



**ACTA DE ENTREGA DE ESPECÍMENES AL MUSEO DE ZOOLOGÍA DE LA  
UNIVERSIDAD DEL AZUAY**

<b>Institución a cargo del Proyecto</b>		<b>Persona a Cargo del Proyecto</b>			
Universidad del Azuay – INV Minerales.		PhD Pedro Xavier Astudillo Webster			
<b>País</b>	Ecuador	<b>Localidad Específica</b>		Quimsacocha	
<b>Provincia</b>	Azuay	<b>Cantón</b>		Cuenca	
<b>Nº Autorización científica</b>		Nº215-2019-DPAA-MA			
<b>Nombre del Proyecto</b>		Monitoreo biótico en ecosistemas altoandinos en la provincia del Azuay.			
<b>Nombre Colector / es</b>		Bruno Timbe Borja			
<b>Fecha de colección</b>	Diciembre /2019	<b>Fase Lunar</b>		<b>Estacionalidad</b>	
<b>Descripción del Hábitat</b>		El área de estudio presenta zonas predominantes de páramo herbáceo, páramo arbustivo, humedales y almohadilla.			
<b>Detalles de la entrega de los especímenes</b>					
<b>Metodología de captura</b>		Colecta manual a través de transectos de banda con una longitud de 100 m x 2 m de ancho.			
<b>Detalles de preservación in situ</b>		Alcohol 70%			
<b>Detalles de transporte y movilización</b>					
<b>Datos asociados</b>					
	<b>Fotografías</b>		<b>Tejidos</b>		<b>Grabaciones</b>
X	<b>Datos de campo</b>		<b>Material asociado (detallar)</b>		
<b>Datos Colector Principal</b>					
<b>Nombre completo</b>	Bruno Timbe Borja				
<b>C.I.</b>	0105821359				
<b>Institución</b>	Universidad del Azuay – INV Minerales.				
<b>Correo electrónico</b>	brunotimbe@gmail.com				
<b>Numero de contacto</b>		<b>Ciudad</b>	Cuenca		
<b>Técnico Receptor</b>	PhD. Sebastián Padrón	<b>Fecha recepción</b>	29/05/2020		

**MZUA**

MUSEO DE ZOOLOGIA  
UNIVERSIDAD DEL AZUAY



**PhD Pablo Sebastian Padron Martinez**

**Director Museo de Zoología de la Universidad del Azuay**

Ave. 24 de Mayo 7-77, Cuenca - Ecuador  
Facultad de Ciencia y Tecnología  
[mzua@uazuay.edu.ec](mailto:mzua@uazuay.edu.ec)

## ANEXO 1

Detalle de los especímenes entregados

NÚMERO DE ESPECÍMENES	CÓDIGO CAMPO	CLASE	ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	COORDENADA X	COORDENADA Y	ALTURA	HÁBITAT
1	MZUA-An.3249	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA-An.3250	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>sp. 1</i>	699939	9658334	3650	Páramo herbáceo
1	MZUA-An.3252	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA-An.3253	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA-An.3254	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA-An.3255	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA-An.3256	ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo

Ave. 24 de Mayo 7-77, Cuenca - Ecuador

Facultad de Ciencia y Tecnología

mzua@uazuay.edu.ec



1	MZUA- An.3257	ANURA	Strabomanti dae	<i>Pristima ntis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA- An.3258	ANURA	Strabomanti dae	<i>Pristima ntis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA- An.3259	ANURA	Strabomanti dae	<i>Pristima ntis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA- An.3260	ANURA	Strabomanti dae	<i>Pristima ntis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA- An.3261	ANURA	Strabomanti dae	<i>Pristima ntis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo
1	MZUA- An.3262	ANURA	Strabomanti dae	<i>Pristima ntis</i>	<i>orestes</i>	698174	9658668	3585	Páramo arbustivo

