

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## 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, Valvulineria sp., Pleurostomella af. Alternans Schwager, lenticulina sp., Siphonina sp., Textularia sp.; radiolas de Equínidos

**EDAD** MIOCENO S

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

**VALORACIÓN**

PROBABLE

**AMBIENTE**

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

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="201"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**  **VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="206"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

<b>HUSO DE COORD UTM</b>	<b>X (UTM)</b>	<b>Y (UTM)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
<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

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

<b>HUSO DE COORD UTM</b>	<b>X (UTM)</b>	<b>Y (UTM)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
<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

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="221"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

<b>HUSO DE COORD UTM</b>	<b>X (UTM)</b>	<b>Y (UTM)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
<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

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

<b>HUSO DE COORD UTM</b>	<b>X (UTM)</b>	<b>Y (UTM)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
<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

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="229"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**  **VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**

**FECHA**

**UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="233"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

<b>HUSO DE COORD UTM</b>	<b>X (UTM)</b>	<b>Y (UTM)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
<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

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA



# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="235"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

### LITOLOGIA

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

### FÓSILES

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

### EDAD

—

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

### VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="247"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

**LITOLOGIA**

**FÓSILES**

**EDAD**  —

**PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN**  **VALORACIÓN**

**AMBIENTE**

**OBSERVACIONES**

**AUTOR DEL INFORME**  **FECHA**  **UNIDAD CARTOGRÁFICA**

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
26-37	AD	KA	248	L

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM	X (UTM)	Y (UTM)	SONDEO (Prof.-m)

### 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 PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="253"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

<b>HUSO DE COORD UTM</b>	<b>X (UTM)</b>	<b>Y (UTM)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
<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

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>
<input type="text" value="26-37"/>	<input type="text" value="AD"/>	<input type="text" value="KA"/>	<input type="text" value="260"/>	<input type="text" value="L"/>

## POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

### LITOLOGIA

GRANOS DE PIZARRA Y ARENISCA DE COLOR VIOLADO Y ESQUISTOSIDAD LIMONITIZADA

### FÓSILES

NO SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES.

### EDAD

—

PROCEDIMIENTO  
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD  
CARTOGRÁFICA

# INFORME PALEONTOLÓGICO

## 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., Globigerina 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 Equínidos

### EDAD

MIOCENO S

### PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

### VALORACIÓN

PROBABLE

### AMBIENTE

### OBSERVACIONES

### AUTOR DEL INFORME

### FECHA

### UNIDAD CARTOGRÁFICA