

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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: Ophthalmiidos?, Epistomina?, Ataxophragmiidos?.

EDAD

KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="AT"/>	<input type="text" value="JG"/>	<input type="text" value="01-10"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="AT"/>	<input type="text" value="JG"/>	<input type="text" value="01-41"/>	<input type="text" value="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

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

<input type="text" value="KIMMERIDGIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

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

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="AT"/>	<input type="text" value="JG"/>	<input type="text" value="03-07"/>	<input type="text" value="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

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	AT	JG	03-08	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="AT"/>	<input type="text" value="JG"/>	<input type="text" value="03-16"/>	<input type="text" value="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

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="AT"/>	<input type="text" value="JG"/>	<input type="text" value="03-24"/>	<input type="text" value="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, Ophthalmiidos.

EDAD

DOGGER = JURASICO M

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9002"/>	<input type="text" value="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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9002"/>	<input type="text" value="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

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Edad: INDETERMINADA

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9004"/>	<input type="text" value="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 PALEONTOLÓGICO

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)

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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9005"/>	<input type="text" value="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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9005"/>	<input type="text" value="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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9006"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="LIAS = JURASICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

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
22-34	IG	IB	9006	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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	—	
-------------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

--

OBSERVACIONES

--

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

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)

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

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

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)

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

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9009	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9009	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

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)

LITOLOGIA

Caliza arcillosa, algo dismicrítica, parcialmente recristalizada.

FÓSILES

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

EDAD

SENONIENSE —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES

VALORACIÓN

BUENA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9012	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9012"/>	<input type="text" value="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

—

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
22-34	IG	IB	9012	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Micrita con fósiles, rota, en parte recristalizada.

FÓSILES

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

EDAD

MALM = JURASICO S

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9014	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9014	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9014	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

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

EDAD

SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

BUENA

AMBIENTE

marino lagunal

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9015	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza arcillosa, dismicrítica, recrystalizada 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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9016"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="SENONIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9017	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9018"/>	<input type="text" value="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, Briozoos, Lituolidos?, espículas?.

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
22-34	IG	IB	9019	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9019	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9020"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9020"/>	<input type="text" value="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 bandeado.

FÓSILES

Escasísimos restos de espículas.

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9020"/>	<input type="text" value="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 bandeado y estromatolítico, con intraclastos y esparita.

FÓSILES

Escasísimos restos de Moluscos, Ostrácodos, Algas?.

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
22-34	IG	IB	9020	T4

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Micrita con dismicrita, en parte recristalizada.

FÓSILES

Escasos restos de Valvulinidos, Ophthالميديidos, Lituolidos (Haurania? Sp., Lituosepta sp.), Thaumtoporella parvovesiculifera.

EDAD

LIAS = JURASICO I —

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9022"/>	<input type="text" value="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 recristalizada.

FÓSILES

Escasos restos de Briozoarios? y Gasterópodos.

EDAD

SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9023	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA Micrita rota con algo de dismicrita

FÓSILES Escasos restos de Gasterópodos.

EDAD SENONIENSE

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN** ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 Equinodermos

EDAD

SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9024"/>	<input type="text" value="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 bioclástica (calcarenita) recristalizada. Los bioclastos en tamaño arena media.

FÓSILES

Pedazos de Equinodermos.

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
22-34	IG	IB	9024	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9025	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

Escasísimos restos de Ostrácodos, Ophthalmediidos, Algas.

EDAD

SENONIENSE	—	
------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Lacustre o marino muy restringido

OBSERVACIONES

--

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9026"/>	<input type="text" value="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

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9028"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="CRETACICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9028	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

Escasos restos de Algas, Moluscos y algún oncoideos algal.

EDAD

CRETACICO I	—	
-------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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

Algún oncoïdes algal. Restos de Charofita y Moluscos.

EDAD

CRETACICO I	—	
-------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Lacustre

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9028	T4

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

Algún 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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9029	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9030	T1A

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza bioclástica (biomicrudita) en parte recristalizada, arenosa.

FÓSILES

Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Briozoos, Pseudocyclammina sp., Bacinella sp.

EDAD

CRETACICO I	—	
-------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9030	T1B

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza bioclástica (biomicrudita) en parte recristalizada, arenosa.

FÓSILES

Restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, Briozoos, Bacinella sp.

EDAD

CRETACICO I	—	
-------------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9030"/>	<input type="text" value="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, , Briozoos, Corales, Algas, Pseudocyclamina sp.

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9030"/>	<input type="text" value="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, Briozoos, Corales, Algas.

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

Plataforma

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9031"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="CRETACICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

Lacustre (facies Weald)

OBSERVACIONES

<input type="text"/>

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

<input type="text"/>

UNIDAD CARTOGRÁFICA

<input type="text"/>

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9032"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

Lacustre (facies Weald)

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9033	M

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

FÓSILES

Ammonoideos

EDAD

KIMMERIDGIENSE

—

PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9035"/>	<input type="text" value="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 Briozoos, Gasterópodos, Ataxophragmiidos, Cuneolina? sp., Dicyclina? sp.

EDAD

<input type="text" value="SENONIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9035	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Dolomicrita con doloesparrita (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

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9036"/>	<input type="text" value="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 recristalizada con escasos restos

FÓSILES

Gasterópodos, Discorbis sp.

EDAD

SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9037"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="JURASICO"/>	—	<input type="text"/>
---------------------------------------	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9038"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="CAMPANIENSE"/>	—	<input type="text" value="MAASTRICHTIENSE"/>
--	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9038"/>	<input type="text" value="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 fino con algunos huecos.

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

<input type="text" value="CAMPANIENSE"/>	—	<input type="text" value="MAASTRICHTIENSE"/>
--	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9039"/>	<input type="text" value="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 Corallíneas, Equinodermos, Serpúlidos, Orbitoides media, Sulcoperculina? sp. , Miliolidos.

EDAD

<input type="text" value="CAMPANIENSE"/>	—	<input type="text" value="MAASTRICHTIENSE"/>
--	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9040	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

--

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9041"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="KIMMERIDGIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9042	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9042"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="CRETACICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9042"/>	<input type="text" value="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

FÓSILES

EDAD

<input type="text" value="CRETACICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9043"/>	<input type="text" value="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 y algo dolomitizada, algunos huecos que podrían corresponder a Charofitas disueltas.

FÓSILES

Muy escasos restos de Charofitas.

EDAD

<input type="text" value="CRETACICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9044"/>	<input type="text" value="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 y algo dolomitizada, algunos huecos que podrían corresponder a Charofitas disueltas.

FÓSILES

No se reconocen restos fósiles.

EDAD

<input type="text" value="CRETACICO I"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9045	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9045"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="SENONIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA

22-34

EMP

IG

REC

IB

Nº MUESTRA

9045

TA

T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM

X (UTM)

Y (UTM)

SONDEO (Prof.-m)

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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9046"/>	<input type="text" value="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 fantasmas de restos no reconocidos.

EDAD

<input type="text" value="JURASICO"/>	—	<input type="text"/>
---------------------------------------	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9046"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9047"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9048"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9048"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="JURASICO"/>	—	<input type="text"/>
---------------------------------------	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9048"/>	<input type="text" value="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, Cyliodporella sp., Teutloporella sp., Salpingoporella sp., Saffartiella? Sp, Valvulinidos.

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9050	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9051"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="JURASICO"/>	—	<input type="text"/>
---------------------------------------	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9051"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9052"/>	<input type="text" value="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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9053"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

Lacustre? Marino lagunal?

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA

22-34

EMP

IG

REC

IB

Nº MUESTRA

9053

TA

T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

HUSO DE COORD UTM

X (UTM)

Y (UTM)

SONDEO (Prof.-m)

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

Luís Granados

FECHA

UNIDAD
CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9054"/>	<input type="text" value="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

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

(Parece el Cretácico inferior lacustre)

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9055	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Biomicrita recristalizada con escaso limo de cuarzo

FÓSILES

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9055	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9055	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Biomicrita en parte recristalizada, de aspecto dismicrítico 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9056	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Biomicrita lacustre de Characeas.

FÓSILES

Restos de Globator af. trochiliscoides, Atopochara gr. trivolvís, 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9057	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9058	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

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, Lituolidos (Pseudocyclamina? 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9058	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

Esponjas, Coralarios?, espículas, Textularidos, Rotaliformes?

EDAD

JURASICO	—	
----------	---	--

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

ESTRATIGRAFÍA

VALORACIÓN

PROBABLE

AMBIENTE

--

OBSERVACIONES

--

AUTOR DEL INFORME

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9059"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="KIMMERIDGIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9060	T1

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9060	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Biomicrita con intraclastos en parte recristalizada. Silicificación incipiente.

FÓSILES

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9061"/>	<input type="text" value="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

<input type="text" value="KIMMERIDGIENSE"/>	—	<input type="text"/>
---	---	----------------------

**PROCEDIMIENTO
DE DATACIÓN**

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

**UNIDAD
CARTOGRÁFICA**

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9062"/>	<input type="text" value="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 muy rota y cementada por calcita, con aspecto dismicrítico.
Recristalización y algo de silicificación.

FÓSILES

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

EDAD

<input type="text" value="CRETACICO S"/>	—	<input type="text"/>
--	---	----------------------

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9062	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

--

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9062	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

Muy escasos restos de 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9064	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nº HOJA

22-34

EMP

IG

REC

IB

Nº MUESTRA

9065

TA

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9065	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
<input type="text" value="22-34"/>	<input type="text" value="IG"/>	<input type="text" value="IB"/>	<input type="text" value="9065"/>	<input type="text" value="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 dismicrítica, con intraclastos y escasos restos.

FÓSILES

Algas, Ataxophragmiidos, Textularidos, Valvulinidos, Miliolidos?

EDAD

—

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

VALORACIÓN

AMBIENTE

OBSERVACIONES

AUTOR DEL INFORME

FECHA

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9066	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9066	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T1A

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

FÓSILES

Lamelibranchios, 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T2

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

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

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

Luís Granados

FECHA

01/01/2002

UNIDAD CARTOGRÁFICA

INFORME PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T3

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

LITOLOGIA

Caliza solícita 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 PALEONTOLÓGICO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

N° HOJA	EMP	REC	N° MUESTRA	TA
22-34	IG	IB	9067	T4

POSICIÓN DE LA MUESTRA

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

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