

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	01-02	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza arcillosa y bioclástica (biomicrita).

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, Serpúlidos, Ostrácodos y dudosos Foraminíferos: Ophthalmidiidos?, Epistomina?, Ataxophragmiidos?.

EDAD KIMMERIDGIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	01-10	T1

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 Caliza arcillosa con fósiles y muy escaso limo de cuarzo.

FÓSILES Restos de Equinodermos (Crinoides entre otros), espículas, Ostrácodos, Lamelibranquios, Ataxophragmiidos?, Lagenidos?.

EDAD KIMMERIDGIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	01-41	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA La preparación consta de dos partes. Una, corresponde a una biomicrudita, recristalizada, de aspecto brechoide y dismicrítico. La otra parte corresponde a una biomicrita con algo de óxidos de hierro y muy escaso limo

FÓSILES Una parte con restos de Moluscos, Serpúlidos, Algas y Coralarios. La otra parte restos de espículas, Radiolarios y dudosos Moluscos y Algas.

EDAD KIMMERIDIENSE —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES En las dos partes de la preparación hay un proceso diagenético incipiente de sustitución de la calcita por yeso y/o calcedonia.

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	03-07	T1

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 Caliza oolítica recristalizada.

FÓSILES Escasos y dudosos restos de dudosa atribución: *Protopeneroplis?* sp.

EDAD DOGGER = JURASICO M

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	03-08	T1

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

Caliza oolítica e intraclástica recristalizada.

FÓSILES

Escasos y dudosos restos de Moluscos, Serpúlidos, Valvulinidos?.

EDAD

DOGGER = JURASICO M

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	03-16	T1

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 Caliza arcillosa con algunos oolitos, en parte recristalizada y dolomitizada en grano grueso, romboédrico.

FÓSILES Muy escasos y dudosos restos de fragmentos de Moluscos.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	03-24	T1

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

Caliza recristalizada con intraclastos, fósiles y oolitos.

FÓSILES

Restos en su mayoría reducidos a sombras. Se reconocen Moluscos, Valvulinidos, Textularidos, Ophthalmidiidos.

EDAD

DOGGER = JURASICO M

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9002	T1

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

Caliza recristalizada en grano fino-medio, con dolomitización incipiente.

FÓSILES

No se observan restos fósiles.

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Edad: INDETERMINADA

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9002	T2

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

Caliza recristalizada en grano heterométrico, predominan el tamaño medio, dolomitización incipiente.

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Edad: INDETERMINADA

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9004	T1

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 Caliza oolítica (packstone) recristalizada y dolomitización incipiente.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9004	T2

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

Caliza oolítica recristalizada (packstone-grainstone), con dolomitización incipiente.

FÓSILES

Muy escasos restos semiborrados por la recristalización de Valvulinidos, Ophthalmidiidos, Favreina sp., Moluscos.

EDAD

DOGGER = JURASICO M

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9005	T1

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 Caliza oolítica (grainstone) recristalizada, algo porosa.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9005	T2

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 Caliza oolítica (grainstone) recristalizada.

FÓSILES Sombras de Moluscos, Favreina? sp.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9006	T1

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

Caliza arcillosa recristalizada con pelets e intraclastos, de aspecto estromatolítico (laminación estromatolítica); algunos poros y dolomitización incipiente.

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

LIAS = JURASICO I

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9006	T2

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

Caliza arcillosa recristalizada con pelets e intraclastos, de aspecto estromatolítico (laminación estromatolítica); mayor cantidad de poros que la anterior (T1) y dolomitización incipiente..

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

LIAS = JURASICO I

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9007	T1

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 Mudstone recristalizada con bioturbación; fracturada y con granos de sulfuros oxidados.

FÓSILES

EDAD MUSCHELKALK

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9007	T2

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 Idéntica a la anterior (T1 - Mudstone recristalizada con bioturbación; fracturada y con granos de sulfuros oxidados.), con aspecto laminado y menor bioturbación.

FÓSILES

EDAD MUSCHELKALK

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9009	T1

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 Caliza arcillosa de Algas Charofitas, ligeramente dismicrítica, con un oncolito (pisolito) con parte de la envoltura ferruginizada.

FÓSILES Restos de Characeas (talos y girogonitos): Globator? sp., Ostrácodos, Moluscos.

EDAD CRETACICO I —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN MICROFACIES **VALORACIÓN** PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9009	T2

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 Caliza arcillosa de Algas Charofitas, ligeramente dismicrítica.

FÓSILES Restos de Characeas (talos y girogonitos) junto con Ostrácodos (Cypridea? Sp)

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9011	T1

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 Caliza arcillosa, algo dismicrítica, parcialmente recristalizada.

FÓSILES Escasos restos de Algas junto con muy escasos Ophthalmidiidos, Discorbis sp., Rotalina? sp.

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9011	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza arcillosa, dismicrítica, en parte recristalizada, con algunos romboedros en grano grueso

FÓSILES Escasos restos de Algas, Gasterópodos.

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9012	T1

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 Caliza arcillosa, recristalizada en grano fino, de aspecto brechítico, con fósiles y algo de cuarzo.

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, y muy escasos Foraminíferos: Lenticulina? sp., Epistomina? sp., Nubecularia? sp.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9012	T2

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

Biomicrita con algo de arena, en parte recristalizada y algo de pirita oxidada.

FÓSILES

Restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Coralarios, junto con Gasterópodos, Ostrácodos y escasos Foraminíferos: Lenticulina? sp., Nubecularia? sp.

EDAD

JURASICO

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9012	T3

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 Micrita con fósiles, rota, en parte recristalizada.

FÓSILES Restos de espículas, Ostrácodos, Equinodermos, junto con Protoglobigerina? Sp., Lenticulina? sp., Trocholina? Sp., Ophthalmidioides.

EDAD MALM = JURASICO S

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9014	T1

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 Caliza arcillosa, en parte recristalizada, con nódulos que parecen corresponder , en parte, a calcificaciones de Algas.

FÓSILES

EDAD SENONIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9014	T2

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 Caliza arcillosa, recristalizada en parte, de aspecto dismicrítico.

FÓSILES Escasos restos de Moluscos, Algas (talos y girogonitos de Characeas entre otras).

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9014	T3

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

Caliza arcillosa, dismicrítica, en parte recristalizada, con escasos restos de Algas

FÓSILES

Rotalina sp. y/o Discorbis sp., Ophthalmidiidos.

EDAD

SENONIENSE

—

VALORACIÓN

BUENA

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

marino lagunal

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9015	T1

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 Caliza arcillosa, dismicrítica, recristalizada con muy escasos y dudosos restos de calcificaciones de Algas

FÓSILES

EDAD SENONIENSE —

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN BUENA

AMBIENTE

lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9016	T1

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

Caliza recristalizada con frecuentes romboedros de calcita, dolomitización incipiente

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

SENONIENSE

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9016	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza arcillosa y dismicrítica

FÓSILES Restos de Gasterópodos, Ostrácodos, Algas (Characeas?).

EDAD SENONIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9017	T1

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 Micrita con fósiles, algo de óxidos de hierro y muy escaso limo de cuarzo.

FÓSILES Restos de espículas, Radiolarios, Equinodermos, Nubecularia? sp., Lagenidos.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9018	T1

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 Biomicrita con dismicrita.

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, Coralarios, Bariozoos, Lituolidos?, espículas?.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9019	T1

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

Caliza arcillosa, ligeramente dismicrítica, con cantos negros, fósiles y muy escaso cuarzo.

FÓSILES

Restos de Gasterópodos, Serpúlidos, Ostrácodos.

EDAD

BARREMIENSE

—

APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9019	T2

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 Biomicrita arenoso- limosa con cantos negros.

FÓSILES Restos de Moluscos, Miliolidos, Orbitolinopsis sp., Pseudotextulariella? sp., Ophthalmidiidos, Rotaliformes.

EDAD BARREMIENSE — APTIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9020	T1

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

Intraesparita con micrita, parcialmente recristalizada.

FÓSILES

Escasísimos restos de Moluscos, Valvulinidos, Lituolidos?, Lagenidos?.

EDAD

LIAS = JURASICO I

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9020	T2

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 Micrita muy rota, recristalizada en grano fino, con intraclastos, algo de esparita y aspecto bandeados.

FÓSILES Escasísimos restos de espículas.

EDAD LIAS = JURASICO I

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9020	T3

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 Micrita rota, recristalizada y algo dolomitizada, de aspecto bandead o estromatolítico, con intraclastos y esparita.

FÓSILES Escasísimos restos de Moluscos, Ostrácodos, Algas?.

EDAD LIAS = JURASICO I

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9020	T4

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 Micrita con dismicrita, en parte recristalizada.

FÓSILES Escasos restos de Valvulinidos, Ophthalmidiidos, Lituolidos (Haurania? Sp., Lituosepta sp.), Thaumatoporella parvovesiculifera.

EDAD LIAS = JURASICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9022	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza intraclástica recristalizada.

FÓSILES

Escasos restos de Briozoarios? y Gasterópodos.

EDAD

SENONIENSE

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9023	T1

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

Micrita rota con algo de dismicrita

FÓSILES

Escasos restos de Gasterópodos.

EDAD

SENONIENSE

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9024	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza bioclástica (calcarenita) recristalizada. Los bioclastos en tamaño arena media.

FÓSILES

Pedazos de Echinodermos

EDAD

SENONIENSE

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9024	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza bioclástica (calcarenita) recristalizada. Los bioclastos en tamaño arena media.

FÓSILES

Pedazos de Echinodermos.

EDAD

SENONIENSE

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9024	T3

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 Caliza bioclástica (calcarenita) en parte recristalizada. Los bioclastos en tamaño arena gruesa y muy gruesa (hasta grava), redondeados.

FÓSILES Fragmentos de Lamelibranquios, Equinodermos, Algas?.

EDAD

SENONIENSE

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

OBSERVACIONES Muy parecida a las calizas bioclástica de la columna de Llanos de La Torre.

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9025	T1

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 Micrita algo dismicrítica, recristalizada en parte, con grandes romboedros de calcita, y con laminaciones de aspecto estromatolítico.

FÓSILES Escasísimos restos de Ostrácodos, Ophthalmidiidos, Algas.

EDAD SENONIENSE —

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre o marino muy restringido

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9026	T1

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 Micrita con dismicrita.

FÓSILES Restos de Gasterópodos, Ostrácodos, Ophthalmidiidos, Rotalina y/o Discorbis sp.

EDAD SENONIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN BUENA

AMBIENTE Marino lagunal

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9028	T1

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 Micrita arenosa con óxidos de hierro y materia orgánica.

FÓSILES Escasísimos restos de Gasterópodos.

EDAD CRETACICO I

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9028	T2

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 Micrita con materia orgánica, con algo de arena y limo de cuarzo

FÓSILES Escasos restos de Algas, Moluscos y algún oncoídes algal.

EDAD CRETACICO I

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9028	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita algo recristalizada con frecuente arena y limo de cuarzo, algo de materia orgánica y óxidos de hierro.

FÓSILES Algun oncoídes algal. Restos de Charofita y Moluscos.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9028	T4

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 Micrita con algo de arena y limo de cuarzo, materia orgánica y óxidos de hierro.

FÓSILES Algun oncoide (pisolito) algal. Escasos restos de Charofitas y Moluscos.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9029	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita con fósiles.

FÓSILES Restos de Characeas, Cayeuxia sp.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN BUENA

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9029	T2

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 Micrita con algo de arena fina y limo de cuarzo, ligeramente dismicrítica.

FÓSILES Muy escasos restos de Moluscos, Valvulinidos.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre? Marino lagunal?

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9030	T1A

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 Caliza bioclástica (biomicrudita) en parte recristalizada, arenosa.

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Bivalvos, Pseudocyathina sp., Bacinella sp.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9030	T1B

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 Caliza bioclástica (biomicrudita) en parte recristalizada, arenosa.

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Bivalvos, Bacinella sp.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9030	T2A

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

Caliza bioclástica (biosparrudita) en parte recristalizada.

FÓSILES

Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, , Bivalvos, Corales, Algas, Pseudocyclammina sp.

EDAD

CRETACICO I

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9030	T2B

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

Caliza bioclástica (biosparrudita) en parte recristalizada.

FÓSILES

Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Equinodermos, Bivalvos, Corales, Algas.

EDAD

CRETACICO I

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9031	T1

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 Micrita arcillosa con fósiles y escaso cuarzo.

FÓSILES Restos de Characeas, Gasterópodos.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre (facies Weald)

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9032	T1

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 Micrita arcillosa, algo dismicrítica, con fósiles y escaso cuarzo

FÓSILES Restos de Characeas (Globator? sp), Gasterópodos.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre (facies Weald)

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9033	M

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

FÓSILES

Ammonoideos

EDAD

KIMMERIDGIENSE

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
22-34	IG	IB	9035	T1

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

Caliza recristalizada y dolomitizada, fosilífera, con los restos reducidos a sombras.

FÓSILES

Se reconocen Bivalvos, Gasterópodos, Ataxophragmíidos, Cuneolina? sp., Dicyclina? sp.

EDAD

SENONIENSE

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9035	T2

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

Dolomícrita con doloesparita (micrita con dismicrita recristalizada en parte y dolomitizada).

FÓSILES

Se reconocen Lamelibranquios, Gasterópodos, Ataxophragmiidos.

EDAD

SENONIENSE

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9036	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita algo recristalizada con escasos restos

FÓSILES Gasterópodos, Discorbis sp.

EDAD SENONIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9037	T1

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 Caliza intraclástica con fósiles, recristalizada.

FÓSILES Se reconocen Lamelibranquios, Equinodermos, Corales, Gasterópodos, Nautiloculina? sp., Everticyclammina? sp., Valvulinidos.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9038	T1

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

Caliza recristalizada y algo dolomitizada, con fósiles reducidos a sombras.

FÓSILES

Se reconocen Equinodermos, Moluscos, Algas, Orbitoides cf. media.

EDAD

CAMPAÑIENSE

—

MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9038	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza recristalizada en grano fino con algunos huecos.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD CAMPANIENSE — MAASTRICHTIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9039	T1

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

Caliza recristalizada, fosilífera, con algo de arena fina de cuarzo.

FÓSILES

Restos, en su mayoría, reducidos a sombras. Se reconocen Lamelibranquios, Algas Corallinaceas, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitoides media, Sulcoperculina? sp. , Miliolidos.

EDAD

CAMPAÑIENSE

—

MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9040	T1

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

Biomicrita de Gasterópodos, en parte recristalizada.

FÓSILES

Restos de Gasterópodos y algunos fragmentos de Characeas.

EDAD

SENONIENSE

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9041	M

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

FÓSILES

Ammonoideos

EDAD

KIMMERIDGIENSE

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
22-34	IG	IB	9042	T1

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 Micrita arcillosa con fósiles y muy escasa arena fina de cuarzo.

FÓSILES Restos de Gasterópodos y Characeas.

EDAD CRETACICO I

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9042	T2

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 Micrita arcillosa, en parte recristalizada, algunos huecos que podrían corresponder a Characeas disueltas

FÓSILES Escasos restos de Moluscos y Charofitas.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9042	T3

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 Micrita arcillosa

FÓSILES Escasos restos de Algas (Charofitas entre otras) y Moluscos.

EDAD CRETACICO I

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9043	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita en parte recristalizada y algo dolomitizada, algunos huecos que podrían corresponder a Charofitas disueltas.

FÓSILES Muy escasos restos de Charofitas.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9044	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita en parte recristalizada y algo dolomitizada, algunos huecos que podrían corresponder a Charofitas disueltas.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9045	T1

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 Micrita en parte recristalizada, algo dismicrítica

FÓSILES Cantos negros y escasos restos de Gasterópodos y Algas.

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9045	T2

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 Micrita en parte recristalizada, algo dismicrítica que parcialmente está disuelta y en parte recristalizada.

FÓSILES Muy escasos restos de Gasterópodos.

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9045	T3

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 Micrita con dismicrita

FÓSILES Escasos restos de Gasterópodos, Discorbis sp., Rotalina? sp., Ostrácodos.

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9046	T1

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

Caliza intraclástica y oolítica, recristalizada y con dolomitización incipiente.

FÓSILES

Muy escasos fantasma de restos no reconocidos.

EDAD

JURASICO

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9046	T2

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

Caliza oolítica con intraclastos (oosparita intraclástica) recristalizada y algo dolomitizada.

FÓSILES

Muy escasos y dudosos restos de Lituolidos?, Valvulinidos?

EDAD

JURASICO

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9047	T1

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

Caliza intraclástica (intraesparita) en parte recristalizada y dolomitización incipiente

FÓSILES

Escasos restos de Valvulinidos, Equinodermos, Gasterópodos, Algas?, Lituolidos?.

EDAD

JURASICO

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9048	T1

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 Caliza intraclástica y oolítica (intraesparita con oolitos), recristalizada y con dolomitización incipiente

FÓSILES Muy escasos restos de Valvulinidos, Algas?, Moluscos?

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9048	T2

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

Caliza oolítica (oosparita con intraclastos) recristalizada y con dolomitización incipiente.

FÓSILES

Escasos restos de Moluscos, Equinodermos, Trocholina? Sp., Coralarios?.

EDAD

JURASICO —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9048	T3

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 Caliza intraclástica y fosilífera (intraesparita fosilífera), recristalizada.

FÓSILES Se reconocen Lamelibranquios, Gasterópodos, Cylindroporella sp., Teutloporella sp., Salpingoporella sp., Saffartiella? sp., Valvulinidos.

EDAD JURASICO

—

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRAFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9050	T1

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 Micrita con dismicrita, parcialmente recristalizada

FÓSILES Restos de Characeas, Ostrácodos, Moluscos.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9051	T1

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 Caliza recristalizada y algo dolomitizada, frecuentes poros. Parece corresponder una caliza dismicrítica.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9051	T2

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

Caliza recristalizada con dolomitización incipiente, frecuentes poros, sombras de intraclastos.

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

JURASICO

—

VALORACIÓN

DUDOSA

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9052	T1

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 Micrita con dismicrita recristalizada.

FÓSILES Abundantes restos de Gasterópodos, y muy escasas y dudosas Charofitas.

EDAD CRETACICO-TERCIARIO

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9053	T1

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 Micrita arenosa en parte recristalizada en grano muy fino, con frecuente arena angulosa de cuarzo

FÓSILES Escasos restos de Gasterópodos, Serpúlidos?, Algas (Characeas entre otras), Rotaliformes, Nautiloculina? sp., Ostrácodos. Dolomitización incipiente.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre? Marino lagunal?

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9053	T2

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 Micrita de aspecto dismicrítico con fósiles, algo recristalizada en grano muy fino.

FÓSILES Restos de Gasterópodos, Characeas, Ostrácodos (Cypridea? sp.)

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9054	T1

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 Biomicrita lacustre de Gasterópodos y aspecto dismicrítico.

FÓSILES Restos de Gasterópodos junto con muy escasos Ostrácodos y Characeas.

EDAD SENONIENSE

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE (Parece el Cretácico inferior lacustre)

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9055	T1

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

Biomicrita recristalizada con escaso limo de cuarzo

FÓSILES

Restos de Moluscos, Ostrácodos, Ophthalmidiidos, Characeas, Textularidos, Lituolidos?.

EDAD

CRETACICO I

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

Marino lagunal

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9055	T2

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 Biomicrita recristalizada con frecuente limo y arena fina de cuarzo.

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Ostrácodos, Ophthalmidiidos, Textularidos?, Lituolidos?.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Marino lagunal

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA 01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9055	T3

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 Biomicrita en parte recristalizada, de aspecto dismicítico y escaso limo de cuarzo y de óxidos de hierro.

FÓSILES Restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Ostrácodos, Ophthalmidiidos, Textularidos.

EDAD CRETACICO I

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Marino lagunal

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9056	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita arcillosa parcialmente recristalizada, con óxidos de hierro en partículas y difuso, escaso limo de cuarzo y muy escasos restos.

FÓSILES Ostrácodos, Moluscos, Algas?.

EDAD CRETACICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE Marino lagunal/lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9056	T2

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

Biomicrita lacustre de Characeas.

FÓSILES

Restos de Globator af. trochiliscoides, Atopochara gr. trivolis, Ostrácodos.

EDAD

CRETACICO I

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9057	T1

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 Micrita con fósiles.

FÓSILES Moluscos, Equinodermos, Ostrácodos, Serpúlidos, espículas, Epistomina? sp.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9058	T1

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 Micrita recristalizada con fósiles y algo de óxidos de hierro.

FÓSILES Equinodermos, Lamelibranquios, Braquiópodos, Algas, Nubecularia? Sp.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9058	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita en parte recristalizada con pelets y fósiles.

FÓSILES Equinodermos, Moluscos, Ostrácodos, Lituolídos (Pseudocyclammina? sp., Pfenderina? sp.), espículas, Valvulinidos.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9058	T3

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

Caliza arcillosa, fosilífera, recristalizada, de aspecto dismicrítico, con poros.

FÓSILES

Esponjas, Coralarios?, espículas, Textularidos, Rotaliformes?

EDAD

JURASICO

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9059	M

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

FÓSILES

Ammonoideos

EDAD

KIMMERIDGIENSE

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
22-34	IG	IB	9060	T1

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 Intrabiomicrita. Silicificación incipiente.

FÓSILES Equinodermos, Moluscos, Esponjas, Ostrácodos, Lagenidos, Textularidos, Ammodiscus? sp.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9060	T2

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

Biomicrita con intraclastos en parte recristalizada. Silicificación incipiente.

FÓSILES

Esponjas, Coralarios, Moluscos, Lagenidos, Textularidos, Ophthalmidiidos.

EDAD

JURASICO

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9061	M

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

FÓSILES

Ammonoideos

EDAD

KIMMERIDGIENSE

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
22-34	IG	IB	9062	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza arcillosa muy rota y cementada por calcita, con aspecto dismicrítico. Recristalización y algo de silicificación.

FÓSILES

Restos muy escasos. Moluscos, Equinodermos, Algas (Characeas??), Microcodium??.

EDAD

CRETACICO S

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9062	T2

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 Caliza arcillosa con intraclastos y pelets, muy rota y cementada por calcita, con placas de esparita que le dan aspecto dismicrítico.

FÓSILES Muy escasos restos de Moluscos y algunas placas de calcita podrían corresponder a Microcodium?

EDAD CRETACICO S —

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luis Granados

FECHA 01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9062	T3

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

Caliza arcillosa rota y cementada por calcita con frecuentes huecos de disolución.

FÓSILES

Muy escasos restos de Moluscos, Algas?

EDAD

CRETACICO S

—

VALORACIÓN

PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9063	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita en parte recristalizada con restos.

FÓSILES Espículas, Esponjas, Equinodermos, Moluscos, Algas?, Serpúlidos?

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9063	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Biomicrita en parte recristalizada.

FÓSILES

Moluscos, Esponjas, espículas, Serpúlidos, Equinodermos, Lagenidos, Ophthalmidiidos.

EDAD

JURASICO

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9063	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita en parte recristalizada con restos

FÓSILES Espículas, Esponjas, Equinodermos, Moluscos, Serpúlidos?, Epistomina? sp.

EDAD JURASICO

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9064	T1A

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Intraesparita algo recristalizada, escasos restos.

FÓSILES Moluscos, Ostrácodos, Valvulinidos, Textularidos; Peneroplis?, Algas?.

EDAD CRETACICO S

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9064	T1B

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Intraesparita en parte recristalizada, escasos restos.

FÓSILES Moluscos, Ostrácodos, Valvulinidos, Textularidos, Peneroplis?, Algas?

EDAD CRETACICO S

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRAFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9064	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza intraclástica en parte recristalizada con pelets, esparita, y escasos restos.

FÓSILES

Valvulinidos, Moluscos?, Algas?.

EDAD

CRETACICO S

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9064	T3

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 Micrita recristalizada con frecuentes huecos y escasos restos.

FÓSILES Ostrácodos, Moluscos.

EDAD CRETACICO S

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9065	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza arcillosa con fósiles, algo dismicrítica

FÓSILES Moluscos, Ostrácodos, Valvulinidos, Textularidos.

EDAD CRETACICO S

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9065	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita recristalizada, dismicrítica, con intraclastos, pelets y muy escasos restos.

FÓSILES Moluscos?, Algas?

EDAD CRETACICO S

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9065	T3

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

Caliza recristalizada de aspecto dismicrítico con algunos poros.

FÓSILES

Muy escasos y dudosos restos de Algas semiborrados por la recristalización.

EDAD

CRETACICO S

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9065	T4

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 Caliza arcillosa, algo dismictírica, con intraclastos y escasos restos.

FÓSILES Algas, Ataxophragmiidos, Textularidos, Valvulinidos, Miliolidos?

EDAD CRETACICO S

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9066	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza arcillosa con aspecto dismicrítico, huecos (algunos parecen corresponder a restos fósiles)

FÓSILES Dudosos fantasmas de Gasterópodos.

EDAD LIAS = JURASICO I

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9066	T2

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 Caliza (micrita) arcillosa, recristalizada, con aspecto intraclástico.

FÓSILES Dudosos fantasmas de restos. Moluscos, Ostrácodos, Equinodermos, Algas.

EDAD LIAS = JURASICO I

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9066	T3

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 Caliza (micrita) arcillosa, recristalizada, con aspecto intraclástico.

FÓSILES Dudosos fantasmas de restos. Moluscos, Ostrácodos, Equinodermos, Algas.

EDAD LIAS = JURASICO I

—

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T1A

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

Caliza oolítica recristalizada con intraclastos y fósiles. Algo de dolomitización.

FÓSILES

Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Textularido

EDAD

DOGGER = JURASICO M

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T1B

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Caliza oolítica recristalizada y casi totalmente dolomitizada.

FÓSILES Fantasmas de Lamelibranquios.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T2

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

Caliza intraclástica y fosilífera (intrabiomicrita con esparita) algo recristalizada.

FÓSILES

Gasterópodos, Lamelibranquios, Equinodermos, Lagenidos?, Serpúlidos?, Algas (Salpingoporella? sp.).

EDAD

DOGGER = JURASICO M

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luis Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T3

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 Caliza solicita recristalizada y algo dolomitizada en grano grueso, con escasos restos semiborrados por la recristalización.

FÓSILES Moluscos

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T4

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 Caliza recristalizada y en gran parte dolomitizada con algunos oolitos.

FÓSILES No se reconocen restos fósiles.

EDAD DOGGER = JURASICO M

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**