

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	0304	T1	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>HUSO (Coord UTM)</b>	<b>X (Longitud)</b>	<b>Y (Latitud)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
		644123,21	4221084,81	

## DATOS DE CAMPO

Serie 03- Alto de La Muela

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Tramo carbonatado conntituido por capas a bancos de packestone/grainstone bioclásticas en la base a capas lumaquélicas hacia techo con fósiles bien conservados.

**UNIDAD** 31 **NOMBRE O DESCRIPCIÓN** Calizas de Las Muelas

**EDAD** Tortoniense Superior-Messiniense Inferior

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA VALORACIÓN PROBABLE

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

### TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)

Granosoportada

### COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el: Total de la roca

**BIACLÁSTICOS** (CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS) 75

**NO BIOCLÁSTICO** (CARBONÁTICOS)

**NO CARBONÁTICOS** 4

### COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

Glauconita, oxidos de Fe, turmalina

**MATRIZ (Si/No)** Si TIPO DE MATRIZ microsparita % 11

**SELECCIÓN** BUENA

### OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

Plataforma interna. Algunas capas muestran estructuras H.C.S. Por lo que pueden tratarse de depósitos ligados a tempestad.

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	0304	T1	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

N°	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan...
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

N°	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1	SILICIFICACIÓN	5	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

## CLASIFICACIÓN

Grainstone (biomicrosparita)

## AUTOR DEL ESTUDIO

F. Leyva

## FECHA

01/07/2003

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	0401	T1	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>HUSO (Coord UTM)</b>	<b>X (Longitud)</b>	<b>Y (Latitud)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
		644123,21	4221084,81	

## DATOS DE CAMPO

Serie 04. Sierra del Cajal.

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Calizas arenosas y/o areniscas calcáreas bioclasticas de color amarillento (albero)

**UNIDAD** 24 **NOMBRE O DESCRIPCIÓN** Calcarenitas de Cajal

**EDAD** Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN **DATACIÓN PALEONTOLÓGICA** VALORACIÓN BUENA

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

### TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)

Granosoportada

### COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el: Total de la roca

**BIACLÁSTICOS** (CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS) 60

**NO BIOCLÁSTICO** (CARBONÁTICOS) 5

**NO CARBONÁTICOS** 20

### COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

Glauconita, oxidos de Fe

**MATRIZ (Si/No)** Si TIPO DE MATRIZ Micrita %

**SELECCIÓN** MODERADA

### OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

Barras submareales

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	0401	T1	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

N°	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan,...
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

N°	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1	DOLOMITIZACIÓN	8	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

## CLASIFICACIÓN

Packstone arenosa (Biointramicrita arenosa)

## AUTOR DEL ESTUDIO

F. Leyva

## FECHA

01/07/2003

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	0404	T1	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>HUSO (Coord UTM)</b>	<b>X (Longitud)</b>	<b>Y (Latitud)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
		644196,51	4220870,59	

## DATOS DE CAMPO

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

**UNIDAD**  **NOMBRE O DESCRIPCIÓN**

**EDAD**

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN  VALORACIÓN

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

**TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)**

## COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el:

**BIACLÁSTICOS**   
(CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS)

**NO BIOCLÁSTICO**   
(CARBONÁTICOS)

**NO CARBONÁTICOS**

## COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

**MATRIZ (Si/No)**  TIPO DE MATRIZ  %

**SELECCIÓN**

## OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	0404	T1	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

N°	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan,...
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

N°	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1	FOSFATIZACIÓN	1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

## CLASIFICACIÓN

Packstone arenosa

**AUTOR DEL ESTUDIO** F. Leyva

**FECHA** 01/07/2003

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA
26-36	IN	FI	9107	T1	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	HUSO (Coord UTM)	X (Longitud)	Y (Latitud)	SONDEO (Prof.-m)
		635971,91	4216941,63	

## DATOS DE CAMPO

Muestra tomada en las canteras de calizas blancas de La Escarihuela al Norte de la localidad de Yechar en unas pequeñas elevaciones dentro de la planicie de las margas azules.

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Calizas blancas de algas y nummulítidos de la Formación Espuña

**UNIDAD** 5 **NOMBRE O DESCRIPCIÓN** Formación Espuña. Terciario Inferior del Complejo Maláguide

**EDAD** Luteciense -Priaboniense

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN **DATACIÓN PALEONTOLÓGICA** VALORACIÓN **BUENA**

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

### TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)

Granosoportada a Bioconstruida

### COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el: **Total de la roca**

**BIACLÁSTICOS** (CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS) 90

**NO BIOCLÁSTICO** (CARBONÁTICOS)

**NO CARBONÁTICOS**

### COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

Oxidos de Fe

**MATRIZ (Si/No)** Si TIPO DE MATRIZ micrita % 9

**SELECCIÓN** MODERADA

### OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FI	9107	T1	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

N°	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan...
1	Esparita	1	
2			
3			
4			
5			

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

N°	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1			
2			

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

## CLASIFICACIÓN

Rudstone. Biomicrudita.

**AUTOR DEL ESTUDIO** F. Leyva

**FECHA** 01/07/2003

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	9108	T	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>HUSO (Coord UTM)</b>	<b>X (Longitud)</b>	<b>Y (Latitud)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
		641930,22	4218567,13	

## DATOS DE CAMPO

La Muela del Marqués es un relieve cuya morfología destaca en el centro de la planicie de las margas azules de la cuenca de Mula-Fortuna. Esta muestra está tomada en el primer tramo carbonatado de los que coronan dicha muela y posiblemente se corresponda con los carbonatos de la muestra 0304-T1

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Tramo carbonatado constituido por capas a bancos de packstone/grainstone bioclásticas en la base a capas lumaquéllicas hacia techo con fósiles bien conservados.

**UNIDAD** 31 **NOMBRE O DESCRIPCIÓN** Caliza de Las Muelas

**EDAD** Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN  DATACIÓN PALEONTOLÓGICA  VALORACIÓN  DUDOSA

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

### TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)

Granosoportada

### COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el:

**BIOCLÁSTICOS** (CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS)

**NO BIOCLÁSTICO** (CARBONÁTICOS)

**NO CARBONÁTICOS**

### COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

Oxidos de Fe, Glauconita

**MATRIZ (Si/No)**  **TIPO DE MATRIZ**  %

**SELECCIÓN**

### OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

Barras Submareales

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	9108	T	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

Nº	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan,...
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

Nº	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1	SILICIFICACIÓN	1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

**CLASIFICACIÓN** Grainstone. Biomicrudita recristalizada

**AUTOR DEL ESTUDIO** F. Leyva

**FECHA** 01/07/2003

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	9110	T	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>HUSO (Coord UTM)</b>	<b>X (Longitud)</b>	<b>Y (Latitud)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
		641828,75	4218288,61	

## DATOS DE CAMPO

Esta muestra está tomada en la Muela del Marqués en su segundo tramo carbonatado que es el que corona dicha muela.

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Tramo carbonatado con constituido por capas a bancos de packstone/grainstone bioclásticas en la base a capas lumaquéllicas hacia techo con fósiles bien conservados.

**UNIDAD** 35 **NOMBRE O DESCRIPCIÓN** Carbonatos de la Unidad de Campos del Rio

**EDAD** Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN  DATACIÓN PALEONTOLÓGICA  VALORACIÓN  DUDOSA

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

### TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)

Granosoportada

### COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el:

**BIACLÁSTICOS** (CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS)

**NO BIOCLÁSTICO** (CARBONÁTICOS)

**NO CARBONÁTICOS**

### COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

**MATRIZ (Si/No)**  Si  TIPO DE MATRIZ  %

**SELECCIÓN**

### OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

Barras Submareales

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	9110	T	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

Nº	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan...
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

Nº	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1	DOLOMITIZACIÓN	2	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

## CLASIFICACIÓN

Grainstone

**AUTOR DEL ESTUDIO** F. Leyva

**FECHA** 01/07/2003

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>Nº HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>Nº MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	9111	T	MURCIA

<b>POSICIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>HUSO (Coord UTM)</b>	<b>X (Longitud)</b>	<b>Y (Latitud)</b>	<b>SONDEO (Prof.-m)</b>
		644410,73	4218232,24	

## DATOS DE CAMPO

En los taludes del Canal del Tajo-Segura a su paso por el sector nororiental de la cuenca de Mula se observan facies de eslumpamientos y capas gradadas que se intercalan en las margas azules de cuenca.

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Caliza de color crema claro en capas decimétricas gradadas y con acuífamientos laterales que se intercalan en las margas azules del Tortonense

**UNIDAD** 33 **NOMBRE O DESCRIPCIÓN** Unidad olistostrómica

**EDAD** Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN **DATACIÓN PALEONTOLÓGICA** VALORACIÓN BUENA

## ESTUDIO MICROSCÓPICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

**TEXTURA DEPOSICIONAL (Preferentemente clasificación de Dunham, 1962)**

## COMPONENTES PRINCIPALES

El % de los componentes se ha realizado sobre el:

**BIACLÁSTICOS** (CARBONÁTICOS Y NO CARBONÁTICOS) 70

**NO BIOCLÁSTICO** (CARBONÁTICOS)

**NO CARBONÁTICOS** 1

## COMPONENTES ACCESORIOS (Carbonáticos y no carbonáticos)

**MATRIZ (Si/No)**  **TIPO DE MATRIZ**  %

**SELECCIÓN**

## OBSERVACIONES (Ambiente sedimentario, ...)

# ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ROCAS CARBONÁTICAS

<b>N° HOJA</b>	<b>EMP</b>	<b>REC</b>	<b>N° MUESTRA</b>	<b>TA</b>	<b>PROVINCIA</b>
26-36	IN	FL	9111	T	MURCIA

## POROSIDAD (Clasificación de Choquette y Pray, 1970)

SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

NO SELECTIVA DE FÁBRICA  
(Tipos y Porcentajes)

## CEMENTOS (Descripción por orden de precipitación)

N°	TIPO DE CEMENTO (Mineralogía y Textura)	% *	OBSERVACIONES: tipo de porosidad que rellenan,...
1	Esparítico	29	
2			
3			
4			
5			

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## NEOMORFISMO / RECRISTALIZACIÓN (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

## REEMPLAZAMIENTOS (Preferentemente clasificación de Friedman, 1965)

N°	TIPO DE REEMPLAZAMIENTO	% *	TEXTURA Y OBSERVACIONES
1	FOSFATIZACIÓN	1	
2			

\* Porcentaje sobre el total de la roca.

## OBSERVACIONES SOBRE DIAGÉNESIS

CLASIFICACIÓN Packstone. Bioesparita

AUTOR DEL ESTUDIO F. Leyva

FECHA 01/07/2003