

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
26-37	IN	FL	0103	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
	639252,39	4191782,66	

**LITOLOGIA** Residuo formado por fragmentitos de rocas, predominando los calizos; cuarzo y restos (frecuentemente rotos y con aspecto rodado), algunos granos de mica blanca

**FÓSILES** Globigerinba sp., Globorotalia sp., Globigerina af. bulloides d'Orb.; Discorbis orbicularis (Terquem), Pyrgo sp., Sphaeroidina sp., Ammonia beccarii (Linneo), Melonis pompilioides (Fichtel y Moll), Elphidium complanatum (d'Orb.), Gyroidinoides af. Neosoldanii (Brotzen), Brizalina sp, Valvularia sp., Pleurostomella af. Alternans Schwager, lenticulina sp., Siphonina sp., Textularia sp.; radiolas de Equinidos

**EDAD**  —

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

**VALORACIÓN**

## AMBIENTE

**OBSERVACIONES** Parece haber resedimentación, pero el estado de los restos no permite confirmarlo.

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	201	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE PIZARRA Y ARENISCA DE COLOR ROJIZO CON ESQUISTOSIDAD LIMONITIZADA

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	206	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE CALIZA Y PIZARRA DE COLOR VERDE OSCURO CON ESQUISTOSIDAD LIMONITIZADA

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	210	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE CALIZA Y PIZARRA DE COLOR VERDE OSCURO CON ESQUISTOSIDAD LIMONITIZADA

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS DE FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	221	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE PIZARRA, LIMONITA DE COLOR ROJIZO OSCURO CON ESQUISTOSIDAD

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	228	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE ARENISCA, LIMONITA DE COLOR ROJIZO Y AMARILLO

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	229	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## LITOLOGIA

GRANOS MARGOSOS DE COLOR AMARILLO, DE ASPECTO BRECHOIDE

## FÓSILES

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

## EDAD

TRIASICO ALPINO

—

TRIASICO ALPINO

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	233	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE ARENISCA, LIMONITA DE COLOR ROJO

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	235	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## LITOLOGIA

GRANOS DE PIZARRA Y CUARZO DE COLORES ROJIZO, VIOLENTO, CON LIMONITA

## FÓSILES

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

## EDAD

TRIASICO ALPINO

—

TRIASICO ALPINO

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRAFICA

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	247	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE PIZARRA Y ARENISCA DE COLOR AMARILLENTO Y POCAS ESQUISTOSIDAD

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	248	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## LITOLOGIA

GRANO DE ARENISCA DE COLOR VERDOSO - AMARILLENTO CON ESQUISTOSIDAD

## FÓSILES

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

## EDAD

TRIASICO ALPINO

—

TRIASICO ALPINO

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
26-37	AD	KA	253	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**LITOLOGIA** GRANOS DE ARENISCA Y PIZARRAS DE COLOR AMARILLO OSCURO CON LIMONITA

**FÓSILES** NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

**EDAD**  TRIASICO ALPINO —  TRIASICO ALPINO

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD  
CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>
26-37	AD	KA	260	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## LITOLOGIA

GRANOS DE PIZARRA Y ARENISCA DE COLOR VIOLENTO Y ESQUISTOSIDAD LIMONITIZADA

## FÓSILES

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

## EDAD

TRIASICO ALPINO

—

TRIASICO ALPINO

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

## VALORACIÓN

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRAFICA

# INFORME PALEONTOLOGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
26-37	IN	FL	9101	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)
	639440,33	4194129,78	

## LITOLOGIA

Residuo formado por arena de cuarzo, de fragmentitos calizos y restos con aspecto rodado

## FÓSILES

Globigerina sp., Gflobigerina af. bulloides d'Orb.; Ammonia beccarii (Linneo), Florilus boueanum (d'Orb.), Bulimina affinis (d'Orb.), Bulimina af. buchiana d'Orb., Brizalina catanensis (Seguenza), Brizalina arta (Macfadyen), Nonion af. padanum Perconig, Uvigerina af. peregrina Cushman, Lagena striata (d'Orb.), Sigmoilina tenuis (Czjzek), Gklobobulimina pupoides (d'Orb.), Textularia af. aciculata d'Orb., Pleurostomella sp., Gyroidinoides sp., Lenticulina sp., Cibicides sp., Eponides sp.; radiolas y plaquitas de Equinidos

## EDAD

MIOCENO S

—

## VALORACIÓN

PROBABLE

## PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

## AMBIENTE

## OBSERVACIONES

## AUTOR DEL INFORME

## FECHA

## UNIDAD CARTOGRÁFICA