

Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Código de Muestra:	12f-ACT6-001	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	12-f	Hoja:	1

Lugar:	Puerto De Rentema	Distrito:	Bagua
Provincia:	Bagua	Departamento:	Amazonas
Coordenadas:	N 9390874.7536 E 771105.7197	Zona:	17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8882	<i>Inoceramus</i> sp.		Epifauna facultativamente móvil con alimento en suspensión
8882-1	Brachiopoda? ind.		Suspensívoro estacional epifaunal.
8882-2	Brachiopoda? ind.		Suspensívoro estacional epifaunal.
8882-3	Decápodo ind.		

Paleoambiente (Medio sedimentario):

Marino costero, carbonático.

Zona bioestratigráfica:

Referencia bibliográfica

Observaciones: Nódulo, GPS-1749



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP

Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Fotografías:



INGEMMET – DGR – Área de paleontología

Inoceramus sp.



INGEMMET – DGR – Área de paleontología

Brachiopoda? ind.



INGEMMET – DGR – Área de paleontología

Brachiopoda? ind.



INGEMMET – DGR – Área de paleontología

Decápodo ind.



INGEMMET – DGR – Área de paleontología

Decápodo ind.



INGEMMET – DGR – Área de paleontología

Decápodo ind.

Estudiado por:

Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP	Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR
Código de Muestra: 12f-ACT6-002	Colector:
Fecha recepción: 23/05/2023	Proyecto: ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo: 11-f	Hoja: 2

Lugar: Puerto De Rentema	Distrito: Bagua		
Provincia: Bagua	Departamento: Amazonas		
Coordenadas: N 9391881.9808 E 770740.6544	Zona: 17	Datum: WGS84	

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8883	<i>Plicatula</i> sp.	Cretáceo Superior	Infauna facultativamente móvil con alimento en suspensión.
8883-1	<i>Plicatula</i> sp.	Cretáceo Superior	Infauna facultativamente móvil con alimento en suspensión.

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Marino	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	POG-002

Fotografías:	
	
INGEMMET – DGR – Área de paleontología <i>Plicatula</i> sp.	INGEMMET – DGR – Área de paleontología <i>Plicatula</i> sp.
Estudiado por:	Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Código de Muestra:	12f-ACT6-003	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	11-f	Hoja:	2

Lugar:	Puerto De Rentema	Distrito:	Bagua
Provincia:	Bagua	Departamento:	Amazonas
Coordenadas:	N 9391920.6593 E 770751.8993	Zona:	17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8884	Ammonite indet.	Cretáceo Superior	Carnívoro nectónico de rápido movimiento
8884-1	Ammonite indet.	Cretáceo Superior	Carnívoro nectónico de rápido movimiento

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Marino.	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	POG-003

Fotografías:	
	
INGEMMET – DGR – Área de paleontología Ammonite indet.	INGEMMET – DGR – Área de paleontología Ammonite indet.
Estudiado por:	Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

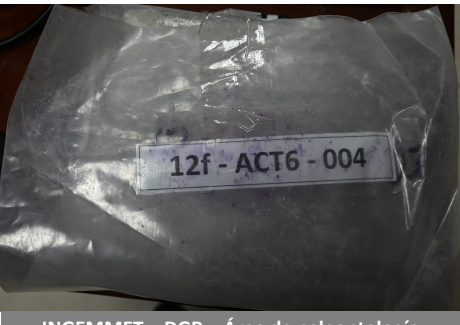
Código de Muestra:	12f-ACT6-004	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	12-f	Hoja:	1

Lugar:	Quebrada Seca	Distrito:	Bagua Grande
Provincia:	Utcubamba	Departamento:	Amazonas
Coordinadas:	N 9365296.6426 E 776196.3498	Zona:	17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8885	Ostracoda ind.	Cretáceo	

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	Ostrácodos.

Fotografías:	
	
INGEMMET – DGR – Área de paleontología Ostracoda ind.	
Estudiado por:	
	Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP

Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Código de Muestra:	12f-ACT6-005	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	12-f	Hoja:	2

Lugar:	Quebrada Seca	Distrito:	Bagua Grande
Provincia:	Utcubamba	Departamento:	Amazonas
Coordinadas:	N 9363476.9451	E 775333.9675	Zona: 17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8886	<i>Veniella intermedia</i> BRÜGGEN	Cretáceo	Infauna facultativamente móvil con alimento en suspensión.
8886-1	<i>Inoceramus</i> sp.	Cretáceo	Epifauna facultativamente móvil con alimento en suspensión
8886-2	Gastropoda ind.	Cretáceo	

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Marino	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	Caído encontrado en POG-008

Fotografías:		
INGEMMET – DGR – Área de paleontología <i>Veniella intermedia</i> BRÜGGEN	INGEMMET – DGR – Área de paleontología <i>Inoceramus</i> sp.	INGEMMET – DGR – Área de paleontología Gastropoda ind.
Estudiado por:		Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Código de Muestra:	12f-ACT6-006	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	12-f	Hoja:	1

Lugar:	Quebrada Seca	Distrito:	Bagua Grande
Provincia:	Utcubamba	Departamento:	Amazonas
Coordinadas:	N 9364265.1733 E 775744.1227	Zona:	17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8887	Ammonite indet.	Cretáceo	Carnívoro nectónico de rápido movimiento

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Marino.	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	Diente en matriz

Fotografías:	
	
INGEMMET – DGR – Área de paleontología Ammonite indet.	
Estudiado por:	Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Código de Muestra:	12f-ACT6-007	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	12-f	Hoja:	1

Lugar:	Quebrada Seca	Distrito:	Bagua Grande
Provincia:	Utcubamba	Departamento:	Amazonas
Coordinadas:	N 9364345.1121 E 775681.3004	Zona:	17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8888	Ammonoidea indet.	Cretáceo	Carnívoro nectónico de rápido movimiento.

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Marino.	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	Diente en matriz.

Fotografías:	
	
INGEMMET – DGR – Área de paleontología Ammonoidea indet.	Estudiado por: Fecha: 19/12/2024



Informe N°: 0003-2024/INGEMMET/DGR-AP Referencia: 005-2024-INGEMMET/DGR

Código de Muestra:	12f-ACT6-008	Colector:	
Fecha recepción:	23/05/2023	Proyecto:	ACT6: Control y supervisión de procesos y productos
Cuadrángulo:	12-f	Hoja:	1

Lugar:	Quebrada Seca	Distrito:	Bagua Grande
Provincia:	Utcubamba	Departamento:	Amazonas
Coordinadas:	N 9364224.4328	E 775698.5071	Zona: 17 Datum: WGS84

Unidad Litoestratigráfica:	Nivel estratigráfica respecto a la base y/o tope:
----------------------------	---

Taxones identificados en la muestra:			
Registro CPI	Nombre	Edad	Paleoecología(Modo de vida)
8889	Ammonoidea indet.		Carnívoro nectónico de rápido movimiento.

Paleoambiente (Medio sedimentario):	
Marino.	
Zona bioestratigráfica:	
Referencia bibliográfica	
Observaciones:	Trazas fósiles.

Fotografías:	
	
Estudiado por:	Fecha: 19/12/2024

