y Papipat					


f: 490 a 502

Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>			REG11-02 FOLIO N° 4 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Osando</i>						
PROYECTO: <i>Albemarle</i>				SECTOR: <i>Inferno</i>		
LOCALIZACIÓN: <i>Logueros de Pared</i> OBRA: _____						
FECHA: <i>23/08/2018</i>			HORA INICIO: <i>16:24</i>		HORA FIN: <i>16:40</i> ✓	
COD. TERRENO: <i>FIAM</i>						
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: <i>FIAM</i>			CÓD. FINAL: <i>FIAMF</i>			
ESTE: <i>586513</i>		NORTE: <i>738205</i>		ESTE: <i>586336</i>		NORTE: <i>738244</i> ✓
ALTITUD: <i>3298</i>		DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>3397</i>		DATUM: <i>WGS84</i>
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO ✓			NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>GH</i>			TIPO VEGETACIÓN: <i>AD</i> ✓		
	TIPO DE ECOTONO: <i>Salar</i>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humetal salin</i>						
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>L</i>		VAR. ESTACIONAL:		SI NO -	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>lupino</i> ✓					
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>P</i>					
TAXAS OBJETIVO						
ANFIBIOS REPTILES AVES MACROM. MICROM.						
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)						
L: <i>✓</i> L: <i>200</i> L: <i>200</i> L: <i>200</i> L: <i>200</i> ✓						
A: <i>✓</i> A: <i>20</i> A: <i>200</i> A: <i>200</i> A: <i>20</i> ✓						
FOTOGRAFÍAS (ID)						
AMBIENTE: N <i>327</i> S <i>328</i> E <i>329</i> O <i>330</i> ✓						
ESPECIES: <i>354</i> ✓						
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Flayope le Bump</i>		✓	2	330, 332 ✓ 336 e 351 ✓		
OBSERVACIONES:						

Fuente: Elaboración Propia.

 CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>		SECTOR: <i>Interno</i>		FOLIO N° <i>5</i>
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		OBRA:		
LOCALIZACIÓN: <i>Lagunas de Peñe</i>		HORA INICIO: <i>17 01</i>		HORA FIN: <i>17 13</i>
FECHA: <i>23/08/2018</i>		COD. TERRENO: <i>FI 17</i>		
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FI 17</i>		CÓD. FINAL: <i>FI 17 F</i>		
ESTE: <i>586030</i>	NORTE: <i>7383074</i>	ESTE: <i>585941</i>	NORTE: <i>7383074</i>	
ALTITUD: <i>2301</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2306</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>6H</i>	TIPO VEGETACION: <i>AD</i>		
TIPO DE ECOTONO:				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Huetaal pulap.</i>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>L</i>	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>lapno</i>			
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>plam-e</i>			
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM. -MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>359</i>	S <i>360</i>	E <i>361</i>	O <i>362</i>
	ESPECIES:			
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Charlo de la puma</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>3</i>	<i>363 e. 385</i> <i>355 e. 358</i>	
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 6 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>PVG</i>					
PROYECTO: <i>Alba marle</i>			SECTOR: <i>Tikopozo - Peine</i>		
LOCALIZACIÓN: -			OBRA: -		
FECHA: <i>24/08/2018</i>			HORA INICIO: <i>10:40</i>		HORA FIN: <i>11:23</i> ✓
COD. TERRENO:			<i>F44</i>		
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F44</i>		CÓD. FINAL: <i>F44F</i>			
ESTE: <i>591638</i>	NORTE: <i>737858</i>	ESTE: <i>591807</i>	NORTE: <i>7378657</i> ✓		
ALTITUD: <i>2306</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2312</i>	DATUM: <i>WGS84</i> ✓		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO ✓		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>5V</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>Q34</i> ✓		
TIPO DE ECOTONO: <i>N/A</i>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Matopial</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL:		SI - NO -
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>alga palmar</i> ✓				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>T</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROB.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N 395</i>		<i>S. 396</i>	<i>E 397</i>	<i>O 398</i> ✓
	ESPECIES: <i>404</i> ✓				
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Chironomus fulvipes</i>		<i>C</i>		<i>401</i> ✓	
<i>Baetis</i>		<i>RO</i>		<i>406, 407</i> ✓	
<i>Zapra culpeo</i>		<i>F</i>		<i>484, 408, 399</i> ✓	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>		SECTOR: <i>T1503020-Teñido</i>		FOLIO N° <i>7</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		OBRA:			
LOCALIZACIÓN:		HORA INICIO: <i>12:23</i>		HORA FIN: <i>12:46</i>	
FECHA: <i>24/08/2018</i>		CÓD. TERRENO: <i>F45</i>			
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: <i>F45</i>		CÓD. FINAL: <i>F45F</i>			
ESTE: <i>591248</i>	NORTE: <i>7380993</i>	ESTE: <i>591400</i>	NORTE: <i>7380864</i>		
ALTITUD: <i>2303</i>	DATUM: <i>wgs84</i>	ALTITUD: <i>2304</i>	DATUM: <i>wgs84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA:	TIPO VEGETACIÓN: <i>3H</i>			
TIPO DE ECOTONO: <i>AN</i>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Mia. teñido</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>	VAR. ESTACIONAL: SI - NO -			
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Cosha salina y lapiaz</i>				
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>Planicie</i>					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>/</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>/</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>409</i>		S <i>410</i>	E <i>411</i>	O <i>412</i>
	ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Zonno culpeo</i>	<i>H</i>		<i>415, 416</i>		
<i>Chimaphysa fulvipes</i>	<i>C</i>		<i>417, 420, 423</i>		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.


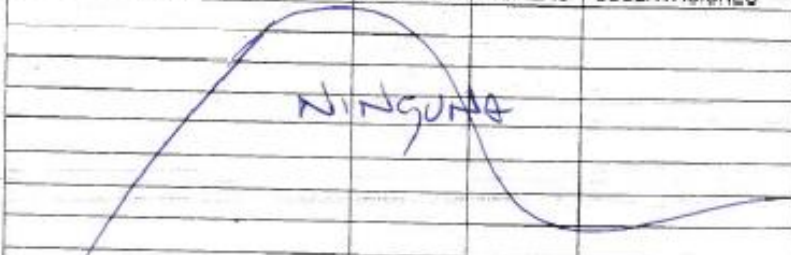
 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 8 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>Alpato - Peñe</i>		
LOCALIZACIÓN:			OBRA:		
FECHA: <i>24/08/2018</i>		HORA INICIO: <i>13:51</i>		HORA FIN: <i>14:11</i> ✓	
COD. TERRENO: <i>F+9</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F+9</i>		CÓD. FINAL: <i>F109F</i>			
ESTE: <i>585498</i>		NORTE: <i>737097</i>		ESTE: <i>585497</i>	
NORTE: <i>7370895</i> ✓					
ALTITUD:		DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>2308</i>	
DATUM: <i>WGS84</i>					
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO ✓		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>3H</i> ✓	
		TIPO DE ECOTONO: <i>AN</i> ✓			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Monte</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>X</i>		VAR. ESTACIONAL: SI - NO ✓	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Casha palina + lagunas</i>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>D</i>			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: /	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
		A: /	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <i>424</i>		S <i>425</i>	
		E <i>426</i>		O <i>43</i> ✓	
ESPECIES:					
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Zapna culpeo</i>		<i>F</i>		<i>438, 439</i> ✓	
<i>teglalita</i>		<i>✓</i>	<i>1</i>	✓	
<i>Mimico de la puma</i>		<i>✓</i>	<i>1</i>	<i>430 e 435</i> ✓	
<i>Crotophaga sulcirostris</i>		<i>C.</i>		<i>441</i> ✓	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>		FOLIO N° <i>9</i>			
PROYECTO: <i>Albermarle</i>		SECTOR: <i>Albermarle Puna</i>			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: <i>24/08/2018</i>		HORA INICIO: <i>14:36</i>		HORA FIN: <i>15:00</i>	
COD. TERRENO: <i>F18A</i>		<i>F18A</i>			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F18A</i>		CÓD. FINAL: <i>F18AF</i>			
ESTE: <i>580491</i>	NORTE: <i>7371668</i>	ESTE: <i>580657</i>	NORTE: <i>7371625</i>		
ALTITUD: <i>2305</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2311</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>4H</i>		
	TIPO DE ECOTONO: <i>1N</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Herbazal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL: SI - NO		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Coscoja estéril</i>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Panicie</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: /	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>442</i>		S <i>443</i>	E <i>444</i>	O <i>445</i>
	ESPECIES: <i>450</i>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Buzo</i>	<i>F</i>		<i>440, 450</i>		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 10 ✓	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Capurdo</i> ✓					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>Alpaca Pasa</i>		
LOCALIZACIÓN:			OBRA:		
FECHA: <i>24/08/2018</i>		HORA INICIO: <i>15:07</i>		HORA FIN: <i>15:26</i> ✓	
COD. TERRENO:			<i>FR12</i>		
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FR12</i>		CÓD. FINAL: <i>FR12</i>			
ESTE: <i>579464</i>		NORTE: <i>736948</i>		ESTE: <i>579564</i>	
NORTE: <i>736948</i> ✓		ESTE: <i>579564</i>		NORTE: <i>736948</i> ✓	
ALTITUD: <i>2316</i>		DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>2317</i>	
DATUM: <i>WGS84</i>		ALTITUD: <i>2317</i>		DATUM: <i>WGS84</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO ✓		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>4H</i> ✓		
	TIPO DE ECOTONO: <i>NN</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Herbazal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL:		SI - NO -
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>herba</i> ✓				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>P</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i> ✓
	A: /	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i> ✓
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>453</i>		S <i>454</i>		E <i>455</i>
	O <i>456</i>		ESPECIES:		<i>457</i> ✓
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
					
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.




1.9 Hojas de Campo Fauna Terrestre – Campaña Verano (abril) 2019.

 CEDREM		CÁMARA TRAMPA – ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP / DMO</b>				FOLIO N° <b>01</b>	
PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		LOCALIZACIÓN: <b>TILITAZO - Peñe</b>			
SECTOR:		OBRA:			
FECHA INST.: <b>02-04-2019</b>		HORA INST.: <b>12:23</b>			
FECHA REV.: <b>05-04-2019</b>		HORA REV.: <b>10:22</b>			
FECHA RETIRO: <b>05-04-2019</b>		ID CT: <b>305</b>			
CÓDIGO TERRENO: <b>CTFT13</b>		CÓD. REINSTALACIÓN:			
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <b>568720</b> NORTE: <b>7380730</b>		ALTITUD: <b>2328</b> DATUM: <b>WGS84</b>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: — NORTE: —		ALTITUD: — DATUM: —	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <b>10.2N</b>		TIPO DE VEGETACIÓN: <b>3.M</b>	
		TIPO ECOTONO: <b>1.2</b>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <b>10.3.1. Quebrada con vegetación</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <b>N/A</b>		VAR. ESTACIONAL: SI — NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>A-P</b>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>Q</b>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N <b>011</b> E <b>012</b> S <b>013</b> O <b>014</b>			
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT		OBS
<b>MERO SAUCO</b>		<b>2</b>	<b>013-016</b>		
OBSERVACIONES:					


\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 02	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP/DMO</b>					
PROYECTO: <b>Albemarle</b>			LOCALIZACIÓN: <b>-</b>		
SECTOR: <b>TURISMO - PEINE</b>			OBRA: <b>-</b>		
FECHA INST.: <b>02-04-2018</b>			HORA INST.: <b>13:46</b>		
FECHA REV.: <b>05-04-2018</b>			HORA REV.: <b>11:27</b>		
FECHA RETIRO: <b>05-04-2018</b>			ID CT: <b>362</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>CTFT34</b>			CÓD. REINSTALACIÓN: <b>-</b>		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <b>575638</b>	ALTITUD: <b>2309</b>		DATUM: <b>WGS84</b>	
	NORTE: <b>7370713</b>				
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: <b>-</b>	ALTITUD: <b>-</b>		DATUM: <b>-</b>	
	NORTE: <b>-</b>				
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA: <b>S.V</b>	TIPO DE VEGETACIÓN: <b>3.M</b>			
	TIPO ECOTONO: <b>1.2</b>				
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <b>S.3.1. Matorral</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <b>N/A</b>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>T</b>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>P</b>				
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N <b>020</b>	E <b>021</b>	S <b>022</b>	O <b>023</b>	
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS		
<b>Zorro culpeo</b>	<b>1</b>	<b>001-033</b>			
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.


 <b>CEDREM</b>		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 03	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>AUR / DMO</b>					
PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>			LOCALIZACIÓN: <b>-</b>		
SECTOR: <b>TICOPAZO - Pende</b>			OBRA: <b>-</b>		
FECHA INST.: <b>02-04-2019</b>			HORA INST.: <b>16:06</b>		
FECHA REV.: <b>05-04-2019</b>			HORA REV.: <b>13:00</b>		
FECHA RETIRO: <b>05-04-2019</b>			ID CT: <b>651</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>CTPT10</b>			CÓD. REINSTALACIÓN: <b>-</b>		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <b>577811</b>	ALTITUD: <b>2305</b>		
		NORTE: <b>7369282</b>	DATUM: <b>WGS84</b>		
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: <b>-</b>	ALTITUD: <b>-</b>		
		NORTE: <b>-</b>	DATUM: <b>-</b>		
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
		TIPO DE CUBIERTA: <b>3. HV</b>	TIPO DE VEGETACIÓN: <b>4. H</b>		
		TIPO ECOTONO: <b>4. H-7</b>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <b>2.4.4 HUMEDAL HERBAZAL</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <b>N/A</b>	VAR. ESTACIONAL: SI - NO -		
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>T</b>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>P</b>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N <b>031</b>	E <b>032</b>	S <b>033</b>	O <b>034</b>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS		
<b>Zoeros culpeo</b>	<b>1</b>	<b>007-009</b>			
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.




Verano 2019

 <b>CEDREM</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 1	
NOMBRE RESPONSABLE: <u>MUR-PPB</u>					
PROYECTO: <u>Albemarle</u>			LOCALIZACIÓN: <u>La Renta</u>		
SECTOR: <u>La Renta y la Br...</u>			OBRA: <u>---</u>		
FECHA INST.: <u>2-4-19</u>			HORA INST.: <u>13:45</u>		
FECHA REV.: <u>---</u>			HORA REV.: <u>---</u>		
FECHA RETIRO: <u>5-9-2019</u>			ID CT: <u>314</u>		
CÓDIGO TERRENO: <u>FP1</u>			CÓD. REINSTALACIÓN: <u>---</u>		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE:	<u>577819</u>	ALTITUD:	<u>2306</u>	
	NORTE:	<u>7376244</u>	DATUM:	<u>WGS84</u>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE:	<u>---</u>	ALTITUD:	<u>---</u>	
	NORTE:	<u>---</u>	DATUM:	<u>---</u>	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO	<input type="checkbox"/>	
	TIPO DE CUBIERTA:	<u>V</u>	TIPO DE VEGETACIÓN:	<u>H</u>	
	TIPO ECOTONO:	<u>---</u>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <u>Humedal salar con vegetación</u>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	<u>Salar</u>	VAR. ESTACIONAL:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Cuarta salinas</u>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <u>Planicie</u>				
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N	<u>2528</u>	S	<u>2530</u>	E <u>2531</u> O <u>2532</u>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS		
<u>Ninguna</u>					
OBSERVACIONES: <u>2528</u>					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña


Fuente: Elaboración Propia.



		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 2				
NOMBRE RESPONSABLE: <i>MUP-PPB</i>								
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: <i>La Brava</i>					
SECTOR: <i>La Brava y La Brava</i>			OBRA: <i>-</i>					
FECHA INST.: <i>2-4-2019</i>			HORA INST.: <i>14:30</i>					
FECHA REV.: <i>-</i>			HORA REV.: <i>-</i>					
FECHA RETIRO: <i>5-4-2019</i>			ID CT: <i>800</i>					
CÓDIGO TERRENO: <i>FPO2</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: <i>-</i>					
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <i>576755</i>	ALTITUD: <i>2305</i>		DATUM: <i>w684</i>				
	NORTE: <i>7375452</i>							
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: <i>/</i>	ALTITUD: <i>/</i>		DATUM: <i>/</i>				
	NORTE: <i>/</i>							
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <i>/</i>		NO VALIDADO					
	TIPO DE CUBIERTA: <i>Cortina Salina</i>			TIPO DE VEGETACIÓN: <i>/</i>				
	TIPO ECOTONO: <i>Salar</i>							
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Humedal Salar</i>								
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>Salar</i>		VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>					
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Cortina Salina</i>							
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Plimbe</i>							
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N	<i>2416</i>	S	<i>2417</i>	E	<i>2418</i>	O	<i>2419</i>
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT		OBS			
<i>Carista ornata</i>		<i>1</i>	<i>EK0002P</i>		<i>-</i>			
OBSERVACIONES: <i>2533</i>								

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña


Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 3	
NOMBRE RESPONSABLE: MVP-PPB					
PROYECTO: Albarne			LOCALIZACIÓN: Pozo		
SECTOR: Tibo Pozo			OBRA:		
FECHA INST.: 2-4-2011			HORA INST.: 10:00		
FECHA REV.:			HORA REV.: 15:00		
FECHA RETIRO: 5-4-2011			ID CT: 43P		
CÓDIGO TERRENO: CFTT1			CÓD. REINSTALACIÓN:		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: 57733P		ALTITUD: 2305	
		NORTE: 7370334		DATUM: WGS84	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: /		ALTITUD: /	
		NORTE: /		DATUM: /	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: V		TIPO DE VEGETACIÓN: H	
		TIPO ECOTONO:			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: Humedal Herbazal					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: Pozo		VAR. ESTACIONAL: SI NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: Arena			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: planicie			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N 2500	S 2501	E 2502	O 2503
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT		OBS
Pozo Culpco		11	EK00013P		
OBSERVACIONES: 24pp					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.



Verano 2019

 CEDREM	CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA	REG11-02 FOLIO N° 01		
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricio Vega / Julio Villegas</i>				
PROYECTO: <i>Albemarle</i>	LOCALIZACIÓN: <i>—</i>			
SECTOR: <i>Tilopozo P-ine</i>	OBRA: <i>—</i>			
FECHA INST.: <i>02/04/2019</i>	HORA INST.: <i>10:38</i>			
FECHA REV.: <i>—</i>	HORA REV.: <i>13:51</i>			
FECHA RETIRO: <i>05/04/2019</i>	ID CT: <i>405</i>			
CÓDIGO TERRENO: <i>FT7</i>	CÓD. REINSTALACIÓN: <i>—</i>			
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <i>576029</i>	ALTITUD: <i>2319.</i>		
	NORTE: <i>7369230</i>	DATUM: <i>WGS 84</i>		
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: <i>—</i>	ALTITUD: <i>—</i>		
	NORTE: <i>—</i>	DATUM: <i>—</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>5V</i>	TIPO DE VEGETACIÓN: <i>3M</i>		
	TIPO ECOTONO: <i>1N</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Matoppal</i>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>7</i>			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>4</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID): <i>(1e7)</i>	N <i>1</i>	S <i>2</i>	E <i>3</i>	<i>04</i>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS	
OBSERVACIONES:				

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.




 CEDREM		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega / Julio Vallejos</i>		FOLIO N° <i>2</i>			
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		LOCALIZACIÓN: <i>—</i>			
SECTOR: <i>Tilapozza Po-me</i>		OBRA: <i>—</i>			
FECHA INST.: <i>21/04/2019</i>		HORA INST.: <i>11:47</i>			
FECHA REV.: <i>—</i>		HORA REV.: <i>—</i>			
FECHA RETIRO: <i>09/04/2019</i>		ID CT: <i>401</i>			
CÓDIGO TERRENO: <i>FT12</i>		CÓD. REINSTALACIÓN: <i>—</i>			
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE: <i>579466</i>	ALTITUD: <i>2313</i>			
	NORTE: <i>7369581</i>	DATUM: <i>WGS84</i>			
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE: <i>—</i>	ALTITUD: <i>—</i>			
	NORTE: <i>—</i>	DATUM: <i>—</i>			
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>		TIPO DE VEGETACIÓN: <i>4H</i>		
	TIPO ECOTONO: <i>AN</i>				
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Herbuzal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>T</i>				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>P</i>				
FOTOGRAFÍAS AMB (ID): <i>8 a 14</i>	N <i>8</i>	S <i>9</i>	E <i>10</i>	O <i>11</i>	
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS		
					
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.





 <b>CEBREM</b>		<b>CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO</b> <b>COMPONENTE FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 4	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Gajardo / Julia Villegas</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: <i>tilopozo P. me</i>		
SECTOR:			OBRA:		
FECHA INST.: <i>02/04/2019</i>			HORA INST.: <i>15:00</i>		
FECHA REV.:			HORA REV.: <i>12:00</i>		
FECHA RETIRO: <i>05/04/2019</i>			ID CT: <i>409</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>FT09CT</i>			CÓD. REINSTALACIÓN:		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN		ESTE: <i>585501</i> NORTE: <i>7370686</i>		ALTITUD: <i>2310</i> DATUM: <i>WGS84</i>	
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: — NORTE: —		ALTITUD: — DATUM: —	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>		TIPO DE VEGETACIÓN: <i>3M</i>	
		TIPO ECOTONO: <i>1N</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Matagón</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL: SI — NO <input checked="" type="checkbox"/>	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>T</i>			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>P</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID): <i>23 a 28</i>					
		N <i>23</i>	S <i>24</i>	E <i>25</i>	O <i>26</i>
ESPECIE CT		NÚMERO	FOTO CT		OBS
<i>Lycalopex gr-ocul</i>		<i>1</i>	<i>19 a 24</i>		
OBSERVACIONES:					


\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02	
				FOLIO N° 5	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Cepeda / Julio Villagreal</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: <i>Julio Villagreal</i>		
SECTOR: <i>Alpaca De me</i>			OBRA: <i>—</i>		
FECHA INST.: <i>02/04/2019</i>			HORA INST.: <i>15:40</i>		
FECHA REV.: <i>—</i>			HORA REV.: <i>—</i>		
FECHA RETIRO: <i>05/04/2019</i>			ID CT: <i>608</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>F44 CT</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: <i>—</i>		
COORDENADAS UTM 1ª INSTALACIÓN	ESTE:	<i>591634</i>	ALTITUD: <i>2305</i>		
	NORTE:	<i>7378753</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*	ESTE:	<i>—</i>	ALTITUD: <i>—</i>		
	NORTE:	<i>—</i>	DATUM: <i>—</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA:	<i>SV</i>	TIPO DE VEGETACIÓN: <i>3M</i>		
	TIPO ECOTONO:	<i>AN</i>			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Maternal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE:	<i>T</i>			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE:	<i>P.</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):	N <i>529</i>	S <i>530</i>	E <i>531</i>	O <i>532</i>	<i>510</i>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT		OBS	
<i>Lycalpea alpaca</i>	<i>1</i>	<i>4040424 w 4040453</i>			
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.

 CEDREM		CÁMARA TRAMPA - ATRAYENTE OLFATIVO COMPONENTE FAUNA		REG11-02 FOLIO N° 6	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			LOCALIZACIÓN: <i>-</i>		
SECTOR: <i>Lagunas de Poza</i>			OBRA: <i>-</i>		
FECHA INST.: <i>23/04/2019</i>			HORA INST.: <i>13:20</i>		
FECHA REV.: <i>-</i>			HORA REV.: <i>-</i>		
FECHA RETIRO: <i>05/04/2019</i>			ID CT: <i>550</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>505</i>			CÓD. REINSTALACIÓN: <i>-</i>		
COORDENADAS UTM 1° INSTALACIÓN		ESTE: <i>587542</i>	ALTITUD: <i>2295</i>		NORTE: <i>7380785</i>
COORDENADAS UTM REINSTALACIÓN*		ESTE: <i>-</i>	ALTITUD: <i>-</i>		NORTE: <i>-</i>
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		TIPO DE VEGETACIÓN: <i>2-1-109</i>
TIPO DE CUBIERTA: <i>grupo de agua 1x19</i>		TIPO ECOTONO: <i>AN</i>		DENOMINACIÓN AMBIENTE: <i>Humedal palap (laguna)</i>	
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <i>laguna</i>	VAR. ESTACIONAL: SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>palap</i>		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>?</i>			
FOTOGRAFÍAS AMB (ID):		N <i>362</i>	S <i>363</i>	E <i>364</i>	O <i>365</i>
ESPECIE CT	NÚMERO	FOTO CT	OBS <i>322</i>		
OBSERVACIONES:					

\* Se utiliza en caso de reinstalación durante la misma campaña

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA		REVISIÓN -02
NOMBRE RESPONSABLES: ALP - DMO 1				
PROYECTO: ALBEMARLE		LOCALIZACIÓN: TIBRO 2 - TANK		
SECTOR:		OBRA:		
FECHA: 3/4/19				
HORA INICIO: 20:49		HORA FIN: 21:10		
CÓDIGO TERRENO: FT03				
COORDENADAS UTM		ESTE: 575626	ALTITUD: 3370684	
		NORTE: 2312	DATUM: WGS84	
ID PENDRIVE:		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR: 7		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA:	S.V 13.M		
	TIPO ECOTONO:	J.N		
DENOMINACIÓN AMBIENTE: MATORRAL 5.3.1				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL:	N/A	VAR. ESTACIONAL:	SI NO
	MATERIALIDAD DOMINANTE:	T		
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE:	P		
FOTOGRAFÍAS (ID):		AMB: N 076 E 077 S 078 O 079		
ESPECIES:				
TAXA	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN
A	CHUN CHO DEL MAR	—	—	—
A	CHUN CHO	—	—	—
A	GA LUNA UREA	—	—	—
A	GALINOS CREA PERUVIANA	—	—	—
A	LECUVA	—	—	—
A	KA QVEN	—	—	—
A	TU W QVEN	—	—	—
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACION
OBSERVACIONES:				

\* A = Ave, An = Anfibia

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA		RESIT -02
NOMBRE RESPONSABLES: DMO - AUP /				
PROYECTO: ALBEMARLE		LOCALIZACIÓN: TUBAZO - PELLE		
SECTOR: -		OBRA: -		
FECHA: 3/4/19				
HORA INICIO: 21:18		HORA FIN: 21:45		
CÓDIGO TERRENO: FTD				
COORDENADAS UTM		ESTE: 577818	ALTITUD: 2303	
		NORTE: 7369283	DATUM: WGS84	
ID PENDRIVE: -		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR: 11		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA: B.HV		1 4.4	
	TIPO ECOTONO: A. H.P			
DENOMINACIÓN AMBIENTE: B.HV HUMEDAL HERBAZAL				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: AN		VAR. ESTACIONAL: SI NO <input checked="" type="checkbox"/>	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: T			
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: P			
FOTOGRAFÍAS (ID):				
AMB: N 016 E 017 5 018 0 019				
ESPECIES:				
TAXA *	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN
A	SARO Y 25	-	-	-
AN	RHINELLA A22	-	-	-
AN	TALAMONIS OBT VLA.	-	-	-
AN	RHINELLA SPINOSA	-	-	-
A	CHINUTO DEL NORTE	-	-	-
A	CHINUTO DEL SUR	-	-	-
A	GALLINA VIEJA	-	-	-
A	GALLINA VIEJA PENAMA	-	-	-
A	LE CHUZA	-	-	-
A	PERUANA	-	-	-
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACION
A	TU QUERRE	-	-	-
OBSERVACIONES:				

\* A = Ave, An = Anfibio

Fuente: Elaboración Propia.

CEOREM		PLAYBACK AVES RAPACES Y ANFIBIOS COMPONENTE FAUNA			REG11 -02 FOLIO N° 1
NOMBRE RESPONSABLES: MVR - PPS /					
PROYECTO: Albemarle			LOCALIZACIÓN: -		
SECTOR: Tiligallo - Poza			OBRA: -		
FECHA: 3-4-18					
HORA INICIO: 20:45			HORA FIN: 21:00		
CÓDIGO TERRENO: FT1					
COORDENADAS UTM		ESTE: 577715	ALTITUD: 2307		
		NORTE: 7370367	DATUM: WGS84		
ID PENDRIVE: -		NÚMERO DE ESPECIES A DETECTAR:			
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>		
		NO VALIDADO			
		TIPO DE CUBIERTA:	<input checked="" type="checkbox"/>		
		TIPO ECOTONO:	-		
DENOMINACIÓN AMBIENTE: Humedal Herbáceo					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: Poza	VAR. ESTACIONAL: SI NO		
		MATERIALIDAD DOMINANTE: Arena			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: Plano			
FOTOGRAFÍAS (ID):		AMB: N 2785	S 2786	E 2787	O 2788
ESPECIES:					
TAXA *	ESPECIE REPRODUCIDA	ESPECIE DETECTADA	NÚMERO DE RESPUESTAS	OBSERVACIÓN	
A	Planaticornis thal	-	-		
A	Rallia sp.	-	-		
A	Tringa sp.	-	-		
A	Tyrto alba	-	-		
A	Puffin	-	-		
A	Regia	-	-		
A	Leucophaea	-	-		
A	Chondestes	-	-		
A	Gallinago	-	-		
OTRAS ESPECIES		EVIDENCIA	NÚMERO	OBSERVACION	
OBSERVACIONES: Zona w/l pozo					


\* A = Ave, An = Anfibio

Fuente: Elaboración Propia.







 CEDREM		TRAMPEO MICROAMARÍFEROS		REG11-02
				FOLIO N° 01 N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: ALP. / DMO				
COMPONENTE: Fauna		PROYECTO: ALBEMARLE		
OBRA:		LOCALIZACIÓN: TILLOPOZO - PEINE		
FECHA INICIO: 02-04-19		FECHA FIN: 05-04-2019		
CÓDIGO TERRENO:		CÓDIGO FINAL: FT4a		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: FT4aF		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: 565247	ALTITUD: 2301	
		NORTE: 7386540	DATUM: WGS84	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: 565435	ALTITUD: 2301	
		NORTE: 7386622	DATUM: WGS84	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: 20		NÚMERO DE NOCHES: 3		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO
		AMBIENTE: ADV (CASTAÑAR)		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAL: N/A		
		MATERIALIDAD: T		
		FORMACIÓN: P		
FOTOGRAFÍAS (ID): N-E-S-O 001-004 F.005				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
11:17 03-04-2019	—	NINGUNA	—	—
13:00 04-04-2019	—	NINGUNA	—	—
09:20 05-04-2019	—	NINGUNA	—	—
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <u>ALP/OMO</u>		PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>		FOLIO N° <u>02</u>
COMPONENTE: <u>Fauna</u>		LOCALIZACIÓN: <u>Tierras Bajas - Peine</u>		N° Resol. SAG
OBRA: <u>—</u>		FECHA INICIO: <u>02-04-2019</u>		FECHA FIN: <u>05-04-2019</u>
CÓDIGO TERRENO: <u>—</u>		CÓDIGO FINAL: <u>FT13</u>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <u>568925</u>	ALTITUD: <u>2318</u>	
COORDENADAS UTM FIN		NORTE: <u>7380776</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		ESTE: <u>568938</u>	ALTITUD: <u>2333</u>	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		NORTE: <u>7380702</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	
DISTANCIA (m)	LÍNEA	DOS LÍNEAS	GRILLA	
	5	10	15	
NÚMERO DE TRAMPAS:	20		NÚMERO DE NOCHES:	3
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
AMBIENTE PARTICULAR	AMBIENTE: <u>Quebrada con vegetación</u>			
	HUMEDAL: <u>N/A</u>			
	MATERIALIDAD: <u>A-T</u>			
	FORMACIÓN: <u>Q</u>			
FOTOGRAFÍAS (ID):	<u>N-E-S-Q 006-009 F.010</u>			
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
10:33 03-04-2019	10	<u>Ascothorax antarctica</u>	<u>♂ adulto</u>	<u>065-070</u>
12:22 04-04	12	<u>P. karthopygus</u>	<u>♀ adulta preñada</u>	<u>144-149</u>
12:27 04-04	14	<u>Ascothorax antarctica</u>	<u>♂ PCCOP</u>	<u>150-153</u>
10:05 05-04-2019	—	<u>Ninguna</u>	—	—
OBSERVACIONES: <u>CT. 10:22</u>				

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		TRAMPEO MICROAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: ALP/OMO		PROYECTO: ALBEMARLE		FOLIO N° 03
COMPONENTE: FAUNA	LOCALIZACIÓN: TIGREZO - REDE			N° Resol. SAG
OBRA: —	FECHA INICIO: 02-04-19			FECHA FIN: 05-04-2019
CÓDIGO TERRENO: —	CÓDIGO FINAL: FT34			
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: —	CÓDIGO FIN: FT34F			
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: 575626	ALTITUD: 2310		
	NORTE: 7370684	DATUM: WGS84		
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: 575751	ALTITUD: 2308		
	NORTE: 7370915	DATUM: WGS84		
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA	DOS LINEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	10	15	
NÚMERO DE TRAMPAS: 20	NÚMERO DE NOCHES: 3			
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
AMBIENTE PARTICULAR	AMBIENTE: MATORRAL			
	HUMEDAL: N/A			
	MATERIALIDAD: T			
	FORMACIÓN: P			
FOTOGRAFÍAS (ID):	N-E-S-O 015-018 F.019			


  

FECHA	N.º TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
09.34	03-04-2019	① L. CONSTANZIAE	ADULTA VIVA	
09.37	03-04-2019	10 EUGMOZONTIA PUEBLUS	♂	RESULTADO #
09.46	03-04-2019	17 PXYLOTIS KANTOPYGUS	♂	ADULTO JUVEN 051-056
09.53	03-04-2019	19 P. KANTOPYGUS	♂	JUVEN 057-064
11.22	04-04-2019	2 P. KANTOPYGUS	♂	RECAPTADO 112-118
11.33	04-04-2019	15 EUGMOZONTIA PUEBLUS	♂	GRABETA 119-126
11.40	04-04-2019	16 P. KANTOPYGUS	♂	RECAPT 127-132
11.44	04-04-2019	20 P. KANTOPYGUS	♀	ADULTA 133-138


OBSERVACIONES:  
 \* EUGMOZONTIA 040-050.  
 EUGMOZONTIA 04-04-2019 RECAPTURA

Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS CONTINUACIÓN...		REG11-02 FOLIO N° 03 N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP/DMO</b>		COMPONENTE: <b>FAUNA</b>		
OBRA: <b>-</b>		PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		
FECHA INICIO: <b>02-04-19</b>		LOCALIZACIÓN: <b>TICOPAZO-Perle</b>		
FECHA FIN: <b>05-04-2019</b>		CÓDIGO TERRENO: <b>FT3a</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: <b>FT3a</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FT3a</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: <b>FT3a</b>		CÓDIGO FIN: <b>FT34F</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <b>575626</b>	NORTE: <b>7370684</b>	ALTITUD: <b>2310</b> DATUM: <b>WGS84</b>
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <b>575751</b>	NORTE: <b>7370915</b>	ALTITUD: <b>2308</b> DATUM: <b>WGS84</b>
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA <input checked="" type="checkbox"/>	DOS LINEAS <input type="checkbox"/>	GRILLA <input type="checkbox"/>
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/> NO VALIDADO <input type="checkbox"/>		
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: <b>MATORRAL</b>		
		HUMEDAL: <b>N/A</b>		
		MATERIALIDAD: <b>T</b>		
		FORMACIÓN: <b>P</b>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>N-E-S-O 015-013 #. 019</b>				
FECHA	N° TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
11.04 05-04-2019	16	<i>XANTHORYGUS</i>	♀	Recor. 167-170
11.11 05-04-2019	17	<i>EUCYPTO-TIA PUELLUS</i>	♂	Recor. 171-175
11.18 05-04-2019	20	<i>XANTHORYGUS</i>	♂	Recor. 176-180
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.


 CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALP/DMO</b>		PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		FOLIO N° <b>04</b> N° Resol. SAG
COMPONENTE: <b>Fauna</b>		LOCALIZACIÓN: <b>TILISTO - Peine</b>		
OBRA: <b>-</b>		FECHA FIN: <b>05-04-2019</b>		
FECHA INICIO: <b>02-04-19</b>		CÓDIGO FINAL: <b>FTK</b>		
CÓDIGO TERRENO: <b>-</b>		CÓDIGO FIN: <b>FT/OF</b>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		ESTE: <b>577818</b>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		NORTE: <b>7369283</b>		ALTITUD: <b>2310</b>
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <b>577832</b>		DATUM: <b>WGS84</b>
COORDENADAS UTM FIN		NORTE: <b>7369451</b>		ALTITUD: <b>-</b>
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <b>20</b>		NÚMERO DE NOCHES: <b>3</b>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: <b>HUMEDAL HERBAZAL</b>		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAL: <b>AREAS ALEGRIAS Y/V. EST.</b>		
AMBIENTE PARTICULAR		MATERIALIDAD: <b>T</b>		
AMBIENTE PARTICULAR		FORMACIÓN: <b>P</b>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <b>N-e-S80 024-027</b>				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
9:40 05-04-2019	11	<i>Asiaticus andinus</i>	♂ adulto	035-039
10:40 04-04-2019	3	<i>Asiaticus andinus</i>	♀ adulta	086-090
10:45 04-04-2019	5	<i>Asiaticus andinus</i>	♂ adulto	091-096
10:49 04-04-	6	<i>Asiaticus andinus</i>	♀ adulta	097-100
10:53 04-04	9	<i>Asiaticus andinus</i>	♀ adulta	101-105
11:00 04-04	12	<i>Asiaticus andinus</i>	♂ adulto	106-111
11:45 05-04	5	<i>S. T. xanthopygus</i>	♀ adulta	131-135
11:50 05-04	6	<i>Asiaticus andinus</i>	♀ adulta	136-140
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.

 CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <u>CONTINUACIÓN...</u>		ACP/DMO		FOLIO N° <u>04</u> N° Resol. SAG
COMPONENTE: <u>Fauna</u>		PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>		
OBRA: <u>-</u>		LOCALIZACIÓN: <u>TIBUPOZO - Peine</u>		
FECHA INICIO: <u>02-04-19</u>		FECHA FIN: <u>05-04-2019</u>		
CÓDIGO TERRENO: <u>FT10</u>		CÓDIGO FINAL: <u>FT10</u>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: <u>FT10F</u>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <u>577818</u>	ALTITUD: <u>2310</u>	
		NORTE: <u>7369283</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <u>577832</u>	ALTITUD: <u>-</u>	
		NORTE: <u>7369451</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <u>20</u>		NÚMERO DE NOCHES: <u>3</u>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO
		AMBIENTE: <u>HUMEDAL HERBAZAL</u>		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAL: <u>Áreas anegadas / Var. est.</u>		
		MATERIALIDAD: <u>T</u>		
		FORMACIÓN: <u>T</u>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <u>N-E-S-O 024-027</u>				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
11:55 05-04-2019	7	<i>P. xanthopygus</i>	♂ adulto	191-196
12:00 05-04-2019	8	<i>A. rotundicauda</i>	♂ adulto	197-199
12:06 05-04	10	<i>A. rotundicauda</i>	♀ adulta	200-203
12:14 05-04	16	<i>A. rotundicauda</i>	♂ adulto	204-208
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.



 CEDREM		Verano 2009 TRAMPEO MICROMAMIFEROS		REG11-02 FOLIO N° 1 N° Resol. SAG
NOMBRE RESPONSABLE: MVP-PPB				
COMPONENTE: Fauna		PROYECTO: Albemarle		
OBRA: -		LOCALIZACIÓN: T. Lopez		
FECHA INICIO: 2-4-19		FECHA FIN: 5-4-19		
CÓDIGO TERRENO: FT1		CÓDIGO FINAL: FT1P		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: -		CÓDIGO FIN: -		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: 577844	ALTITUD: 2311	
		NORTE: 7570349	DATUM: WGS84	
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: 577826	ALTITUD: 2340	
		NORTE: 7370415	DATUM: WGS84	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA	DOS LINEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	10	15	
NÚMERO DE TRAMPAS: 20	NÚMERO DE NOCHES: 3			
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	AMBIENTE: Humedal húmedo			
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAL: Pozo			
	MATERIALIDAD: Arena			
	FORMACIÓN: Planicie			
FOTOGRAFÍAS (ID): 2296-2299				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACION / HORA
3-4-19	20	A. andinum	H	2374-2375
4-4-19	14	A. andinum	H	2473-2475
"	15	"	H	2476
5-4-19	10	"	H	2504-2505
"	14	"	M	2506-2507
"	15	"	M	
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.




CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <u>MVP-PPB</u>		PROYECTO: <u>Albemarle</u>		FOLIO N° <u>2</u>
COMPONENTE: <u>Juana</u>		LOCALIZACIÓN: <u>La Punta</u>		N° Resol. SAG
OBRA: <u>-</u>		FECHA INICIO: <u>2-9-19</u>		FECHA FIN: <u>5-9-19</u>
CÓDIGO TERRENO:		CÓDIGO FINAL: <u>RFP1</u>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: <u>TR FPIF</u>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: <u>577817</u>	ALTIMUD: <u>239</u>		
	NORTE: <u>7376249</u>	DATUM: <u>WGS84</u>		
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: <u>577756</u>	ALTIMUD: <u>239</u>		
	NORTE: <u>7376220</u>	DATUM: <u>WGS84</u>		
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	LINEA	DOS LINEAS	GRILLA	
DISTANCIA (m)	5	10		
NÚMERO DE TRAMPAS: <u>20</u>	NÚMERO DE NOCHES: <u>3</u>			
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	AMBIENTE: <u>Humedal salar</u>			
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAL: <u>Salar</u>			
	MATERIALIDAD: <u>Corte Salin</u>			
	FORMACIÓN: <u>Plata</u>			
FOTOGRAFÍAS (ID): <u>2529-2532</u>				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<u>03-04-19</u>	<u>sin capturas</u>		<u>-</u>	<u>10:15</u>
<u>04-04-19</u>	<u>sin capturas</u>		<u>-</u>	<u>-</u>
<u>05-04-19</u>	<u>sin capturas</u>		<u>-</u>	<u>-</u>
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.


CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Vejano tap L5 2019</i>		PROYECTO: <i>Albemarle</i>		FOLIO N°: <i>1</i>
COMPONENTE: <i>Fauna</i>		LOCALIZACIÓN: <i>Ala pozo Re-me</i>		N° Resol. SAG
OBRA: <i>—</i>		FECHA INICIO: <i>02/04/2019</i>		FECHA FIN: <i>05/04/2019</i>
CÓDIGO TERRENO: <i>F12</i>		CÓDIGO FINAL: <i>F12</i>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE: <i>F12</i>		CÓDIGO FIN: <i>F12 TRF</i>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <i>579465</i>	NORTE: <i>7369582</i>	ALTITUD: <i>2313</i>
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <i>579527</i>	NORTE: <i>7369464</i>	DATUM: <i>wgs84</i>
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <i>20</i>		NÚMERO DE NOCHES: <i>3</i>		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO		NO VALIDADO
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: <i>Hepusa</i>		
		HUMEDAL: <i>X</i>		
		MATERIALIDAD: <i>T</i>		
		FORMACIÓN: <i>D</i>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <i>8, 9, 10, 11, 15, 16.</i>				
FECHA	N° TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<i>03/04/2019</i>	<i>3</i>	<i>P. xanthopygus</i>	<i>♀</i>	<i>9:31 (37 a 37)</i>
<i>04/04/2019</i>	<i>3</i>	<i>" "</i>	<i>♀</i>	<i>11:43 (452 a 448)</i>
<i>04/04/2019</i>	<i>9</i>	<i>Obprob. x. epif. n. o</i>	<i>♀</i>	<i>11:47 (451 a 453)</i>
<i>07/04/2019</i>	<i>13</i>	<i>P. xanthopygus</i>	<i>♂</i>	<i>11:51 (454 a 456)</i>
<i>05/04/2019</i>	<i>8</i>	<i>O. a. p. x. p. n. o</i>	<i>♀</i>	<i>10:47 536</i>
OBSERVACIONES:				

Fuente: Elaboración Propia.

 CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS		REG11-02																																													
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Gervasio / hijo Villegas</i>		FOLIO N° <i>2</i> N° Resol. SAG																																															
COMPONENTE: <i>Fauna</i>	PROYECTO: <i>Q1bomonte</i>																																																
OBRA:	LOCALIZACIÓN: <i>Alpazco Peño</i>																																																
FECHA INICIO: <i>02/04/19</i>	FECHA FIN: <i>05/04/2019</i>																																																
CÓDIGO TERRENO: <i>F108A</i>	CÓDIGO FINAL: <i>F108A</i>																																																
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:	CÓDIGO FIN: <i>F08TRF</i>																																																
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE	ESTE: <i>580491</i>	ALTITUD: <i>2305</i>		DATUM: <i>WGS84</i>																																													
	NORTE: <i>73.31668</i>	ALTITUD: <i>2310</i>		DATUM: <i>WGS84</i>																																													
COORDENADAS UTM FIN	ESTE: <i>580626</i>	ALTITUD: <i>2310</i>		DATUM: <i>WGS84</i>																																													
	NORTE: <i>7341645</i>	ALTITUD: <i>2310</i>		DATUM: <i>WGS84</i>																																													
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	<input checked="" type="checkbox"/> LINEA	<input type="checkbox"/> DOS LINEAS	<input type="checkbox"/> GRILLA																																														
DISTANCIA (m)	5	10	15																																														
NÚMERO DE TRAMPAS: <i>20</i>	NÚMERO DE NOCHES: <i>3</i>																																																
VALIDACIÓN DE AMBIENTES	<input checked="" type="checkbox"/> VALIDADO		<input type="checkbox"/> NO VALIDADO																																														
	AMBIENTE: <i>Herbácea</i>																																																
AMBIENTE PARTICULAR	HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>																																																
	MATERIALIDAD: <i>T</i>																																																
	FORMACIÓN: <i>9</i>																																																
FOTOGRAFÍAS (ID):																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>N°. TRAMPA</th> <th>ESPECIE</th> <th>SEXO</th> <th>OBSERVACIÓN / HORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>05/04/2019</i></td> <td><i>10</i></td> <td><i>P. xanthopygus</i></td> <td><i>♂</i></td> <td><i>11:25 (539-537)</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA	<i>05/04/2019</i>	<i>10</i>	<i>P. xanthopygus</i>	<i>♂</i>	<i>11:25 (539-537)</i>																																			
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA																																													
<i>05/04/2019</i>	<i>10</i>	<i>P. xanthopygus</i>	<i>♂</i>	<i>11:25 (539-537)</i>																																													
OBSERVACIONES:																																																	

Fuente: Elaboración Propia.




 <b>CEDREM</b>		<b>TRAMPEO MICROMAMÍFEROS</b>		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Gajardo Julio Villagreal</i>		COMPONENTE: <i>Fuente</i>		FOLIO N° <i>3</i> N° Resol. SAG
OBRA: <i>—</i>		LOCALIZACIÓN: <i>TICOPAZO-PEINC</i>		
FECHA INICIO: <i>02/04/2019</i>		FECHA FIN: <i>05/04/2019</i>		
CÓDIGO TERRENO: <i>F44</i>		CÓDIGO FINAL: <i>F44</i>		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CODIGO FIN: <i>F44TRK</i>		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: <i>591637</i>	NORTE: <i>7378751</i>	ALTITUD: <i>2303</i>
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: <i>591742</i>	NORTE: <i>7378701</i>	ALTITUD: <i>2308</i>
DISTRIBUCION ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: <i>20</i>		NÚMERO DE NOCHES: <i>3</i>		
VALIDACION DE AMBIENTES		VALIDADO		NO VALIDADO
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: <i>Matopoaal</i>		
		HUMEDAL: <i>X</i>		
		MATERIALIDAD: <i>T</i>		
		FORMACION: <i>P</i>		
FOTOGRAFÍAS (ID): <i>52P e 532, 510.</i>				
FECHA	Nº. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
<i>1 03/04/2019</i>	<i>20</i>	<i>O. apt-nut</i>	<i>♀</i>	<i>10:37 38 e 42</i>
<i>2 03/04/2019</i>	<i>18</i>	<i>" "</i>	<i>♂</i>	<i>10:39 43 e 46</i>
<i>3 03/04/2019</i>	<i>17</i>	<i>" "</i>	<i>♀</i>	<i>10:43 47 e 50.</i>
<i>4 03/04/2019</i>	<i>14</i>	<i>" "</i>	<i>♀</i>	<i>10:48 51 e 56</i>
<i>5 03/04/2019</i>	<i>8</i>	<i>T. xanthopygus</i>	<i>♀</i>	<i>10:54 57 e 61</i>
<i>6 03/04/2019</i>	<i>7</i>	<i>Li. agmuk. conthopae</i>	<i>♀</i>	<i>10:59 62 e 67</i>
<i>7 03/04/2019</i>	<i>5</i>	<i>Thylamys pallidus</i>	<i>♀</i>	<i>11:04 68 e 73</i>
<i>8 03/04/2019</i>	<i>3</i>	<i>P. xanthopygus</i>	<i>♂</i>	<i>11:08 76 e 81</i>
<i>9 03/04/2019</i>	<i>1</i>	<i>" "</i>	<i>♂</i>	<i>11:12 82 e 85</i>

Fuente: Elaboración Propia.




CEDREM		TRAMPEO MICROAMÍFEROS CONTINUACIÓN 000		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE:		PVG - JV		FOLIO N° 3
COMPONENTE: Fwma		PROYECTO: ALBEMARLE		N° Resol. SAG
OBRA: -		LOCALIZACIÓN: TILOROTO - Peire		
FECHA INICIO: 02-01-19		FECHA FIN: 05-04-2019		
CÓDIGO TERRENO: F44		CÓDIGO FINAL: F44		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: F44F		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: 591637	NORTE: 7378757	ALTITUD: 2303
COORDENADAS UTM FIN		ESTE: 591742	NORTE: 7378701	DATUM: WGS84
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: 20		NÚMERO DE NOCHES: 3		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: MATORRAL		
		HUMEDAL: N/A		
		MATERIALIDAD: T		
		FORMACIÓN: P		
FOTOGRAFÍAS (ID): 529-532, s/n.				
FECHA	N°. TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
1 04/04/2019	20	<i>Obpachip-x apt-nus</i>	♀	10:10 (425 a 428)
2 04/04/2019	18	"	♀	10:15 (430 a 432)
3 04/04/2019	17	"	♂	10:20 (433)
4 04/04/2019	9	<i>P. xaphtho y gnd</i>	♀	10:26 (434 a 435)
5 04/04/2019	4 (R)	"	♂	10:29 (436 a 438)
6 04/04/2019	5	"	♂	10:31 (439 a 441)
7 04/04/2019	4	"	♀	10:35 (442 a 444)
8 04/04/2019	3	<i>O. a n d z m</i>	♀	10:38 (445 a 447)
OBSERVACIONES: Continuación F44.				

Fuente: Elaboración Propia.

 CEDREM		TRAMPEO MICROMAMÍFEROS CONTINUACIÓN...		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: PVG - JV		PROYECTO: ALBEMARLE		FOLIO N° 3 N° Resol. SAG
COMPONENTE: FOUNT		LOCALIZACIÓN: TILOROTO - PEINE		
OBRA: -		FECHA INICIO: 02-04-19		
FECHA INICIO: 02-04-19		FECHA FIN: 05-04-2019		
CÓDIGO TERRENO: F44		CÓDIGO FINAL: F44		
CÓDIGO INICIO/CENTROIDE:		CÓDIGO FIN: F44F		
COORDENADAS UTM INICIO/CENTROIDE		ESTE: 591637	ALTITUD: 2303	
COORDENADAS UTM FIN		NORTE: 7378757	DATUM: WGS84	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		ESTE: 591242	ALTITUD: 2303	
DISTANCIA (m)		NORTE: 7378701	DATUM: WGS84	
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL		LINEA	DOS LINEAS	GRILLA
DISTANCIA (m)		5	10	15
NÚMERO DE TRAMPAS: 20		NÚMERO DE NOCHES: 3		
VALIDACIÓN DE AMBIENTES		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/> NO VALIDADO		
AMBIENTE PARTICULAR		AMBIENTE: MATORRAL		
AMBIENTE PARTICULAR		HUMEDAD: N/A		
AMBIENTE PARTICULAR		MATERIALIDAD: T		
AMBIENTE PARTICULAR		FORMACIÓN: R		
FOTOGRAFÍAS (ID): S29-S32, SKO.				
FECHA	N° TRAMPA	ESPECIE	SEXO	OBSERVACIÓN / HORA
1 05/04/2019	20	Q. ant-nub	♀	9:30 (S11-S13)
2 05/04/2019	11	"	♀	9:40 (S14-S16)
3 05/04/2019	10	P. xanthopygus	♂	9:45 (S17-S18)
4 05/04/2019	9	Q. ant-nub	♀	9:47 (S19-S21)
5 05/04/2019	8	P. xanthopygus	♀	9:50 (S22-S24)
6 05/04/2019	7	"	♀	9:53 (S25-S26)
7 05/04/2019	1	Q. ant-nub	♀	9:57 (S27-S28)
OBSERVACIONES: Continuación F44.				

Fuente: Elaboración Propia.

 <b>CEDREM</b>		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALFONSO</b>		FOLIO N° <b>01</b>			
PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		SECTOR: <b>TILICOROZO-PEINE</b>			
LOCALIZACION:		OBRA:			
FECHA: <b>03-04-2019</b>		HORA INICIO: <b>11:17</b>		HORA FIN: <b>11:34</b>	
COD. TERRENO: <b>FT4A</b>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <b>FT4A</b>		CÓD. FINAL: <b>FT4AF</b>			
ESTE: <b>565347</b>	NORTE: <b>7326540</b>	ESTE: <b>565531</b>	NORTE: <b>7386622</b>		
ALTITUD: <b>2301</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	ALTITUD: <b>2301</b>	DATUM: <b>WGS84</b>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <b>1</b>		TIPO VEGETACIÓN: <b>1.N</b>		
	TIPO DE ECOTONO: <b>1</b>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>1.1.1. AED (COSTERA SALAR)</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <b>NA</b>		VAR. ESTACIONAL:		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>T</b>				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <b>P</b>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACRÓM.	MICRÓM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <b>/</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>
	A: <b>/</b>	A: <b>20</b>	A: <b>200</b>	A: <b>200</b>	A: <b>200</b>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <b>N 071</b>		<b>6 072</b>	<b>5 073</b>	<b>0 074</b>
	ESPECIES: <b>F. 075</b>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<b>NINGUNA</b>					
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.







CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <u>ALP/DMO</u>		FOLIO N° <u>03</u>			
PROYECTO: <u>ALBEMARLE</u>		SECTOR: <u>TIOTOZO-Peri</u>			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: <u>03-04-19</u>		HORA INICIO: <u>14:30</u>		HORA FIN: <u>15:06</u>	
COD. TERRENO: <u>FT34</u>					
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: <u>FT34</u>		CÓD. FINAL: <u>FT34F</u>			
ESTE: <u>578626</u>	NORTE: <u>7370941</u>	ESTE: <u>575743</u>	NORTE: <u>7370942</u>		
ALTITUD: <u>2310</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	ALTITUD: <u>2309</u>	DATUM: <u>WGS84</u>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <u>S.V</u>		TIPO VEGETACIÓN: <u>3.M</u>		
	TIPO DE ECOTONO: <u>1.N</u>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <u>S.3.1. Matorral</u>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <u>N/A</u>		VAR. ESTACIONAL: SI - NO -		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>T</u>				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <u>P</u>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <u>—</u>	L: <u>284</u>	L: <u>284</u>	L: <u>284</u>	L: <u>284</u>
	A: <u>—</u>	A: <u>20</u>	A: <u>200</u>	A: <u>200</u>	A: <u>20</u>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <u>076</u>		<u>5077</u>	<u>5078</u>	<u>0079</u>
	ESPECIES: <u>F.085</u>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<u>L. DACNUS COSTENTZAE</u>	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>(ct)</u>		
<u>LYCALOTEX CURTAEUS</u>	<u>H-V</u>	<u>1</u>	<u>080-082 001-033</u>		
<u>BURRO</u>	<u>F</u>		<u>083-084</u>		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: ALP / DMO				FOLIO N° 04	
PROYECTO: ALBEMARLE		SECTOR: TILORAZO - PANE			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: 05-04-2019		HORA INICIO: 12.25		HORA FIN: 12.53	
COD. TERRENO: FT10					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: FT10		CÓD. FINAL: FT10F			
ESTE: 577213	NORTE: 7369283	ESTE: 577232	NORTE: 7369451		
ALTITUD: 2314	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2311	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	✓		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA: B. HV			TIPO VEGETACIÓN: 4. H	
TIPO DE ECOTONO: 4. H-P					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: B.4.4. Humedal herbazal					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: AN	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO ✓	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: T				
	GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: P				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: 180	L: 180	L: 180	L: 180	L: 180
	A: 20	A: 20	A: 200	A: 200	A: 200
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 213		E 214		S 215
	ESPECIES: 016+017				F. 209
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
BURRO	F				
Zorro culpeo	F-V	1	211-212 027-030		
L. CORISTANZAS	V	4	028-030		
MERO GAUCHO	V	1			
Ctenomys fulvus	C-V	1	210 217-218 aervas (026-025 044-045)		
OBSERVACIONES: Zorro culpeo CT: 007-009					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>ALBEMARLE</b>		SECTOR: <b>714 Pozo - Reine</b>		FOLIO N° <b>05</b>	
PROYECTO: <b>ALBEMARLE</b>		OBRA: <b>-</b>			
LOCALIZACIÓN:		FECHA: <b>5/4/19</b>		HORA INICIO: <b>13:14</b>   HORA FIN: <b>13:36</b>	
COD. TERRENO: <b>FT 11</b>		COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM	
CÓD. INICIO: <b>FT 11</b>		CÓD. FINAL: <b>FT 11 F</b>			
ESTE: <b>578011</b>	NORTE: <b>730908</b>	ESTE: <b>578196</b>	NORTE: <b>7369104</b>		
ALTITUD: <b>2314</b>	DATUM: <b>WGS84</b>	ALTITUD: <b>2311</b>	DATUM: <b>WGS84</b>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO: <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA: <b>M</b>	TIPO VEGETACIÓN: <b>M</b>			
TIPO DE ECOTONO: <b>N</b>		DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>S.3.1. Matorral</b>			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <b>NA</b>	VAR. ESTACIONAL: <b>SI - NO</b>			
	MATERIALEDAD DOMINANTE: <b>T</b>				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <b>R</b>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <b>-</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>	L: <b>200</b>
	A: <b>-</b>	A: <b>20</b>	A: <b>200</b>	A: <b>200</b>	A: <b>20</b>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <b>N 219 S 221 E 220 O 222</b>				
	ESPECIES: <b>223</b>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<b>Bunny</b>	<b>F</b>				
OBSERVACIONES: <b>Foto AMO -&gt; DMO</b>					


Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		VERO REGISTRO	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>INP</b>		SECTOR: <b>La Punta y La Balsa</b>		FOLIO N° <b>1</b>	
PROYECTO: <b>Albemar Le</b>		LOCALIZACIÓN: <b>La Punta</b>		FECHA: <b>3-4-19</b>	
LOCALIZACIÓN: <b>La Punta</b>		OBRA: <b>-</b>		HORA INICIO: <b>10:15</b> HORA FIN: <b>11:05</b>	
FECHA: <b>3-4-19</b>		COD. TERRENO: <b>-</b>		COORDENADAS INICIALES UTM	
COD. INICIO: <b>FP1</b>		COORDENADAS FINALES UTM		CÓD. FINAL: <b>PP1F</b>	
ESTE: <b>57763</b>		NORTE: <b>237626</b>		ESTE: <b>577546</b> NORTE: <b>2376260</b>	
ALTITUD: <b>2307</b>		DATUM: <b>wgs84</b>		ALTITUD: <b>2303</b> DATUM: <b>wgs84</b>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO <input type="checkbox"/>	
		TIPO DE CUBIERTA: <b>Costa Salina</b>		TIPO VEGETACIÓN: <b>H</b>	
		TIPO DE ECOTONO: <b>Salar</b>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>Humedal Salar</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <b>Salar VAR. ESTACIONAL</b>		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Costa Salina</b>			
		GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <b>Planicie</b>			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS		REPTILES	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <b>200</b>		L: <b>200</b>	
		A: <b>20</b>		A: <b>20</b>	
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <b>2360</b>		E <b>2370</b>	
		ESPECIES:		O <b>2371</b>	
ESPECIE		EVIDENCIA		NUMERO	
L. Fulvum		✓		□	
Gaviota andina		✓		□	
Fichero		✓		□	
Fichero Grande		✓		□	
Perico chico		✓		□	
Charlo Pean		✓		□	
Plajero Bard		✓		□	
Colaptes		✓		□	
OBSERVACIONES		✓		□	

Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CEDREM</b>		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <b>MVP - PPB</b>				FOLIO N° <b>2</b>	
PROYECTO: <b>Albemarle</b>		SECTOR: <b>La Pinta Blanca</b>			
LOCALIZACION: <b>La Junta</b>		OBRA:			
FECHA: <b>3-9-19</b>		HORA INICIO: <b>11:15</b>		HORA FIN: <b>11:40</b>	
COD. TERRENO:		<b>FPIC</b>			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <b>FPIC</b>		CÓD. FINAL: <b>FPIC F</b>			
ESTE: <b>577574</b>		NORTE: <b>737585</b>		ESTE: <b>577623</b>	
ALTITUD: <b>2304</b>		DATUM: <b>wb584</b>		NORTE: <b>7375797</b>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <b>Centra Salina</b>		TIPO VEGETACIÓN:	
		TIPO DE ECOTONO: <b>salin</b>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <b>Humedal salin</b>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <b>salin</b>		VAR. ESTACIONAL: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <b>Centra Salina</b>			
TAXAS OBJETIVO		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <b>Planicie</b>			
		ANFIBIOS		REPTILES	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: <b>200</b>		L: <b>200</b>	
		A: <b>70</b>		A: <b>70</b>	
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: <b>N 23730</b>		S <b>23781</b>	
		E <b>23784</b>		O <b>2376</b>	
ESPECIES:					
ESPECIE		EVIDENCIA		NUMERO	
<b>L. Fabiani</b>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Chorde Piza</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		<b>5</b>	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>MUP - PAB</i>				FOLIO N° <i>3</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		SECTOR: <i>La Pueta y la Brava</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>La Pueta</i>		OBRA: <i>-</i>			
FECHA: <i>3-4-11</i>		HORA INICIO: <i>11:50</i>		HORA FIN: <i>12:05</i>	
COD. TERRENO: <i>1</i>		F11B			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F11B</i>		CÓD. FINAL: <i>F11BF</i>			
ESTE: <i>578238</i>		NORTE: <i>737684</i>		ESTE: <i>578435</i>	
ALTITUD: <i>2302</i>		DATUM: <i>wgs84</i>		NORTE: <i>737661P</i>	
		ALTITUD: <i>2303</i>		DATUM: <i>wgs84</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO: <input checked="" type="checkbox"/>				
	TIPO DE CUBIERTA: <i>Costa Salina</i>				
	TIPO DE ECOTONO: <i>Salar</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal Salar</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>Salar</i>		VAR. ESTACIONAL: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Costa Salina</i>				
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>20</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N 2377</i>		<i>S 2378</i>		<i>E 2379</i>
	ESPECIES: <i>O 2380</i>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>L. Fabiani</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>			
<i>Charlo Pan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F1</i>			
<i>Colepa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>			
<i>bolobine</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>			
<i>Playeno</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>			
<i>Cañi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>			
<i>20 no Wpro</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>F</i>			
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: MUP				FOLIO N° 21	
PROYECTO: Alameda		SECTOR: La Banta - La Banta			
LOCALIZACIÓN: La Banta		OBRA: -			
FECHA: 24-10		HORA INICIO: 12:50		HORA FIN: 13:20	
COD. TERRENO: FP3					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: FP3		CÓD. FINAL: FP3E			
ESTE: 57291	NORTE: 737509	ESTE: 57288	NORTE: 737520		
ALTITUD: 2301	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2302	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA: Corta Salina	TIPO DE ECOTONO: Salar		TIPO-VEGETACIÓN:	
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Humedal Salin					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: Salinar. ESTACIONAL:	SI	NO		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: Corta salin				
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: Planicie					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: 200 A: 20	L: 200 A: 20	L: 200 A: 200	L: 200 A: 200	L: 200 A: 20
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 2472		S 2473	E 2474	O 2475
ESPECIES:					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
Charley Pato	V	1			
L. Pato	V	100			
OBSERVACIONES: Fobas abundante e blanco, nicho y no y fobas					

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: MUP				FOLIO N° 5	
PROYECTO: Albenarle		SECTOR: La Punta y la Brava			
LOCALIZACIÓN: La Brava		OBRA: -			
FECHA: 24-10		HORA INICIO: 13:30		HORA FIN: 13:45	
COD. TERRENO: -		FPOZA			
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: FPOZ A		CÓD. FINAL: FPOZAF			
ESTE: 576744		NORTE: 737549		ESTE: 576750	
ALTITUD: 2303		DATUM: WGS84		NORTE: 737550	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: Costa Salin		TIPO VEGETACIÓN: -	
		TIPO DE ECOTONO: Salar			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Humedal Salar					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: Salar		VAR. ESTACIONAL: SI NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: Costa Salin			
		GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: Planicie			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS		REPTILES	
		AVES		MACROM. MICROM.	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: 200		L: 200	
		A: 20		A: 20	
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N 2416		S 2417	
		E 2418		O 2419	
ESPECIES:		EVIDENCIA		NUMERO	
L. Fabia		V		1	
Charla Pava		V		1	
Plinyo baid		V		1	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>MVP</i>				FOLIO N° <i>6</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		SECTOR: <i>La Punta - La Brava</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>La Brava</i>		OBRA: <i>-</i>			
FECHA: <i>3-4-19</i>		HORA INICIO: <i>13:50</i>		HORA FIN: <i>14:15</i>	
COD. TERRENO: <i>-</i>		FPOY			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>FPOY</i>		CÓD. FINAL: <i>FPOYF</i>			
ESTE: <i>576592</i>	NORTE: <i>737549</i>	ESTE: <i>576403</i>	NORTE: <i>7375385</i>		
ALTITUD: <i>2304</i>	DATUM: <i>wgs84</i>	ALTITUD: <i>2304</i>	DATUM: <i>wgs84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>Costa Salina</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>-</i>		
TIPO DE ECOTONO: <i>Salar</i>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal Salar</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>Salar, ESTACIONAL</i> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>				
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Costa Salina</i>				
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>Planicie</i>					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>200</i> A: <i>20</i>	L: <i>200</i> A: <i>20</i>	L: <i>200</i> A: <i>200</i>	L: <i>200</i> A: <i>20</i>	L: <i>200</i> A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	ESPECIES:				
	AMBIENTE: N <i>2425</i>	S <i>2426</i>	E <i>2427</i>	O <i>2428</i>	
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Chilo Pingu</i>	<i>1</i>				
<i>Physo Bird</i>					
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: Michael Vargas		FOLIO N° 7			
PROYECTO: Albemarle		SECTOR: TUBPZO			
LOCALIZACIÓN: -		OBRA: -			
FECHA: 4-4-2018		HORA INICIO: 13:30		HORA FIN: 13:50	
COD. TERRENO: FT02					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: FT02		CÓD. FINAL: FT02F			
ESTE: 530373	NORTE: 736987	ESTE: 530271	NORTE: 736961P		
ALTITUD: 2311	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2307	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO: -		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: V		TIPO VEGETACIÓN: N		
	TIPO DE ECOTONO: -				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Pastoral					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: -		VAR. ESTACIONAL: SI		NO
	MATERIALIDAD DOMINANTE: Arena				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: Planicie				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: /	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 2480		S 2481	E 2482	2483
	ESPECIES: -				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
Burro	F				
zorro ulpo	F				
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: MVP				FOLIO N° 8	
PROYECTO: Albariñale		SECTOR: Tlopatzo			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: 9-9-12		HORA INICIO: 14:10		HORA FIN: 14:30	
COD. TERRENO:		FTO7			
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: FTO7		CÓD. FINAL: FTO7F			
ESTE: 576026		NORTE: 736921		ESTE: 575998	
ALTITUD: 2322		DATUM: WGS84		NORTE: 736942	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: V		TIPO VEGETACIÓN: M	
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Tlopatzo					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: -		VAR. ESTACIONAL: SI NO	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: Arcilla			
		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: Divalve			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS		REPTILES	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: /		L: 200	
FOTOGRAFÍAS (ID)		A: /		A: 200	
		AMBIENTE: N2485		E2486	
		ESPECIES:		E2487-02488	
ESPECIE		EVIDENCIA		NUMERO	
Zorro culpeo		P			
Puma puma		V		1	
Leontideus		V		1	
Puma		V		1	
Puma		V		1	
Nandú chico		F		1	
Nandú chico		V		1	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: MUP				FOLIO N° 9	
PROYECTO: Albemarle		SECTOR: T160220			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: 4-4-2019		HORA INICIO: 15:00		HORA FIN: 15:20	
COD. TERRENO:		FT06			
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: FT6		CÓD. FINAL: FT6F			
ESTE: 576296		NORTE: 736193		ESTE: 576142	
NORTE: 736193		ESTE: 576142		NORTE: 736193	
ALTITUD: 230		DATUM: WGS84		ALTITUD: 2319	
DATUM: WGS84		ALTITUD: 2319		DATUM: WGS84	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO: <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <input checked="" type="checkbox"/>		TIPO VEGETACIÓN: B	
		TIPO DE ECOTONO:			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Natural					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
		MATERIALIDAD DOMINANTE: Arcilla			
		GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: Plano			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS		REPTILES	
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: 200		L: 200	
		A: 20		A: 20	
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N 240P		E 240P	
		ESPECIES:			
ESPECIE		EVIDENCIA		NUMERO	
Cicadas Tulus		C		Activar	
Zorro culpeo		F			
Borro		F			
Mico Dora		V		1	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <u>MNS</u>				FOLIO N° <u>10</u>	
PROYECTO: <u>Albemarle</u>		SECTOR: <u>Tiliputa</u>			
LOCALIZACIÓN: <u>Pozo</u>		OBRA: <u>-</u>			
FECHA: <u>4-4-19</u>		HORA INICIO: <u>15:30</u>		HORA FIN: <u>16:00</u>	
COD. TERRENO: <u>-</u>		FT1			
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <u>FT1</u>		CÓD. FINAL: <u>FT1 F</u>			
ESTE: <u>577804</u>	NORTE: <u>737048</u>	ESTE: <u>577821</u>	NORTE: <u>7370243</u>		
ALTITUD: <u>2311</u>	DATUM: <u>WGS84</u>	ALTITUD: <u>2311</u>	DATUM: <u>WGS84</u>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <input checked="" type="checkbox"/>		TIPO VEGETACIÓN: <u>H</u>		
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <u>Pozo Humedal Herbazal</u>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <u>1</u>		VAR. ESTACIONAL: <u>SI</u>		<u>NO</u>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <u>Arenosa</u>				
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <u>Plata</u>					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <u>200</u> A: <u>20</u>	L: <u>200</u> A: <u>20</u>	L: <u>200</u> A: <u>200</u>	L: <u>200</u> A: <u>20</u>	L: <u>200</u> A: <u>20</u>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <u>N 2495</u> <u>S 496</u> <u>E 497</u> <u>O 2498</u>				
ESPECIES:					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<u>Basilisa chilo</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
<u>Burro</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>			
<u>Colaptes auratus</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
<u>Colaptes auratus</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
<u>Chulito</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
<u>Zorro culpeo</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
<u>Tritón</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
<u>Chiripe acuminado</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			
OBSERVACIONES: <u>Piso porche</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>			

Fuente: Elaboración Propia.

		<b>VERANO TARDÍO 2019</b>		REG11-02
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricio Vega Garrido</i>		MONITOREO FAUNA		FOLIO N° 1
PROYECTO: <i>Albemar</i>	LOCALIZACIÓN: <i>Salata</i>	SECTOR: <i>Laguna de Peñe</i>	OBRA:	
FECHA: <i>03/04/2019</i>	COD. TERRENO: <i>F601</i>	HORA INICIO:	HORA FIN:	
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F501</i>	CÓD. FINAL: <i>F501F</i>			
ESTE: <i>587869</i>	NORTE: <i>738023</i>	ESTE: <i>587912</i>	NORTE: <i>7380436</i>	
ALTITUD: <i>2299</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2299</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO		
	TIPO DE CUBIERTA: <i>6. #</i>	TIPO VEGETACIÓN: <i>1.5N</i>		
TIPO DE ECOTONO: <i>1.2</i>				
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal salar (laguna)</i>				
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>L</i>	VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>5</i>			
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>9</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>/</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>/</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>225</i>		S <i>226</i>	E <i>227</i>
	O <i>228</i>			
ESPECIES:				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Platycodon grandis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>2</i>	<i>188</i>	
<i>Chordeiles inornata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>	<i>196</i>	
<i>Lophortyx alpestris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>	<i>267, 268</i>	
<i>Dryocopus lineatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>44</i>	<i>160</i>	
<i>Dryocopus gularis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>162</i>	<i>183</i>	
<i>Geothlypis trichas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>21</i>	<i>164 198</i>	
<i>Fregata acazoti</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>56</i>	<i>192</i>	
OBSERVACIONES: <i>(235 a 265)</i> <i>Inkubos fotografados Phoenicopteridae</i>				

Fuente: Elaboración Propia.

**CEDREM** MONITOREO FAUNA REG11-02 FOLIO N° 8

NOMBRE RESPONSABLE: *Patricia Lega Garrido*

PROYECTO: *Albemarle* SECTOR: *Lagunas de Pinos*

LOCALIZACION: *Dolida* OBRA:

FECHA: *03/04/2019* HORA INICIO: — HORA FIN: —

COD. TERRENO: *505*

COORDENADAS INICIALES UTM COD. INICIO: *505* COORDENADAS FINALES UTM COD. FINAL: *505F*

ESTE: *587543* NORTE: *7380786* ESTE: *587676* NORTE: *7380627*

ALTITUD: *2296* DATUM: *WGS84* ALTITUD: *2299* DATUM: *WGS84*

DEFINICIÓN AMBIENTE VALIDADO  NO VALIDADO

TIPO DE CUBIERTA: *6.4* TIPO VEGETACIÓN: *1.25*

TIPO DE ECOTONO: *1.2*

DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: *Huaca sal salar (laguna)*

CARACTERIZACIÓN AMBIENTE TIPO HUMEDAL: *L* VAR. ESTACIONAL: *SI*  *NO*

MATERIALIDAD DOMINANTE: *S*

GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: *P*

TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: /	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20

FOTOGRAFÍAS (ID) AMBIENTE: *N* ESPECIES: *362 363 364 365, 368*

ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES
<i>Pato juajual</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>2</i>	<i>359</i>
<i>Playa de la Pampa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>7</i>	<i>318</i>
<i>Chara de la pure</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>	<i>304</i>
<i>Cañ</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>38</i>	<i>311</i>
<i>Phosporo</i>	<i>RO.</i>		<i>323</i>
<i>Gaspe actual juajual</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>	<i>541, 542.</i>

OBSERVACIONES:

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: Patricia Vega Gamito				FOLIO N° 3	
PROYECTO: Albemarle		SECTOR: Lagunas de Peine			
LOCALIZACIÓN: Dulete		OBRA:			
FECHA: 03/04/2019.		HORA INICIO: —		HORA FIN: —	
COD. TERRENO: F6d1a					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: F6d1a		CÓD. FINAL: F6d1a f.			
ESTE: 587041	NORTE: 738143	ESTE: 587100	NORTE: 7381339		
ALTITUD: 2301	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2301.	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	✓		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA:	G.H		TIPO VEGETACIÓN: 1.5	
	TIPO DE ECOTONO:	P.N			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Humedal salar (legume)					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: L	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO ✓	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: S				
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: L					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: /	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20.
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE:	N 403	S 404	E 405	O 406
	ESPECIES:	409			
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
Coleg al norte	✓	1	401 407		
Puppa de pupa	✓	2	383		
Chorizo de la pupa	✓	3	394		
Peto justipull	✓	2	366 374		
Flapupico chico	✓	10	367.		
Pupa grande	✓	38	387		
Pupa chica	✓	5	382		
OBSERVACIONES: (367 a 375)					

Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>				FOLIO N° <i>4</i>	
PROYECTO: <i>2do humedal</i>		SECTOR: <i>Lagunas de Puma</i>			
LOCALIZACIÓN: <i>Jalisco</i>		OBRA:			
FECHA: <i>03/04/2019</i>		HORA INICIO: <i>—</i>		HORA FIN: <i>—</i>	
COD. TERRENO: <i>FT11</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM			
CÓD. INICIO: <i>FT11</i>		CÓD. FINAL: <i>FT11F</i>			
ESTE: <i>586512</i>	NORTE: <i>738206</i>	ESTE: <i>586337</i>	NORTE: <i>738210</i>		
ALTITUD: <i>2300</i>	DATUM: <i>wgs84</i>	ALTITUD: <i>2300</i>	DATUM: <i>wgs84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA:	<i>G.H</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>10V</i>	
	TIPO DE ECOTONO:	<i>1.2</i>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal salar (legume)</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>L</i>		VAR. ESTACIONAL: <i>SI</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Bmp110</i>				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>P</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>✓</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>✓</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N 414</i>		<i>S 415</i>	<i>E 416</i>	<i>O 417</i>
	ESPECIES: <i>410, 419</i>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Charla de la puma</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>3</i>	<i>410, 412, 413</i>		
<i>Flayeno de Bmp110</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>1</i>	<i>411, 413</i>		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>		PROYECTO: <i>Albemarle</i>		FOLIO N° <i>5</i>	
LOCALIZACIÓN: <i>Molayne</i>		SECTOR: <i>Lagunas de Pampa</i>		OBRA:	
FECHA: <i>03/04/2019</i>		HORA INICIO: <i>—</i>		HORA FIN: <i>—</i>	
COD. TERRENO: <i>FI17</i>		COORDENADAS INICIALES UTM		COORDENADAS FINALES UTM	
CÓD. INICIO: <i>FI17</i>		CÓD. FINAL: <i>FI17F</i>			
ESTE: <i>586030</i>	NORTE: <i>738309</i>	ESTE: <i>585941</i>	NORTE: <i>7383274</i>		
ALTITUD: <i>2300</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2302</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
	TIPO DE CUBIERTA:	<i>G.H</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>1.2V</i>	
TIPO DE ECOTONO: <i>1.2</i>		DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Humedal pulper (laguna)</i>			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <i>L</i>	VAR. ESTACIONAL: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO			
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>BARRO</i>		GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>?</i>		
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: <i>/</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: <i>/</i>	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: <i>N 420</i>	<i>S 421</i>	<i>E 422</i>	<i>O 423</i>	<i>724</i>
	ESPECIES: <i>420 e 424</i>				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Gajardo</i>				FOLIO N° <i>6</i>	
PROYECTO: <i>Albemarle</i>		SECTOR: <i>Tilapozo Depe</i>			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: <i>04/04/2019</i>		HORA INICIO: <i>11:55</i>		HORA FIN: <i>12:08</i>	
CÓD. TERRENO: <i>F12</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F12</i>		CÓD. FINAL: <i>F12F</i>			
ESTE: <i>579465</i>	NORTE: <i>736958</i>	ESTE: <i>579564</i>	NORTE: <i>7369407</i>		
ALTITUD: <i>2310</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2310</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA: <i>S.V</i>	TIPO VEGETACIÓN: <i>4.H</i>			
TIPO DE ECOTONO: <i>1.N</i>					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Hephuza 1</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL:		SI - NO -
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Buño</i>				
	GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>φ</i>				
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: /	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>461</i>		S <i>462</i>	E <i>463</i>	O <i>464</i>
ESPECIES: <i>458</i>					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>E. ZUUS ASINUS</i>	<i>F</i>		<i>458</i>		
<i>Clethrionomys FULVUS</i>	<i>C</i>		<i>459, 460</i>		
OBSERVACIONES:					


Fuente: Elaboración Propia.



CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricio Vega Garrido</i>				FOLIO N° <i>7</i>	
PROYECTO: <i>Albermarle</i>		SECTOR: <i>tilopazo Pe-me</i>			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: <i>04/07/2019</i>		HORA INICIO: <i>13:29</i>		HORA FIN: <i>13:41</i>	
COD. TERRENO: <i>F108e</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F108e</i>		CÓD. FINAL: <i>F108eF</i>			
ESTE: <i>580492</i>	NORTE: <i>731168</i>	ESTE: <i>580658</i>	NORTE: <i>7311624</i>		
ALTITUD: <i>2305</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2307</i>	DATUM: <i>WGS84</i>		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE CUBIERTA: <i>SV</i>		NO VALIDADO	
		TIPO DE ECOTONO: <i>AN</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>H</i>	
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Herbazal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>		VAR. ESTACIONAL: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
	MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>horno</i>				
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: <i>P</i>					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
	A: /	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N <i>465</i>		S <i>466</i>	E <i>467</i>	O <i>468</i>
ESPECIES: <i>469</i>					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.



 <b>CEDREM</b>		<b>MONITOREO FAUNA</b>		REG11-02 FOLIO N° 8	
NOMBRE RESPONSABLE: <i>Patricia Vega Garrido</i>					
PROYECTO: <i>Albemarle</i>			SECTOR: <i>Alapozo Peñe</i>		
LOCALIZACIÓN:			OBRA:		
FECHA: <i>04/04/2019</i>		HORA INICIO: <i>16:51</i>		HORA FIN: <i>17:08</i>	
COD. TERRENO: <i>F45</i>					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: <i>F45</i>		CÓD. FINAL: <i>F45F</i>			
ESTE: <i>591349</i>		NORTE: <i>7380993</i>	ESTE: <i>591400</i>	NORTE: <i>7380862</i>	
ALTITUD: <i>2303</i>		DATUM: <i>WGS84</i>	ALTITUD: <i>2301</i>	DATUM: <i>WGS84</i>	
DEFINICIÓN AMBIENTE		VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>		NO VALIDADO	
		TIPO DE CUBIERTA: <i>5.V</i>		TIPO VEGETACIÓN: <i>3M</i>	
		TIPO DE ECOTONO: <i>1.N</i>			
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: <i>Maternal</i>					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE		TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>	VAR. ESTACIONAL:	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>
		MATERIALIDAD DOMINANTE: <i>Bruno + Salap</i>			
		GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: <i>?</i>			
TAXAS OBJETIVO		ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)		L: /	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>	L: <i>200</i>
		A: /	A: <i>20</i>	A: <i>200</i>	A: <i>20</i>
FOTOGRAFÍAS (ID)		AMBIENTE: N <i>470</i>	S <i>471</i>	E <i>472</i>	O <i>473</i>
		ESPECIES: <i>476</i>			
ESPECIE		EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES	
<i>Liolaemus castaneus</i>		✓	1	<i>479 o 487</i>	
<i>Cnemidophorus fulvus</i>		C		<i>475, 474</i>	
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: Patricia Vega Jarama		SECTOR: 410 Pozo 2e M		FOLIO N° 9	
PROYECTO: Albemarle		LOCALIZACION:			
FECHA: 04/07/2019		OBRA:		HORA INICIO: 17:40 HORA FIN: 17:55	
COD. TERRENO: FT9		COORDENADAS INICIALES UTM			
COD. INICIO: FT09		COORDENADAS FINALES UTM			
ESTE: 585498	NORTE: 7370695	ESTE: 585497	NORTE: 7370895		
ALTITUD: 2316	DATUM: WGS84	ALTITUD: 2316	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE CUBIERTA: SV	NO VALIDADO		
		TIPO DE ECOTONO: AN	TIPO VEGETACIÓN: 3M		
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Maternal					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>	VAR. ESTACIONAL: SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: Barro				
GEOMORFOLOGIA DOMINANTE: Páramo					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: /	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 488		S 489	E 490	O 491
ESPECIES: 492					
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
<i>Ctenomys fulvus</i>	C				
<i>Lycalopex griseus</i>	H				
<i>Vulpes canis</i>	V	2	492 493 a 498 535 e 536		
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.

CEDREM		MONITOREO FAUNA		REG11-02	
NOMBRE RESPONSABLE: Patricia Vega Gajardo		FOLIO N° 10			
PROYECTO: Albemarle		SECTOR: Atopozo P. M.			
LOCALIZACIÓN:		OBRA:			
FECHA: 04/04/2019		HORA INICIO: —		HORA FIN: —	
COD. TERRENO: F44					
COORDENADAS INICIALES UTM			COORDENADAS FINALES UTM		
CÓD. INICIO: F44		CÓD. FINAL: F44F			
ESTE: 591631	NORTE: 737874	ESTE: 591808	NORTE: 7378656		
ALTITUD: —	DATUM: WGS84	ALTITUD: —	DATUM: WGS84		
DEFINICIÓN AMBIENTE	VALIDADO <input checked="" type="checkbox"/>	NO VALIDADO			
	TIPO DE CUBIERTA: 5V	TIPO VEGETACIÓN: 3M			
TIPO DE ECOTONO: AN					
DENOMINACIÓN DE AMBIENTE: Matopual					
CARACTERIZACIÓN AMBIENTE	TIPO HUMEDAL: <input checked="" type="checkbox"/>	VAR. ESTACIONAL: SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>	
	MATERIALIDAD DOMINANTE: Bujno				
GEOMORFOLOGÍA DOMINANTE: Planicie					
TAXAS OBJETIVO	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MACROM.	MICROM.
LARGO Y ANCHO DEL TRANSECTO (m)	L: /	L: 200	L: 200	L: 200	L: 200
	A: /	A: 20	A: 200	A: 200	A: 20
FOTOGRAFÍAS (ID)	AMBIENTE: N 528		S 530	E 531	O 532
	ESPECIES: 20.				
ESPECIE	EVIDENCIA	NUMERO	OBSERVACIONES		
Oga-lucho	<input checked="" type="checkbox"/>	1.			
OBSERVACIONES:					

Fuente: Elaboración Propia.