

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2 14 0 E B 46 05 0 0 A GRAUADA P. RIVAS 01/09/73

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

PERCUSION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: FAUNA MAL CONSERVADA, FRAGMENTARIA

FACIES: AMMONITICO ROSSO

EDAD: TOARCENSE MEDIA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATE. PALEONT. C 29  
D

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P 6  
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

1 0 0 1 0 9 2 6 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

HILDØCERAS SP. CF. HILDØCERAS SUBLEVISØNI  
FUCINI 1919 / HILDØCERAS SUBLEVISØNI FUCIN  
1 1919 / HILDØCERAS BIFRØNS (BRUGIERE) 179  
2 / HILDØCERAS BIFRØNS (BRUGIERE) 1792 HAR  
. ACARNANICA MITZØPØULØS 1930 / HILDØCERAS  
BIFRØNS (BRUGIERE) 1792 HAR. LOMBARÐICA M  
ITZØPØULØS 1930 / PØLYALECTUS SP. / MERCH  
ICERAS SP. / ASEUDØMERCHATICERAS SP. / CATY  
CØELØCERAS SP. / PHYLLØCERAS SP. / CALLIPH  
YLLØCERAS 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	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO, ALEJADA DE COSTAS

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

21401BAG0501F GRANADA P. RIVAS 01/10/1973

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

PERCUSION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MACROFAUNA MAL CONSERVADA, FRAGMENTARIA

FACIES: AMMONITICO ROSO

EDAD: TOARCENSE MEDIO

EDAD DEL MAPA:

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

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

10010420 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

HILDOCERAS SUBLEAISONI FUCINI 1919 / HILLO	49	ARENACEOS
CERAS BIFRONS (BRUGIERE) 1792 VAR. QUADRAT	50	MILIOLACEOS
A PRINZ 1904 / HILDOCERAS BIFRONS (BRUGIERE)	51	FUSULINIDOS
E) 1792 VAR. ? / PHYLLOCERAS SP. / CALLIPHY	52	NODOSARIACEOS
LLOCERAS SP.	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	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO, ALEJADO DE COSTAS

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

214018 MC 0503 F1 GRANADA A. RIVAS 01/09/73

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

PERCUSION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MACROFAUNA MAL CONSERVADA, ESCASA

FACIES: BIOMICRITIN CON FILAMENTOS

EDAD: TOARCENSE MEDIA

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

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

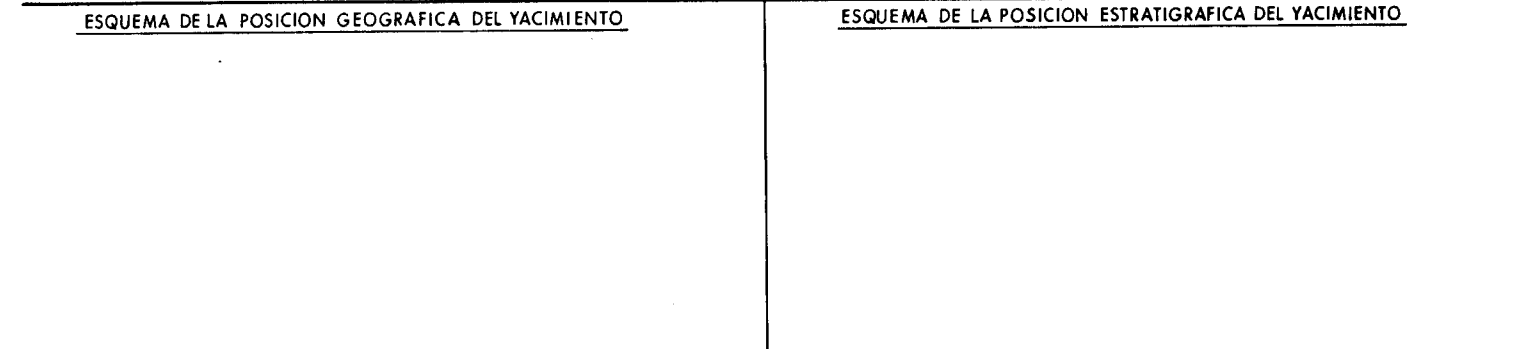
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10010420

LISTA FOSILIFERA:

CHARTRONIA ANOMALA (MERLA) 1932 / PHYMATOC	49	ARENACEOS
ERAS ARMATUM (MERLA) 1932 / PHYMATOCERAS S	50	MILIOLACEOS
P. GRUPO PHYMATOCERAS RUDIS (SIMPSON) 1843	51	FUSULINIDOS
/ PHYLLOCERAS SP. / BRODIAHA BAYAMI (DUMO	52	NODOSARIACEOS
RTIER) 1874	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: MARINO, ALEJADO DE COSTAS



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

21401 BNE 0503 T GRANADA ALI MARGES 0161173

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:

MICROFOSILES ABUNDANTES, MULTITIPICOS, BIEN CONSERVADOS.

FACIES:

BIMICRITIA CON FILAMENTOS.

EDAD: TIARCIENSE MEDIO

EDAD DEL MAPA:

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

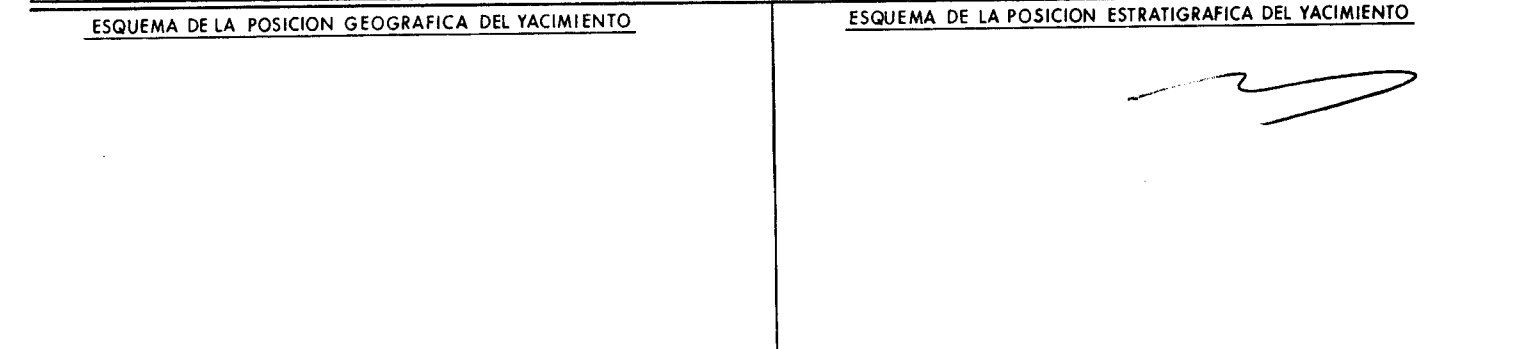
70010426

LISTA FOSILIFERA:

GLICERINOLITAS / RADICULARES / MICROSTRATIOLAS / TRICHAMMILITAS / DISTRIACIDIAS / FILAMENTOSAS / EMBRIONES DE ANIMALES.

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: ALEJADO DE CIASIAS.



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

214013ME0504T GRANADA A. LILIARES 06/11/73

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

MICROFAUNA MUY ABUNDANTE

FACIES:

BILITIS DE "FILAMENTOS" S

EDAD: TIARCIENSE MEDIO

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 10010420 31 33 38

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

LISTA FOSILIFERA:

"FILAMENTOS" S

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	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: ALIENADO DE ICISTIAS.

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

LA ROLIA ESTA CONSTITUIDA, MAS VARIAMENTE, POR "FILAMENTOS" S

INFORME PALEONTOLOGICO

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

21401BNEOSOST GRANADA ALICIALES 0161173

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:

MICROFAUNA MUY ABUNDANTE, AUTÓCTONA

FACIES: BIFURCITA EN SILIXI Y RADICULARIS

EDAD: TIBARCIENSE SUPERIOR - TIBARCIENSE

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

TOP 10430

LISTA FOSILIFERA:

RADICULARIS / ESPICULAS DE ESPERMATOCITOS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> RADICULARIS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/> 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: ALIADO DE CLASTIAS

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

21401350506 T GRANADA A. LUMARES 061173

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:

MICROFOSILES MUY ESCASOS.

FACIES:

OLIBESPARITA PICOFOSILIFERA

EDAD: DIMIENSENSE MEDIO

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

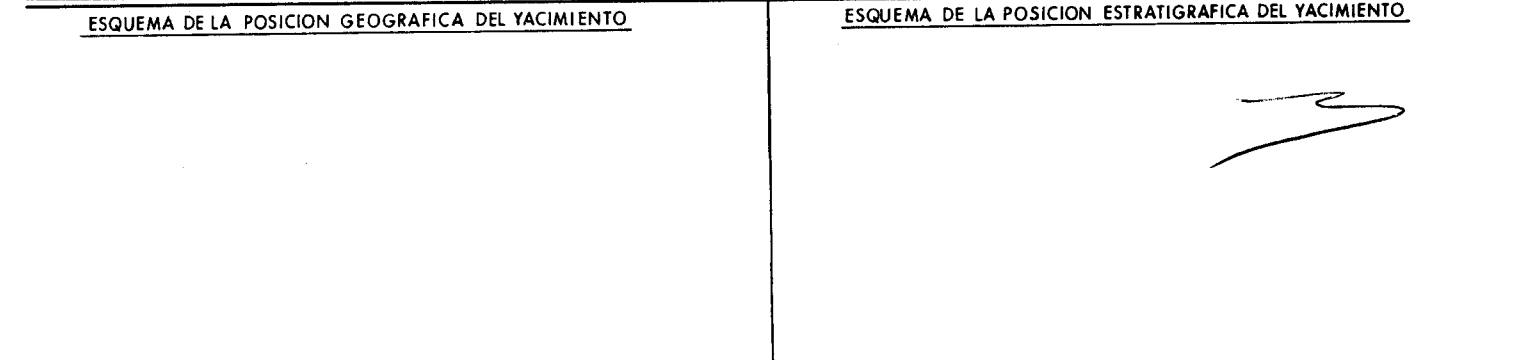
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10010320

LISTA FOSILIFERA:

HABRAMINFERIS MALCONSERVADOS / ELSCHERIMID	49	ARENACEOS
AL / VIDALINAS MARTANA FARINACCI (1959) / LAM	50	MILIOLACEOS
ELIBRANQUIOS / EQUIMADIERMS.	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULIMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITODACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREO
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: SEMIEMERGIDO EMERGENTICO



OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

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

2140784E0507F1 GRAMADA A. RIVAS 01/09/73

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

PERCUSION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MACROFAUNA MUY ESCASA, MUY MAL CONSERVADA, FRAGA

ENTARIA

FACIES:  
BIOMICRITA CON FOSILES DIVERSOS

EDAD: DOMERENSE MEDIO

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 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

10010320

LISTA FOSILIFERA:

ARIEVICERAS SP.	ATRACTITES SA.	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	LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MARINO, ALEJADO DE COSTAS

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

214013ME0508 T GIROMEDIA A. LIMALES 061173

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:

FAUNA ABUNDANTE, BIEN CONSERVADA, AUTICTONA

FACIES:

BIMODAL CON FISILES DIVERSOS

EDAD: EDAD DEL MAPA:

EMERGENTE MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10010320 10010330

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
GLORICHAETES	BADICHLARIS	49	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
TRICNAMMILINDAE	LEISCHERIMIDAE	50	<input type="checkbox"/> MILIOLACEOS
MARTAMA FABRIMACE	WIDALIMAS	51	<input type="checkbox"/> FUSULINIDOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	52	<input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	53	<input type="checkbox"/> BULIMINACEOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	54	<input type="checkbox"/> ROTALIACEOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	55	<input type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	56	<input type="checkbox"/> ORBITOIDACEOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	57	<input type="checkbox"/> TINTINIDOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	58	<input checked="" type="checkbox"/> RADIOLARIOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	59	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	60	<input type="checkbox"/> CONODONTOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	61	<input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA
WIDALIMAS	WIDALIMAS	62	<input type="checkbox"/> MACROFLORA
WIDALIMAS	WIDALIMAS	63	<input checked="" type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	64	<input type="checkbox"/> CELENTEREOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	66	<input type="checkbox"/> BRIOZARIOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	67	<input type="checkbox"/> ARTRÓPODOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	68	<input type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	69	<input type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	70	<input type="checkbox"/> GASTEROPODOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	72	<input type="checkbox"/> VERTEBRADOS
WIDALIMAS	WIDALIMAS	73	
WIDALIMAS	WIDALIMAS	74	
WIDALIMAS	WIDALIMAS	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SEMIREG, LOCAL EMERGENTE

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

214013CM0509T GRANADA AL LINARES 06/11/73

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FAUNA ABUNDANTE, BIEN CONSERVADA, RADIOLARIA

FACIES:

BIFURCATA CON RADIALES

EDAD: DISEÑ

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10020000

LISTA FOSILIFERA:

RADIOLARIAS / AMMODISCIDAE / ESPICULAS DE LAS RADIOLARIAS / EQUIMODERMOS / "FILAMENTOS"

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: ALIADA DE CISTAS.

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

214013C M0510 T GRANADIA AL LILIMARES 06/11/73

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 F-FOSIL (MACROFAUNA) P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

AZULICIA

FACIES:

ARILLITA AZULICIA

EDAD: D666E R

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10020000 39 41

LISTA FOSILIFERA:

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:

AZULICIA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2 1 4 0 1 B C M O S 1 1 T GRANADA AL LUVARES 061173

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)

TÉCNICAS 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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FAUNA MUY ESCASA

FACIES:

DISPARITA C/M ALGUVMS TERBIRGEMDS Y FISILCS, MUY ESC.

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

DIMERICMS E MEDIO POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C D 29 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

10010320

LISTA FOSILIFERA:

FISHERIMIDAE / ELGUMIDERMIS


GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SIMER, EMEIGETICA

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

214013WE0512 T GRANADA AL L L M A R G S 06/11/73

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:

FAUNA ABUNDANTE, AUTÓCTONA, BIEN CONSERVADA

FACIES:

LIMBAESPARRUDITA CON FOSILES DIVERSOS

EDAD: EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

LIAS INFER-BASE DEL CLAVIXI. POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C CORRELACION REGIONAL-D

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10011000 10010310

LISTA FOSILIFERA:

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

MOLUSCOS DE CIAMFICERAS / CIAYEUXIAS / BOVELINA  
 HICHTETTERI / LIASICA / EL MAITRE / FISCHERINI  
 DAEI / EQUIMOLERMS / BRAGUIPOPODS / GASTERPOPODS  
 DIS / LAMELIBRANQUIOS.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

SEMIR, EIMERDITICI

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

21 401BNEOSI4 T GRANADA AL LINDARIS 06/11/73

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FAUNA ABUNDANTE, BIEN CONSERVADA, AUTOCITONA.

FACIES:

RADIOLARITA

EDAD: MALIM

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

10030000

LISTA FOSILIFERA:

RADIOLARIDS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

ALIEDAD DE CISTIAS

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

21401BMEOSI5T GRAMADIA AL LINARES 0611173

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:

FAUNA ABUNDANTE, BIEN CONSERVADA, AUTICTONA

FACIES:

RADIOLARITA

EDAD: EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

RADIOLARIAS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

ALIEJADO DE CISTIAS

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

214013 MCOS16 T GRANADA ALICIA MARIES 06/11/73

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:

FAUNA ABUNDANTE, MUY BIEN CONSERVADA, AUTOCITIVA.

FACIES:

RADIOLARITA

EDAD: MALM.

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B   
DATACION ABSOLUTA B   
CORRECCION REGIONAL D  29

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

10030000

LISTA FOSILIFERA:

RADIOLARIAS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

ALIEDADO DE CISTAS.

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

21401BMEOSI7T GRANADA L. LILWAKES 06/11/73

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:

FAUNA ABUNDANTE, WUY BIEN CONSERVADA, AUTOCITOMA

FACIES:

BIFURCADA CON RADICULARES

EDAD: EDAD DEL MAPA:

MALM

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  BUENA-B   
 DATACION ABSOLUTA-B  PROBABLE-P   
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  29 DUDOSA-D  30  
 C. PARALELA A REGIONAL-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1003000 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

RADICULARES

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

ALREDOR DE CISTAS

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

214013M LOS 21 F GRANADA ALUJARES 061123

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 F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA P-PROBETA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

Fauna muy escasa, autóctona

FACIES:

Militaria con terrígenos y mamíferos

EDAD: MIOCENO

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B 29 VALORACION: BUENA-B PROBLEMA-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

001000 000000

LISTA FOSILIFERA:

Radiolarios / Mamíferos

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> MAMIFEROS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

Alrededor de cristales

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

214013NE0522 T GRANADA ALUJARES 06/11/73

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FAUNA MUY ESCASA, AUTÓCTONA.

FACIES:

DISMICRITIA CON RADICULARIS.

EDAD: MEDEMICENSIS

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 29

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

LISTA FOSILIFERA:

TINTINIDOS MUY ESCASOS E IMPREDERMINABLES / RADICULARIS / ESCASOS MAMMILLIUMS.

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	<input checked="" type="checkbox"/> TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> RADICULARIS
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	<input checked="" type="checkbox"/> MAMMILLIUMS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: ALGAS DE KRISTAS.

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

214013ME0525T OMANA MALILLARES 06/11/73

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:

FAUNA ESCASA, MAL CONSERVADA, SIALCITINAS

FACIES:

INTRACLASTicas CON TERRENTIS Y ESCASIS FOSILES

EDAD: PARTE SUPER. CRETACEO INFER.

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

"FILAMENTOS" SEM EL SEM DE INTRACLASTicas / ESCASIS FRAMINIFEROS IMPETERINABLES / AP TYCHUS / EQUIMDEBMS.

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	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: EMERGENTIC, PROBABLEMENTE AL ESTADIO DE CRISTAS

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

2140 JBA 60526 L GRANADA D. LIMARES 020973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDAS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ARCILLA AZOICA

EDAD: CRETACEO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

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	
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	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: AZOICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2140 IBA 0527L GRAMADA D. LIMARES 070197S

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ARCILLA MARGOSA

EDAD: CRETACEO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

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

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

LISTA FOSILIFERA:

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	CONDONTOS
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: AZOICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA:  
 2140 IR AK 0528 L GRANADA D. LINARES 070973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
 MICROFAUNA ESCASA RELATIVAMENTE BIEN CONSERVADA

FACIES:  
 ARCILLA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
 MAESTRICHTENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
 DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
 D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1020630 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLIBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONDONOTOS
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	

GUBLERINA CF. GLAESNERI BRÖNNIMANN Y BRÖNN  
 N (1953) / RUGOGLIBIGERINA HEXACAMERATA BRÖNN  
 NIMANN (1952) / RACEMIGUEMBELINA FRUCTICOSA  
 (EGGER) (1899) / GLOBOTRUNCANA SUBCIRCUMMEDI  
 FER GANDLFI (1955) / G. AEGYPTIACA MAKKADY  
 (1950) / G. COMICA WHITE (1928) / G. COMTUSA C  
 CUSHMAN) (1928) / G. STUARTI (DE LA PARENT)  
 (1918) / G. ELEVATA (BRÖTZEN) (1934) / TRIMITI  
 LLA SCOTTI BRÖNNIMANN (1952) / GLOBOTRUNCANE  
 LLA PETALIDEA (GANDLFI) (1955) / ABATHOMPH  
 ALVUS MAYARDENSIS (BOLLI) (1951)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
 ALEJADO DE COSTAS

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

21401BMLCOS29L GRANADA D. LINARES 070973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICROFAUNA ESCASA BIEN CONSERVADA EN PARTE ALCTON

A

FACIES: ARCILLA MARGOSA CON FORAMINIFEROS

EDAD: MAESTRICHTENSE SUPERIOR

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

4620630 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PLANOGLOBULINA CF. MULTICAMERATA DE KLASZ	49	ARENACEOS
(1953) / GUBLERINA CF. GLAESMERI BRÖNNIMANN	50	MILIOLACEOS
Y BROWN (1953) / GLOBOTRUNCAMELLA PETALIDE	51	FUSULINIDOS
A (GANDOLFI) (1955) / GLOBOTRUNCAMA STUARTI	52	NODOSARIACEOS
(DE LAPPARENT) (1918)	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: ALIJA DE CRISTAS

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

214013M50530T GIBRALTAR ALUMINARES 07/11/73

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: FAUNA BIEN CONSERVADA, ABUNDANTE, MULTICELULAR

FACIES: BILIMINICIALENA GLOBIFERINACEA

EDAD: MAESTRICHTENSE SUPERIOR

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

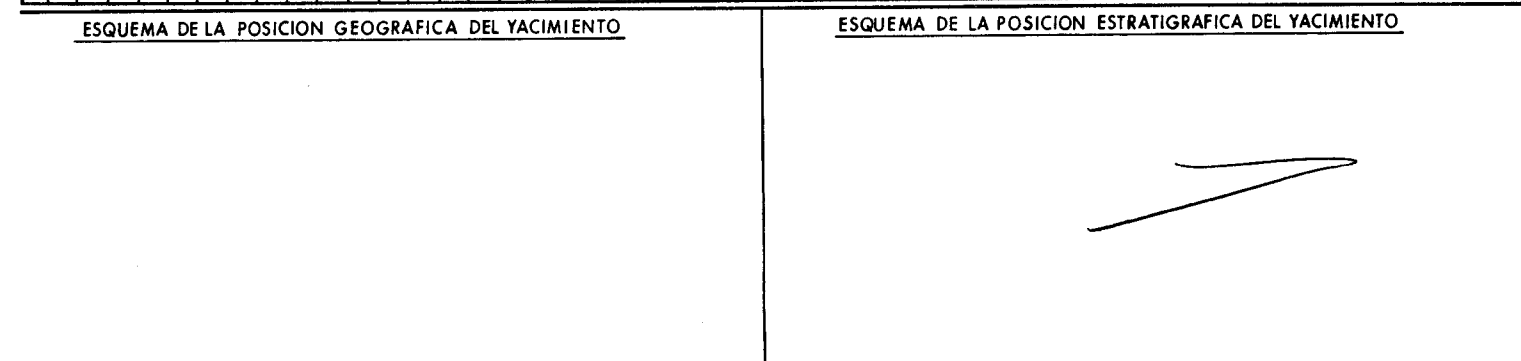
AD 29 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: NECTERINELLA / PLAMFOULIMA / HELDBERGELLA (GLOBIFERINACEA) / GLOBIFERINACEA

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIFERINACEOS
56	ORBITODACEOS
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: ALGAS Y BOLEOFITAS



OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

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

2140 IBAE 0531 L GRAMADA D. LLIMARES 070973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA MUY ABUNDANTE BIEN CONSERVADA AUTOCOTONA

FACIES:  
MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
MAESTRICHTENSE SUPERIOR

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

6020630

LISTA FOSILIFERA:

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

PSEUDOTEXTULARIA INTERMEDIA DE KLASZ (1953)  
 )/PSEUDOGUEMBELIMA EXCOLATA (CUSHMAN) (192  
 6)/GUBLERIMA CF. GLAESNERI BRÖNNIMANN Y B  
 BROWN (1953)/RACEMI GUEMBELIMA FRUCTICOSA (C  
 EGGER) (1899)/ABATHOMPHALUS MAYAROMENSIS (B  
 OLLI) (1951)/GLOBOTRUNCAMELKA HAYAMENSIS W  
 ÖRWIK (1937)/G. PETALOIDEA (GANDOLFI) (1  
 955)/RUGOGLÖBIGERIMA RUGOSA (PLUMMER) (192  
 7)/GLOBOTRUNCAMA COMICA WHITE (1928)/G. ST  
 UARTI (DE LAPPEARENT) (1918)/G. ELEVATA (BR  
 OTZEM) (1934)/G. CONTUSA (CUSHMAN) (1926)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
ALCIADO DE COSTAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



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

91401BAC0533T GRANADA ALUMINARES 07/11/73

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-CELDTLLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFOSILES MUY ABUNDANTES, FRAGMENTADOS.

FACIES:  
MICROBITAL C/M ALUMINOS TERRESTRES.

EDAD: PALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12110000

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MICROENVIRONMENTAL, PROBABLEMENTE ALLEJADO DE CISTAS.

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



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

214013ME05357 GRAMADIA AL LUMARES 07/11/73

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:  
MICROFAUNA ABUNDANTE Y BIEN CONSERVADA, EN PARTE AL  
CELIDIVA.

FACIES: CEMENTADA DE BILIBRITIA (BREC. BILIMM)

EDAD: BASE DEL MECLIMISEL

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

RADIOLARIOS / "RADIOLIBIENIMAS" (EN UN CAM TID).

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	<input checked="" type="checkbox"/> 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: EMERSETICL

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

21401B4C0537L GRANADA J. M. GONZALEZ 08/09/73

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

AGUA DE XIGENADA Y ULTRIAS FINIS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRIFAUNA ABUNDANTE, MAL CONSERVADA, EN PARTE ALTO CITONIA

FACIES: MARGOLALIZACION FLORAMINIFERAS

EDAD: TIRITONENSIS - ~~LA...~~

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

220100 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

GLOBIGERINOIDES GR. TRILABUS (REVIS) (11850)  
 VORBULINA UNIVERSA D'ORBIGNY (11839) VHAISTI  
 GERINA CF. SIPHONIFERIA (D'ORBIGNY) (11839)  
 GLOBOROTALIA BRESA BOKLI (1914) G. MAYEAI  
 CUSHMANI V ELLISORI (1939)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: APARENTEMENTE, LITANO DE COSTAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

Fauna Langhans

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

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

21401BMS0J38L GRANADIA J. M. GONZALEZ 080973

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 F-FOSIL(MACROFAUNA) C-CELDILLA

AIGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICROFAUNA ABUNDANTE, MAL CONSERVADA, EN PARTE ALCTONIA

FACIES: MARGOLAZIA CON FORAMINIFEROS

EDAD: TERTIARIENSE

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

A 29 B 30

LISTA FOSILIFERA:

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

SIPHAERIDIDINEZLOPISIS? ICF. SEMIULIMA KISCHWA  
 GESI) (1866) GLOBIGERINOIDES TRILOBUS KREUIS  
 S) (1850) G. T. IMMATURUS LEI RAY (1939) IN  
 TERMEDIOS ENTRE G. TRILOBUS Y G. T. IMMATUR  
 US/ GLOBOLUADIA MA BIARDEMEDEMSIS (LEI RAY) C  
 (1939) G. DEHISCENS (CHAPMAN, PAPA Y COLLIN  
 S) (1934) ORIBBULINA UNIVERSA D'ORBIGNY 183  
 P) HASTIGERINA SIPHONIFERA D'ORBIGNY (183  
 P) GLOBOROTALIA MIOZEA FINLAY (1939) G. ICF.  
 DALII PERCONIG (1967)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO, APARENTEMENTE ALEJADO DE COSTAS

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  
 21401B MCOJ40L GRANADIA J. M. GONZALEZ 08101975

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

AGUIA XIGENADIA Y ULTRAFOSILS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
 MICROFAUNA ABUNDANTE, RELATIVAMENTE BIEN CONSERVADA

AL EN PARTE ALCTONA

FACIES:  
 MARGICALIZIA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
 BIRDIGALLENSE INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2  
 1 2 2 1 2 2 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
GLÓBULIGERINA VENERUELANA HEDBERG (1934) / GL	49 ARENACEOS
BIRDIGALINA DEHISCENS (CHADMAN, PIARRI Y COLLINS) (1934) / GLÓBULIGERINITA DISIMILIS CICUSHMANI Y BERMUDIERI (1937) / GLÓBULIGERINOIDES SUBQUADRATIS BARNIMANNI (1934) / GL. QUADRILOBATIS BANNERI Y BLOW (1960) / GL. TRILOBUS CRAZUS (1870) / GL. T. IMMATUS LERAY (1939) / IMMEREDIAS ENTRE GL. TRILOBUS Y GL. T. IMMATUS / GL. GR. SACULIFERI (BRADY) (1884)	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIPODOS
	69 LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTEROPODOS
	71 CEFALOPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
 MARINO, ALLEJADO DE COSTAS

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

214013ME05411T GRANADA ALUMINAREIS 07/11/83

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

TÉCNICAS 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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

MICROFLAUNA MUY ABUNDANTE Y BIEN CONSERVADA.

FACIES:

BIDISPARIITA AREMACEIA CON FOSILES MARINOS

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75													
M	D	S	A	R	A	I	D	A	E	/	E	L	P	H	I	D	I	U	M	/	H	E	T	E	R	/	S	T	E	G	I	M	/	I	T
B	A	S	I	D	A	U	A	C	E	A	/	G	L	O	B	I	G	E	R	I	M	I	D	A	E	/	B	R	I	Z	A	R	I	O	
S	/	L	A	M	E	L	I	B	R	A	N	G	I	O	S	/	E	L	G	I	M	P	L	E	R	M	S	/	B	A	L	A	N	I	S

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

CICLONIA ICISTIAL, PROFUNDA

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

21401B MG 0542L GRANADIA J. M. SANZALEZ 08/09/73

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

AGUIA OXIGENADA Y ULTRIAQUIMIDIS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRIFAUNA ESCASA Y MAL CONSERVADA, EN PARTE ALCT

INA

FACIES: MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD: TIRITONENSIS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A 2 DATACION ABSOLUTA-B 29 DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 D

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

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2 3 31 33 38 39 41 48

1 2 3 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

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

GLÓBILIGERINOIDES TRILÓBULUS (AERUSIS) VIBRATILUS  
LOBLOQUADRIINA LARMEUI AKERS (1977)? CISEGUM  
FIGURACION DE CITA ET AL., 1967 VGLÓBILARIT  
ALLIA ACOSTAIENSIS BLUM (1979) GLÓBILIGERINA C  
F. BULBOSA BOLLI (1977) GLÓBILIGERINA VENEZU  
ELIANA HEDBERG (1937)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO, APARENTEMENTE LEJANO A COSTAS

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

21401BMC0543L GRANADA J. M. GONZALEZ 0810975

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

AIGUAI OXIGENADA Y ULTIMAIS ANIDIAS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRIFAUNA ABUNDANTE, MAL CONSERVADA, EN PARTE ALIC

MONA

FACIES: MARGIA CON FORAMINIFEROS

EDAD: TIRITONENSE

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

A 29 B 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

2 2 1 1 1 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

GLØBIBØRTALIA IDALII PERICØNIG (1967) VIG. ØBEIS  
 ABØLILII (1977) VIG. GADALIAE PERICØNIG (1967) VIG.  
 GLØBIGERINØIDIS TRILØBUS (REUSIS) (1970) VIG.  
 TI. INMATURUS (LEA) (1939) VØRØVØLØMA UNIV  
 ERISA ØØRØBØGINØ (1939)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO, APARENTEMENTE ALIADO DE CØSTAS

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  
21401B M6 05441 GRIANADIA J. M. GONZALEZ 080913

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA: (1) (1) (1)

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRAFILTRADA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRIFAUNA ABUNDANTE, RELATIVAMENTE BIEN CONSERVADA, EN PARTE ALCTONIA

FACIES: MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD: TERTIARIENSE

EDAD DEL MAPA:

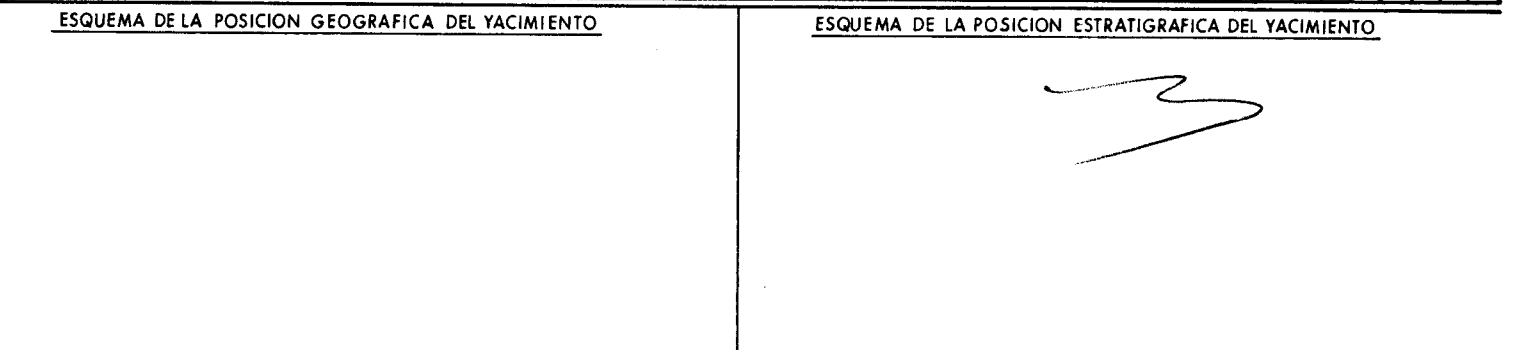
PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B DATACION PALEONTOLOGICA-C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: GLOBOROTAZIA MAYERI KUSHMAN Y ELLISOR (1931) / G. MERO TUMIDA BLOW Y BANNER (1961) / G. BIESA BOLL (1917) / GLOBIGERINA CF. FOLIATA BOLL (1917) / G. REGINA CAESCIENTI (1966) / G. BULLOIDES D'ORBIGNY (1826) / G. CF. BULLOIDES D'ORBIGNY (1826) / GLOBIGERINOIDES GR. TRILIBUS (R. EUSI) (1850) / ORBULINA BILBATA (D'ORBIGNY) (1846) / SUTURALIS BRÖNNI MANN (1911) / UNIVERSA D'ORBIGNY (1839) / GLOBORIVADIANA DE HISKIENSIS (CHAPMAN, PARR Y COLLINS) (1934) / G. BARBEMENENSIS (LE ROY) (1939) / GLOBIGERINITA INCRUSTA AKERS (1957) / HASTIGERINA SIPHONIFERA D'ORBIGNY (1839)

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 ARTRÓPODOS 68 BRAQUIPODOS 69 LAMELIBRANQUIOS 70 GASTEROPODOS 71 CEFALOPODOS 72 VERTEBRADOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO, A PARIENTEMENTE ALEJADO DE COSTAS



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 86

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

2140TBAC0J4JL GRANADA J. MARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ABUNDANTE Y AUTOCOTOMA

FACIES:  
MARGAS CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
EOCENO INFERIOR

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12124000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLØBØRØTALIA FORNØSA BØLLI (1929)	49	ARENACEOS
ALIA BRØEDERMANNI CUSHMAN X BERHUEDER (1949)	50	MILIOLACEOS
GLØBØRØTALIA CF. ARAGØNENSIS NUTTALL (1933)	51	FUSULINIDOS
GLØBØRØTALIA SUBBØTINAE MØRØZØVA (1939)	52	NODOSARIACEOS
GLØBØRØTALIA CF. MARGINØDENTATA SUBBØTIMA (1939)	53	BULIMINACEOS
GLØBØRØTALIA PASIØNENSIS (BERHUEDER) (1929)	54	ROTALIACEOS
	55	<input checked="" type="checkbox"/> 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:  
MARINO PELAGICO ALEJADO DE COSTAS

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

2140 13 MECOSY 46 T GRANADIA ALUMINARES 07/11/73

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRIFLORINA MUY ABUNDANTE, BUENA CONSERVACION PERIFERICA EN PARTE FRAGMENTADA.

FACIES: BILGIPARIRUDITA CLM MUMMULITES

EDAD: EDCIEMF IMFEBIR-MEDI

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

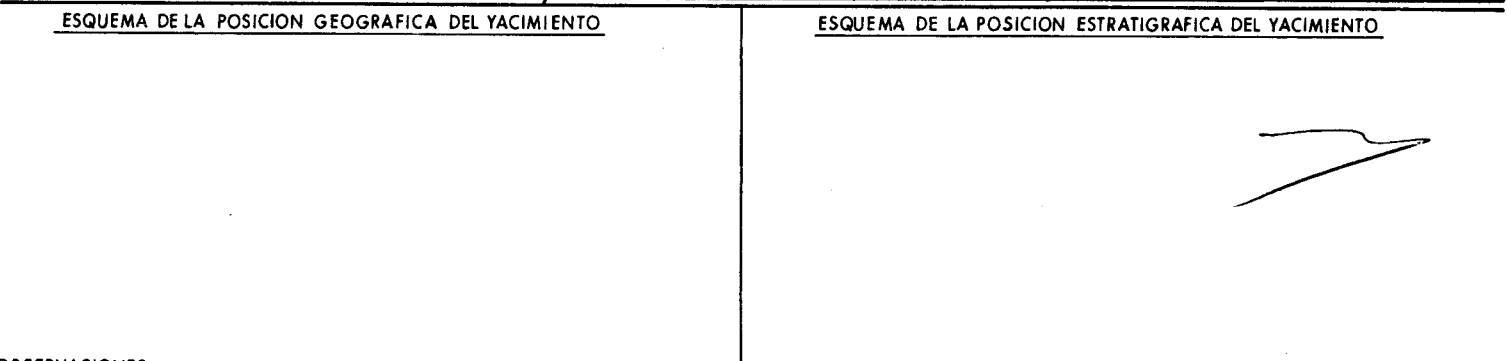
1222A000 1222B000

LISTA FOSILIFERA:

FIASCIULITES (MUY DEFORMADA) / MUMMULITES / LAS SILIMA / DISCI-CYCLIMA / BISTERIDIUSCUS / GLUBIG EALMIDALE / LAMELIBRANQUIDS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	<input checked="" type="checkbox"/> MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	<input checked="" type="checkbox"/> ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
56	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: SEBUM ASCLAC FLAMIST. CERCA COSTAS, SE TRATA DE MIA EL TURBIDIT. EN SEMI MATER PELLAG. MED. GENERO LALEN CLS



OBSERVACIONES:



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

214013460547 T OBRAYMAIA ALUMINARES 07/11/73

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-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICRIFOSILES MUY ABUNDANTES, FRAGMENTADOS.

FACIES:  
MICRACALCITA

EDAD: PROLOGICNA INFELIR-MEDI

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA B D  
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 Ssn P SP SSP 1 2 48

12 11 000 12 11 2000

31 33 36 39 41

LISTA FOSILIFERA:

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

2140 IBA COT 48 L GRANADA J. MARTINEZ 120873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICROFAUNA ESCASA AUTOTONANA

FIACIES: HARGOCALIZAZA CON FORAMINIFEROS

EDAD: PALEOCENO INFERIOR Y MEDIO

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

LISTA FOSILIFERA: GLOBOROTALIA CF. QUADRATA WHITE (1928) GLOBOROTALIA CF. PSEUDOBULLOIDES (PLUMMER) (1927)

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> 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: MARIÑO PELAGICO AJETADO DE COSTAS

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

2140 IBMEOJY9L GRANADA J. MARTINEZ 120873

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: HICROFAUNA ABUNDANTE

MAREOCALIZAS CON FORAMINIFEROS

FACIES:

EDAD: PALEOCENO SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12213000 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

GLOROTALIA PSEUDOBULLOIDES (PLUMMER) (1926)	49	ARENACEOS
GLOROTALIA CF. ELONGATA GLAESNER (1937)	50	MILIOLACEOS
GLIBIGERINA TRILOCULINOIDES PLUMMER (1926)	51	FUSULINIDOS
GLOROTALIA PUSILLA LAEVIGATA BOLLII (1957)	52	NODOSARIACEOS
GLOROTALIA PUSILLA PUSILLA BOLLII (1957)	53	BULMINACEOS
GLOROTALIA ACUTA TOLHIN (1941) / GLOROTALIA VEELASCENSIS (CUSHMAN) (1925) / GLOROTALIA EHRENBERRGI BOLLII (1957) / GLOROTALIA PSEUDOHENARDI BOLLII (1926)	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: MARINO; PELAGICO ALEJADO DE COSTAS

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

2 140 JB M G O S S O L GRANADA D. LIMARIES 0740973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASOMIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA MUY ABUNDANTE RELATIVAMENTE BIEN CONSERVADA AUTOCTONA

FACIES: MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD: MAESTRICKHEMSE SUPERIOR

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS (RZEHAKE) (1891) / R  
 ACEMIGUEMBELIMA FRUCTICOSA (EGGER) (1899) /  
 GLOBOTRUNCAMELLA HAVAMENSIS (WÖRWIJK) (1937) / G. PETALOIDEA (GAMMELFI) (1955) / ABATHO  
 MPHALUS MAYARØEMENSIS (BØLLI) (1951) / RUGOGLØ  
 BIGERINA ROTUNDATA BRØNNIMANN (1952) / GLOBØ  
 TRUNCANA ARCA (CUSHMAN) (1926) / G. COMICA W  
 HITE (1928) / G. STUARTI (DE LAPPARENT) (1918) / G. ELEVATA (BRØTZEM) (1934) / G. COMTUSA  
 (CUSHMAN) (1926) / G. GANSSERI BØLLI (1951)

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: ALIADO DE COSTAS PROBABLEMENTE

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  
214013ME0551T GRANADA A. ULLMARES 07/11/73

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:  
MICROFOSILES MUY ABUNDANTES, FRAGMENTABLES.

FACIES:  
MICROCALCIPOLITA

EDAD: PIALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30  
DATACION ABSOLUTA B 29  
DATACION PALEONTOLOGICA C  
CORRELACION REGIONAL D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSn P SP SSP 1 2  
12110000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: MICROCALCIPOLITA / GLOBIGERINA Y / TURBIDALIA / FRAMMIFERUS / MOETERMIBULUS

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> INCERTAE SEDIS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MEDIO EMERSENTIC, PROBABLEMENTE ALEJADO DE CLUSTAS

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

2140 IBA G O J J Z L GRANADA J MARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA AUTOTONA

FACIES:  
CALIZA MARGOSA

EDAD:  
EOCENO INFERIOR

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

12120000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> 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	

GLOBOROTALIA DRAGONENSIS NUTTALL (1930) / BL  
OBOROTALIA SOLDADOENSIS (BRONN, MANN) (1972)  
IPSEUDOHASTIGERIMA MICRA (COLE) (1927)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MARINO PEZAGICO ALEJADO DE COSTAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 44

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

21402B4C0583A GRANADA P. RIYAS 010973

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

PERCUSION

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
FAUNA MAL CONSERVADA, FRAGMENTARIA

FACIES:  
AMMONITICO ROSSO

EDAD:  
TODARCENSE MEDIA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
DATACION ABSOLUTA-B   
DATAC. PALEONT.-C  29  
D

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10010420 39 41

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA		GRUPOS DE FOSILES	
HILDOCERAS SEMIPOLITUM BUCKMAN 1902 / BROD	49	ARENACEOS	
IEIA SP. / BRODIEIA SP. CF. BRODIEIA GRADIA	50	MILIOLACEOS	
TR (MERLA) 1932 / BRODIEIA SP. CF. BRODIEIA	51	FUSULINIDOS	
CLAUSA (MERLA) 1932 / PHYMATOCERAS ARMATUM	52	NODOSARIACEOS	
(MERLA) 1932 / CHARTRONIA PULCHER (MERLA)	53	BULMINACEOS	
1932 / PERONOCERAS SP. / CALLIPHYLLOCERAS	54	ROTALIACEOS	
HELLENAE (MITZOPHULOS) 1930	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	<input checked="" type="checkbox"/>
	72	VERTEBRADOS	
	73		
	74		
	75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MARINO, ALEJADO DE COSTAS

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

214013 MEOS53 T GRANADA ALBUJARIC 07/11/73

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:  
MICRIFLAUNA ABUNDANTE, BIEN CONSERVADA, PARCIALMENTE  
FRAGMENTADA, EN PARTE ALICITIMA.

FACIES:  
BIODIABRODITA CON EFIRAMINIFEROS

EDAD: EDCI MD I MFERIDR-MEDIID

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

12121000 12122000

LISTA FOSILIFERA:

DIITHIDMELIDA	STIMILIDISPNEAERBA	(AMBIDIS EN CLANTIDIS)	49	<input type="checkbox"/>	ARENACEOS
MINIMULITES	ASSILUMA	PERICULUMA	50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
ITALIIDAE	DISCICULUMA	ASTERIODISCUS	51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
RIGERIMIDAE	LAMELIBRANQUIOS	EQUIMODERMIS	52	<input checked="" type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
			53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
			54	<input checked="" type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
			55	<input checked="" type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
			56	<input checked="" type="checkbox"/>	ORBITODACEOS
			57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
			58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
			59	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS
			60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
			61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
			62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
			63	<input type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
			64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
			65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
			66	<input type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
			67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
			68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS
			69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
			70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
			71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
			72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
			73	<input checked="" type="checkbox"/>	INCERTAE SEDIS
			74	<input type="checkbox"/>	
			75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MEDIO MARINO, EMERGENTE Y ALICITIMO DE CISTAS (MERM  
VESTRA S46).

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

2140IB4E0JYL GRANADA J. MARTINEZ 120873

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

TECNICAS DE PREPARACION: AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRIFAUNA AUTOCOTONA

FACIES: ARCILLAS CON FORAMINIFEROS

EDAD: EOCENO MEDIO

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C DATACION ABSOLUTA-B 29 DATACION PALEONTOLOGICA-C D VALORACION: BUENA-B B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 36 39 41 48

72122000

LISTA FOSILIFERA:

GLØBØRØTALIA	BULLBRØØKI	BØLLI	(1957)	GLØBØ	49	ARENACEOS
RØTALIA	SPINUZØSA	CUSHMAN	(1927)	HAWTKEMIN	50	MILIOLACEOS
ASP/TRUNCØRØTALØIDES	TØPILEUSIS	(CUSHMAN)			51	FUSULINIDOS
(1925)	TRUNCØRØTALØIDES	RØHRI	BRØNNIMANN		52	NODOSARIACEOS
Y BERHØDEZ	(1953)	HANTKEMINA	MEXICANA	CUSH	53	BULIMINACEOS
MAN	(1925)				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	BRAQUIOPODOS
					69	LAMELIBRANQUIOS
					70	GASTEROPODOS
					71	CEFALOPODOS
					72	VERTEBRADOS
					73	
					74	
					75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARINO PELAGICO ALEJADO DE COSTAS

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

2140IBAGCOTJL GRANADA J. MARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ABUNDANTE AUTOCOTOMA Y ALOCOTOMA

FACIES:  
MARGAS CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
EOCENO MEDIO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P 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

72122000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
TRUNCOROTALOIDES TAPILENSIS (CUSHMAN) (192	49 ARENACEOS
J)/TRUNCOROTALOIDES CF. ROHRI BRÖNNIMAN Y B	50 MILIOLACEOS
ERMUDEZ (1933)/GLOBIGERIMA CF. SENNI (BECKM	51 FUSULINIDOS
AMN) (1933)/GLOBIGERIMATHEKA INDEX (FINLAY	52 NODOSARIACEOS
)(1939)/GLOBOROTALIA CF. BULLBRØKKI BØLLI	53 BULMINACEOS
(1937)/HAUTKENIMA MEXICAMA CUSHMAN (1925)/	54 ROTALIACEOS
GLOBOROTALIA CF. SPINULOSA CUSHMAN (1927)/	55 X 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:  
MARIÑO PELAGICO AZEJADO DE COSTAS

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

214013MCO556 T GRIANADA ALUMINARES 02/11/73

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: MICRIFAUNA ESCASA Y MAL CONSERVADA, PRESUMIBLEMENTE

ALGALITICA

FACIES: DISMILCRITA CON GL/BL/TRUNCAM/DAL

EDAD: ELEMEN/MENTE SEMIEMISE

EDAD DEL MAPA:

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

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

1020700

LISTA FOSILIFERA: METEOR/MEUCUAD/HEBERG/ELLA/BL/BL/TRUNCAM/DAL

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> 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: MARINIZ Y ALGALITICA DE CRISTIAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: BLOQUE SENOWIENSE DENTRO DELEOCENO  
TIPICA LA MICRIFAUNA EXISTENTE EN LA LAMINA ES DE ED  
AD SEMIEMISE; DIADA LA POSICION ESTRATIGRAFICA DE LA

MUESTRA (EN EL SENO DE UNAS MARGAS DEL EOCENO) HAY QUE PENSAR: 1) QUE TODA LA MICROFAUNA ESTE RÓDADA (NO PRESENTA INDICIOS DE RÓDAMIENTO) 2) QUE CORRESPONDA A UN BLOQUE CRETACEO EMBALADO EN LA SEDIMENTACIÓN EOCENICA. NOS INCLINAMOS POR ESTA SEGUNDA EXPLICACIÓN, HABIENDO CUENTA DE QUE EN EL CONTEXTO REGIONAL TAL FENÓMENO SE PRESENTA CON RELATIVA FRECUENCIA.

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2140 IBMCOJL7L GRANADA J. MARTINEZ 120873

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

A E V A O X I B E N A D A X U L T R A S O N I D O S

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
M I C R O F A U N A A U T O C T O M A

FACIES:  
M A R G A S C O N F O R A M I N I F E R O S

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

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A C BUENA-B B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P 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

12122000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLOBOROTALIA SPINULOSA CUSHMAN (1927) / TRUNC	49	ARENACEOS
COROTALOIDES CF. RØHRI BRONNIMANN X BERMUDEZ	50	MILIOLACEOS
Z (1953) / GLOBOROTALIA CERROAZULENSIS (COLE	51	FUSULINIDOS
) (1928) / TRUNCOROTALOIDES TØPIKENSIS (CUSH	52	NODOSARIACEOS
MAN) (1925) / ORBULINOIDES BECKMANNI (SAITØ)	53	BULMINACEOS
(1957)	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:  
M A R I N O P E L A G I C O A L E J A D O D E C O S T A S

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

2140 13 M C O S S 8 T GRANADA ALUMINACEOS 07-11-73

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:  
MICROFLORA RELATIVAMENTE ABUNDANTE, MUY FRACTURADA

FACIES:  
BIFESPARITA ALGO RECRISTALIZADA Y FERRUGINA

EDAD: EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 5 SS SR SSR P SP SSP 1 2

12 13 0000 31 33 36 39 41

LISTA FOSILIFERA:

ALGAS CIBICULINACEAS / TEXTUARIIDAE / MILDIAE / BRITANACEA / AMPHISTEODIMA / MEDUSULEP / IDIOMA / GLOBIGERINIDAE / BRIDGEMANIDAE

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MUY CENERGETICO

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  
 2140 IBMG OJJ 9 L GRANADA J. HARTINEZ 120873

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:  
 A-EVA ØXIBENADA Y ULTRASØNIDØS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
 HICRØFAUNA AUTØCTØMA

FACIES:  
 MARGA CØW FORAMINIFERØS

EDAD:  
 ØLIGØCENØ

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 213000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLØBORØTALØIDES SØTERI BØLLI (1917) / GLØBIBI	49	ARENACEOS
ERINA SELLI BØRSETT (1919) / GLØBIBIGERINITA	50	MILIOLACEOS
DISSIMILIS CIPERØENSIS BLOW Y BANNER (1917) / GLØBIBIGERINITA DISSIMILIS DISSIMILIS (COW	51	FUSULINIDOS
SHMAN Y BERMUDEZ) (1937)	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:  
 MARINO PELAGICØ ALETAØ DE CØSTAS

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

214013A50560 T GRANADA AL. ELIMINARES 07/11/73

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:

MICROFOSILES FRAGMENTADOS, ABUNDANTES, EN PARTE ALIC  
TINDIS

FACIES:

MICROFITOCLIMA CLIM TERRESTRE

EDAD: VALORACION:

PALEOCENO SUPERIOR B BUENA B  
PROBABLE P 3  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSR P SP SSP S SS SR SS<sub>n</sub> P SP SSP 1 2

12113000 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

MICROFITOCLIMA / FERAMINIFEROS DEL BIEMBIENTE, E  
M CUASTIS / SUPERIORIA Y / TURBIDITA / IF  
FERAMINIFEROS IMPETERMIMALES

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> INCERTAE SEDIS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MEDIO EMERGENTE, ALICIA DE CLUSTAS.

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 40 IBA 05612 GRANADA D. LINARES 070973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA MUY ESCASA MAL CONSERVADA EN PARTE ALC

TOMA

FACIES:  
ARCILLA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
CONIAC. SUP. - SANTON. INF.

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

11020330 11020410

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
MARGINOTRUNCANA CF. INDICA (JACOB Y JASTRY	49
) (1950) / M. PSEUDOLIMELIANA PEISSAGNØ (1962	50
) / M. ANGVSTICAREMATA (GAMDFI) (1992) / GLØ	51
BROTRUNCAMA COMCAVATA (BRØTZEM) (1939)	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
AL EJADO DE COSTAS

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:  
2140 IBA 40562 GRAMADA D. L. MARES 07/09/73

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASOMIDIOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MUESTRA CONTAMINADA (VER) OBSERVACIONES)

FACIES:

EDAD: INDETERMINABLE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29 DUDOSA-D 30  
D

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	
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:  
CONTIENE FAUNA DEL CENOZOICO, SEMEJANTE AL PALCOGENO Y MIOGENO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2140IBMCOTJ63L GRANADA J. MARTINEZ 120873

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: AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRØFAUNA ABUNDANTE AUTØCTØMA

FACIES: MARGØCALIZAS CON FORAMINIFERØS

EDAD: PALEØCEÑO MEDIO

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12112000 31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLØBØRØTALIA	PRAECURSØRIA	(MØRØZØVA)	(1957)	49	ARENACEOS
GLØBØRØTALIA	UNCINATA	BØLLI	(1957)	50	MILIOLACEOS
RØTALIA	CF. VARIANTA	(SUBBØTINA)	(1927)	51	FUSULINIDOS
BØRØTALIA	ANGULATA	(WHITE)	(1928)	52	NODOSARIACEOS
ALIA	CF. IMITATA	SUBBØTINA	(1953)	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: MARINO PELAGICØ ALEJADO DE COSTAS

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 4 0 1 1 5 4 2 0 5 6 4 2 GRAMADA D. LUMARIES 07/07/73

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ARCILLA MARGOSA AZULICA

EDAD: INDETERMINABLE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A  DATAcion ABSOLUTA-B  DATAcion PALEONTOLOGICA-C  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 1 2

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

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: AZULICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

21 40 J BACOS 6 S L GRAYADA D. LINARES 07 09 73

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASOMIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICROFAUNA RELATIVAMENTE ESCASA BIEN CONSERVADA AU

TACTOMA

FACIES: ARCILLA MARGOSA CON FORAMINIFEROS

EDAD: ALBEMSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA B B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 10 1 06 30

LISTA FOSILIFERA:

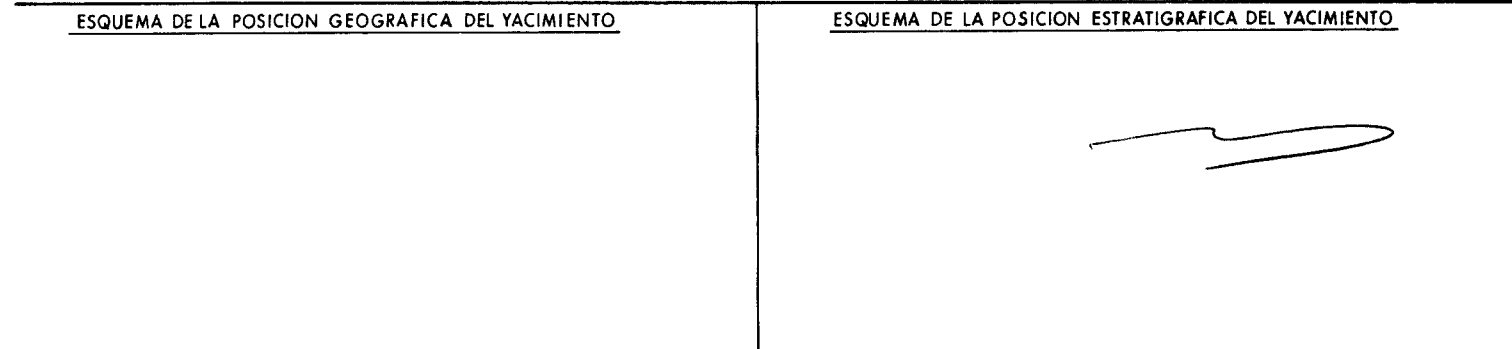
GRUPOS DE FOSILES	
49	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	<input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	<input checked=""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

BITICINELLA BREGGIENSIS (GANDOLFI) (1942) /

HEDBERGELLA TRÖCHOIDEA (GANDOLFI) (1942) / H

EDBERGELLA PLANISPIRA (TAPPAN) (1940)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: ALIADO DE COSTAS



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

2140 JBACOS66L GRANADA D. LLIMARES 070973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDAS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ESCASA BIEN CONSERVADA AUTÓCTONA

FACIES:  
MARGAS CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
CENOMANENSE SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020130

LISTA FOSILIFERA:

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

GLOBIGERINELLAIDES BENTONENSIS (MORROW) (1934)  
HEBERGELLA PLANISPIRA (TAPPAN) (1940)  
PRAEGLØBØTRUNCANA DELRIEMENSIS (PLUMMER) (1931)  
ROTALIPORA CUSHMANI (MORROW) (1934)  
R. GREENHORNENSIS (MORROW) (1934)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
ALEJADO DE COSTAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:  
ACEPTANDO LOS PUNTOS DE VISTA DE COTILLON MOULLADE Y PORTHAULT (1965) PODRIA SER CENOMANENSE INFERIOR

INFORME PALEONTOLOGICO

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

21 40 13 5 05 68 7 GRANADA MALUMARES 07/11/73

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:

MICROFOSILES FRAGMENTADOS, ABUNDANTES.

FACIES:

MICROCALCITICA CLM TERRESTRE.

EDAD: PALEOCENO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA-B 0 DATAcion PALEONTOLOGICA-C 29 CORRELACION GEOLOGICA-D

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 1 0 0 0 0 31 33 36 39 41

LISTA FOSILIFERA:

MICROCALCITUM / SUBIGERINA Y / TURBIDITALLA

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> INCERTAE SEDIS
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

MEDIO ENERGETICO, ACESADO DE CRISTAL

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

2140 JBAC 0569L GRANADA J. MARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ESCASA AUTOTONANA

FIJES:  
ARCILLA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
EOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA B P  
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

12121000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GLÓBIGERINA LINAPERTA FINLAY (1939) / GLÓBOR	49	ARENACEOS
OTALIA CF FORNOSA GRACILIS BOLLER (1957) / GL	50	MILIOLACEOS
OBOROTALIA SUBBOTINAE HORIZOVA (1939)	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	<input checked="" type="checkbox"/> 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:  
MARINO PELAGICO ALEJADO DE COSTAS

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

2140 IBACOJ70L GRANADA J. HARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICROFAUNA ESCASA Y ALUCTONA FUNDAMENTALMENTE

FACIES: ARCILLA CON FORAMINIFEROS

EDAD: EOCENO INFERIOR

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

LISTA FOSILIFERA:

GLOBALIGERINA LINAPERTA FINLAY (1939) / GLOBOSOR	49	ARENACEOS
ORALIA SOLDADENSIS BROWN, HANN (1952)	50	MILIOLACEOS
	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	<input checked="" type="checkbox"/> 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: MARIÑO PELAGICO AJUSTADO DE COSTAS

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

21 40 13 05 21 T GRANADA ALUMINARES 07/11/78

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:  
MICROFAUNA ABUNDANTE, EN PARTE ALFECTIVA.

FACIES:  
LINTRIAS PARRUBITA CDM TERARIGEMDS Y FIBRAMINIFERDS

EDAD: MAGISTRICHTIEMSE VALORACION:  
BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

FAUNA ULASICA (EM CLASTIS) / TEXTURABILIDAE / MOPISABILIDAE / PLAMPISULBULIMA / GUBBTRUNCIA / IDAE / GUBBTRUNCIA / G. CLINTUSIA (CLUSIMAM) / G. CLINICA (LINTITE)

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MEDIO EMERGENTE, PROBABLEMENTE ALEJADO DE CLASTAS

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

21401BAG0572L GRANADA D. LIMARES 070973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

MICROFAUNA MUY ESCASA BIEN CONSERVADA

FACIES:

ARCILLA CON FORAMINIFEROS

EDAD:

ALBENS SUPERIOR

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C

DATACION ABSOLUTA B

DATACION PALEONTOLOGICA C 29

D

VALORACION:

BUENA B 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

11010630

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
WEDBERGELLA PLAMISPIRA (TAPPAN) (1940) BIBI	49	ARENACEOS	
MICIMELLA CF. BREGGIENSIS (GANDOLFI) (1942)	50	MILIOLACEOS	
MICIMELLA ROBERTI (GANDOLFI) (1942)	51	FUSULINIDOS	
	52	NODOSARIACEOS	
	53	BULIMINACEOS	
	54	ROTALIACEOS	
	55	GLOBIGERINACEOS	X
	56	ORBITOIDACEOS	
	57	TINTINIDOS	
	58	RADIOLARIOS	
	59	OSTRACODOS	
	60	CONODONTOS	
	61	MICROFLORA	
	62	MACROFLORA	
	63	ESPONGIARIOS	
	64	CELENTEREOS	
	65	EQUINODERMOS	X
	66	BRIOZOARIOS	
	67	ARTROPODOS	
	68	BRAQUIOPODOS	
	69	LAMELIBRANQUIOS	
	70	GASTEROPODOS	
	71	CEFALOPODOS	
	72	VERTEBRADOS	
	73		
	74		
	75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ALESIADO DE COSTAS

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

2140 IBM 60543L GRANADA D. LINARES 070975

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRAISSIMOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

MUESTRA CASI ~~INTEGRAL~~ CON ESCASOS FORAMINIFEROS BENTONICOS

FACIES: ARCILLA

EDAD: INDETERMINABLE

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

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	<input checked="" type="checkbox"/> 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	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:

CONTIENE FORI. PLANCI. MAL CONSERVADOS (GLOBIGERINACEOS)  
Y ROTALIA (RADIOLIAE) POSIBLEMENTE RESULTANTES DE LA  
CONTAMINACION

INFORME PALEONTOLOGICO

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

21401840574L GRAMADIA DI-LIMARES 07101973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDAS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ESCAJA Y BIEN CONSERVADA

FACIES:  
ARCILLA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
ALBIENSE

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 I 2

31 33 38 39 41 48

0010600

LISTA FOSILIFERA:  
TICINELLA ROBERTI (GAMMOLFI) (1942)

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
PROBABILMENTE ALEJADO DE COSTAS

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

2140 IBA 0575 L GRANADA D. L. L. M. A. R. E. S. 07/09/75

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

AGUA OXIGENADA CON ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ESCASA BIEN CONSERVADA

FACIÉS:  
ARCILLA MARGOSA CON FERAMINIFEROS

EDAD:  
ALBENSÉ PRÓBABLEMENTE SUP.

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
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

10010630 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

31	33	38	39	41	48
TICINELLA	ROBERTII	(GAMBOLEFI)	(1942)	HEDBER	49
GELLA	DELRIDEMSI	(CARSEY)	(1926)	HEDBERGE	50
CLA	TRUCIDEA	(GAMBOLEFI)	(1942)		51
					52
					53
					54
					55
					56
					57
					58
					59
					60
					61
					62
					63
					64
					65
					66
					67
					68
					69
					70
					71
					72
					73
					74
					75

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
PRÓBABLEMENTE ALEJADA DE COSTAS

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

2140 IBA COS 76L GRANADA D. LIMARES 07/10/97

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
FAUNA ESCASA BIEN CONSERVADA

FIACIES:  
MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
ALBENSJE PROBABLEMENTE SUP.

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION:  
BUENA B  
PROBABLE P B  
DUDOSA D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

10010630 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
TICINELLA	ROBERTI (GAMDOLEI) (1942) HEIDBER	49	ARENACEOS
GELLA CF.	TRICOIDEA (GAMDOLEI) (1942)	50	MILIOLACEOS
		51	FUSULINIDOS
		52	NODOSARIACEOS
		53	BULMINACEOS
		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	BRIZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	BRAQUIOPODOS
		69	LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
PROBABLEMENTE ALEJADO DE COSTAS

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

214018ME0577L GRANADA J. M. GONZALEZ 080973

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ABUNDANTE, DEFORMADA, EN PARTE ALOCTONIA

FACIES:  
MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD: ARQUITAN. SUP. - BURDIGAL. INF.

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

12211100 12211200

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA		GRUPOS DE FOSILES	
GLOBALIGERINA CF CIPERØENSIIS BØLLI (1974) G.		49	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
GR. PRAEBULLØIDES BØW (1979) GLOBALIGERIN		50	MILIOLACEOS
AZ GR. TRIPARTITA KØCH (1926) (PØBABLEMEN		51	FUSULINIDOS
TIE GLØBØQUADRINA DEHISCENS PRAEDEHISCENI BL		52	<input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS
ØW Y BANNER (1962) / GLØBØGERINITA DISSIMIL		53	<input checked="" type="checkbox"/> BULIMINACEOS
IS (CUSHMAN Y BERMUDEZ) (1937) G. D. CIPER		54	ROTALIACEOS
ØENSIIS BØW Y BANNER (1962) / GLØBØROTALIA C		55	<input checked="" type="checkbox"/> GLOBIGERINACEOS
F. ØPI MANANA BØLLI (1977) (SEMSU BØW 196		56	ORBITOIDACEOS
9) / GLØBØGERINØIDES CF. ALTIAPERTURUS BØLLI		57	TINTINIDOS
(1977) / G. TRILØBUS (REUSS) (1870) / GLØBØQUA		58	RADIOLARIOS
DRINA DEHISCENS (CHAPMAN, PIARR Y CØLLINS)		59	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
(1934)		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:  
MARINO, ALIADO DE COSTAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:  
PØBABLEMENTE, BURDIGALINSE INFERIOR



### INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA: 21 EMP: 10 REC: 13 Nº MUESTRA: 0578 TA: T PROVINCIA: GRANADA CLASIFICACION EFECTUADA POR: M. PEREZ FECHA: 07/11/73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD: LATITUD: Nº COLUMNA: UBICACIONES EN LITOTECA: (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:  
 MICROFLORA MUY ABUNDANTE, BIEN CONSERVADA, EN PARTE  
 INDIVIDUAL, PARCIALMENTE DEFORMADA Y FRAGMENTADA

FACIES: BIOCISTOSOLITICA CON TERIBIOLES Y MUMMULITES  
 EDAD: EOCENO INFERIOR-MEDIO  
 EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A AC  
 DATACION ABSOLUTA - B  
 DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
 VALORACION:  
 BUENA - B B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D 30

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 12121000 12122000

LISTA FOSILIFERA:

FASCIOLITES / MUMMULITES / ASSIULIMA / TRIDIS	49
OTOLITACEA / BRIBIOLITACEA / DISCOCYCLINIA /	50
STERIODISCUS / BRIBIOLITACEA / EQUIMOLITACEA /	51
OTOLITACEA	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75

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: SEGUN ASOCIACION MARINERA COSTERA SE TRATA DE UNO DE TURBITACID, EN SEMO DEL MATERIAL PELTICO MEDIANO COSTA EMERGE.

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

2140IB4E0579L GRANADA J. HARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
RICKERFAUNA ABUNDANTE

FACIES:  
MARGAS CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
Eocene medio

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

12122000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS (CUSHMAN) (192	49	ARENACEOS
J) / GLOBOROTALIA CF. WARTSTEINENSIS GÖHRBAND	50	MILIOLACEOS
T (1967) / GLOBOROTALIA CF. MATTSEENSIS GÖHRB	51	FUSULINIDOS
ANDT (1967) / GLOBOROTALIA KERROAZULENSIS FR	52	NODOSARIACEOS
ONTOSA (SUBBOTINA) (1973) / GLOBOROTALIA LEH	53	BULMINACEOS
MERICUSHAN Y JARVIS (1929) / GLOBOROTALIA	54	ROTALIACEOS
ARAGONENSIS NUTTALL (1930) / GLOBIBERINATHER	55	GLOBIGERINACEOS
A INDEX (FINLAY) (1939) / HANTKENINA MEXICANA	56	ORBITOIDACEOS
A CUSHMAN (1922) / TRUNCOROTALOIDES CF. ROHRV	57	TINTINIDOS
BRÖNNIMANN Y BERMUDEZ (1973)	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MARINO PELAGICO ALEJADO DE COSTAS

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

21 40 JB 4C 0J 80 L GRANADA J. MARTINEZ 120873

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: MICRØFAUNA AUTØCTØNA

FACIES: MARGØCALIZA CON FORAMINIFERØS

EDAD: EOCENO SUPERIOR

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

HANTKENINA ALABAHENSIS CUSHMAN (1927) / GLØB	49	ARENACEOS
ØRØTALIA CERØAZULENSIS (1928) / GLØBIBERINA	50	MILIOLACEOS
LI MAPERTA FINLAY (1939) / GLØBIBERINATHEKA	51	FUSULINIDOS
CF. SEHIIINØLUTA (KEIJZER) (1947) / GLØBIBERIN	52	NODOSARIACEOS
ITA CF. PERA (TODD) (1922)	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONDONTOS
	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: MARINO PELAGICO ALEJADO DE COSTAS

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

21401BME0581L GRIANADIA J. M. KOWZALEZ 08/09/73

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

AGUA DE GRIANADIA Y ULTIMAS UNIDADES  
CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA RELATIVAMENTE ABUNDANTE, MUY DETERMINADA,  
EN PARTE ALCTONIA

FIJAS:  
MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD:  
BURDIGALLENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C  
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 SSn P SP SSP 1 2

12247210

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	<input checked="" type="checkbox"/> NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	<input checked="" type="checkbox"/> ORBITODACEOS
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	

GLOBIGERINITA DISSIMILIS (CUSHMANI Y BERMUD  
ER) (1937) G. D. KF. CIPERIDEWISIS BLOWBANN  
ER (1962) GLOBIGERINA CF. PRAESAEPHIS BLOWIC  
1969) G. ? GR. TRIPARTITA KOLCH (1926) (PRIBB  
ABLEMENTE GLOBQUADRANA DEHISCENS PRAEDEHI  
SCENS BLOW Y BANNER (1962) GLOBIGERINOLIDE  
S GR. TRILBUS (AEVIS) (1870) G. SUBQUADRA  
TUS BRANNMANN (1954) G. CF. ALTIAPERITURUS  
BOLL (1917)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:  
MARINO, AZEJADO DE COSTAS

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

2140 1B MCOTJ82L GRANADIA J. M. GONZALEZ 080913

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

AGUA OXIGENADA Y ULTRIASONIDOS

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
MICROFAUNA ABUNDANTE, RELATIVAMENTE BIEN CONSERVADA, EN PARTE ALCTONIA

FACIES: MARGA CON FORAMINIFEROS

EDAD: BURDIGALIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA-B C 29 DATACION PALEONTOLOGICA-C 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 48

22 1 2 10 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
GLØBIBIGERINA CF. PRAEBULLØIDES OCCLUSA BLØW	49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
Y BANNER (1962) G. CF. BULBØSA LE RØY (19	50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
94) GLØBIBIGERINA? GR. TRIPARTITA KOCH (1926	51	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
) (PIRØBABLEMENTE GLØBØQUADRINA DEHISCENS P	52	<input checked="" type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
RAE DEHISCENS BLØW Y BANNER (1962) GLØBØRØT	53	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
ALLIA CF. ØPIMA NAMA BØLKV (1957) CSENSU BL	54	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
ØW (1969) GLØBIBIGERINØIDES GR. TRICØBUS KREU	55	<input checked="" type="checkbox"/>	GLOBIGERINÆ
SIS) (1870) GLØBIBIGERINITA DISSIMILVS CCUSHW	56	<input checked="" type="checkbox"/>	ORBITØIDACÆ
ANI Y BERMUDEZ (1937) G. CF. D. CIPERØENSIS	57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
BLØW Y BANNER (1962)	58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
	59	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS
	60	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
	61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
	62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
	63	<input type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
	64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
	65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
	66	<input type="checkbox"/>	BRIØZØARIOS
	67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
	68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS
	69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
	70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
	71	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
	72	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
	73	<input type="checkbox"/>	
	74	<input type="checkbox"/>	
	75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: MARRINO, ALCTADØ DIZ KØSTAS

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: