

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	10	2	1	1	4	7	7	9	7	0	1				

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

LITOLOGIA : LUTITAS NEGRAS COMPACTAS

FOSILES : MATERIA ORGANICA DISEMINADA, NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 00

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

2 00

3 00

EDAD PRECAMBRICO SUP - CAMBRICO IVE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0

23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

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

45

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

44

(N)

AMBIENTE TURBIDITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1021 1111 P 9 702

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LUTITAS Y LIMOLITAS CON BANDERADO MILIMETRICO

FOSILES : MATERIA ORGANICA DISEMINADA, NEGATIVA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD PRECAMBRIICO SUP -
CAMBRIICO INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 8 SS SR SSP P SP SSP I 2 8 SS SR SSP P SP SSP I 2
 0120000000 0201000000

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E

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

48

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE TURBIDITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48