

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

76

1004ADAM1001F

--	--	--	--

--	--	--	--

LITOLOGIA: CUARCITAS, ARENISCAS Y PIZARRAS (SERIE DE LOS CABOS)

FOSILES: "Tribolite scratch marks" (marcas de excavacion producidas por endopodites y/o exites de trilobites)
CRUZIANA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ORDOVICIANO INFERIOR

ORDOVICICO I

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z
23	25	32						

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
33	35	42						

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

F
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE SEDIMENTOS MARINOS DE AGUAS SOMERAS (INFRALITORAL) 1K2

OBSERVACIONES ICNOFOSILES NO ASIGNADOS HASTA EL PRESENTE

A NINGUN ICNOGENERO

INFORMACION ADICIONAL

J
45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA: CUARCITAS ARENISCAS Y PIZARRAS (SERIE DE LOS CABOS)

FOSILES: Cruziana rugosa D'ORBIGNY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

F

B

43

44

AMBIENTE: SEDIMENTOS MARINOS DE AGUAS SOMERAS (INFRALITORAL)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

1 004 ADAMI 003 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: CUARCITAS, ARENISCAS Y PIZARRAS (SERIE DE LOS CABOS)

FOSILES: Cruziana furcifera D'ORBIGNY

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

F

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 33 35 42

AMBIENTE SEDIMENTOS MARINOS DE AGUAS SOMERAS (INFRA LITORAL)

1 K 2

OBSERVACIONES VARIOS EJEMPLARES EN LA MISMA MUESTRA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 004 5 A D A M 7 1004 9 F 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARCITAS, ARENISCAS Y PIZARRAS (SERIE DE LOS CABOS)

FOSILES : Cruziana rugosa D'ORBIGNY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F 43

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 33 35 42

AMBIENTE SEDIMENTOS MARINOS DE AGUAS SOMERAS (INFRA LITORAL)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

F 0 0 4 A D A M I 0 0 5 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CUARCITAS Y PIZARRAS

FOSILES : Cruziana goldfussi ROUULT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : ORDOVICICO INFERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE SEDIMENTOS MARINOS DE AGUAS SOMERAS (INFRA LITORAL) K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL