

- 26-26-DTAG 2654 Biomicrita con Epistomina, nódulos de Algas pisolíticos, Ofiuras, Haplophragmium, espículas, Gasterópodos, Nautiliculina.
- AG 2655 Pisomicrita con restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Haplophragmium, Lenticulina Kinmeridgiense *med.*
- AG 2656 Pisomicrita con restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Lenticulina, Corales, Briozoos Kinmerig $\frac{1}{2}$
- AG 2657 Pisomicrita con escasos restos de Briozoos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$
- AG 2658 Pisomicrita peletífera, con escasos Lamelibranquios Gasterópodos Cladocoropsis mirabilis, Nautiliculina
- AG 2660 Pisomicrita intraclástica con Lamelibranquios, ^{Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$} Corocoropsis mirabilis, Esponjas, Gasterópodos. Nautiliculina oolitica. Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$
- AG 2662 Intramicrita peletífera con fósiles. Lamelibranquios Gasterópodos, Equinodermos, Nautiloculina oolitica, Comicospirillina basiliensis, lenticulina, Cladocoropsis mirabilis ~~sa~~ Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$
- AG 2663 Intramicritas peletífera con fósiles. Lamelibranquios Gasterópodos, Equinodermos, Lenticulina, Nautiloculina Cladocoropsis mirabilis, Epistomina, Evertycyclamina virguliana, Pseudocyclamina lituus. Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$ superior
- AG 2664 Biomicritita arenosa con intraclastos contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Pseudocyclamina lituus Cladocoropsis mirabilis y Briozoos. Kinmeridg $\frac{1}{2}$ -- superior
- AG 2665 Intraesparrudita fosilífera peletífera con limo - Contiene Lamelibranquios, Gasterópodos, Nautiloculina oolitica, Cladocoropsis mirabilis, Evertycyclamina Virguliana, Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$ superior
- 26-26 OT AG 2667 Micrita con fósiles Lamelibranquios, Equinidos, espículas, Kinmeridgiense medio - superior.

20665

Muestras
aisladas

- 26-26 GS JA 02927 Lámina delgada: Protopenero -
plis striata, Ammobaculites,
Trocholina alpina, Favreina.
Dogger (probable Bathoniense).
- " " 02937 Lámina delgada: Microfilamen-
tos, Lenticulina, restos Cri-
noideos.
Dogger.

20665

Esta es la división del Cretácico dada en los cortes de O T I.

SENONIENSE		3.031		
		3.034		3.070
		3.035		
<hr/>				
TURON SUP.	3.028	3.038	3.068	3.104
	3.024	3.039	3.067	3.102
	3.020	3.040	3.067	3.101
<hr/>				
TURON INF.	3.018	3.044		3.099
	3.017	3.045	3.065	3.098
<hr/>				
		3.048		3.094
	3.014	3.049	3.063	3.092
		3.050		3.091
CENOMAN	3.013	3.051	3.062	3.090
	3.011	3.052	3.061	3.089
				3.086
		3.053	3.059	3.085
	3.008			3.083
			3.058	3.081
<hr/>				
	3.003	3.055		
ALB	3.002			
<hr/>				

Y esta es la que parece deducirse de las muestras:

SENONIENSE	3.031		3.070
			3.068
INFERIOR	3.034		3.067
	3.038		3.065
	3.039		
	3.040		3.063

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

262607AG2510M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELULLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PLIENEZGA-TOARCIENSE MED.

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P

EDAD DEL: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFO:

LISTA FOSILIFERA:

LLOBETHYRIS GR. SUBPUNCTATA (DAN) / RHYNCHONE
LCA SP. (GR. TETRAEDRA SOW?) / LLOBETHYRIS PU
UCTATA (SOW) / PECTEN SP.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONodontOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 AB 25 1 M CUVENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PZ I E M S B A C H S U P . - T O A R C J N F .

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
- D

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P 30
DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2

10010320 10010410

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATUKA PUNCTATA ((SØW) VAR. ARCTA ((DUB	49	ARENACEOS
)/RHYNCHONERKA S.P. ((AFF. BUCHHARDI DAY))	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

ONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 7 A G 2 5 1 2 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TARCIENTE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
- D

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

1 0 0 1 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA JAUBERTI (DESC) / TENERATULA SP.	49	ARENACEOS
(CF. SUBPUNCTATA DAV.) / TEREBRATULA CF. DECI	50	MILIOLACEOS
PIENS (DESC)	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2626 0TAG 2513 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE L-LEVIGADO EN SOBRE M-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TERCIAIRIA INFER. MEDIA

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10010410 10010420

LISTA FOSILIFERA:

TEREBRATULA GR. SUBPUNCTATA (DAM) / TEREBRAT	49	ARENACEOS
ULA CF. WITNICHII (CHOFF.) / TEREBRATULA JAVUB	50	MILIOLACEOS
ERTI (DESC.) / ABMOCORRHYNCHIA CF. MERIDIIONAL	51	FUSULINIDOS
IS (DESC.)	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
 AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
 AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
 AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
 AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
 AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
 AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
 AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
 AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
 AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
 AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
 AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
 AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
 AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
 AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
 AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
 AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
 AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
 AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenoman?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenoman?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
 AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
 AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
 AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
 AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
 AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
 AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
 AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenoman?~~
 AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
 AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenoman?
 AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
 AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
 AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
 AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
 AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
 AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
 AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
 AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
 AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenoman?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenoman?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenoman?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenoman?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenomaniense?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenomaniense?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenoman?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenoman?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 AC 26 15 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CALIZAS EN SOLITOS FERRUGINOSOS

EDAD: CALIZIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

3 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

NESTOS DE AMMONITES / IDEM. GASTEROPODOS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 AG 26 17 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: Oxfordianense sup.

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P 3
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1003030

LISTA FOSILIFERA:

PERISPINACTES (DICHOTOMOCENTIS) SPe

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- 26-26 OTAG 2502 Caliza dolomítica con sombras de Moluscos? Lias inf. -
- AG 2503 Caliza recristalizada con sombras de Moluscos? Lias inf.
- AG 2505 Caliza dolomítica con sombras de Oolitos y de Moluscos
- AG 2507 Caliza dolomítica llena de sombras de Oolitos. Lias inferior
- AG 2508 Caliza recristalizada con sombras de fósiles, Oolitos e intraclastos. Lias inferior Pliensbaquiense inf.
- AG 2514 Micrita con escasos Ostrácodos, Crinoides, Espículas, Radiolarios, y Lingulina Toarciense
- AG 2515 Micrita arcillosa muy escasos Ostrácodos y espículas. Toarciense
- AG 2516 Biopelsparita con Braquiópodos, Ammodiscus, Crinoides Gasterópodos, Gaudryina. Lenticulina. Dogger.
- ~~AG 2550 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada ¿Cenoman?~~
- AG 2551 Dolomía de grano 4. Indeterminada ¿Cenomaniense?
- AG 2552 Caliza dolomítica de grano 5. Indeterminada. ¿Cenoman?
- AG 2554 Biomicrita arcillosa con Ostrácodos, Glomospirella, - Miliólidos, Pequeños Discorbidos. Rotalina. Senomiense
- AG 2555 Caliza dolomítica de grano 3, llena de sombras de pellets.
- AG 2604 Pelmicrita con escasos Ostrácodos, Thaumotoporella, - Gaudryina. DOGGER
- AG 2605 Micrita arcillosa con muy escasos Moluscos? DOGGER
- AG 2606 Pelmicrita con muy escasos Ostrácodos, Gaudryina DOGGER
- AG 2610 Oosparita con Gaudryina, Haurania, Gasterópodos, Lituosepta. BATHONIENSE
- AG 2612 Micrita con niveles de pelmicrita y muy escasos Ostrácodos espículas y Algas. CALOVIENSE
- AG 2614 Biomicrita de filamentos con nódulos ferruginosos con forma de oolitos. Ammonites, Protoglobigerina, espículas y Ofiuras. Oxfordiense.
- 26-26 DT AG 2650 Micrita arcillosa con limo y fósiles: Ostrácodos, Epistomina, espículas, Haplophrogmiun. Kimmeridgiense inf.
- AG 2652 Pelmicrita con limo y fósiles: Epistomina, Gasterópodos, Haplophrogmiun Lenticulina. Kimmeridgiense inferior medio.

- 26-26-DTAG 2654 Biomicrita con Epistomina, nódulos de Algas pisolíticos, Ofiuras, Haplophragmium, espículas, Gasterópodos, Nautiliculina.
- AG 2655 Pisomicrita con restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Haplophragmium, Lenticulina Kinmeridgiense *med.*
- AG 2656 Pisomicrita con restos de Lamelibranquios, Gasterópodos, Lenticulina, Corales, Briozoos Kinmerig $\frac{1}{2}$
- AG 2657 Pisomicrita con escasos restos de Briozoos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$
- AG 2658 Pisomicrita peletífera, con escasos Lamelibranquios Gasterópodos Cladocoropsis mirabilis, Nautiliculina
- AG 2660 Pisomicrita intraclástica con Lamelibranquios, ^{Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$} Corocoropsis mirabilis, Esponjas, Gasterópodos. Nautiliculina oolitica. Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$
- AG 2662 Intramicrita peletífera con fósiles. Lamelibranquios Gasterópodos, Equinodermos, Nautiliculina oolitica, Comicospirillina basiliensis, lenticulina, Cladocoropsis mirabilis ~~sa~~ Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$
- AG 2663 Intramicritas peletífera con fósiles. Lamelibranquios Gasterópodos, Equinodermos, Lenticulina, Nautiliculina Cladocoropsis mirabilis, Epistomina, Evertycyclamina virguliana, Pseudocyclamina lituus. Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$ superior
- AG 2664 Biomicritita arenosa con intraclastos contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Pseudocyclamina lituus Cladocoropsis mirabilis y Briozoos. Kinmeridg $\frac{1}{2}$ -- superior
- AG 2665 Intraesparrudita fosilífera peletífera con limo - Contiene Lamelibranquios, Gasterópodos, Nautiliculina oolitica, Cladocoropsis mirabilis, Evertycyclamina Virguliana, Kinmeridgiense $\frac{1}{2}$ superior
- 26-26 OT AG 2667 Micrita con fósiles Lamelibranquios, Equinidos, espículas, Kinmeridgiense medio - superior.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 A G 26 53 M C U E W C A

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: K I M M E R I D G I E M S E

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATAcion PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

C 29

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 2 0 0

LISTA FOSILIFERA:

PHYLADOMYA? (MALDE)

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virgulinia, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virguliniana, Ostrácodos. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil 2626 OT FM
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, inferior Albense?
- FM 3003 Caliz desde la 3002, 3008 hasta la 3121 nivel "T"
- FM 3011 Biomibranquiacia contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia de levigado (L) 3081 = 3123 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil 2626 OT FM
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior Albense?
- FM 3003 Caliz desde la 3002, 3008 hasta la 3121 nivel "T"
- FM 3011 Biomibranquiacia ce En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081
 Contiene Lamelina, Briozoos, Daquínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3013 Biomibranquiacia ce En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081
 Contiene Lamelina, Cuneolina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

262607AG2902M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ~~TARCIENSE INFERIOR~~

EDAD: TARCIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

VALORACION: BUENA-B B
PROBABLE-P C
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

HBLMORRHYNCHIA	BBOUCHARDI	(DATA)	49	ARENACEOS
			50	MILIOLACEOS
			51	FUSULINIDOS
			52	NODOSARIACEOS
			53	BULMINACEOS
			54	ROTALIACEOS
			55	GLOBIGERINACEOS
			56	ORBITOIDACEOS
			57	TINTINIDOS
			58	RADIOLARIOS
			59	OSTRACODOS
			60	CONODONTOS
			61	MICROFLORA
			62	MACROFLORA
			63	ESPONGIARIOS
			64	CELENTEREOS
			65	EQUINODERMOS
			66	BRIZOARIOS
			67	ARTROPODOS
			68	BRAQUIOPODOS
			69	LAMELIBRANQUIOS
			70	GASTEROPODOS
			71	CEFALOPODOS
			72	VERTEBRADOS
			73	
			74	
			75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 AG 29 03 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: T O A R C I E M S E I N F E R I O R

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

3 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49

LISTA FOSILIFERA: H I L D A I T E S S P .

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: 2 O N A S E M I C E L A T U M - S E R P E N T I N U S

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 AG 29 04 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: T O A R C I E N S E I N F E R I O R - M E D I A

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C
D

29

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10010410 10010420

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

T E R E B R A T U L A G R . J A U B E R T I (D E S C)

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26260TAG2917M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: TARCISENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: RESTOS DE BRACHIOPODOS, LAMELIBRANQUIOS, CRINOIDES, ...

	48	GRUPOS DE FOSILES
49		ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51		FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65	X	EQUINODERMOS
66		BRIOZOARIOS
67		ARTROPODOS
68	X	BRACHIOPODOS
69	X	LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 TAG 29 1 2 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: T OARCIENSE INF. - MEDIA

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B C 29

VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P 30 DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

§ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 1 0 4 1 0 1 0 0 1 0 4 2 2

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS	H O M O C H O R H Y N C H I A C F . M E R I D I O N A L I S (D E S C) / T E
50	MILIOLACEOS	R E B R A T U L A S P . (C F . J A U B E R T I D E S C .) / T E R E B R A T U
51	FUSULINIDOS	L A J A U B E R T I (D E S C .) / T E R E B R A T U L A S P . (G R . S U
52	NODOSARIACEOS	B I P U N C T A T A D A *
53	BULIMINACEOS	
54	ROTALIACEOS	
55	GLOBIGERINACEOS	
56	ORBITOIDACEOS	
57	TINTINIDOS	
58	RADIOLARIOS	
59	OSTRACODOS	
60	CONODONTOS	
61	MICROFLORA	
62	MACROFLORA	
63	ESPONGIARIOS	
64	CELENTEREOS	
65	EQUINODERMOS	
66	BRIOZOARIOS	
67	ARTROPODOS	
68	BRAQUIPODOS	
69	LAMELIBRANQUIOS	
70	GASTEROPODOS	
71	CEFALOPODOS	
72	VERTEBRADOS	
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 46 29 33 M C U E N C A

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CALLEVIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B C

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 2 0 4 1 0

LISTA FOSILIFERA: MACRORCEPHALITES SP.

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 DTAG 2936 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE N-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CALIZIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA-B C
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10020400

LISTA FOSILIFERA:

PERISPHINCTES (SL.) / PLEURITOMARIA? SR.	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: EM CALIZAS CON OLITOS FERRUGINOSOS

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 AG 29 36 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CALLOVIENSE INF.

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
D

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P 30
DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 2 0 4 1 0

LISTA FOSILIFERA:

PERISPHERINICTES SP.	MACROCEPHALITES CF.	MACR	49	ARENACEOS
CEPHALUS	CHAFFATJA SP.		50	MILIOLACEOS
			51	FUSULINIDOS
			52	NODOSARIACEOS
			53	BULIMINACEOS
			54	ROTALIACEOS
			55	GLOBIGERINACEOS
			56	ORBITOIDACEOS
			57	TINTINIDOS
			58	RADIOLARIOS
			59	OSTRACODOS
			60	CONODONTOS
			61	MICROFLORA
			62	MACROFLORA
			63	ESPONGIARIOS
			64	CELENTEROS
			65	EQUINODERMOS
			66	BRIZOARIOS
			67	ARTROPODOS
			68	BRAQUIPODOS
			69	LAMELIBRANQUIOS
			70	GASTEROPODOS
			71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
			72	VERTEBRADOS
			73	
			74	
			75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26260TAG2939M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: OXFORDIENSE MEDIO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
- D

VALORACION:
BUENA - B 30
PROBABLE - P
DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10030120 10030130

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

DICHTOMOCERAS SP. / PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	49	ARENACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	50	MILIOLACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	51	FUSULINIDOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	52	NODOSARIACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	53	BULIMINACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	54	ROTALIACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	55	GLOBIGERINACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	56	ORBITOIDACEOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	57	TINTINIDOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	58	RADIOLARIOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	59	OSTRACODOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	60	CONODONTOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	61	MICROFLORA
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	62	MACROFLORA
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	63	ESPONGIARIOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	64	CELENTEREO
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	65	EQUINODERMOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	66	BRIOZOARIOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	67	ARTROPODOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	68	BRAQUIOPODOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	69	LAMELIBRANQUIOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	70	GASTEROPODOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	72	VERTEBRADOS
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	73	
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	74	
PERISPHINCTES (DICHTOMOCERAS) SP.	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

4130

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

262607A62939 CUDENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B C 29
DATACION PALEONTOLOGICA C D

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10030130

LISTA FOSILIFERA:

PERISPHINCTES (DICHOTOMOCERAS) SP. / PERISPHIN	49	ARENACEOS
CTES (DICHOTOMOCERAS) BIFURCATIDES (EMAY)	50	MILIOLACEOS
PERISPHINCTES (DISCOSPHERINCTES?) SP.	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ^{Caliza recristalizada en grano 3}
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ^{Caliza recristalizada en grano 3}
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ^{Caliza recristalizada en grano 3}
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ^{Caliza recristalizada en grano 3}
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ^{Caliza recristalizada en grano 3}
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fósil
es. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fósil
es. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ^{Caliza recristalizada en grano 3}
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fósil
es. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fósil
es. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fósil
es. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fósil
es. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fósil
es. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fósil
es. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 Alterna limolita y arenisca arcillosa. Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
les. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Caliza recristalizada en grano 3~~
~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

ESTUDIO MICROPALAEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS DE LA HOJA 26-26 (MIRA)

- 26-26 OTFF 70 al 121 Areniscas y cuarcitas estériles. TREMADOC-ARE
MIG
- 26-26 OTFF 122 - 154 Pizarras areniscas y cuarcitas estériles. TRE
MADOC
- 26-26 OTFF 161 - 170 Pizarras y areniscas pizarrosas estériles. --
TREMADOC
- 26-26 OTFF 305 Micrita con fósiles: Ostrácodos, Globochaete al
pina, Redocyclamina chouberti, Ammodiscus y es
pículas KIMMERIDGIENSE
- 26-26 OTFF 318 al 402 Areniscas (subarkosas) estériles BUNT
- 26-26 OTFF 451 Brecha formada por cantos y granos de una misma
caliza dolomítica de grano 4 cementados por ca
liza de grano muy fino . Infralías
- 26-26 OTFF 601 - 634 Areniscas muy finas y limolitas WENLOCK
La 604 y 606 Con Ostrácodos frecuentes. La 608 con Braquióp
dos y Ostrácodos
La 610 Con frecuentes micrófauna gotlandiense digna de
estudio
- FF 722 - 736 Areniscas estériles. BUNT
- FF 1011 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ ^{Caliza recristalizada en grano 3} Sin fós
iles. Framiense - Fametiense .
- FF 1013 ~~Alterna limolita y arenisca arcillosa.~~ Sin fós
iles. Cobleciense
- FF 1014 Caliza recristalizada en grano 5. Sin fósiles.
Cobleciense.
- FF 1015 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos, Bra
quiópodos y Crinoides Cobleciense
- FF 1016 Biosparita llena de Ostrácodos, Briozoos Braquió
podos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1017 Biosparita de Ostrácodos. Cobleciense
- FF 1018 Biosparita de Briozoos y Crinoides. Cobleciense
- FF 1019 Biomicrodita de Briozoos. Cobleciense
- FF 1021 Biosparrudita de Briozoos, Crinoides y Braquió
podos. Cobleciense
- FF 1040 - 1084 Areniscas, limolitas y alguna pizarra arcillosa.
Sin fósiles ESTEFANIENSE

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 0 T F F 5 0 1 4 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE N-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: C O B L E C 2 E N S E

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B C
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
D

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P B
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 5 0 1 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA:

S C H I 2 0 P H 0 R I A S P.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 7 F F 5 0 1 5 M

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: C O D L E C T E M S E

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
D

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

\$ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 5 0 1 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA: S C H I Z O P H O R I A S P .

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 FF 50 16 M CIUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (i) (i) (i)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
- D

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSr P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ARTES JALS DE CRIZMAIDES / FRAGMENTOS DE BRACULIO
PIDAS

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 7 F F 5 0 7 2 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: C O D E C I E N S E

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
D

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP
0 5 0 1 0 4 0 0
31 33 38

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TALLOS DE CRINOIDES / HYSTEROKLITHES HYSTERIC
US / MUCROSPIRIFER RPOUSSEAVII / SPINOCYRTIA
GRANULOSA

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

00119

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
26 26 0 T F F 5 0 1 9 M

PROVINCIA: CUENCA

CLASIFICACION EFECTUADA POR:

FECHA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO:

LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)
(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

C O B L E C I E N S E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

VALORACION:

BUENA-B B
PROBABLE-P B
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
0 5 0 1 0 4 0 0
31 33 38

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
48

LISTA FOSILIFERA:

SCHIZOPHORIA SP. / LUMAQUELA DE ARTEJOS DE CRIMOIDES

GRUPOS DE FOSILES

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 FUSULINIDOS
- 52 NODOSARIACEOS
- 53 BULIMINACEOS
- 54 ROTALIACEOS
- 55 GLOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 TINTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREO
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
2626	07	FF	5023	M	CUENCIA		

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: _____ LUGAR COMUN O TOPONIMICO: _____

LONGITUD	LATITUD	Nº COLUMNA	UBICACIONES EN LITOTECA:
15 17 19 20	21 23 25 26	27 28	(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: _____

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: _____

FACIES: _____

EDAD: C O B L E C I Z E W S E

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

VALORACION:
BUENA-B B
PROBABLE-P B
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: _____

CODIGO EDAD MAPA: 3 SS SR SSR P SP SSP 05010400
CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA: _____

SCHIZOPHORIA STRIATULA/HYSTEROLITHES HYSTER
RICUS MAUCROSPIRIFER ROUSSEAUJJ

- GRUPOS DE FOSILES
- 49 ARENACEOS
 - 50 MILIOLACEOS
 - 51 FUSULINIDOS
 - 52 NODOSARIACEOS
 - 53 BULIMINACEOS
 - 54 ROTALIACEOS
 - 55 GLOBIGERINACEOS
 - 56 ORBITOIDACEOS
 - 57 TINTINIDOS
 - 58 RADIOLARIOS
 - 59 OSTRACODOS
 - 60 CONODONTOS
 - 61 MICROFLORA
 - 62 MACROFLORA
 - 63 ESPONGIARIOS
 - 64 CELENTEREOS
 - 65 EQUINODERMOS
 - 66 BRIOZOARIOS
 - 67 ARTROPODOS
 - 68 BRAQUIOPODOS
 - 69 LAMELIBRANQUIOS
 - 70 GASTEROPODOS
 - 71 CEFALOPODOS
 - 72 VERTEBRADOS
 - 73
 - 74
 - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: _____

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: _____

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F F 5 0 2 2 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

CONDUCTAS y HUELLAS DE REPTACION

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 00112

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 7 F F 5 0 2 3 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

PARALLELOIDOM SP.	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2626 07 FF 5024 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SILURICO

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
D

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P 5
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

04000000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PRAECARDIUM TRANQUILLUM (BARRANDE)

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 00122

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26260TFF5025M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: SILURICA VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PRAECARDIUM	PROBATA (BARRANDE)	MUCUKA	SP.	49	ARENACEOS
PTERINEA	OPPORTUNA (BARRANDE)			50	MILIOLACEOS
				51	FUSULINIDOS
				52	NODOSARIACEOS
				53	BULMINACEOS
				54	ROTALIACEOS
				55	GLOBIGERINACEOS
				56	ORBITOIDACEOS
				57	TINTINIDOS
				58	RADIOLARIOS
				59	OSTRACODOS
				60	CONODONTOS
				61	MICROFLORA
				62	MACROFLORA
				63	ESPONGIARIOS
				64	CELENTEREOS
				65	EQUINODERMOS
				66	BRIZOARIOS
				67	ARTROPODOS
				68	BRAQUIPODOS
				69	LAMELIBRANQUIOS
				70	GASTEROPODOS
				71	CEFALOPODOS
				72	VERTEBRADOS
				73	
				74	
				75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2626 OTFF 5026M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

SILURICO POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

04000000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PRAECARDIUM SP.	NUCULA SP.	CTEMARODONTA SP	49	ARENACEOS
			50	MILIOLACEOS
			51	FUSULINIDOS
			52	NODOSARIACEOS
			53	BULMINACEOS
			54	ROTALIACEOS
			55	GLOBIGERINACEOS
			56	ORBITOIDACEOS
			57	TINTINIDOS
			58	RADIOLARIOS
			59	OSTRACODOS
			60	CONODONTOS
			61	MICROFLORA
			62	MACROFLORA
			63	ESPONGIARIOS
			64	CELENTEREOS
			65	EQUINODERMOS
			66	BRIOZOARIOS
			67	ARTROPODOS
			68	BRAQUIPODOS
			69	LAMELIBRANQUIOS
			70	GASTEROPODOS
			71	CEFALOPODOS
			72	VERTEBRADOS
			73	
			74	
			75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2626 OTFF 5027M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

SILURICO POSICION ESTRATIGRAFICA-A B BUENA-B
DATACION ABSOLUTA-B C PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

§ SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSr P SP SSP 1 2

04000000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PRAECARDIUM	TRANQUILLUM	(BARRANDE)	49	ARENACEOS
			50	MILIOLACEOS
			51	FUSULINIDOS
			52	NODOSARIACEOS
			53	BULMINACEOS
			54	ROTALIACEOS
			55	GLOBIGERINACEOS
			56	ORBITOIDACEOS
			57	TINTINIDOS
			58	RADIOLARIOS
			59	OSTRACODOS
			60	CONODONTOS
			61	MICROFLORA
			62	MACROFLORA
			63	ESPONGIARIOS
			64	CELENTEREOS
			65	EQUINODERMOS
			66	BRIZOARIOS
			67	ARTROPODOS
			68	BRAQUIOPODOS
			69	LAMELIBRANQUIOS
			70	GASTEROPODOS
			71	CEFALOPODOS
			72	VERTEBRADOS
			73	
			74	
			75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F F 5 0 3 0 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
- D

VALORACION:
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA
S SS SR SSR P SP SSP
31 33 36

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

STGILZARIA SP.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 FF 503 IM

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: CALLEPTERIDIUM PTERIDIUM SCHLÄTT (BRONZE)

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 FF 5032 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A B
DATACION ABSOLUTA - B
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29
DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

P	E	C	A	P	T	E	R	I	S	C	Y	A	T	H	E	A	(S	C	H	L	O	T)	49	ARENACEOS
																								50	MILIOLACEOS	
																								51	FUSULINIDOS	
																								52	NODOSARIACEOS	
																								53	BULMINACEOS	
																								54	ROTALIACEOS	
																								55	GLOBIGERINACEOS	
																								56	ORBITOIDACEOS	
																								57	TINTINIDOS	
																								58	RADIOLARIOS	
																								59	OSTRACODOS	
																								60	CONODONTOS	
																								61	MICROFLORA	
																								62	MACROFLORA	
																								63	ESPONGIARIOS	
																								64	CELENTEREOS	
																								65	EQUINODERMOS	
																								66	BRIOZOARIOS	
																								67	ARTROPODOS	
																								68	BRAQUIOPODOS	
																								69	LAMELIBRANQUIOS	
																								70	GASTEROPODOS	
																								71	CEFALOPODOS	
																								72	VERTEBRADOS	
																								73		
																								74		
																								75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

262607FF5033M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B
DATACION ABSOLUTA - B PROBABLE - P
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29 DUDOSA - D 30
- D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PECopteris	POLYmORPHA	(WGET)	49	ARENACEOS
			50	MILIOLACEOS
			51	FUSULINIDOS
			52	NODOSARIACEOS
			53	BULMINACEOS
			54	ROTALIACEOS
			55	GLOBIGERINACEOS
			56	ORBITOIDACEOS
			57	TINTINIDOS
			58	RADIOLARIOS
			59	OSTRACODOS
			60	CONODONTOS
			61	MICROFLORA
			62	MACROFLORA
			63	ESPONGIARIOS
			64	CELENTEREOS
			65	EQUINODERMOS
			66	BRIOZOARIOS
			67	ARTROPODOS
			68	BRAQUIOPODOS
			69	LAMELIBRANQUIOS
			70	GASTEROPODOS
			71	CEFALOPODOS
			72	VERTEBRADOS
			73	
			74	
			75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F F 5 0 3 4 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A BUENA - B
DATACION ABSOLUTA - B PROBABLE - P
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29 DUDOSA - D 30
- D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PECOPTERIS HOLKMANNI (SAW)

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

262607FA5035M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MARIDPTERIS SP.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2626 07 FF 5036 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDELLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA B 29
DATACION PALEONTOLOGICA C
D

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

PECOPTERIS MILLTONS

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEROS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 7 F F 5 0 3 7 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

LEPIDODENDRON LYCOPODOIDES (STERO)	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 F F 50 3 8 M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA: STIGMARIA SP.

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26260TFF5039M CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B
DATACION ABSOLUTA-B 29
DATACION PALEONTOLOGICA-C
D

BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PECOPTERIS UNITA (WEGT.)

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 60124

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26 26 07 FF 50 40 M CUENCIA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA: CORDAITES SP.

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARI.
53	BULIMINACE.
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virgulinia, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virguliniana, Ostrácodos. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiúras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, inferior Albense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil 2626 OT FM
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, inferior Albense?
- FM 3003 Caliz desde la 3002, 3008 hasta la 3121 nivel "T"
- FM 3011 Biomibranquiacia ce En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081
 Contiene Lamelina, Briozoos, Daquínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3013 Biomibranquiacia ce En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081
 Contiene Lamelina, Cuneolina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ostrácodos. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virgulinia, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virguliniana, Ostrácodos. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiúras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior
 los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiaciense
 En todas partes inferiores de levigado (L) 3081
 contiene Lamelina, Briozoos, Da-
- FM 3013 Biomibranquiaciense
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiaciense
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da-
- FM 3013 Biomibranquiaciense
 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ostrácodos. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTAG 2669 Intramicrita fósilífera peletífera con arena contiene Equínidos, Gasterópodos, Lamelibranquios, - Feurtillia frequens, Alveosepta powarsi. Kinmeridgiense 1/2 superior
- AG 2671 Intramicrita con fósiles, Nautiloculina, Ostrácodos Alveosepta powarsi, Evertycyclamina, Virguliana, Feurtillia frequens Kinmeridgiense medio sup.
- AG 2680 Biomicrita peletífera con algo de arena y limo. - Contiene Alveosepta jaccardi, Serpula, Evertycyclamina virgiana, Ofaras. Kinmeridgiense 1/2 - Sup.
- AG 2690 Biomicrita con Ammonites, Esponjas, Ostrácodos, Ofiuras, protoglobigerinas, Lenticulina. Oxfordiense
-
- FM 3008 Intra libra Milió cuvil
 2626 OT FM
 Todas las unidades desde la 3002, 3008 hasta la 3121 llave "T"
 Contiene Lamelina, Cuneolina, Charentia, - inferior los Albiense?
- FM 3003 Caliz
- FM 3011 Biomibranquiacia
 Contiene Lamelina, Briozoos, Da
- FM 3013 Biomibranquiacia
 En faldas aparte, inferiores de levigado (L) 3081 = 3123
 Equínidos, Lamelina. Cenomanense
- FM 3014 Biomicrudita con Lamelibranquios, Ostrácodos, Serpula y Gasterópodos. Cenomanense
- FM 3018 Biomicrudita de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3020 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios. Cenomanense-Turonense
- 26-26 OT FM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina. Cenomanense Turonense.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense - Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets Senoniense

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvilleri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concava, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvilleri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concava, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvilleri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvilleri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- 26-26 OTFM 3024 Caliza dolomítica margosa con sombras de Lamelibranquios, Gasterópodos, Cyclamina Cenom. Turon.
- FM 3028 Caliza dolomítica margosa con sombras de pelets y de espículas. Cenomanense-Turonense
- FM 3031 Dolosparita con sombras de pelets. Senoniense
- FM 3034 Dolomicrita llena de sombras de peletsy coprolitos de Crustáceos. Senoniense
- FM 3038 Gravelsparita fosilífera, contiene Rotalina cayeuxi; coprolitos de Crustáceos, Acicularia, Miliólidos, Senoniense.
- FM 3039 Biomicrudita llena de Lamelibranquios, con Ostrácodos y Equínidos. Senoniense inf. (Coniaciense?)
- FM 3040 Biomicrudita de Lamelibranquios con Discorbios, Ostrácodos, Miliolidos. Senoniense inf.
- FM 3044 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de gravels. Cenomanense - Turonense
- FM 3045 Caliza recristalizada, llena de sombras de pelets Cenomanense-Turonense
- FM 3048 Caliza dolomítica margosa, llena de sombras de gravels. Contiene algunos Testularidos y Cuneolina. Cenomanense-Turonense
- FM 3049 Caliza dolomítica margosa. Sin fósiles Cenomanense Turonense
- FM 3050 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina concavas, Aulotortus lenticularis, Equínidos, Dicyclina Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3051 Bioesparita gravelosa con Equínidos, Lamelibranquios, Aulotortus lenticularis, Orbitolina concava Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3052 Bioesparrudita arenosa, con Lamelibranquios, Equinidos, Aulotortus lenticularis, cuneolina, Orbitolina concava, Charentia cuvillieri. Alb. Cenom. inf
- FM 3053 Biomicrudita arenosa parcialmente recristalizada, Contiene Lamelibranquios, Equinodermos, Eggerella, Orbitolina. Albiense-Cenomanense inferior

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroyella, Charentia, Charentia, Charentia~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroyella, Charentia, Charentia, Senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3.
Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos
Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbitolina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroyella greggi, Charentia senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Frencyella, Charentia, Charentia, Senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Frentoyella, Charentia, Senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schlumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3.
Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos
Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Frenetocyclonema graegi, Charentia, etc. Albense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvilleri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclonema hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvilleri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3.
Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos
Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbitolina lenticularis, Charentia decipiens, Frentoyella, Charentia, Charentia, Charentia~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroychmina graigi, Charentia, Senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3.
Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos
Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Choriatoma decipiens, Erentroychmina graigi, Charentia, Senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, - Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvilleri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schlumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvilleri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroychmina graigi, Charentia senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, - Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroyella, Charentia, Charentia, Charentia~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, - Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26260TFM30814 CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 29 BUENA-B B 30
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C D DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

ESTERIL	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3. Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Erentroychmina graegi, Charentia, Senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schlumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F M 3 0 8 5 4 CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

ESTERIL	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

26260TFM3086L CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA) L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: ALBENSE-CENOMANENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B B
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30
D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11010600 11020110

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: ESTERIL GASTEROPODOS / OSTRACODOS

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- FM 3058 Caliza dolomítica margosa, con sombras de Lamelibranquios Cenomanense
- FM 3059 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de Lamelibranquios, y de gravels. Cenomanense
- FM 3061 Caliza dolomítica de grano 3.
Cenomanense
- FM 3063 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella y Equinodermos Cenom. Senon. inf. (Prob. Santoniense inf)
- FM 3065 Dolosparita Cenomanense-Turonense-Senoniense
- FM 3067 Caliza recristalizada en pseudosparita Edad indterm.
- FM 3068 Biomicrudita de Rudistas con Ostrácodos
Coniaciense-Santoniense
- FM 3070 Biomicrita con Rotalina cayeuxi, Ostrácodos y Discorbis. Senoniense
- ~~FM 3071 Biomicrita con Orbiculina lenticularis, Charentia decipiens, Terebratulina graegi, Charentia senonense~~
- FM 3073 Biomicrita arenosa peletifera. contiene Equinidos, Lamelibranquios, Gasterópodos, Miliólidos, Terquemella, Charentia cuvillieri, Cuneolina, Aulotortus lenticularis. Albiense-Cenomanense inferior
- FM 3077 Biomicrita arenosa peletifera. con Dicyclina schumbergeri, Miliólidos, Cuneolina, Pseudocyclommina hedbergi. Albense-Cenomanense inferior
- FM 3078 Biomicrita peletifera, con Equinidos, Lamelibranquios Cuneolina, Dicyclina, Miliólidos, Discorbidos, Daxia cenomana. Cenomanense inferior
- FM 3079 Biomicrita peletifera con Rudistas y otros Lamelibranquios, Cuneolina Charentia cuvillieri. Cenomanense
- FM 3083 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios. Cen.
- FM 3089 Caliza dolomítica con sombras de Lamelibranquios Cen.
- FM 3090 Caliza dolomítica (dolosparita) con sombras de aloquímicos. Cenomanense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminiferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminíferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F M 3 1 1 7 L CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: APIT-ALB

PROCEDIMIENTO:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A
DATACION ABSOLUTA-B
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29
D

VALORACION:
BUENA-B
PROBABLE-P
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 0 0 1 1 0 1 0 6 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

ESTERILE PATHELLIMA SARALUDIA MARSISOMELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminiferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

- FM 3091 Caliza dolomítica (dolosparita) llena de sombras de -
gravels y algunos Foraminiferos arenáceos Cen. Tur.
- FM 3092 Caliza dolomítica (dolosparita muy fina) con sombras
de Lamelibranquios Cenomanense-Turonense
- FM 3094 Biomicrita con Heterohelix, Hedbergella, Glabotrunca_
na concavata Santoniense inferior
- FM 3098 Dolosparita con sombras de ¿pelets? Senoniense
- FM 3099 Dolosparita con sombras de ¿gravels? Senoniense
- FM 3101 Pseudosparita con sombras de gravels Senoniense
- FM 3102 Biomicrita con Rudistas y otros Lamelibranquios, Dis_
corbidos. Dicyclina schlumbergeri; Nummofallotia Senon.
- FM 3104 Biomicrudita de Rudistas Senoniense
- FM 3110 Biomicrudita gravelosa con Orbitolina, Sabaudia minuta
corales, Toucasia, Marssanella Aptiense-Gargasiense
- FM 3112 Biomicrudita con Lamelibranquios, Serpula, Orbitolina
texana. Sabaudia minuta, Halimeda, Everticyclammina -
greigi, Daxia cenomana, Charantia cuvillieri. Gargasiense
- FM 3114 Micrita con fósiles. Charentia cuvillieri, Everticyclami_
na greigi, Miliólidos, Sabaudia minuta. Gargasiense
- FM 3119 Biomicrita arenosa recristalizada. contiene Sabaudia -
minuta, restos de Equínidos, Serpula, Miliólidos y Oph
thalmídeos. Gargasiense
- FM 3121 Biomicrita arenosa recristalizada con Sabaudia minuta
Ostrácodos y Miliólidos. Gargasiense.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F M 3 1 2 2 L CUENCIA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)

L E Y I G A D Ø L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B

DATACION ABSOLUTA B C 29 PROBABLE-P

..... C 29 DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: \$ SS SR SSR P SP SSP \$ SS SR SSn P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
E	S	49	ARENACEOS
S	T	50	MILIOLACEOS
T	E	51	FUSULINIDOS
E	R	52	NODOSARIACEOS
R	I	53	BULIMINACEOS
I	L	54	ROTALIACEOS
L		55	GLDBIGERINACEOS
		56	ORBITOIDACEOS
		57	TINTINIDOS
		58	RADIOLARIOS
		59	OSTRACODOS
		60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIOZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	BRAQUIOPODOS
		69	LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA

2 6 2 6 0 T F M 3 1 2 3 L CUENCA

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)

(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: LEVIGADO

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C
DATACION ABSOLUTA B
DATACION PALEONTOLOGICA C 29
D

BUENA B B
PROBABLE P
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

ESTERIL	49	ARENACEOS
	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: