

UNIVERSITAT DE BARCELONA
DEPARTAMENT DE PREHISTÒRIA, HISTÒRIA ANTIGA I ARQUEOLOGIA

PROGRAMA DE DOCTORAT
“SOCIOECONOMIA DE LA PREHISTÒRIA-BAIXA ROMANITAT”
BIENNI 1998-2000

LA MÒLTA I TRITURAT D’ALIMENTS
VEGETALS DURANT LA PROTOHISTÒRIA
A LA CATALUNYA ORIENTAL

TESI PER OPTAR AL TÍTOL DE DOCTOR EN HISTÒRIA

Presentada per: Marta Portillo Ramírez

Dirigida per: Dr. Joan Sanmartí Grego

Dra. Rosa Maria Albert Cristóbal

Barcelona, 2006

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl·lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA	<input checked="" type="checkbox"/>			
Mida gra absoluta	gruixut <input type="checkbox"/>	mig <input checked="" type="checkbox"/>	fi <input type="checkbox"/>	
Mida gra relativa	equigranular <input checked="" type="checkbox"/>	inequigranular <input type="checkbox"/>		
Textura	pegmatítica <input type="checkbox"/>	fanerítica <input checked="" type="checkbox"/>	porfírica <input type="checkbox"/>	afanítica <input type="checkbox"/> vesicular <input type="checkbox"/>
Grau de saturació	sobresaturades <input checked="" type="checkbox"/>	subsaturades <input type="checkbox"/>		
Grau d'acidesa	àcides <input checked="" type="checkbox"/>	bàsiques <input type="checkbox"/>		
Índex de color	fèlsiques <input checked="" type="checkbox"/>	màfiques <input type="checkbox"/>		

R. SEDIMENTÀRIA	<input type="checkbox"/>			
DETRÍTICA	<input type="checkbox"/>			
Mida clast rudites	grànuls <input type="checkbox"/>	palets <input type="checkbox"/>	còdols <input type="checkbox"/>	blocs <input type="checkbox"/>
Mida clast relativa	homomètric <input type="checkbox"/>	heteromètric <input type="checkbox"/>		
Forma clasts	angulosos <input type="checkbox"/>	desgastats <input type="checkbox"/>	arrodonits <input type="checkbox"/>	molt arrodonits <input type="checkbox"/>
Composició clasts	monomíctic <input type="checkbox"/>	polimíctic <input type="checkbox"/>		
Clast-matrix supported	clast supported <input type="checkbox"/>	matrix supported <input type="checkbox"/>		

CARBONATADA	<input type="checkbox"/>			
	dolomia <input type="checkbox"/>	boundstone <input type="checkbox"/>	calcària <input type="checkbox"/>	
Textura.	mud supported <input type="checkbox"/>	mudstone <input type="checkbox"/>	wackestone <input type="checkbox"/>	
Fòssils	grain supported <input type="checkbox"/>	packstone <input type="checkbox"/>	grainstone <input type="checkbox"/>	
bivalbs <input type="checkbox"/>	equinodeus <input type="checkbox"/>	nummulits <input type="checkbox"/>	biozous <input type="checkbox"/>	ooides <input type="checkbox"/> pèl-lets <input type="checkbox"/>

R. METAMÒRFICA	<input type="checkbox"/>		
Mida gra	gruixut. <input type="checkbox"/>	mig. <input type="checkbox"/>	fi. <input type="checkbox"/>
Zonació	<input type="checkbox"/>		
	Foliació <input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 8

Jaciment Alorda Park

Tipus m

núm. inv. 1

Matèria calcària

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS sense rentar; no podem apreciar més.
Vesicular

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 11

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 4

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS sense rentar

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 13

Jaciment Alorda Park

Tipus Va/p

núm. inv. 6

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra ALP10

Jaciment Alorda Park

Tipus Va/p

núm. inv. 7

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra ALP11

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 15

Jaciment Alorda Park

Tipus Ra

núm. inv. 8

Matèria calcària

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS sense rentar

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 16

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 9

Matèria calcària

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS sense rentar

Jaciment Alorda Park

Tipus Ra

núm. inv. 10

Matèria conglomerat

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 11

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 12

Matèria gres

R. ÍGNIA Mida gra absoluta gruixut mig fi Mida gra relativa equigranular inequigranular Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular Grau de saturació sobresaturades subsaturades Grau d'acidesa àcides bàsiques Índex de color fèlsiques màfiques R. SEDIMENTÀRIA DETRÍTICA rudita arenita Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs Mida clast relativa homomètric heteromètric Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits Composició clasts monomíctic polimíctic Clast-matrix supported clast supported matrix supported CARBONATADA dolomia boundstone calcària Textura. mud supported mudstone wackestone Fòssils grain supported packstone grainstone bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets R. METAMÒRFICA Mida gra gruixut. mig. fi. Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra ALP8

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Ra

núm. inv. 24

Matèria calcària

R. ÍGNIA Mida gra absoluta gruixut mig fi Mida gra relativa equigranular inequigranular Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular Grau de saturació sobresaturades subsaturades Grau d'acidesa àcides bàsiques Índex de color fèlsiques màfiques R. SEDIMENTÀRIA DETRÍTICA rudita arenita Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs Mida clast relativa homomètric heteromètric Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits Composició clasts monomíctic polimíctic Clast-matrix supported clast supported matrix supported CARBONATADA dolomia boundstone calcària Textura. mud supported mudstone wackestone Fòssils grain supported packstone grainstone bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets R. METAMÒRFICA Mida gra gruixut. mig. fi. Zonació Foliació

OBSERVACIONS Molt rica en fòssils (a nivell macro)

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Ra

núm. inv. 27

Matèria calcària

R. ÍGNIA Mida gra absoluta gruixut mig fi Mida gra relativa equigranular inequigranular Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular Grau de saturació sobresaturades subsaturades Grau d'acidesa àcides bàsiques Índex de color fèlsiques màfiques R. SEDIMENTÀRIA DETRÍTICA rudita arenita Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs Mida clast relativa homomètric heteromètric Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits Composició clasts monomíctic polimíctic Clast-matrix supported clast supported matrix supported CARBONATADA dolomia boundstone calcària Textura. mud supported mudstone wackestone Fòssils grain supported packstone grainstone bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets R. METAMÒRFICA Mida gra gruixut. mig. fi. Zonació Foliació

OBSERVACIONS Molt rica en fòssils (nivell macro)

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 30

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 31

Matèria gres

R. ÍGNIA Mida gra absoluta gruixut mig fi Mida gra relativa equigranular inequigranular Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular Grau de saturació sobresaturades subsaturades Grau d'acidesa àcides bàsiques Índex de color fèlsiques màfiques R. SEDIMENTÀRIA DETRÍTICA rudita arenita Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs Mida clast relativa homomètric heteromètric Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits Composició clasts monomíctic polimíctic Clast-matrix supported clast supported matrix supported CARBONATADA dolomia boundstone calcària Textura. mud supported mudstone wackestone Fòssils grain supported packstone grainstone bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets R. METAMÒRFICA Mida gra gruixut. mig. fi. Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 32

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 42

Jaciment Alorda Park

Tipus m

núm. inv. 35

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 46

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 39

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 48

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 41

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 42

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 50

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 43

Matèria calcària

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mida gra absoluta	gruixut <input type="checkbox"/>	mig <input checked="" type="checkbox"/>	fi <input type="checkbox"/>
Mida gra relativa	equigranular <input checked="" type="checkbox"/>	inequigranular <input type="checkbox"/>	
Textura	pegmatítica <input type="checkbox"/>	fanerítica <input checked="" type="checkbox"/>	porfírica <input type="checkbox"/> afanítica <input type="checkbox"/> vesicular <input type="checkbox"/>
Grau de saturació	sobresaturades <input checked="" type="checkbox"/>	subsaturades <input type="checkbox"/>	
Grau d'acidesa	àcides <input checked="" type="checkbox"/>	bàsiques <input type="checkbox"/>	
Índex de color	fèlsiques <input checked="" type="checkbox"/>	màfiques <input type="checkbox"/>	

R. SEDIMENTÀRIA	<input type="checkbox"/>		
DETRÍTICA	<input type="checkbox"/>		
	rudita <input type="checkbox"/>	arenita <input type="checkbox"/>	
Mida clast rudites	grànuls <input type="checkbox"/>	palets <input type="checkbox"/>	còdols <input type="checkbox"/> blocs <input type="checkbox"/>
Mida clast relativa	homomètric <input type="checkbox"/>	heteromètric <input type="checkbox"/>	
Forma clasts	angulosos <input type="checkbox"/>	desgastats <input type="checkbox"/>	arrodonits <input type="checkbox"/> molt arrodonits <input type="checkbox"/>
Composició clasts	monomíctic <input type="checkbox"/>	polimíctic <input type="checkbox"/>	
Clast-matrix supported	clast supported <input type="checkbox"/>	matrix supported <input type="checkbox"/>	

CARBONATADA	<input type="checkbox"/>		
	dolomia <input type="checkbox"/>	boundstone <input type="checkbox"/>	calcària <input type="checkbox"/>
Textura.	mud supported <input type="checkbox"/>	mudstone <input type="checkbox"/>	wackestone <input type="checkbox"/>
Fòssils	grain supported <input type="checkbox"/>	packstone <input type="checkbox"/>	grainstone <input type="checkbox"/>
bivalbs <input type="checkbox"/>	equinodeus <input type="checkbox"/>	nummulits <input type="checkbox"/>	biozous <input type="checkbox"/> ooides <input type="checkbox"/> pèl-lets <input type="checkbox"/>

R. METAMÒRFICA	<input type="checkbox"/>		
Mida gra	gruixut. <input type="checkbox"/>	mig. <input type="checkbox"/>	fi. <input type="checkbox"/>
Zonació	<input type="checkbox"/>		
	Foliació <input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONS	mostra núm. 3
---------------------	---------------

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 59

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 2

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 61

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 4

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra núm. 6

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 68

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 11

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 72

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 15

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 73

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Va/p

núm. inv. 16

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 17

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 75

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 18

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 76

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 19

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Va

núm. inv. 20

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 78

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 21

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mida gra absoluta	gruixut <input type="checkbox"/>	mig <input checked="" type="checkbox"/>	fi <input type="checkbox"/>
Mida gra relativa	equigranular <input checked="" type="checkbox"/>	inequigranular <input type="checkbox"/>	
Textura	pegmatítica <input type="checkbox"/>	fanerítica <input checked="" type="checkbox"/>	porfírica <input type="checkbox"/> afanítica <input type="checkbox"/> vesicular <input type="checkbox"/>
Grau de saturació	sobresaturades <input checked="" type="checkbox"/>	subsaturades <input type="checkbox"/>	
Grau d'acidesa	àcides <input checked="" type="checkbox"/>	bàsiques <input type="checkbox"/>	
Índex de color	fèlsiques <input checked="" type="checkbox"/>	màfiques <input type="checkbox"/>	

R. SEDIMENTÀRIA	<input type="checkbox"/>		
DETRÍTICA	<input type="checkbox"/>		
Mida clast rudites	grànuls <input type="checkbox"/>	palets <input type="checkbox"/>	còdols <input type="checkbox"/> blocs <input type="checkbox"/>
Mida clast relativa	homomètric <input type="checkbox"/>	heteromètric <input type="checkbox"/>	
Forma clasts	angulosos <input type="checkbox"/>	desgastats <input type="checkbox"/>	arrodonits <input type="checkbox"/> molt arrodonits <input type="checkbox"/>
Composició clasts	monomíctic <input type="checkbox"/>	polimíctic <input type="checkbox"/>	
Clast-matrix supported	clast supported <input type="checkbox"/>	matrix supported <input type="checkbox"/>	

CARBONATADA	<input type="checkbox"/>		
Textura.	dolomia <input type="checkbox"/>	boundstone <input type="checkbox"/>	calcària <input type="checkbox"/>
Fòssils	mud supported <input type="checkbox"/>	mudstone <input type="checkbox"/>	wackestone <input type="checkbox"/>
	grain supported <input type="checkbox"/>	packstone <input type="checkbox"/>	grainstone <input type="checkbox"/>
bivalbs <input type="checkbox"/>	equinodeus <input type="checkbox"/>	nummulits <input type="checkbox"/>	biozous <input type="checkbox"/> ooides <input type="checkbox"/> pèl-lets <input type="checkbox"/>

R. METAMÒRFICA	<input type="checkbox"/>		
Mida gra	gruixut. <input type="checkbox"/>	mig. <input type="checkbox"/>	fi. <input type="checkbox"/>
Zonació	<input type="checkbox"/>		
	Foliació <input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 24

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 25

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 26

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra núm. 4

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 27

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 86

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus in

núm. inv. 29

Matèria gres

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS mostra núm. 1

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

Jaciment Barranc de Gàfols

Tipus Vp

núm. inv. 32

Matèria granit

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS veure al jaciment.
in situ

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

 Núm.

 Jaciment

 Tipus

 núm. inv.

 Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 91

Jaciment Alorda Park

Tipus Ra

núm. inv. 51

Matèria calcària

R. ÍGNIA Mida gra absoluta gruixut mig fi Mida gra relativa equigranular inequigranular Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular Grau de saturació sobresaturades subsaturades Grau d'acidesa àcides bàsiques Índex de color fèlsiques màfiques R. SEDIMENTÀRIA DETRÍTICA rudita arenita Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs Mida clast relativa homomètric heteromètric Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits Composició clasts monomíctic polimíctic Clast-matrix supported clast supported matrix supported CARBONATADA dolomia boundstone calcària Textura. mud supported mudstone wackestone Fòssils grain supported packstone grainstone bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets R. METAMÒRFICA Mida gra gruixut. mig. fi. Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra ALP1

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm.

Jaciment

Tipus

núm. inv.

Matèria

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació **Foliació**

OBSERVACIONS

FITXA DESCRIPTIVA MACROSCÒPICA- PETROLOGIA

Núm. 93

Jaciment Alorda Park

Tipus Vp

núm. inv. 53

Matèria dolomia?

R. ÍGNIA

Mida gra absoluta gruixut mig fi

Mida gra relativa equigranular inequigranular

Textura pegmatítica fanerítica porfírica afanítica vesicular

Grau de saturació sobresaturades subsaturades

Grau d'acidesa àcides bàsiques

Índex de color fèlsiques màfiques

R. SEDIMENTÀRIA

DETRÍTICA rudita arenita

Mida clast rudites grànuls palets còdols blocs

Mida clast relativa homomètric heteromètric

Forma clasts angulosos desgastats arrodonits molt arrodonits

Composició clasts monomíctic polimíctic

Clast-matrix supported clast supported matrix supported

CARBONATADA dolomia boundstone calcària

Textura. mud supported mudstone wackestone

Fòssils grain supported packstone grainstone

bivalbs equinodeus nummulits biozous ooides pèl-lets

R. METAMÒRFICA

Mida gra gruixut. mig. fi.

Zonació Foliació

OBSERVACIONS mostra ALP3