

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

1305 ADCS 1028 T

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)

CAS 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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

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

29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 20 00 00 31 33 38 39 41 48

STA FOSILIFERA:

Equinodermos, Briozoos, Fusulinidos, Tuberitina maljavkini,  
T. rotundata, Fenestella, Moluscos.

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305 ADC 1029 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06000000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Moluscos, Briozoos, Tuberitina maljavkini.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	<input checked="" type="checkbox"/> Moluscos
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

1305 ADCS 1032T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MAMUAIENSE C-WESTFALIENSE

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

06813000 06820000

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
53	<input type="checkbox"/>	BULMINACEOS
54	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
55	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input checked="" 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"/>	

Espículas, Equinodermos, Endothyra, Tuberitina bulbacea, Textuláridos, ¿Ozawainella?

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

1 3 0 5 A D E S I 1 0 3 3 T

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WAKUBIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

6 6 8 1 0 0 0 0

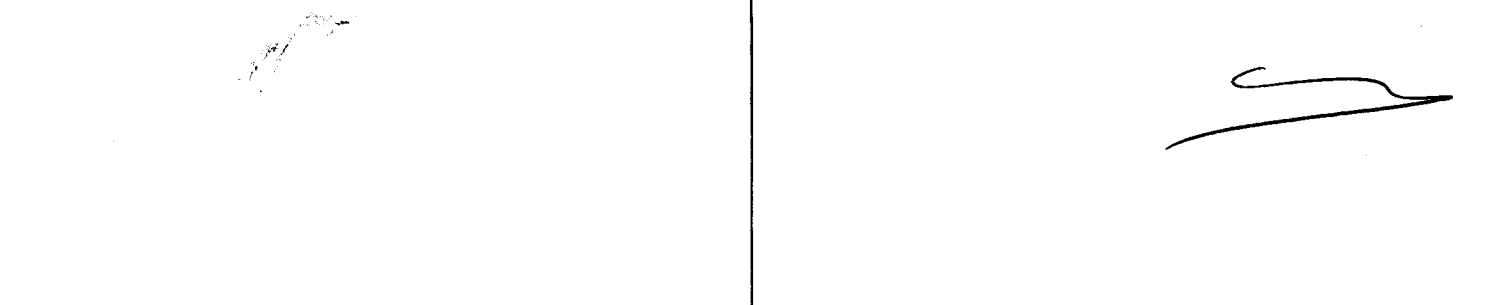
LISTA FOSILIFERA:

Radiolarios.	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	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:



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

1303ADVE 46 ASTURIAS T DEL PAN

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (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:

FACIES: MARINIA

EDAD: EMISENSE-GIVETIENSE VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

EURYSPHARIFERA CF. PARADOXUS SCHLÖTHNERI  
 FIMBRISPHERIFERA CF. VENTOSITUS (MALL)  
 MUCULANIA SP.  
 RESISTOS DE LAMELIBRANQUIOS Y GASTEROPÓDOS

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



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

**1305ADVE 47** **11** **ALSTWIRIAIS** **11** **DEL PIAN**

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

**MIERES**

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

**MARINA**

EDAD: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

**11** **WESTFALIENSE** POSICION ESTRATIGRAFICA-A BUENA-B B PROBABLE-P P DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

**06A10100** **06220000**

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

**SPIRITIFER PISUMDITRIGONALIS (2P) SIMILICHIATIVA**

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

1305ADVE-49 ASTURIAS T. DEL PIAN

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES 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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: MOURNAISIENSIS-WESTFALIENSIS 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

06A10100 06B20000

LISTA FOSILIFERA:

PRIOPECTUS	DICTYOCYLIS	SIEMIRETTICULATUS	MARTIN
UNISPINIFER	STRIATIOCYNUS	BENSIN-DWINN	

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	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 96T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

17 19 20 21 23 25 26 27 28

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFA LIENS E C-D

EDAD DEL MAPA:

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

06 2 20 3 00 06 2 20 4 00 0

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: Dvinella, Globivalvulina, Climacamma aff. elegans, Endothyra, Fusulina, Tuberitina maljavkini.

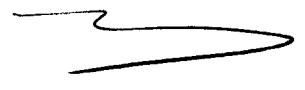
GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 99T

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06000000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: *Tuberitina maljavkini*, *T. maljavkini grandis*, Briozoos.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

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

1305ADVE 107

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

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:

FACIES:

EDAD: INDIETERMIWADIA

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 1 0 8

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

Edmondia nebrascensis GEINITZ	49	ARENACEOS
Pectínido	50	MILIOLACEOS
- Columnal granulosis MOORE	51	FUSULINIDOS
- restos de Braquiópodos articulados y Gasterópodos	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	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 1 1 1 0

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

CRIBIOINIFERIO (MEISIALIENSIS E D)

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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

0 6 0 2 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA:

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	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

- Anthracomya prolifera f. puella WATERLOT

- Anthracomya prolifera f. juveni WATERLOT

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 A D V E 1 1 1 1

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: EDAD:

WIESFALIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 02 00 00 00

LISTA FOSILIFERA:

- Schizodus axiniformis PHILLIPS

- Bucaniopsis moravicus (KLEB.)

restos de Lamelibranquios (ab.) y Gasterópodos - (av.)

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:







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

1305ADVE 119

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:

FACIES:

EDAD: CARIBONIFERO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 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

06000000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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	

- Orthotetes cf. regularis (WAAGEN)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 4 D V E 1 2 1 13 14

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO VALORACION: BUENA — B PROBABLE — P DUDOSA — D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: \$ SS SR SSR P SP SSP 31 33 36 39 41 48

— Penniretepora sp.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO





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

1305ADVE 129

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIIFERO

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	SULIMINACEOS
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	<input checked="" type="checkbox"/> BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 1 3 0

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-GELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MEISIAIEMSE

EDAD DEL MAPA:

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

0 6 8 2 0 0 0 0

- LISTA FO- Syringopora sp.
- Tetracoralario
  - Fenestella sp.
  - Chonetes (Neochonetes) granulosis OWEN
  - Productus (Eomarginifera) lobata SOW
  - Productus sp.
  - Brachythyryna strangwaisi (de VERNEVIL)
  - Edmondia nebrascensis GEINITZ
  - Streblochondria sp.
  - Pectínido
  - Bucaniopsis moravicus (KLEB.)
  - Coleolus carbonarius DEMANET
  - Columnal granulosis MOORE
  - Ostrácodos
  - restos de Lamelibranquios

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1 5 7 9 13 14

1305ADVE 131

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

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

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C - D CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





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

1 3 0 5 A D V E 1 3 9

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MESSALIEWENSE  
EDAD DEL MAPA:

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

06 0 2 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

TIPO DE SEDIMENTACION:

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

1305ADVE 143

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MISIHALIENSE

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 1 2

26 8 20 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

- Platyceras sp.
- restos de gasterópodos
- Modiola (Promytilus) megaloba MAC COY (fr.)
- Myalina (Septimyalina) A (ab.)
- Spirorbis pusillus MARTIN
- Cordaites sp. (ab.)

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 1 4 4

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 1 4 5

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MESIFALIZIENSIS D

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 29 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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	<input checked="" type="checkbox"/> MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO







x /

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

13 05 A D V E 151

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WIESFALDIENSE D

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

29 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06020400

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	SULMINACEOS
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	

- Anthracomya prolifera f. puella WATERLOT

- Anthracomya prolifera f. valida WATERLOT

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





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

1305ADIVET159

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 N-MUESTRA DE MANO P-PROBETA F-FOSIL (MACROFAUNA) C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WEISFALIENSE D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 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 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

<input type="checkbox"/>	- Sphenophylum emarginatum	
<input type="checkbox"/>	- Pecopteris plumosa-dentata	
<input type="checkbox"/>	- Neuropteris (Mixoneura) ovata	
<input type="checkbox"/>	- Linopteris oblicua	
<input type="checkbox"/>	- Asterotheca cyathea	
<input type="checkbox"/>	- Pecopteris bredovi	

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	SULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	<input checked="" type="checkbox"/> 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:





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

1 3 0 5 A D V E 1 6 6 13 14

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) C-CELDILLA L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

MESIFALIENSIS C-D

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 CODIGO EDAD INFORME

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

0 6 2 2 0 3 0 0 9 6 2 2 0 4 0 0

31 33 36 39 41

LISTA FOSILIFERA:

- Alethopteris grandinoides
- Linopteris neuropteroides
- Sphenopteris sp.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





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

1 3 0 5 A D V E 1 7 0

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WIESFALIENSIS VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C D CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

EDAD DEL MAPA: LISTA FOSILIFERA:

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	<input checked="" type="checkbox"/> MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1 3 0 5 A D V E 1 7 2 1 3 1 4

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:

FACIES:

EDAD: WIESFALTIENSE

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

- Fenestella sp.
- Productus (Linoproductus) cora d'ORBIGNY
- Edmondia nebrascensis GEINITZ
- restos de Lamelibranquios (ab.) y Gasterópodos (ab.)
- Aviculopecten sp.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIACEOS
55	GLOBIGERINACEOS
56	ORBITOIDACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
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	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 1 7 6

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO 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:

- Chonetes sp.
- Aviculopecten sp.
- Euphemus spl.
- Coleolus carbonarius DEMANET
- Columnal dispar MOORE
- restos de Lamelibranquios (ab.) y Gasterópodos (fr.)

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	<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	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 4 D V E 1 7 4

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:

FACIES:

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

POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA		GRUPOS DE FOSILES	
1		49	ARENACEOS
2		50	MILIOLACEOS
3		51	FUSULINIDOS
4		52	NODOSARIACEOS
5		53	BULMINACEOS
6		54	ROTALIACEOS
7		55	GLOBIGERINACEOS
8		56	ORBITOIDACEOS
9		57	TINTINIDOS
10		58	RADIOLARIOS
11		59	OSTRACODOS
12		60	CONODONTOS
13		61	MICROFLORA
14		62	MACROFLORA
15		63	ESPONGIARIOS
16		64	CELENTEREOS
17		65	EQUINODERMOS
18		66	BRIZOARIOS
19		67	ARTROPODOS
20		68	BRAQUIPODOS
21		69	LAMELIBRANQUIOS
22		70	GASTEROPODOS
23		71	CEFALOPODOS
24		72	VERTEBRADOS
25		73	
26		74	
27		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:







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

1 3 0 5 A D V E 1 8 3

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:

FACIES:

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

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA		GRUPOS DE FOSILES	
- Productus (Linoproductus) cora d'ORBIGNY		49	ARENACEOS
- Aviculopecten sp.		50	MILIOLACEOS
- Pectínido		51	FUSULINIDOS
- Columnal granulosus MOORE		52	NODOSARIACEOS
- Ostrácodos		53	BULIMINACEOS
- restos de Briozoos y Gasterópodos		54	ROTALIACEOS
		55	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	<input checked="" type="checkbox"/> BRIZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
		69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
		70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 184

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:

FACIES:

EDAD: MESIFALLENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A POSICION 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

06220000

LISTA FOSILIFERA:

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	SULIMINACEOS
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	

- Pterinopecten (Dumbarella) cf. papyraceus var A.  
POGODINA

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

J X

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D V E 1 8 8

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MEISIALIENSE D

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

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

1 3 0 5 A D V E 1 8 9

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MESIFALIEMSIE

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

LISTA FOSILIFERA:

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

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 194

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:

FACIES:

EDAD: WESFALIENSE

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
<input type="checkbox"/>	- Anularia sphenophylloides	49	ARENACEOS
<input type="checkbox"/>	- Sphenophyllum sp.	50	MILIOLACEOS
<input type="checkbox"/>	- Calamites cisti	51	FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/>	- Asterophyllites grandis	52	NODOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	- Asterophyllites equisetiformis	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	BRIZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	BRAQUIOPODOS
		69	LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

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

13054 DIVE 198

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B 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

31 33 36 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	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

- restos de Lamelibranquios

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

1 30 5 4 D V E 1 9 9

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: MESIALIENSIS D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
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

0 6 2 2 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

18110173

HOJA: 0740

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

1305 Adve 202 E

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALJENSE + B-D

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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 1 2

06020200 06020400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con restos vegetales flotados.

Linopteris obliqua Binb

Mariopteris nervosa BRCT

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305A DUVE 204F 204F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WEST FALIENSIS E C-D

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 SSR P SP SSP 1 2

06820300 06820400

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

<input type="checkbox"/>	Pizarra con fauna marina.	
<input type="checkbox"/>	Pterinopecten (Dumbarella) papyracens var. A.	
<input type="checkbox"/>	Procodina	
<input type="checkbox"/>	Bucanopsis moravicus (KLEB)	
<input type="checkbox"/>	Modiola (Promytilus) megaloba MC.	
<input type="checkbox"/>	Restos de Lamelibranquios	

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	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D V E 2 0 5 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENS E C-D

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

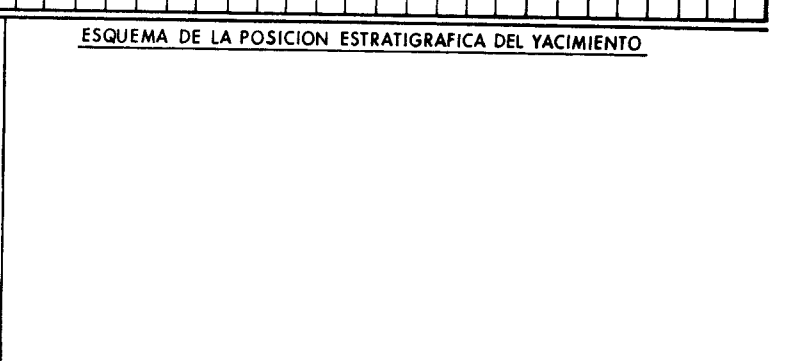
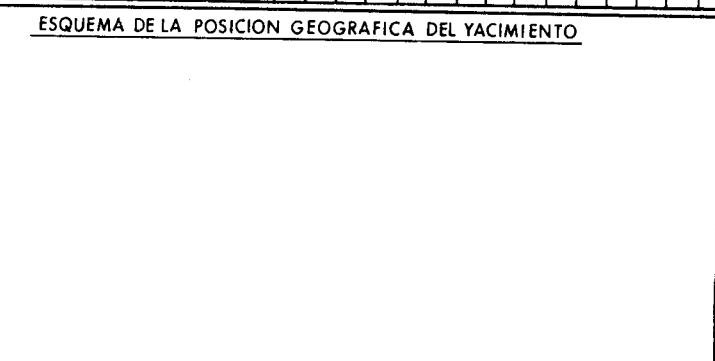
S SS SR SSR P SP SSP 0620300 0620400

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con fauna lacustre.  
Anthracomya prolifera Waterlot

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES:

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

4305ADVE 206F

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:

FACIES:

EDAD:

WESTFALSIENSE C-D

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA:

		GRUPOS DE FOSILES
Pizarra con fauna marina.		49 ARENACEOS
Pectínidos		50 MILIOLACEOS
Myalina sp.		51 FUSULINIDOS
Bucanopsis moravicus Kleb.		52 NODOSARIACEOS
Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos		53 BULIMINACEOS
Ostrácodos		54 ROTALIACEOS
		55 GLOBIGERINACEOS
		56 ORBITOIDACEOS
		57 TINTINIDOS
		58 RADIOLARIOS
		59 <input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
		60 CONODONTOS
		61 MICROFLORA
		62 MACROFLORA
		63 ESPONGIARIOS
		64 CELENTEROS
		65 EQUINODERMOS
		66 BRIOZOARIOS
		67 ARTROPODOS
		68 BRAQUIOPODOS
		69 <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
		70 <input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
		71 CEFALOPODOS
		72 VERTEBRADOS
		73
		74
		75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

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

1305ADUE 207E

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

<p>izarra con impresiones de fauna indeterminada.</p> <p><i>Lamelibranchia</i> indeterminada</p>	<p>49 ARENACEOS</p> <p>50 MILIOLACEOS</p> <p>51 FUSULINIDOS</p> <p>52 NODOSARIACEOS</p> <p>53 BULIMINACEOS</p> <p>54 ROTALIACEOS</p> <p>55 GLOBIGERINACEOS</p> <p>56 ORBITOIDACEOS</p> <p>57 TINTINIDOS</p> <p>58 RADIOLARIOS</p> <p>59 OSTRACODOS</p> <p>60 CONODONTOS</p> <p>61 MICROFLORA</p> <p>62 MACROFLORA</p> <p>63 ESPONGIARIOS</p> <p>64 CELENTEREOS</p> <p>65 EQUINODERMOS</p> <p>66 BRIOZOARIOS</p> <p>67 ARTROPODOS</p> <p>68 BRAQUIPODOS</p> <p>69 LAMELIBRANQUIOS</p> <p>70 GASTEROPODOS</p> <p>71 CEFALOPODOS</p> <p>72 VERTEBRADOS</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p>
--	---

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1303ADVE-209 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MILERES

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:

FACIES: MARINA

EDAD: WESTFALIENSIS

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06820000

LISTA FOSILIFERA:

EDMONDIA SPI (?)

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	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
1305ADVE 209F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIEUSE C-D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

Table with 2 columns: Fossil groups (49-75) and their presence/absence. Includes groups like ARENACEOS, MLIOLACEOS, FUSULINIDOS, etc. and fossil names like Aviculopecten C, Schizodus axiniformis Phillips.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0748

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

1305 A DVE 21 OF

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con abundante fauna marina inclasificable

Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos

Edad indeterminada (Westfaliense)

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1303	ADVE	211F					
1 5 7 9 13 14							

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: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: WESTFALIENSE C-D

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO:	VALORACION:
POSICION ESTRATIGRAFICA-A <input type="checkbox"/>	BUENA-B <input type="checkbox"/>
DATACION ABSOLUTA-B <input type="checkbox"/>	PROBABLE-P <input type="checkbox"/>
DATACION PALEONTOLOGICA-C <input checked="" type="checkbox"/>	DUDOSA-D <input type="checkbox"/>
	29 <b>B</b> 30

CODIGO EDAD MAPA	CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP	S SS SR SSR P SP SSP 1 2
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 20300	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 20400
31 33 38	39 41 48

LISTA FOSILIFERA: \_\_\_\_\_

GRUPOS DE FOSILES

	49	
	50	ARENACEOS
Pizarra con fauna marina.	51	MILIOLACEOS
Myalina sp.	52	FUSULINIDOS
Nuculana attenuata FLEMING	53	NODOSARIACEOS
Columnal granulosis AEMING	54	BULIMINACEOS
Restos de Lamelibranquios (sr.) y Gasterópodos	55	ROTALIACEOS
Westfaliense C-D	56	GLOBIGERINACEOS
	57	ORBITOIDACEOS
	58	TINTINIDOS
	59	RADIOLARIOS
	60	OSTRACODOS
	61	CONODONTOS
	62	MICROFLORA
	63	MACROFLORA
	64	ESPONGIARIOS
	65	CELENTEREOS
	66	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	67	BRIZOARIOS
	68	ARTROPODOS
	69	BRAQUIPODOS
	70	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	71	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
	72	CEFALOPODOS
	73	VERTEBRADOS
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

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

1305 AD VG 212E

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C-D

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

06820300 06820400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA	GRUPOS DE FOSILES
Pizarra micacea con fauna marina.	49 ARENACEOS
Pectinidos	50 MILIOLACEOS
Nuculana attenuata FLEMING	51 FUSULINIDOS
Nuculopsis sp.	52 NODOSARIACEOS
Restos de lamelibranquios (sr.) y Gasterópodos.	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 ARTRÓPODOS
	68 BRAQUIÓPODOS
	69 X LAMELIBRANQUIOS
	70 X GASTERÓPODOS
	71 CEFALÓPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 2 1 3 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WEST FALTI EMS E B-D

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA-B 29  
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

0 6 2 0 2 0 0 0 6 2 0 4 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

Pizarra con restos vegetales.  
 Linopteris obliqua Bunbury  
 Neuropteris cf. schentzeri Hoffmaun  
 Cyperites bicarinatus L.-H

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	<input checked="" type="checkbox"/> MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0752

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1305	A	D	VE	214	F		

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: _____			

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_  
 EDAD: \_\_\_\_\_

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

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

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP  
 0 6 2 2 0 3 0 0  
 31 33 38

CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 0 6 2 2 0 4 0 0  
 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:	GRUPOS DE FOSILES
<input type="checkbox"/> Pizarra con fauna de transición y restos vegetal	49 ARENACEOS
<input type="checkbox"/> Pterinopecten (Dunbarella) papyraceus A. Pogodin	50 MILIOLACEOS
<input type="checkbox"/> Pectínidos	51 FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/> Cordaites sp.	52 NODOSARIACEOS
	53 BULMINACEOS
	54 ROTALIACEOS
	55 GLOBIGERINACEOS
	56 ORBITOIDACEOS
	57 TINTINIDOS
	58 RADIOLARIOS
	59 OSTRACODOS
	60 CONODONTOS
	61 MICROFLORA
	62 <input checked="" type="checkbox"/> MACROFLORA
	63 ESPONGIARIOS
	64 CELENTEREOS
	65 EQUINODERMOS
	66 BRIOZOARIOS
	67 ARTROPODOS
	68 BRAQUIOPODOS
	69 <input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70 GASTEROPODOS
	71 CEFALOPODOS
	72 VERTEBRADOS
	73
	74
	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

13	05	AD	VE	21	5F						
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIJENSE C-D VALORACION: BUENA — B PROBABLE — P DUDOSA — D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

31	33	38	39	41	48
----	----	----	----	----	----

GRUPOS DE FOSILES

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

13-05-AD-VE-215.- Pizarra arenosa, que puede considerarse a veces co  
co arenisca con fauna marina abundante.

- Productus sp.
- Aviculopecten sp.
- Myalina sp.
- Edmondia nebrascensis GEINITZ (?)
- Protoschizodus sp.
- Restos de Lamelibranquios (ab) y Gasterópodos (ab)

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 216A

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:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIE NS G

EDAD DEL MAPA:

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

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

06 2 0000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra arenosa con fauna marina.  
Productus sp.  
Pectinidos

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 30 5 A D V E 2 1 M F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIEENSE C-D

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 31 33 38 06 20300  
S SS SR SSR P SP SSP 1 2 39 41 48 06 20400

LISTA FOSILIFERA:

Fizarra micácea con fauna marina.  
Productus (Dictyoclostus) sp.  
Schizodus axiniformis Phillips  
Restos de Lamelibranquios

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 218F

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:

FACIES:

EDAD: DEVONICO-PERMICO

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 29

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-218.- Pizarra con restos de fauna marina.  
Myalina sp. (?)  
Devónico-Pérmico

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	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1303ADVE 219F

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:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con restos de fauna marina(?).

Restos de Lamelibranquios.

Edad indeterminada

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305 A DVE 220 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE E C-D

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
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

06220300 06220400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

		GRUPOS DE FOSILES	
<input type="checkbox"/>	Pizarra calcárea con abundante fauna marina.	49	ARENACEOS
<input type="checkbox"/>	Pterinoecten carbonarius Hind	50	MILIOLACEOS
<input type="checkbox"/>	Pterinoecten (Dunbarella) papyraceus A. Pogodin	51	FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/>	Pectínido	52	NODOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	Modiola (Promytilus) megaloba MAC COY	53	BULIMINACEOS
<input type="checkbox"/>	Schizodus axiniformis Phillips	54	ROTALIACEOS
<input type="checkbox"/>	Bucaniopsis moravicus (Kleb)	55	GLOBIGERINACEOS
<input type="checkbox"/>	Donaldina sp.	56	ORBITOIDACEOS
<input type="checkbox"/>	Ammonoideo	57	TINTINIDOS
<input type="checkbox"/>	Goniasma lasallensis (Worthen)	58	RADIOLARIOS
<input type="checkbox"/>	Ostrácodos	59	OSTRACODOS
<input type="checkbox"/>	Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos	60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIOZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	BRAQUIOPODOS
		69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
		70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
		71	<input checked="" type="checkbox"/> CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA				EMP. REC.			Nº MUESTRA		TA		PROVINCIA:					CLASIFICACION EFECTUADA POR:					FECHA				
4305A0VC				221F																					

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		( ) ( ) ( )											

TECNICAS DE PREPARACION:

( ) 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: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A

DATAcion ABSOLUTA - B

DATAcion PALEONTOLOGICA - C

\_\_\_\_\_ D

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

VALORACION:

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

LISTA FOSILIFERA:

<input type="checkbox"/>	<u>Pizarra fina con impresiones y fauna indeterminada</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<u>Restos de lamelibranchios</u>	<input type="checkbox"/>
	<u>Edad indeterminada</u>	

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	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

\_\_\_\_\_

Nº HOJA 1365	EMP. A	REC. O	Nº MUESTRA 222	TA E	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
-----------------	-----------	-----------	-------------------	---------	------------	------------------------------	-------

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: \_\_\_\_\_

LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

TECNICAS DE PREPARACION: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: INDETERMINADA

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

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

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 <input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	67 <input type="checkbox"/> ARTRÓPODOS
	68 <input checked="" 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

Pizarra con fauna marina.  
 Restos de braquiópodos articulados.  
Edad indeterminada

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

4305ADVE 223E

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C-D

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

DATACION ABSOLUTA-B 29

DATACION PALEONTOLOGICA-C

D

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06820300 06820400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

<input type="checkbox"/>	Pizarra con fauna marina.		49	ARENACEOS
<input type="checkbox"/>	Orthotetido sp.		50	MILIOLACEOS
<input type="checkbox"/>	Pterinopecten (Dunbarella) papyraceus var A. Pego		51	FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/>	dina		52	NODOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	Myalina (Septimyalina) sublamellosa R. Etheridge jr		53	BULMINACEOS
<input type="checkbox"/>	Ostrácodos?		54	ROTALIACEOS
<input type="checkbox"/>	Restos de Lamelibranquios		55	GLOBIGERINACEOS
			56	ORBITOIDACEOS
			57	TINTINIDOS
			58	RADIOLARIOS
			59	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
			60	CONODONTOS
			61	MICROFLORA
			62	MACROFLORA
			63	ESPONGIARIOS
			64	CELENTEREOS
			65	EQUINODERMOS
			66	BRIZOARIOS
			67	ARTROPODOS
			68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
			69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
			70	GASTEROPODOS
			71	CEFALOPODOS
			72	VERTEBRADOS
			73	
			74	
			75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADUE 226 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

INDETERMINADA

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

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

1 3 0 5 A D V E 2 2 8 F

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:

FACIES:

EDAD: MAMURRIENSE E-WESTFALJENSE D

EDAD DEL MAPA:

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

C 29 R 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 2 1 0 0 0 0 06 2 0 4 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

Arenisca con fauna marina.

Productus (Linoproductus) cora d'ORBIGNY

Aviculopecten C

Pectínido

Myalina sp.

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 A D V E 22 8 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDIET E RM / NADA

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

VALORACION:  
BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA  
S SS SR SSR P SP SSP  
31 33 36

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra generalmente calcárea con fauna marina.  
Pectínido  
Columnal disar Moore  
Restos de lamelibranquios  
Edad indeterminada dentro del Westfa  
liense

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	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1305ADVE 230E

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

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:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

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

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con fauna marina.  
Pectínido  
Schizodus sp.  
Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos  
Edad indeterminada dentro del Westfa  
liense

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1303ADVE 231E

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

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-CELILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C-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

06820300 06820400

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra arenosa con abundante fauna marina.

Orthotetes regularis (WAAGEN)

Productus (Linoprocutus) Cora d'ORBIGNY

Aviculopecten C

Aviculopecten sp.

Myalina (Orthomyalina) Slocori SAYRE

Sanguinolites clavatus (R. ETHERIDGE jr)

Sanguinolites abdenensis (R. ETHERIDGE jr)

Edmondia sp.

Cypricardella concentrica

Protoschizodus axiniformis PORTLOCK

Protoschizodus nuculoides MAC COY

Protoschizodus subtruncatus MAR COY

Goniasma Lasallensis WORTHEN

Restos de braquiópodos articulados (sr), Lameli  
branquios (muy abundantes) y Gasterópodos.

GRUPOS DE FOSILES

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

OBSERVACIONES:

✓

x

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

130 S A D V E 232 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

GRUPOS DE FOSILES

Pizarra con fauna marina.  
Restos de Lamelibranquios.  
Edad indeterminada

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 233F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESENSE C-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

6820300 6820400

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305 ADVE 234 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WEISTFALISIENSE C-D

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

06820300 06820400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-234.- Pizarra calcarea, a veces muy bituminosa con abundante fauna marina.

- Productus (Linoproductus) cora d'Orbigny
- Aviculopecten sp.
- Pectínido
- Myalina (Septimyalina) sublamellosa R. Etheridge jr.
- Edmondia nebrascensis Geinitz
- Sanguinolites B.
- Schizodus axiniformis Phillips
- Schizodus vulcatus Sow
- Protoschizodus axiniformis Port Cock
- Gomasina sp.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: Restos de Lamelibranquios (ab) y Gasterópodos (ab)

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	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

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

1 305ADVE 241F

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIEENSE B-D

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

A6B20200 A6B20400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
	Pizarra con fauna marina.	49	ARENACEOS
	Lingula matiloides SOW	50	MILIOLACEOS
	Modiola (Promytilus?) megaloba MAC COY	51	FUSULINIDOS
	Pectínidos	52	NODOSARIACEOS
	Sanguinolites B	53	BULIMINACEOS
	Pequeños Gasterópodos	54	ROTALIACEOS
	Ostrácodos	55	GLOBIGERINACEOS
	Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos	56	ORBITOIDACEOS
		57	TINTINIDOS
		58	RADIOLARIOS
		59	OSTRACODOS
		60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIOZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	BRAQUIOPODOS
		69	LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 242E

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C-D

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

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

06020300 06020400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

- Pizarra calcárea con fauna marina.
- Fenestella sp.
- Phricodothyris asiatica (Chao)
- Aviculopecten C
- Aviculopecten delepinei Demanet
- Streblochondria sp. A
- Aviculopecten tabulatus MAC COY
- Pectínidos (sr)
- Lima (Limatula) simplex
- Solenomorpha minor MAC COY
- Sanguinolites sp.
- Protoschizodus orbicularis MAC COY
- Cypriardella concentrica Hind
- Dentalina sp.?
- Ostrácodos
- Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos

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

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
13	05	A	D	V	G	243	F
1	5	7	9	13 14			

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: \_\_\_\_\_

LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

TECNICAS DE PREPARACION: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: **INDETERMINADO**

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

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

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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	

**Pizarra con fauna marina.**

**Pectínidos**

**Restos de Lamelibranquios**

**Ostrácodos**

**Edad indeterminada**

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_



INFORME PALEONTOLOGICO

V

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
1305ADVE 249F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº UBICACIONES EN LITOTECA:  
 COLUMNA (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:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA  
 EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
 DATACION ABSOLUTA-B  29  
 DATACION PALEONTOLOGICA-C  
 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  
 31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:		GRUPOS DE FOSILES	
<u>Pizarra con fauna marina.</u>		49	ARENACEOS
<u>Myalina sp.</u>		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	BRAQUIOPODOS
		69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 245F

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
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

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con fauna marina.  
Aviculopecten sp.  
Restos de Lamelibranquios

Edad indeterminada dentro del Vestfa  
liense

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 X LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVD 246F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENS G A E

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06820100 06820300

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con restos vegetales.  
 Asterophyllites grandis Stern  
 Calamites sp.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

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

OBSERVACIONES:

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

1305ADIVE-347 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

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:

FACIES: MARINA

EDAD: WESTFALIENSIS C-D

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06820300 06820400

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE-248 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CONTINENTAL

EDAD: MIAMIENSIS EIB-ESTEFANIENSIS - C VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06012000 06030400

LISTA FOSILIFERA: CALAMITES (STILLOICALAMITES) SWICKOWI BRØNGINIART

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																											
MILIOLACEOS																											
FUSULINIDOS																											
NODOSARIACEOS																											
BULIMINACEOS																											
ROTALIACEOS																											
GLOBIGERINACEOS																											
ORBITOIDACEOS																											
TINTINIDOS																											
RADIOLARIOS																											
OSTRACODOS																											
CONODONTOS																											
MICROFLORA																											
MACROFLORA																											
ESPONGIARIOS																											
CELENTEREOS																											
EQUINODERMOS																											
BRIZOARIOS																											
ARTROPODOS																											
BRAQUIPODOS																											
LAMELIBRANQUIOS																											
GASTEROPODOS																											
CEFALOPODOS																											
VERTEBRADOS																											

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA <b>130</b>	EMP. <b>S</b>	REC. <b>A</b>	Nº MUESTRA <b>249</b>	TA <b>F</b>	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
-----------------------	------------------	------------------	--------------------------	----------------	------------	------------------------------	-------

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: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: **WESTFALJEMSE A-D**

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

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

CODIGO EDAD MAPA: **S SS SR SSR P SP SSP**  
**A 6 B 2 0 1 0 0**

CODIGO EDAD INFORME: **S SS SR SSR P SP SSP 1 2**  
**A 6 B 2 0 4 0 0**

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con restos vegetales.

Sphenophyllum cf. cuneifolium (Sternberg)

- | GRUPOS DE FOSILES |  |
|-------------------|--|
| 49                | ARENACEOS                                      |
| 50                | MILIOLACEOS                                    |
| 51                | FUSULINIDOS                                    |
| 52                | NODOSARIACEOS                                  |
| 53                | BULMINACEOS                                    |
| 54                | ROTAIACEOS                                     |
| 55                | GLOBIGERINACEOS                                |
| 56                | ORBITOIDACEOS                                  |
| 57                | TINTINIDOS                                     |
| 58                | RADIOLARIOS                                    |
| 59                | OSTRACODOS                                     |
| 60                | CONODONTOS                                     |
| 61                | MICROFLORA                                     |
| 62                | <input checked="" type="checkbox"/> 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: \_\_\_\_\_

*No hay fil*  
INFORME PALEONTOLOGICO

0781  
FECHA

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

1 3 0 5 A D V G 2 5 0 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarras bien estratificadas con impresiones.  
*¿Gasteropodo? Edad indeterminada o Geniasma?*

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:

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

4 9 0 5 A D V E 2 5 1 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADO VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

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	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Pizarra con probable fauna marina.  
*Gasteropodo? Edad indeterminada Lamelibranquios*



Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1305ADUE	2SR2F						

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: \_\_\_\_\_  
LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

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

TECNICAS DE PREPARACION: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: DEVÓNICO-PÉRMICO

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

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

VALORACION:  
 BUENA-B   
 PROBABLE-P   
 DUDOSA-D

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

LISTA FOSILIFERA: \_\_\_\_\_

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	BRAQUIOPODOS	<input checked="" type="checkbox"/>
69	LAMELIBRANQUIOS	
70	GASTEROPODOS	
71	CEFALOPODOS	
72	VERTEBRADOS	
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

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

1 305A0VE 253E

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA 29 CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

31 33 38 39 41 48

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

Pizarra micácea con fauna marina.

Pectínido

Myalina triangularis Sowerby

Euphemus sp.

Westfaliense

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

0785

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

1 305 ADVE 254 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B-D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 2 02 00 06 2 04 00

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra.

Linopteris obliqua Bunbury

Sphenopteris sp.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

4305ADVE 25SF

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIEENSE C-D

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

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

06820300 06820400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con fauna marina.

Pectínido

Myalina (Septimyalina) sublamellosa R. Etheridge jr.

Myalina sp.

Schizodus axiniformis Phillips

Restos de Lamelibranquios

Bucaniopsis moravicus (Kleb)

Euphemus 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	BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

XV

HOJA: 0787

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

1305ADVE 256F

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:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

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 CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con abundante fauna marina.

Bucaniopsis

Myalina sp.

Ostrácodos

Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos

Edad indeterminada dentro del Westfa-  
liense.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

T V

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA 1305	EMP. ADUE	REC. 25	Nº MUESTRA M	TA F	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
-----------------	--------------	------------	-----------------	---------	------------	------------------------------	-------

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: [ ]  
 LUGAR COMUN O TOPONIMICO: [ ]

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:  
 [ ]  
 [ ]  
 [ ]

FACIES: [ ]

EDAD: **DEVONICO-PERMICO**  
 EDAD DEL MAPA: [ ]

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

CODIGO EDAD MAPA  
 S SS SR SSR P SP SSP [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

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 X LAMELIBRANQUIOS
[ ]	[ ]	70 X GASTEROPODOS
[ ]	[ ]	71 CEFALOPODOS
[ ]	[ ]	72 VERTEBRADOS
[ ]	[ ]	73
[ ]	[ ]	74
[ ]	[ ]	75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: [ ]

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO [ ]

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO [ ]

OBSERVACIONES:  
 [ ]  
 [ ]  
 [ ]

INFORME PALEONTOLOGICO

✓ x

HOJA: 0789

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

1305ADUE 2SR

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALJENSE C-D

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 02 03 00 06 02 04 00

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LISTA FOSILIFERA		GRUPOS DE FOSILES	
<input type="checkbox"/>	Pizarra con fauna marina.	49	ARENACEOS
<input type="checkbox"/>	Restos de Braquiópodos articulados	50	MILIOLACEOS
<input type="checkbox"/>	Aviculopecten sp.	51	FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/>	Edmondia nebrascensis GEINITZ	52	NODOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos	53	BULMINACEOS
<input type="checkbox"/>	Myalina sp.	54	ROTALIACEOS
		55	GLOBIGERINACEOS
		56	ORBITOIDACEOS
		57	TINTINIDOS
		58	RADIOLARIOS
		59	OSTRACODOS
		60	CONODONTOS
		61	MICROFLORA
		62	MACROFLORA
		63	ESPONGIARIOS
		64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	BRIOZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
		69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
		70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 259F

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: NAMURIENSE - WESTFALIENSE D

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA B  
PROBABLE P R  
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

06010000 06020400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

<input type="checkbox"/>	Pizarra con fauna marina.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Productus (Linoproductus) cora d'Orbigny	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Aviculopecten sp.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Restos de Lamelibranquios y Gasterópodos	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<u>Namuriense-Westfaliense D</u>	<input type="checkbox"/>	

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



INFORME PALEONTOLOGICO

V x

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

1 3 0 5 A D V E 2 2 6 0 F

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B  
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

LISTA FOSILIFERA:

Pizarra con restos vegetales y probables impresio  
nes de fauna lacustre.

Edad indeterminada

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

19110173 x

HOJA: 0792

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

1305ADVE-261 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

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:

FACIES:

MARINA

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

31 33 38 39 41

0620300 0620400

LISTA FOSILIFERA:

TETRAOCCORALARIIDS	49	ARENACEOS
FENESTELLA SP	50	MILIOLACEOS
PRODUCTID	51	FUSULINIDOS
EDMONDIA NEBRASCENSIS GEINITZ.	52	NODOSARIACEOS
AVICULOPecten SP.	53	BULMINACEOS
PECTINIDOS	54	ROTALIACEOS
BELLEROPHON SP.	55	GLOBIGERINACEOS
WOMPHALUS PENTANGULATUS SOMERBY	56	ORBITOIDACEOS
SHANSIELLA SP.	57	TINTINIDOS
COLUMNAL GRANULOSUS MOORE	58	RADIOLARIOS
RESTOS DE BRAQUIPODIDS ARTICULADIDS	59	OSTRACODOS
LAMELIBRANQUIOS	60	CONODONTOS
GASTEROPODS	61	MICROFLORA
EQUINODERMOS	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA CALCAREA CON ABUNDANTE FAUNA MARINA

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

3 0 5 7 9 13 14 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINIA

EDAD: INDETERMINADA VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS	49	ARENACEOS
BRAQUIPODOS	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: CALIZAS MUY RICILLIOLAS CON FAUNA MARINA

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

1306ADVE-263 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: WESTFALIENSIS

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

3 33 33 38 39 41 48

06220000

LISTA FOSILIFERA:

FENESTELLA SP	49	ARENACEOS
PENNARETEPORA PULCHERRIMA MAC CIXI	50	MILIOLACEOS
PRIDICTUS (DICTYOCHELISTUS) SP	51	FUSULINIDOS
COLUMNAL GRANULOSUS MORE	52	NODOSARIACEOS
RESTOS DE BRAQUIPODOS ARTICULADOS	53	BULMINACEOS
LAMELIBRANQUIOS	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
	69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: CALIZA MUY ARCILLOSOSA CON FAMILIA MARINA

INFORME PALEONTOLOGICO

x ✓ HOJA: 0795

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

1306ADVE-266 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINIA

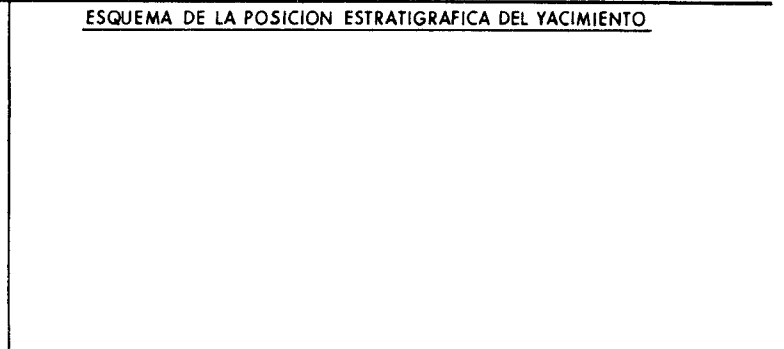
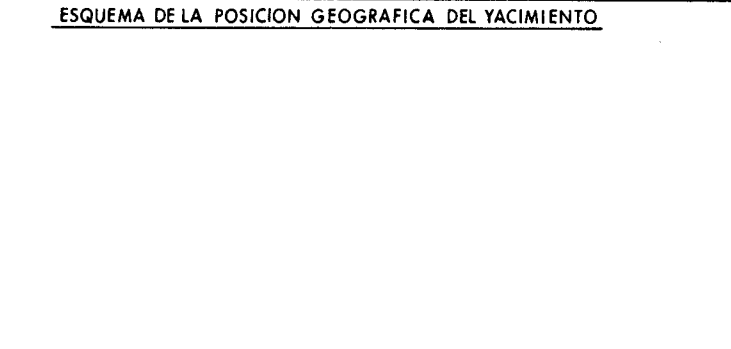
EDAD: WESTFALIENSIE C-D VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

FIENESTELL SP	49	ARENACEOS
PENNIRETEPIØRIA PWLCHERIA MA MAIC CØY	50	MILIOLACEOS
PENNIRETEPIØRIA SP	51	FUSULINIDOS
RHØMBØPIØRIA SP	52	NODOSARIACEOS
SCHIZØPHØRIA RESWPINATA (MARTIN)	53	BULMINACEOS
PRØDUCTIDØS	54	ROTAIACEOS
SPIRIFERINA SP	55	GLOBIGERINACEOS
MARTINIA GLABRIA (MARTIN)	56	ORBITOIDACEOS
PIGNØIDØS SP	57	TINTINIDOS
SØLØNØMØPIØRIA MINØRI (MAIC CØY)	58	RADIOLARIOS
AVILCULOPECTEN SP	59	OSTRACODOS
PECTINIDØ	60	CONODONTOS
PARIALLELODØN SP	61	MICROFLORA
BELLERØPHØN SP	62	MACROFLORA
PLATYCERIAS A	63	ESPONGIARIOS
ØLEØDØS CE RETICULATUS DEMANET	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:



OBSERVACIONES: PIZARRA CON ABUNDANTE FAUNA MARINIA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D V E - 2 6 5 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: MESTRIALLENSE C-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

0 6 8 2 0 3 0 0 0 6 8 2 0 4 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

COLUMNALI GRANULOSUS MØDRIE	49	ARENACEOS
PRIOBLEMATIUM	50	MILIOLACEOS
BRIOZOARIOS	51	FUSULINIDOS
BRAQUIOPODOS ARTICULADOS	52	NODOSARIACEOS
LAMELIBRANQUIOS	53	BULMINACEOS
CRINOIDEOS	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: PIZARRA CON ABUNDANTE FAUNA MARINA

INFORME PALEONTOLOGICO

x J 0796

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

1305ADVE-266 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: VULSIENSIS-WESTFALIENSIS D VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATACION ABSOLUTA B DATACION PALEONTOLOGICA C CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

EDAD DEL MAPA: 06810200 06820400

LISTA FOSILIFERA:

PENNINRIETEPORIA PULCHERRIMA MACI CIX	49	ARENACEOS
CHONETES GRANULIFER OWEN	50	MILIOLACEOS
PRIDUCTUS (BUXTONIA) SCABRICULA MARTIN	51	FUSULINIDOS
PRIDUCTUS (DICTYOCILISTUS) SP.	52	NODOSARIACEOS
PRIDUCTUS (ECHINOCINCLUS) PUNCTATUS MARTIN	53	BULIMINACEOS
PRIDUCTUS (LINOPRIDUCTUS) SP.	54	ROTALIACEOS
SPIRIFERINA SP.	55	GLOBIGERINACEOS
COLUMNIAL GRANULOSUS MOORE	56	ORBITOIDACEOS
RESTOS DE BRAQUIPODOS ARTICULADOS	57	TINTINIDOS
RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEROS
	65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
	69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: PIZARRA CON ABUNTE FAUNA MARINA

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

1305ADVE-267 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES 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-CELILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: VISIENSIS-WESTFALIENSIS 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

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

06110200 06220400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PRODUCTUS SP  
RESTOS DE BRAQUIPODOS ARTICULADOS

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	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1305ADVE-268 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINIA

EDAD: WESTFALIENSIS C-D

EDAD DEL MAPA:

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

16 2 0 3 0 0 16 2 0 4 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

CHEILOTRYPHA	SP.	49	ARENACEOS
PENESTELLA	SP.	50	MILIOLACEOS
PENNIRETTERPORA	PULCHERRIMA MAICICLY	51	FUSULINIDOS
RHOIMBOPORA	SP.	52	NODOSARIACEOS
SCHIZOPHORIA	RESUMINATA (MARTIN)	53	BULMINACEOS
PRIDUCTUS	(LINOPRIDUCTUS) SP.	54	ROTALIACEOS
PRIDUCTUS	(PUSSTULA) SP.	55	GLOBIGERINACEOS
LEIOPHYNCHUS	SP.	56	ORBITOIDACEOS
SPIRIFERA	(BIRACHYTHYRINA) STRANGWAYSI VEIRINWU	57	TINTINIDOS
SPIRIFERINA	CF. PANIATA (WAGGEN)	58	RADIOLARIOS
PHYLLODITHYRIS	SP.	59	OSTRACODOS
MARTINIA	AFFE. GLABRA (MARTIN)	60	CONODONTOS
EDMONDIA	NEBRASCENSIS GEINITZ	61	MICROFLORA
SANGUINOLITES	ANGUSTATUS (PHILLIPS)	62	MACROFLORA
STREBLCHONDRIA	A	63	ESPONGIARIOS
PERINOPTENA	A	64	CELENTEREOS
		65	EQUINODERMOS
		66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
		67	ARTROPODOS
		68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
		69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
		70	GASTEROPODOS
		71	CEFALOPODOS
		72	VERTEBRADOS
		73	
		74	
		75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: PIZARRA CON ABUNDANTE FAUNA MARINIA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 ADVE-268 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

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:

FACIES:

MARINA

EDAD: WESTFALIENSE C-D

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C BUENA-B 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

06820300 06820400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LIMIPECTEN SP	49	ARENACEOS
LIMIPECTEN SEMICOSTATUS (PÖRTLICH)	50	MILIOLACEOS
PTEIRINOPLECTINELLA (?) SPECIOSUS (JAKISØN)	51	FUSULINIDOS
PECTINIDDS	52	NODOSARIACEOS
COLUMNAL GRANULOSUS	53	BULMINACEOS
OSTRIACODDS	54	ROTALIACEOS
RESITOS DE BRAQUIPODOS ARTICULADOS	55	GLOBIGERINACEOS
LAMELIBRANQUIOS	56	ORBITOIDACEOS
GASTEROPODOS	57	TINTINIDOS
BRIOZARIOS	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	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
	69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
	71	CELOPODOS
	72	BRANQUIOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

FAUNA CON ABUNDANTE FAUNA MARINA

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

13 03 ADVE-269 DISTARRIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D  
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 SS<sub>n</sub> P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

RESTOS DE BRAQUIPODOS ARTICULADOS

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

CONGLOMERADO MUY IRREGULAR CON INDIVIDUOS CLARIBONDOSOS Y RESTOS DE FAMILIA MARINA

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

1305ADVE-270 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

CONTINENTAL

EDAD: WESTFALIENSIS B-D

EDAD DEL MAPA:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 02 02 00 06 02 04 00

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

MARIPTERIS NERVOSA BRONGNIARTI	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	MICROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA ARENOSA-CALCAREA CON RESTOS VEGETALES

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

1305ADVE-271 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MARINA

EDAD:

WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A  B  C  D

29

VALORACION:

BUENA-B  PROBABLE-P  DUDOSA-D  30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

0620000 39 41

LISTA FOSILIFERA:

LITHOPHAGIA LENKUNISØINI (MAC CLOY)

RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS

48 GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA ARENOSA-MICACIEA CON FAUNA MARINA

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

1305ADVE-272 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: ICIONTINENTAL

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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:

MYLINA  
GASTEROPODOS  
BRAQUIPODOS  
FLORA (ASTEROPHYLLITES)

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: PIZARRIA CON RESTOS VEGETALES

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

1305ADVE-273 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

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:

FACIES:

MARINA

EDAD: WESTFALIENSIS C-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

06020300 06020400

LISTA FOSILIFERA:

CHONETTES GRANULIFERA OWEN	49	ARENACEOS
ORTHOETTES SP.	50	MILIOLACEOS
PRODUCTUS (DICTYOCYLIDUS) A	51	FUSULINIDOS
ANTHRAQUONELLA TAFFIANA GILTY	52	NODOSARIACEOS
EDMONDIA NEBRASCENSIS GEINITZ	53	BULMINACEOS
MICULIANA ATTENWATA (FLEMING)	54	ROTALIACEOS
PROTOSCHIZODUS SUBAEQUALIS DE KÖNIGCK	55	GLOBIGERINACEOS
SCHIZODUS AXINIFORMIS PHILLIPS	56	ORBITOIDACEOS
RESIDUOS DE LAMELIBRANQUIOS	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:

PIZARRA A VECES ESTRATIFICADA PERO GENERALMENTE IRREGULAR CON ABUNDANTE FAUNA MARINA

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

1305ADVE-275 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MARINIA

EDAD: WESTFALIENSIS (C-D)

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

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

06220306 31 33 38

06220400 37 41 46

LISTA FOSILIFERA:

AVICULOPLECTEN SP  
 EDMONDIA NEBRASCENSIS GEINITZ  
 MYALINA  
 PROTOSCHIZIDIUS SUBAEQUALIS DE KONINICK  
 RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS  
 BUCANIDOPSIS SP  
 GONIASMA SP  
 RESTOS DE GASTEROPODOS

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA CALCAREO-ARENOSA MUY IRREGULAR CON ABUNDANTE FAUNA MARINA



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

1305ADVE-276 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: MESTIFALIENSE R-D

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

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

06220300  
31 23 38

06220400  
39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EDMONDIA C.F. NEBRASCIENSIS GEINITZ  
 MYALINA (SEPTIMYALINA) SP.  
 RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS  
 ORBICULOIDEA SP.  
 ORTHOTETID  
 COLUMNIAL GRANULOSUS MOORE

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA ALGOL ARENOSIS-CALCAREA CON ABUNDANTE FAMILIA MARINA

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

1305ADVE-277 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: WESTFALIENSIS C

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

AVICULOPLECTEN TABULATUS MAC CIPY  
 RYPIAICARDELLA (C) PARALLELA (PHILLIPS)  
 PLECTINIDIS  
 PROTOSCHIZODIS SWBAEQWALIS DIE NØININIKI  
 COLUMNAL GRANWLOISWS MØØRE

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	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PUZARRA CØIN FIANNA MARINA

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

1 305ADVE-278 1 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MUERES

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

MARINA

EDAD: WESTFALIENSE

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

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

06 2 0000  
 31 33 38

LISTA FOSILIFERA:

FENESTELLA SP.  
 PECTINIDOS  
 STREBLOCHONDRIA A  
 RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS  
 DONALDINA 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	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA CON FAUNA MARINA

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

1305ADVE-279 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: CONTINENTAL

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

EDAD DEL MAPA: 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LINOPTERIS OBLIQUA BUNBURIX	49	ARENACEOS
MAROPTERIS ACMTA (2) BRONGINIARIT	50	MILIOLACEOS
SPHENOPHYLLUM KUNEIFOLIUM STEINBERG	51	FUSULINIDOS
	52	NODOSARIACEOS
	53	BULMINACEOS
	54	ROTALIACEOS
	55	GLOBIGERINACEOS
	56	ORBITOIDACEOS
	57	TINTINIDOS
	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: PIZARRA BIEN ESTRATIFICADA CON RESTOS VEGETALES ELIOTADIS (2)

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

1305ADVE-280 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: LIACUSTRE DISALIBRE

EDAD: WESTFALIENSE 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

00220000 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

PØSIDIONIELLIA A	49	ARENACEOS
SPIRORIBIS PWSILLWS MARTIN	50	MILIOLACEOS
SIPHENØPHYLLUM SP	51	FUSULINIDOS
CARDAITES SIP	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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZZARRA BIEN ESTRATIFICADA CON ABUNDANTES RESTOS VEGETALES FLØTADOS (2) Y ALGUNOS FØSILES MARINOS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
1305ADVE-281 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
MIERES

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

Table with columns for fossil names and groups. Fossil names: CHONETES GRANULIFER OWEN, PRYDNICTUS (DICTYDIELOSTIUS) SP. Groups: ARENACEOS, MILIOLACEOS, FUSULINIDOS, NODOSARIACEOS, BULIMINACEOS, ROTALIACEOS, GLOBIGERINACEOS, ORBITOIDACEOS, TINTINIDOS, RADIOLARIOS, OSTRACODOS, CONODONTOS, MICROFLORA, MACROFLORA, ESPONGIARIOS, CELENTEREOs, EQUINODERMOS, BRIOZOARIOS, ARTRÓPODOS, BRAQUIÓPODOS, LAMELIBRANQUIOS, GASTERÓPODOS, CEFALÓPODOS, VERTEBRADOS.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZARRA ARENOSA CON ABUNDANTE FAUNA MARINA

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

1305ADVE-282 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MUERES

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: NAMMIRIENSIS-WESTFALIENSIS VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

FIENESTELLA SP.	49	ARENACEOS
PENNI RETEPIORA PULCHERRIMA MAC-CLY	50	MILIOLACEOS
PENNI RETEPIORA SP.	51	FUSULINIDOS
PRÆDICTUS (LINÆPRÆDICTUS) CLYRA BIRIBIGINY	52	NODOSARIACEOS
PRÆDICTUS (PUSITULA) SP.	53	BULMINACEOS
SPIRIFER (BRACHYTHYRINA) STRANGWAYSII VERNEWI	54	ROTALIACEOS
SPIRIFERINA CF ORNATA (MAGEN)	55	GLOBIGERINACEOS
EDMUNDIA CF RUDDIS MAC CLY	56	ORBITOIDACEOS
PERIPECTENIA	57	TINTINIDOS
COLUMNAL GRANULOSUS IMPRE	58	RADIOLARIOS
RESTOS DE BIVALVOS	59	OSTRACODOS
RESTOS DE BRACHIOPODOS ARTICULADOS	60	CONODONTOS
RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
	69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

PIZZARRA CON ABUNDANTE FAMILIA MARINA

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

1303ADVE-283 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: MIERES LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINO

EDAD: WESTFALIENSIS (C-D)

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

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

06820300  
 31 33 38

06820400  
 39 41 46

LISTA FOSILIFERA:

FENESTELLA SP.  
 PENNIRETEPORIA SP.  
 PLEUROSTOMIDIA  
 PLEUROSTOMUS (DICTYOPLEUROSTOMUS) AMERICIANUS DUNBAR + P  
 PLEUROSTOMUS (LEPTOPLEUROSTOMUS) CLARUS D'ARBUS  
 PLEUROSTOMUS (PUSILLA) SP.  
 CAMAROTIECHIA SP.  
 SIPHONIFERA (BRACHYTHYRINA) STRANGWAYSI VERNEU  
 SIPHONIFERINA CF. ORNATA (WAAGEN)  
 PHYLLOSTOMYXIA SP.  
 EDMONDIA ARIZATA (PHILLIPS)  
 EDMONDIA NEBRASCENSIS GELINITZ  
 ALVEOLOPECTEN DELEPINI DEMANET  
 ALVEOLOPECTEN SEMICOSTATUS (PARTLICK)  
 PECTINIDIS  
 BELLEPHON 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  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:

PLAZA CON ABUNDANTE FAUNA MARINA



INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

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

1305ADVE-283 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINIA

EDAD: MESTIFALIENSIS (C-D) VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D 30

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA - A DATACION ABSOLUTA - B DATACION PALEONTOLOGICA - C CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

LISTA FOSILIFERA:

COLIOLUS CARBONARIENSIS DE MANIERA	49	ARENACEOS
COLUMNAL GRANULOSUS MIORE	50	MILIOLACEOS
RESTOS DE BRAQUIPODOS ARTICULADOS	51	FUSULINIDOS
RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS	52	NODOSARIACEOS
RESTOS DE GASTEROPODOS	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	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
	69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: PIZARRA CON ABUNDANTE FAUNA MARINIA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 28 4 T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESENSE B - WESTFALIESENSE C INF.

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 CODIGO EDAD INFORME

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

0620206 0620310

31 33 38 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-284.- Lámina

Pseudostaffella ex.gr. subquadrata, Tuberitina maljavkini, Ozawainella, Dvinella, Tuberitina maljavkini grandis, Moluscos, Fusulinidos, Pseudostaffella ex.gr. antiqua, espiúlas.

Westfaliense B-Westfaliense C (inferior)

62	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 28 5 T

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

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B-C INFERIOR

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

06 2 0 2 0 0 0 06 2 0 3 1 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-285.- Lámina

Moluscos, Equinodermos, Briozoos, Tuberitina, Bulbacea, Tuberitina rotundata, Algas, Ammodiscus, Fusulinidos, Endothyra, Pseudostaffella.

Westfaliense B-Westfaliense C. (inferior)  
(per posición)

63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD NE 286 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE B-C INF

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B B  
 PROBABLE-P 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

06 02 02 00 0 06 02 03 10

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-286, - Lámina

Moluscos, *Dvinella*, *Tuberitina retundata*,  
*T. maljavkini*, Equinodermos, Ostráceos, *Pseudostaffella aff. conspecta*, *Tetrataxis aff. corona*.

Westfaliense B-Westfaliense C (inferior)  
 (posible Westfaliense C)

64	CELENTEREOS
65	X EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0573

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

13 05 AD VE 28 7 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C INF

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 2 2 0 3 1 0 39 41 48

31 33 38 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-287.- Lámina  
 Dvinella, Climacammina, Globivalvulina, Profusulinella, Bradyina ex.gr.magna, Eofusulina triangula, Fusulina, Pseudostaffella ex.gr. subquadrata.

Westfaliense C inferior

69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 296 T

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

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C-D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 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 31 33 38 39 41 48

06 2 2 0 3 0 0 06 2 2 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-296. - Lámina

Moluscos, Tuberitina maljavkini, T. bulbosa, T. collosa, Ammodiscus, Globivalvulina, Fusulina.

Westfaliense C-D

	58	INVERTEBRADOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 304T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

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

06020000 39 41 48

31 33 38 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-304 Lámina

Tuberitina maljavkini, T. collesa, T. bulbosus,  
 Moluscos, Ammodiscus, espículas, Fusulinidos, Ammonovertella.

Westfaliense

	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	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
	70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 307 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A [C] VALORACION: BUENA-B [B]  
DATACION ABSOLUTA-B PROBABLE-P [3]  
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

06 2 2 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-307.- Lámina  
Ammodiscus, Glomospira, Bradyina, Ammoverrella,  
Endothyra, Tetrataxis, Tuberitina dubuosa, I. maljavkina, I. ru  
tundata, espículas, Briozoa, Equinodermos, Gasterópodos.

Westfaliense

61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	X ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	X EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

13 05 AD VE 311 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

06 2 0 0 0 0 0 39 41 48

31 33 38 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-311.- Lámina  
Moluscos, Briozoos, Tetrataxis, Endothyra, Teberitina bulbacea, T. maljavkini grandis,  
Westfaliense

	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 312T

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

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:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C DATACION ABSOLUTA B C 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 1 2

06000005

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-312.- Lámina

Moluscos, espículas, Tuberitina maljevki.

Carbonifera

57	TINTINIDOS
58	RADIARIOS
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	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 313 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-313.- Lámina

Ammodiscus, Ammoverrella, Glemospira, Tetra-  
taxis, Tuberitina maljavkini, T. bulbacea, T. collosa, Gastero-  
podos, espículas, Ostrácodos, Braquiópodos, Briozoos, Dvinella.

Westfaliense

68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA:

11 05 80 11

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

1 3 0 5 7 9 13 14

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B BUENA-B 30  
DATACION ABSOLUTA-C 29 PROBABLE-P  
DATACION PALEONTOLOGICA-D 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 36 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-314. - Lámina

Ammovertella, Tetrataxis, Globivalvulina, Ammodiscus, Bradyina, Fusulinidos, Tuberitina bulbacea, T. maljavkini grandis, T. rotundata, T. cellosa, espiúlas, Equinodermos, Ostrácodos, Briozoos, Braquiópodos, Fenestella.

Westfaliense

65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

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

13 05 AD VE 316 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-316.- Lámina  
Moluscos, espículas, Ostrácodos.  
probable Carbonifere

59	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

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

130 CADVE 3177

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

EDAD DEL MAPA:

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Moluscos, Tuberitina maljavkini, Ammoverbella?, Tuberitina rotundata, Endothyra.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	X FUSULINIDOS
52	NODOSARIACEOS
53	BULIMINACEOS
54	ROTALIAACEOS
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	✓ Moluscos
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0583

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

1305ADVE 319T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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 29 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

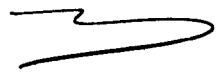
- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - 50  MILIOLACEOS
  - 51  FUSULINIDOS
  - 52  NODOSARIACEOS
  - 53  BULIMINACEOS
  - 54  ROTALIACEOS
  - 55  GLOBIGERINACEOS
  - 56  ORBITOIDACEOS
  - 57  TINTINIDOS
  - 58  RADIOLARIOS
  - 59  OSTRACODOS
  - 60  CONODONTOS
  - 61  MICROFLORA
  - 62  MACROFLORA
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

Moluscos, Tuberitina maljavkini, T. rotundata, T. maljavkini grandis, Dvinella, Textuláridos, Fusulínidos (¿Profusulinella?) Endothyranella.

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

1305ADUE 320T

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-LLEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 2 0 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

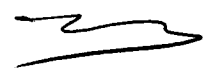
Tuberitina maljavkini, T. bulbacea, T. rotundata, Textuláridos, espículas, Equinodermos.

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" 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 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"/>	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:

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

1305ADVE 32AT

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

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B-C

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06820200 06820300

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

Bradyina ex. gr. nautiliformis, Eofusulina triangula, Endothyra, Pseudostaffella aff. subquata<sup>drak</sup>, Endothyra, Tuberitina maljavki<sup>M</sup> grandis, T. rotundata.

Westfaliense B superior-Westfaliense C inferior

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 326T

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

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATAION ABSOLUTA-B DATAION 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 29

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LISTA FOSILIFERA:

Dvinella, Endothyra, Textuláridos, Tetrataxis, Equinodermos,	49	X	ARENACEOS
	50		MILIOLACEOS
	51	X	FUSULINIDOS
	52		NODOSARIACEOS
Tuberitina bulbacea, Bradyina ex. gr. nautiliformis, Fusulínidos,	53		BULMINACEOS
Equinodermos.	54		ROTALIACEOS
	55		GLOBIGERINACEOS
	56		ORBITOIDACEOS
	57		TINTINIDOS
	58		RADIOLARIOS
	59		OSTRACODOS
	60		CONODONTOS
	61	X	MICROFLORA
	62		MACROFLORA
	63		ESPONGIARIOS
	64		CELENTEREOS
	65	X	EQUINODERMOS
	66		BRIOZARIOS
	67		ARTROPODOS
	68		BRAQUIOPODOS
	69		LAMELIBRANQUIOS
	70		GASTEROPODOS
	71		CEFALOPODOS
	72		VERTEBRADOS
	73		
	74		
	75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 328T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06820000

LISTA FOSILIFERA:

Dvinella, Ammodiscus, Tuberitina bulbacea, T. rotundata,  
Ozawainella, Endothyra sp.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D V E 3 2 9 T

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:

FACIES:

EDAD: CARBONIFERO

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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

0 6 0 0 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Tuberitina bulbacea, T. rotudata, T. maljavkini, Equinodermos, Endothyra, Textuláridos.

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

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

1305ADUE 33AT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 6 2 0 0 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Bradyina, Textuláridos, Endothyra, Ozawainella, Fusulínidos, Moluscos, Equinodermos.


GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	X	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	X	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:

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

1305ADUE 333T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
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 1 2

6 2 0 0 0 0

LISTA FOSILIFERA:

Dvinella, Climacammina, Pseudostaffella antiqua, Eofusulina triangula.

Westfaliense B superior-Westfaliense C inferior

48 GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

0591

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

1 3 0 5 A D V E 7 0 3 T

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE A

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 6 0 2 0 1 0 0

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: Tuberitina maljavkini, Globivalvulina, Tuberitina rotundata, Endothyra, Tetrataxis, Equinodermos, Fenestella, Dvinella, Fusulínidos, Pseudobradyina, Endothyra ex. gr. spirilliniformis, Tuberitina bulbacea, Glomospira.

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

1308ADVE 712T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

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

66 20000 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: Globivalvulina, Fusulínidos, Pseudostaffella ex.gr. antiqua, Dvinella, Fenestella, ¿Profusulinella parva?, Pseudostaffella sp.

Westfaliense  
(posible A)

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	CELENTEREO
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADNE 426T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C/D

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 20306 06 20406

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: Moluscos, Dvinella, Tuberitina ro-		49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
undata, Fusulinas, Ammodiscus, Tuberitina maljavkini grandis, Te		50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
trataxis aff. parviconica, Paleotextularia.		51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
		52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
		53	<input type="checkbox"/>	BULMINACEOS
		54	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
		55	<input 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 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"/>	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"/>	Moluscos
		74	<input type="checkbox"/>	
		75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 726T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C 29 BUENA-B B 30  
 DATAACION ABSOLUTA-B  
 DATAACION PALEONTOLOGICA-C  
 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

06220000

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: Fenestella, Dvinella, Tuberitina - bulbacea, T. Maljavkini, T. maljavkini grandis, Millerella, Ammo discus, Tetrataxis, Fusulínidos.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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		EQUINODERMOS
66		BRIZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

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

1305 ADV E 424T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 2 0 0 0 0 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

Se observan: Dvinella, Fenestella, Tuberitina - maljavkini grandis, Pseudostaffella, Fusulinidos, Tetrataxis, Endothyra.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
50	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/> 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	CELENTEREO
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:

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

1305ADUE 428T

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE A

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:

Se observan: Fenestella, Dvinella, Tuberitina - maljavkini, T. maljavkini grandis, Endothyra ex.gr. spirillini-- formis, Globivalvulina.

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0597

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

105ADVE 736T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

NAMURIENSE C-WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

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 SSR P SP SSP 1 2

06 01 00 00 06 02 00 00 00

31 33 36 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-03-AD-VE-736.- Lámina

Se observan: *Dvinella*, *Ammodiacus*, *Tuberitina maljavkini grandis*, *T. bulbacea*, *Bradyina*, *Globivalvalina aff. minima*, Braquiópodos, Briozoos.

Namuriense C-Westfaliense

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0598

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1305ADNE	739	T	739	T			

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)
TECNICAS DE PREPARACION:			L-LEVIGADO EN SOBRE	P-PROBETA	C-CELDILLA	

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO:  A POSICION ESTRATIGRAFICA  B DATAcion ABSOLUTA  C DATAcion PALEONTOLOGICA  D

VALORACION: BUENA  B PROBABLE  P DUDOSA  D 30

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD MAPA:  S  SS  SR  SSR  P  SP  SSP

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

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES	
49	<input type="checkbox"/> ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/> MILIOLACEOS

13-05-AD-VE-739 → Lámina

Se observan lamelibranchios, Ostrácos, espículas.

Edad indeterminada

	55	<input type="checkbox"/> GUSCACEOS
	56	<input type="checkbox"/> OSTRACODOS
	57	<input type="checkbox"/> TINTINIDIOS
	58	<input type="checkbox"/> RADIOLARIOS
	59	<input checked="" 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 type="checkbox"/> EQUINODERMOS
	66	<input 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	
	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

13 05 AD VE 740 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO: VALORACION:

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

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

49 ARENACEOS

13-05-AD-VE-740.- Lámina

Se observan: Lamelibranquios, Ostráceos, -

espículas?

Edad indeterminada

56	
57	TINTINIJOS
58	DIATOMEAS
59	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 74UT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

31 33 36 39 41 48

GRUPOS DE FOSILES

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-741.- Lámina

Se observan: Lamelibranquios, Gasteropodos, Ostrácodos, Algas.

Edad indeterminada

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"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

Handwritten signature

OBSERVACIONES:

Observation grid



INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0601

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

13 05 AD VE 742 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: INDETERMINADA

EDAD DEL MAPA: PROCEDIMIENTO: VALORACION:

POSICION ESTRATIGRAFICA-A B 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 31 33 38 S SS SR SSR P SP SSP 1 2 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

49 ARENACEOS

13-05-AD-VE-742.- Lámina

No se aprecian restos fósiles.

Edad indeterminada

63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA:  
 1305ADVE 746 ASTURIAS TI DEL PAN 9-VI-73

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:  
 MIERES

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
 (1) (1) (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES: MARINA

EDAD: SIEGENIENSIS-EMSIENSIS

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
 POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
 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  
 01010200 01010300  
 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 75 11

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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

29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

10 06 02 04 00 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-751.- Caliza microcristalina con zonas muy recristalizadas.

Se determinan: Tetrataxis, Ammodiscus, Bradyina, Glomospira, Tuberitina maljavkini, T. bulbacea, T. maljavkini grandis, T. collosa plana, Ostrácedas, espículas, Gasterópodos, Braquiópodos, - Brioceos.

Westfaliense D.

63	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELETEREOS
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

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

1305ADVE 752H

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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

06 2 2 0 3 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-752.- Caliza arcillosa órgano-detritica.

Se determinan: Ammodiscus, Glomospira, Glomospirella, Bradyina, Fusulina, Ozavainella, Pseudostaffella ex. gr. sphaeroides, Textularia, Nevella, Tuberitina bulbosa, T. rotundata, Equinodermos, Briezoos.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
	<input type="checkbox"/>	SULINIDOS
	<input type="checkbox"/>	DOSARIACEOS
	<input type="checkbox"/>	LIMINACEOS
	<input type="checkbox"/>	ITALIACEOS
	<input type="checkbox"/>	OBIGERINACEOS
	<input type="checkbox"/>	IBITOIDACEOS
	<input type="checkbox"/>	NTINIDOS
	<input type="checkbox"/>	IDIOLARIOS
	<input type="checkbox"/>	STRACODOS
	<input type="checkbox"/>	MONODONTOS
	<input type="checkbox"/>	ICROFLORA
	<input type="checkbox"/>	ACROFLORA
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 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:

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

1 3 0 5 A D N E 7 5 3 T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESENSE C

EDAD DEL MAPA:

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

06 02 03 00 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-753.- Caliza criptoeristalina.

Se determinan: Ammodiscus, Glomospira, Ammoverbella, Tubertina collosa, Tubertina bulbacea, T. maljavkini, T. rotundata, Braquiópodos, espículas.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
		INIDOS
		SARIACEOS
		INACEOS
		LIACEOS
		GERINACEOS
		OIDACEOS
		NIDOS
		ILARIOS
		ACODOS
		DONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66		BRIZOARIOS
67		ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 754 T

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

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D

DATACION ABSOLUTA B

DATACION PALEONTOLOGICA C 29

VALORACION: BUENA B 30 PROBABLE P DUDOSA D

CODIGO EDAD MAPA: S SS SR SSR P SP SSP

CODIGO EDAD INFORME: S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-754.- Caliza microcristalina, algo arcillosa.

Se determinan: Endothyra, Bradyina, Fusulina, Climacaminia, Tuberitina maljavhini, T. bulbacea, Briezoa.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

49	ARENACEOS
	LIOLACEOS
	SULINIDOS
	IDOSARIACEOS
	LIMINACEOS
	TALIACEOS
	OBIGERINACEOS
	BITOIDACEOS
	ITINIDOS
	DIOLARIOS
	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 75ST

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: W E S T F A L I E N S E C

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

06 2 03 00

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-755.- Caliza microcristalina, algo arcillosa, organo tritica.

Se determinan: Glomospirella, Bradyina (entre ellas Br. ex. gr. nautiliformis), Glomospira, Ammoverbella, Tetrataxis, Staffella, Pseudostaffella (entre ellas Ps. ex. gr. sphaeroidea y Ps. ex. gr. antiqua), Eschabertella, Fusulina, Profusulinella, Taberitina maljavkini, Equinodermes, Briozos.

Westfalense C.

GRUPOS DE FOSILES

ARENACEOS
MILIOLACEOS
FUSULINIDOS
NODOSARIACEOS
BULIMINACEOS
ROTALIACEOS
GLOBIGERINACEOS
ORBITOIDACEOS
TINTINIDOS
RADIOLARIOS
OSTRACODOS
CONODONTOS
MICROFLORA
MACROFLORA
ESPONGIARIOS
CELENTEREOS
EQUINODERMOS
66 X BRIOZOARIOS
67 ARTROPODOS
68 BRAQUIPODOS
69 LAMELIBRANQUIOS
70 GASTEROPODOS
71 CEFALOPODOS
72 VERTEBRADOS
73
74
75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD NE 756 TT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENS E C

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

06 20 30 2 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-756.- Caliza microcristalina, parcialmente pseudocelística.

Se determinan: Tuberitina bulbacea, T. colles, T. maljavkini grandis, Gasterópodos, espículas.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1305ADVE</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">757A</span>						

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: \_\_\_\_\_ LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

LONGITUD: \_\_\_\_\_ LATITUD: \_\_\_\_\_ Nº COLUMNA: \_\_\_\_\_ UBICACIONES EN LITOTECA: \_\_\_\_\_

(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

TECNICAS DE PREPARACION: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: WESTFALIENSE C

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

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD MAPA: 06220300 CODIGO EDAD INFORME: \_\_\_\_\_

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-757.- Caliza microcristalina.

Se determinan: *Globivalvulina*, *Ozawainella*, *Tetratelia*, *Ammodiscus*, *Pseudostaffella*, *Bradyina*, *Ambovertella*, *Endothyra*, *Terberitina bulbacea*, *T. maljavkini*, *T. maljavkini grandis*, *T. reticulata*, *T. collessi plana*, espículas, Lamelibranchios, Equinodermos.

*Westfaliense C.*

GRUPOS DE FOSILES	
<input type="checkbox"/>	NACEOS
<input type="checkbox"/>	DIOLACEOS
<input type="checkbox"/>	DIULINIDOS
<input type="checkbox"/>	DIOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	DIIMINACEOS
<input type="checkbox"/>	DIALIACEOS
<input type="checkbox"/>	DIIGERINACEOS
<input type="checkbox"/>	DIITOIDACEOS
<input type="checkbox"/>	DIFINIDOS
<input type="checkbox"/>	DIOLARIOS
<input type="checkbox"/>	DIACODOS
<input type="checkbox"/>	DIODONTOS
<input type="checkbox"/>	DIROFLORA
<input type="checkbox"/>	DIROFLORA
<input checked="" type="checkbox"/>	DIESPONGIARIOS
<input type="checkbox"/>	DICELENTEREOS
<input checked="" type="checkbox"/>	DIEQUINODERMOS
<input type="checkbox"/>	DIORIOZARIOS
<input type="checkbox"/>	DIARTROPODOS
<input type="checkbox"/>	DIBRAQUIOPODOS
<input checked="" type="checkbox"/>	DIAMELIBRANQUIOS
<input type="checkbox"/>	DIKASTEROPODOS
<input type="checkbox"/>	DIKEFALOPODOS
<input type="checkbox"/>	DIKVERTEBRADOS
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

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

13	05	AD	VE	75	8T														
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	(1)	(1)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

(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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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 CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	48
6	6	2	0	3	0	0										
31	33			38	39	41										

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-758.- Caliza microcristalina impregnada de óxido de hierro.

Se determinan: Tuberitina bulbacea, espículas, Gasterópodos, Ostrácedas, Equinodermos.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		LIOLIACEOS
51		USULINIDOS
52		ODOSARIACEOS
53		ULIMINACEOS
54		OTALIACEOS
55		LOBIGERINACEOS
56		RBITOIDACEOS
57		INTINIDOS
58		ADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63	X	ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65	X	EQUINODERMOS
66		BRIOZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	X	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 759 T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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 CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 S SS SR SSR P SP SSP 1 2 39 41 48

06 2 03 00

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-759.- Caliza microcristalina, algo arcillosa.

Se determinan: Glemospirella, Fusulina, Endothyra, Gledival vulina, Endothyranella, Ammevertella, Taberitina maljarkini, Equi noderms, espículas, Gasterópodos, Braquiópodos, Lamelibranquios.

Westfaliense C.

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 760 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-760.- Caliza microcristalina, algo arcillosa, órgano-detritica.

Se determinan: Glomospirella, Endothyra, Bradyina, Ozawaingila, Fusulina, Pseudostaffella (entre ellas Ps. ex. gr. antiqua y Ps. ex. gr. sphaeroidea), Amnevertella, Textularia, Tuberitina - bulbacea, Equinedermes, Bricozoa, Fenestella.

Westfaliense C<sub>1</sub>

GRUPOS DE FOSILES	
49	ARENACEOS
	MILIOLACEOS
	FUSULINIDOS
	NODOSARIACEOS
	BULIMINACEOS
	ROTALIACEOS
	GLOBIGERINACEOS
	ORBITOIDACEOS
	TINTINIDOS
	RADIOLARIOS
	OSTRACODOS
	CONODONTOS
	MICROFLORA
	MACROFLORA
	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:

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

13 05 AD VE 76 11

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

PROCEDIMIENTO: VALORACION: BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-761.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: Ozawainella, Endothyra, Bradyina, Fusulina, Tuberitina rotundata, T. maljavkini, T. maljavkini grandis, T. bulbacea, Braquiopodos, Fenestella, Briezoos, Lamelibranquios.

Westfaliense C.

- 60 OLACEOS
- 61 ULINIDOS
- 62 OSARIACEOS
- 63 IMINACEOS
- 64 ALIACEOS
- 65 SIGERINACEOS
- 66 ITOIDACEOS
- 67 INIDOS
- 68 IOLARIOS
- 69 BRACHIOPODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREO
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD ME 762 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A DATAION ABSOLUTA-B DATAION 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 31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-762.- Caliza microcristalina parcialmente impregnada de óxido de hierro.

Se determinan: *Glenospira*, *Ammodiscus*, *Globivalvulina*, *Tubertina cellosa*, *T. retundata*, *T. maljavkini*, *Briozoa*, *Equinodermos*, *espículas*, *Braquiópodos*.

*Westfaliense c.*

- DE FOSILES
- NACEOS
- OLACEOS
- JLINIDOS
- OSARIACEOS
- IMINACEOS
- ALIACEOS
- SIGERINACEOS
- ITOIDACEOS
- FINIDOS
- IOLARIOS
- RACODOS
- ODONTOS
- ROFLORA
- MACROFLORA
- ESPONGIARIOS
- CELENTEREOS
- EQUINODERMOS
- BRIOZOARIOS
- BRAQUIOPODOS
- LAMELIBRANQUIOS
- GASTEROPODOS
- CEFALOPODOS
- VERTEBRADOS

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

1305ADVE 763T \_\_\_\_\_

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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

FACIES:

\_\_\_\_\_

EDAD: WESTFALIENSE C

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

1 29 30

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06220300 \_\_\_\_\_

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: \_\_\_\_\_

13-05-AD-VE-763.- Caliza microcristalina.

Se determinan: *Ammodiscus*, *Endothyra*, *Ozawinella*, *Amover-tella*, *Tuberitina retundata*, *T. bulbacea*, *Equinodermas*, *Braquiópodos*, *Gasterópodos*, *espículas*, *Fenestella*, *Lamelibranchios*, *Ostrá-codos*.

*Westfaliense C.*

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - 50  MILIOLACEOS
  - SULINIDOS
  - DOSARIACEOS
  - LIMNACEOS
  - TALIACEOS
  - OBIGERINACEOS
  - BITOIDACEOS
  - VTINIDOS
  - .DIOLARIOS
  - ITRACODOS
  - INODONTOS
  - ...CROFLORA
  - 62  MACROFLORA
  - 63  ESPONGIARIOS
  - 64  CELENTEREOS
  - 65  EQUINODERMOS
  - 66  BRIOZOARIOS
  - 67  ARTROPODOS
  - 68  BRAQUIOPODOS
  - 69  LAMELIBRANQUIOS
  - 70  GASTEROPODOS
  - 71  CEFALOPODOS
  - 72  VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

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

1305ADVE 764f

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D DATACION ABSOLUTA B 29 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 31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-764.- Caliza arcillosa órgano-detritica.

Se determinan: Ammodiscus, Ammoverrella, Endothyra, Textularia, Glomospirella, Fusulina, Glomospira, Textularia, Eschschabertella?, Briezcos, Equinodermos, Ostrácedos.

Westfaliense C.

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - OLACEOS
  - JLINIDOS
  - OSARIACEOS
  - IMINACEOS
  - ALIACEOS
  - BIGERINACEOS
  - ITOIDACEOS
  - TINIDOS
  - IOLARIOS
  - RACODOS
  - 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
  - 74
  - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1305ADUE 765T

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

06 8 2 0 3 0 0

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-765.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ammodiscus, Glomospira, Bradyina, Tetrataxis, Amoveriella, Tuberitina bulbacea, T. cellosa, T. rotundata, Espi culas, Braquiopodos.

Westfaliense C.

59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEROS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 76 7 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE A

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

06 8 2 0 4 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-767.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: Textularidas, Tetrataxis, Endothyra, Glomospira, Bradyina (entre ellas ex. gr. nautiliformis), Ammodiscus, - Ammoverbella (entre ellas A. efr. delicata Reitlinger), Globivalvulina, Ozawainella, Fusulinidos, Tuberitina rotundata, T. maljavkini, T. maljavkini grandis, T. bulbacea, T. colless, Bryozoa, - Equinedermes.

Westfaliense D.

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - LACEOS
  - INIDOS
  - SARIACEOS
  - INACEOS
  - LIACEOS
  - BERINACEOS
  - OIDACEOS
  - NIDOS
  - PLARIOS
  - ACODOS
  - DONTOS
  - OFLORA
  - IOFLORA
  - NGIARIOS
  - NTEREOS
  - NODERMOS
  - 66  BRIOZOARIOS
  - 67  ARTRÓPODOS
  - 68  BRAQUIÓPODOS
  - 69  LAMELIBRANQUIOS
  - 70  GASTERÓPODOS
  - 71  CEFALOPODOS
  - 72  VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 768 T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSIS C

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 20 300

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-768.- Caliza arcillosa.

Se determinan: Lamelibranquias, Equinodermos.

Westfaliensis C,

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
13 05 AD VE 769 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
(1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL (MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C  
DATACION ABSOLUTA B  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
D  
VALORACION: BUENA B P  
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  
46 8 2 0 3 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-769.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Glemospira, Ammodiscus, Bradyina, Tuberitina bulbacea, Tuberitina maljavkini, Briozoa, espi- culas, Braquiépedos.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

- 49 LARENACEOS
- OLACEOS
- JUNIDOS
- OSARIACEOS
- MINACEOS
- ALIACEOS
- HIGERINACEOS
- ITOIDACEOS
- INIDOS
- IOLARIOS
- RACODOS
- VERTEBRADOS
- 60 VERTEBRADOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 X ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 X BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 X BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 770

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIE NSE C

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A  B  C  D

DATACION ABSOLUTA

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

06 2 03 00

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-770.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Ammoverrella, Tetrataxia, -  
Glemospira, Ammodiscas, Endothyra, Bradyina, Textularia, Pterinea,  
linella, Tuberitina maljavkini, T. collosa, T. rotundata, T. bal-  
barea, espiculas, Ostreoides, Gasteropodos, Fenestella, Equinodermos,  
Bryozoa, Radiolaria.

Westfaliense C.

62	MACROFLORA
63	X ESPONGIARIOS
64	CELENTEROS
65	X EQUINODERMOS
66	X BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	X GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 771 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE D

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

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 48

06220400

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-771.-

Se determinan: *Climacaminia*, *Endothyra*, *Bradyia*, *Endothyra*, *nella*, *Tetrataxia*, *T. maljavkini*, *T. maljavkini grandis*, *T. bulbosa*, *Ostrácodea*, *espículas*, *Braquiópodos*, *Equinodermos*, *Briozoa*, *Gasterópodos*, *Radiolarios*.

Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES	
9	<input checked="" type="checkbox"/> ARENACEOS
0	MILIOLACEOS
1	<input checked="" type="checkbox"/> FUSULINIDOS
2	NODOSARIACEOS
3	BULIMINACEOS
4	ROTALIACEOS
5	GLOBIGERINACEOS
6	ORBITOIDACEOS
7	TINTINIDOS
8	<input checked="" type="checkbox"/> RADIOLARIOS
9	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	<input checked="" type="checkbox"/> MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 772 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 06 20 3 dd S SS SR SSR P SP SSP 1 2 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-772.- Caliza microcristalina.

Se determinan: *Amediscus*, *Globivalvulina*, *Climacumina*, *Tetrataxis*, *Bradyina* (entre ellas *Br. pseudonautiliformis*), *Pseudotaffella* (entre ellas *Ps. ex. gv. sphaeroidea*), *Fusulina*, *Endothyra*, *Ozawainella*, *Tuberitina bulbacea*, *T. maljavkini*, *Briozoa*, *Equinodermes*.

Westfaliense C.

63	X	ESPONGIARIOS
64		CELOTEREOS
65	X	EQUINODERMOS
66	X	BRIZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADNE 773H

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

05 2 0 3 0 0

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-773.- Caliza micro y criptocristalina.

Se determinan: Tetrataxis, Glenospira, Ammediscus, Amvetella, Endothyra, Fusulina, Globivalvulina, Bradyina ex. gr. nautiliformis, Tuberitina maljavkini, T. rotundata, T. bulbacea, T. maljavkini grandis, T. collesa, Fanestella, Lamelibranquias, Equinodermos, Ostrácodeos.

Westfaliense C.

- 49  ARENACEOS
- CEOS
- IIDOS
- IRIACEOS
- IACEOS
- ACEOS
- IRINACEOS
- IDACEOS
- DOS
- ARIOS
- ODOS
- INTOS
- FLORA
- FLORA
- GIARIOS
- TEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALÓPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305 ADVE 774T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIEENSE D

EDAD DEL MAPA:

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

06 2 0 4 0 0 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-774. → Caliza microcristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Endothyra, Annediteus, Glomospira, Tetrataxis, Tuberitina bulbacea, T. maljavkini grandis, T. retundata, T. maljavkini, Braquiópodos, Equinodermos, Briozoos, Gasterópodos, espículas, Fenestella.

Westfaliense D.

61	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEROS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" 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:

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

13 05 AD NE 775 T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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 CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-775.- Caliza microcristalina con abundantes zonas muy recristalizadas.	49	ARENACEOS
		ILIOLOACEOS
		USULINIDOS
		ODOSARIACEOS
		ULIMINACEOS
		OTALIACEOS
		LOBIGERINACEOS
		ORBITOIDACEOS
		TINTINIDOS
		RADIOLARIOS
	59	<input checked="" type="checkbox"/> OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 776T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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 SSn P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-776.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: *Glenospiralla*, *Ammodiscus*, *Tetrotaxia*, *Glenospira*, *Ammodiscus*, *Ammerortella*, *Globivalvulina*, *Ozawainella*, *Profusulinella*, *Bradyina*, *Tuberitina maljavkini*, *T. bulbosus*, *T. callous*, *T. maljavkini grandis*, *Equinodermos*, *Briozoa*, *Ostrácedos*, *espículas*, *Braquiópodos*.

WESTFALIENSE C

GRUPOS DE FOSILES

S	
S	
CEOS	
EOS	
OS	
ACEOS	
EOS	
OS	
OS	
OS	
RA	
JRA	
IRIOS	
64	CELENTEREO
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 777T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE D

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06 2040 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-07-AB-VE-777. Caliza cripteeristalina.

Se determinan: Fusulina, Endothyra, Ozawainella, Tetrataxis, Annedineus, Textaléridos, Globivalvulina, Tuberitina bulbacea, - T. maljavkini, T. cellosa, T. maljavkini grandis, Braquispodos, - Briezosa, Equinodermos, espículas.

Westfaliense D.

61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 10 VE 778 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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

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

06820400

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-778.- Caliza micro y criptocristalina, parcialmente pseudocelítica.

Se determinan: Ammoverrella, Bradyina, Glemospira, Endothyra, Tetrataxis, Ammediscus, T. maljavkini, T. maljavkini grandis, T. bulbacea, T. callosa, T. rotundata, Fenestella, espiculas, Gasterópodos, Ostrácedos, Briozoes.

Westfaliense D.

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - ICEOS
  - VIDOS
  - ARIACEOS
  - NACEOS
  - IACEOS
  - ERINACEOS
  - JIDACEOS
  - IIDOS
  - LARIOS
  - ACODOS
  - JONTOS
  - OFLORA
  - ROFLORA
  - ONGIARIOS
  - 64  MOLLUSCOS
  - 65  EQUINODERMOS
  - 66  BRIOZOARIOS
  - 67  ARTROPODOS
  - 68  BRAQUIPODOS
  - 69  LAMELIBRANQUIOS
  - 70  GASTEROPODOS
  - 71  CEFALOPODOS
  - 72  VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 779T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESENSE 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

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

06820400

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-779.-

Se determinan: Tetrataxis, Amnovertella, Endothyra, Ammodia-  
cus, Globivalvulina, Bradyina, Textulariides, Glemospira, Fusilina,  
T. collosa, T. bulbacea, T. maljavkini, T. maljavkini grandis, Fe-  
nestella, Briozaos, Equinodermos, Braquiopodos, espiculas, Algas,  
Ostrácedas.

Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES

1	ARENACEOS
2	MILIOLACEOS
3	FUSULINIDOS
4	NODOSARIACEOS
5	BULMINACEOS
6	ROTALIACEOS
7	GLOBIGERINACEOS
8	ORBITOIDACEOS
9	TINTINIDOS
10	RADIOLARIOS
11	OSTRACODOS
12	CONODONTOS
13	MICROFLORA
14	MACROFLORA
62	ESPONGIARIOS
63	CELENTEREOS
64	EQUINODERMOS
65	BRIOZOARIOS
66	ARTROPODOS
67	BRAQUIOPODOS
68	LAMELIBRANQUIOS
69	GASTEROPODOS
70	CEFALOPODOS
71	VERTEBRADOS
72	
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 780 J

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

3 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-780. Caliza microcristalina.

Se determinan: Tetrataxis, Glomospira, Ammodiscus, Glomospirilla, Ammoverstella, Endothyra, Taberitina rotundata, T. maljavkini, T. hubbacei, T. maljavkini grandis, espiculas, Braquiópodos, Equinodermos, Gasterópodos.

Westfalense C.

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - 50  HILIOLOACEOS
  - 51  MUSLINIDOS
  - 52  IODOSARIACEOS
  - 53  LULIMINACEOS
  - 54  TOTALIACEOS
  - 55  LOBIGERINACEOS
  - 56  RBITOIDACEOS
  - 57  INTINIDOS
  - 58  ADIOLARIOS
  - 59  ISTRACODOS
  - 60  ONODONTOS
  - 61  MICROFLORA
  - 62  MACROFLORA
  - 63  ESPONGIARIOS
  - 64  CELENTEREOS
  - 65  EQUINODERMOS
  - 66  BRIOZOARIOS
  - 67  ARTRÓPODOS
  - 68  BRAQUIÓPODOS
  - 69  LAMELIBRANQUIOS
  - 70  GASTEROPODOS
  - 71  CEFALÓPODOS
  - 72  VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 78 UT

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

06 2 03 00 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - 50  MILIOLACEOS
  - FUSULINIDOS
  - NODOSARIACEOS
  - BULIMINACEOS
  - ROTALIACEOS
  - GLOBIGERINACEOS
  - ORBITOIDACEOS
  - TINTINIDOS
  - RADIOLARIOS
  - OSTRACODOS
  - CONODONTOS
  - 61 MICROFLORA
  - 62 MACROFLORA
  - 63  ESPONGIARIOS
  - 64 CELENTEREOS
  - 65 EQUINODERMOS
  - 66  BRIOZOARIOS
  - 67 ARTRÓPODOS
  - 68  BRAQUIÓPODOS
  - 69 LAMELIBRANQUIOS
  - 70 GASTEROPODOS
  - 71 CEFALÓPODOS
  - 72 VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

13-05-AD-VE-781.- Caliza microcristalina.

Se determinan: *Bradyina*, *Ammodiscus*, *Cribrostoma*, *Fusilina* dos, *Tuberitina rotundata*, *T. maljevskii*, *espículas*, *Braquiópodos*, *Briozos*.

*Westfaliense C.*

Grid for fossil list entries.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1305ADVE 782T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS C

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

06 8 2 0 3 0 0

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-782.- Caliza criptoeristalina.

Se determinan: *Bradyina*, *Glebiavulvina*, *Amovertella*, *Tet-*  
*tulárides*, *Tetrataxia*, *Tuberitina retundata*, *T. maljevskii*, *Bry-*  
*quidpodos*, *espículas*, *Fenestella*, *Dvinella*, *Equinodermos*.

Westfaliense C.

59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	X MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	X ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	X EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 783 T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

3 33 33 33 P SP SSP S SS SR SSr P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-783. → Caliza criptocristalina.

Se determinan: *Glenospirella*, *Ozawainella*, *Tetrataxia*, *Furgina*, *Bradyina*, *Amavertella*, *Taberitina colosa*, *T. maljavkiai*, *T. rotundata*, Gasterópodos. *Westfaliense C.*

- 49 ARENACEOS
- 50 MILIOLACEOS
- 51 USULINIDOS
- 52 IODOSARIACEOS
- 53 LULIMINACEOS
- 54 TOTALIACEOS
- 55 LOBIGERINACEOS
- 56 ORBITOIDACEOS
- 57 INTINIDOS
- 58 RADIOLARIOS
- 59 OSTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD NE 784 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

26 20 300

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-784.- Caliza criptoeristalina.

Se determinan: *Glossospirella*, *Globivalvulina*, *Ammodiscus*, - *Tetrataxis* (entre ellos *T. parviconica*), *Endothyra*, *Glossospira*, *Tuberitina collosa*, *T. maljavkini*, *T. bulbacea*, *T. retundata*, *espi* *culas*, *Ostrácedes*, *Briozoes*.

Westfaliense C.

- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREO
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 7 8 ST

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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

06 2 20 3 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-787.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ammervertella, Globivalvulina, Ammodiscus, Tetrataxis (una de ellas T. aff. angusta serpukevensis), Taberitina rotundata, T. maljavkini, T. bulbacea, Brieozoa.

Westfaliense C.

- ARENACEOS
- ILIOLACEOS
- USULINIDOS
- IODOSARIACEOS
- ULIMINACEOS
- TOTALIACEOS
- LOBIGERINACEOS
- ORBITOIDACEOS
- TINTINIDOS
- RADIOLARIOS
- OSTRACODOS
- CONODONTOS
- MICROFLORA
- MACROFLORA
- ESPONGIARIOS
- CELENTEREOS
- EQUINODERMOS
- BRIOZOARIOS
- ARTROPODOS
- BRAQUIPODOS
- LAMELIBRANQUIOS
- GASTEROPODOS
- CEFALOPODOS
- VERTEBRADOS

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 7 86 T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA:

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

06 B 203 00

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-786.- Caliza microcristalina órgano-detritica.

Se determinan: Ozawainella, Endothyra, Tetrataxis, Glomspira, Tuberitina bulbacea, T. maljavkini grandis, T. collosa, T. maljavkini, Braquiópodos, Gasterópodos, Ostrácodos, Briozoos, espículas, Equinodermes.

Westfalense C.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
	<input type="checkbox"/>	ACEOS
	<input type="checkbox"/>	INIDOS
	<input type="checkbox"/>	SARIACEOS
	<input type="checkbox"/>	INACEOS
	<input type="checkbox"/>	ACEOS
	<input type="checkbox"/>	NERINACEOS
	<input type="checkbox"/>	DIDACEOS
	<input type="checkbox"/>	IDOS
	<input type="checkbox"/>	LARIOS
	<input type="checkbox"/>	CODOS
	<input type="checkbox"/>	ONTOS
	<input type="checkbox"/>	FLORA
	<input type="checkbox"/>	FLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEROS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

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

13 05 AD VE 787 T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESENSE D

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A B C D DATACION ABSOLUTA B 29 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 31 33 36 39 41 48

06 8 20 40 0

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-787.-

Se determinan: Endothyranella, Annodiscus, Glomospira, Fusulina, Tetrataxis, Bradyina, T. maljavkini, T. coliosa, Ostráceos, Braquiópodos.

Westfaliense D.

- 49  ARENACEOS
- MILIOLACEOS
- FUSULINIDOS
- NODOSARIACEOS
- BULIMINACEOS
- ROTALIACEOS
- GLOBIGERINACEOS
- ORBITOIDACEOS
- TINTINIDOS
- RADIOLARIOS
- 59  OSTRACODOS
- 60  CONODONTOS
- 61  MICROFLORA
- 62  MACROFLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64  CELENTEREOs
- 65  EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67  ARTROPODOS
- 68  BRAQUIOPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTEROPODOS
- 71  CEFALOPODOS
- 72  VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 782T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE D

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 1 2 48

06220400

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-782--

Se determinan: Globivalvulina, Ammoverrella, Tetrataxis, Anadiscus, T. colleso, T. maljavhni, espiculas, Equinodermos, Gasterópodos, Ostrácodos, Briozoos.

Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

0639

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

1305ADME 789T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06220400

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-03-AD-VE-789.->

Se determinan: Tetrataxis, Ammodiscus, Fusulinella, Ammovergella, Globivalvulina, Endothyranella gracilis Reuser-Cernoussova, T. maljavkini, T. bulbacea, T. maljavkini grandis, T. rotundata, T. cellosa plana, Ostráceos, Briozoos, Equinodermos, Fenestella, esponjas, Moluscos, Gasterópodos, Braquiópodos.

Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
		MILIOLACEOS
		FUSULINIDOS
		NODOSARIACEOS
		BULMINACEOS
		ROTALIACEOS
		GLOBIGERINACEOS
		ORBITOIDACEOS
		TINTINIDOS
		RADIOLARIOS
		OSTRACODOS
		CONODONTOS
		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	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		

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

13 05 AD VE 79 0 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE D

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

06 20 400

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-790.- Lámina.

Se determinan: Ammediscus, Tetrataxis, Endothyra, Fusulina, Globivalvulina, Annervertella, Glomospirella (R), Esclandia, Glemospira, Ozavainella, Bradyina, Textularides, Pseudostaffella ex. gr. sphaeroides, T. maljavkini grandis, T. maljavkini, T. bulbae, T. collosa, T. rotundata, Briozoa, Equinodermos, Moluscos, Ostrácodos, Algas (Mizzia?), Braquiópodos, (Fenestella?).

Westfaliense D.

<input type="checkbox"/>	ARENACEOS
<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
<input checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
<input checked="" type="checkbox"/>	MICROFLORA
<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
<input type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 791T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A B  
DATACION ABSOLUTA B C  
DATACION PALEONTOLOGICA C 29  
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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06020400 31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-791.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Bradyina, Tetrataxis, Ozawainella, Ammedicus, Glemospirella (B), Endothyra, Tuberitina bulbacea, T. maljavkini grandis, T. maljavkini, Equinodermes, Gasterópodos, Briozoa, Ostrácodos, espículas, Fenestella, Dvinella, Braquiópodos.

Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
	<input type="checkbox"/>	USULINIDOS
	<input type="checkbox"/>	IODOSARIACEOS
	<input type="checkbox"/>	MULMINACEOS
	<input type="checkbox"/>	OTALIACEOS
	<input type="checkbox"/>	ALOBIGERINACEOS
	<input type="checkbox"/>	BRITOIDACEOS
	<input type="checkbox"/>	FINTINIDOS
	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS
	<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
	<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
62	<input type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
63	<input checked="" type="checkbox"/>	CELENTEREOS
64	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	ARTROPODOS
67	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
68	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
70	<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
71	<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
72	<input type="checkbox"/>	
73	<input type="checkbox"/>	
74	<input type="checkbox"/>	
75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

# INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA: 0625

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	PROVINCIA:	CLASIFICACION EFECTUADA POR:	FECHA
1	5	7	9	13 14			
<b>1305ADVE 752H</b>							

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: \_\_\_\_\_ LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

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

TECNICAS DE PREPARACION: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: **WESTFALIENSE C**

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 SS <sub>n</sub> P SP SSP 1 2
<b>06820300</b>	_____
31 33 36	39 41

LISTA FOSILIFERA:

**13-05-AD-VE-792. → Caliza microcristalina.**  
 Se determinan: **Bradyina, Ammodiscus, Glomospirella, Tetra-  
 xis, Globivalvulina, Endothyra, Tuberitina bulbosus, T. rotundata,  
 T. maljavkini grandis, Briezoos.**  
Westfaliense C.

- GRUPOS DE FOSILES
- 49  ARENACEOS
  - \_\_\_\_\_ LIOLICEOS
  - \_\_\_\_\_ USULINIDOS
  - \_\_\_\_\_ ODOSARIACEOS
  - \_\_\_\_\_ ULMINACEOS
  - \_\_\_\_\_ OTALIACEOS
  - \_\_\_\_\_ LOBGERINACEOS
  - \_\_\_\_\_ RBITOIDACEOS
  - \_\_\_\_\_ NTINIDOS
  - \_\_\_\_\_ ADIOLARIOS
  - 59 \_\_\_\_\_ OSTRACODOS
  - 60 \_\_\_\_\_ CONODONTOS
  - 61 \_\_\_\_\_ MICROFLORA
  - 62 \_\_\_\_\_ MACROFLORA
  - 63 \_\_\_\_\_ ESPONGIARIOS
  - 64 \_\_\_\_\_ CELENTEREOS
  - 65 \_\_\_\_\_ EQUINODERMOS
  - 66  BRIZOARIOS
  - 67 \_\_\_\_\_ ARTROPODOS
  - 68 \_\_\_\_\_ BRAQUIPODOS
  - 69 \_\_\_\_\_ LAMELIBRANQUIOS
  - 70 \_\_\_\_\_ GASTEROPODOS
  - 71 \_\_\_\_\_ CEFALOPODOS
  - 72 \_\_\_\_\_ VERTEBRADOS
  - 73 \_\_\_\_\_
  - 74 \_\_\_\_\_
  - 75 \_\_\_\_\_

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 793 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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 CODIGO EDAD INFORME

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

06 2 0 3 0 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input checked="" type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input checked="" type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
		BULMINACEOS
		ROTALIACEOS
		GLOBIGERINACEOS
		ORBITOIDACEOS
		TINTINIDOS
		RADIOLARIOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
		CONODONTOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	MICROFLORA
		MACROFLORA
		ESPONGIARIOS
		CELENTEREO
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
67	<input checked="" type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
71	<input checked="" type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
72	<input checked="" type="checkbox"/>	VERTEBRADOS
73		
74		
75		

13-05-AD-VE-793.- Caliza criptoeristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Bradyina, Pseudostaffella, - Ozavainella, Tuberitina maljavkini, T. maljavkini grandis, T. re-tundata, Braquiopodos, Briezoos, Ostrácedos, Fenestella, Equing-dermes.

Westfaliense c.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 794T

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-CELLILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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

06 20 40 00

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

ARENACEOS

13-05-AD-VE-794.- Caliza microcristalina, parcialmente pseudocelítica.

Se determinan: Endothyra, T. bulbacea, T. maljakini, espi- culas, Ostrácedes, Equinodermos, Lamelibranquias, Gasterópodos. - Briozoos.

Westfaliense D.

61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/> GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADUE 7AST

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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 CODIGO EDAD INFORME

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

06 2 0 3 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-799.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: Tetrataxis, Bradyina (entre ellas Br. pseudo nautiliformis), Ozawanella, Endothyra, Globivalvulina, Clinacamina, Pseudostaffella (entre ellas Ps. ex. gr. subquadrata) y Ps. ex. gr. antiqua, Textularia, Fusulinella, Profusulinella, Escherbertella, Glomospirella, Tuberitina bulbacea, T. maljavkini, Briozoa, Equinodermes, Lamelibranquias.

Westfaliense C.

- 61 LARENACEOS
- 62 ILIOLACEOS
- 63 JSULINIDOS
- 64 ODOSARIACEOS
- 65 JLMINACEOS
- 66 CTALIACEOS
- 67 OBIGERINACEOS
- 68 RBITOIDACEOS
- 69 NTINIDOS
- 70 IDIOLARIOS
- 71 STRACODOS
- 72 MODOONTOS
- 73 ICRIFLORA
- 74 ACROFLORA
- 75 SPONGIARIOS
- 76 ELENTEREOS
- 77 QUINODERMOS
- 78 RIZOARIOS
- 79 RTROPODOS
- 80 RAQUIPODOS
- 81 LMELIBRANQUIOS
- 82 ASTEROPODOS
- 83 CEFALOPODOS
- 84 VERTEBRADOS

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

13 05 AD VE 796 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE D

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

06 20400

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-796.-- Caliza microcristalina.

Se determinan: Tetrataxis, Ammodiscus, T. maljavikni, T. bulbacea, Equinodermos, espculas, Ostrácodos, Braquiópodos, Gasterópodos, Radiolarios.

Westfaliense D.

59	<input checked="" 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"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

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

1305ADVE 797H

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-797.- Caliza microcristalina, algo arcillosa.

Se determinan: Pseudostaffella, Ozawainella, Tetrataxis, Tetralaria, Tubertina maljavkini, T. bulbacea, T. maljavkini grandis, Briozoa, Braquiopodos, espioulas, Gasteropodos, Equinodermes, Ostrácedos.

Westfaliense D.

- 49  ARENACEOS
- ACEOS
- NIDOS
- ARIACEOS
- NACEOS
- IACEOS
- ERINACEOS
- IDACEOS
- IDOS
- ARIOS
- CODOS
- ONTOS
- FLORA
- 62  FLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTOPODOS
- 68  BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305 ADVE 798 J

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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 SSn P SP SSP 1 2

06820300 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-798.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Tetrataxis, Endothyranella, Endothyra, Bradyina (entre ellas Br. ex. gr. nautiliformis), Fusulinidae (probable Fusulinella), Climacamina, Ammoverbella, Taberitina retundata, T. maljavkini, Gasterópodos, Ostrácedas, espiculas, Fenestella.  
Westfaliense C.

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:

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

13 05 AD NE 799 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

06 2 2 0 3 0 0

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
	<input type="checkbox"/>	LIACEOS
	<input type="checkbox"/>	GERINACEOS
	<input type="checkbox"/>	OIDACEOS
	<input type="checkbox"/>	NIDOS
	<input type="checkbox"/>	ILARIOS
	<input type="checkbox"/>	ACODOS
	<input type="checkbox"/>	ONTOS
	<input type="checkbox"/>	JFLORA
	<input type="checkbox"/>	OFLORA
	<input type="checkbox"/>	NGIARIOS
	<input type="checkbox"/>	NTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" 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"/>	

13-05-AD-VE-799.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ammodiscus, Glenospira, Globivalvulina, Tetra-  
taxis, Ammavertella, Endothyra, Profusulinella, Textularia, Tub-  
ritina collosa, T. maljavkini grandis, T. bulbacea, T. collosa pla-  
na, Tuberitina rotundata, Briezoos, Equinodermos.

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

13 05 AD VE 800 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

06 02 03 00

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
		OS
		RIOS
		IDOS
		TOS
		JRA
		.ORA
		ARIOS
		REOS
		ERMOS
66		BRIOZOARIOS
67		ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

13-05-AD-VE-800.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Ammodiscus, Bradyina, Tetratix, Endothyra, Ammervertella, Profusulinella, Tubertina retundata, T. maljavkini, Briersea, Brinella, Brachiopodos.

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

13 05 AD VE 801 F

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

3 33 33 33 33 P SP SSP S 33 33 33 33 P SP SSP 1 2

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-801.- Caliza microcristalina.

Se determinan: *Bradyina*, *Glenospira*, *Anmodiscus*, *Oxavina*, *Ila*, *Tuberitina bulbacea*, *T. maljavkini*, *T. rotundata*, *T. maljavkini grandis*, *Lamelibranchios*, *espículas*, *Equinodermos*, *Gasterópodos*, *Ostrácedos*, *Briozoos*.

Westfaliense C

60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

10059

Nº HOJA: 13 | EMP.: 05 | REC.: AD | Nº MUESTRA: 802 | TA: 11  
 PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CLASIFICACION EFECTUADA POR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: \_\_\_\_\_ LUGAR COMUN O TOPONIMICO: \_\_\_\_\_

LONGITUD: \_\_\_\_\_ LATITUD: \_\_\_\_\_ Nº COLUMNA: \_\_\_\_\_  
 UBICACIONES EN LITOTECA: \_\_\_\_\_ (1) \_\_\_\_\_ (1)  
 (1) TIPO DE MUESTRA EN LA UBICACION T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
 L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

TECNICAS DE PREPARACION: \_\_\_\_\_

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: WESTFALIENSE C  
 EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

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

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

LISTA FOSILIFERA: \_\_\_\_\_ GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-802. - Caliza microcristalina órgano-detritica.

Se determinan: *Globivalvulina*, *Pseudostaffelia* (entre ellas *Ps. ex. gr. antiqua*), *Bradyina* (entre ella *Br. ex. gr. nautilifera*), *Oravainella*, *Ammodiscus*, *Peafusulinella*, *Endothyra*, *Tetraia*, *Tuberitina bulbacea*, *T. rotundata*, *T. maljavkii grandis*, *Equinodermes*, *Bryozoa*, *Ostrácedos*.

Westfaliense c.

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
		MOLLUSCOSES
		BRACHIOPODOS
		TRILÓBITOS
		SCALÓPODOS
		MOLUSCOS
		ARTROPODOS
		PLACODERMOS
		VERTEBRADOS
		ALGAS
		DIATOMAS
		ROFITAS
		CILIADOS
		PLAUSOZOOS
		ALGAS VERDES
		DIATOMAS
		ROFITAS
		CILIADOS
		PLAUSOZOOS
		ALGAS VERDES
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIOZÓARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/>	GASTROPODOS
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: \_\_\_\_\_

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

1305ADVE 803T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 20 300

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-803.- Caliza criptocristalina.

Se determina: Globivalvulina, Bradyina, Ozaminella, Glomospira, Tetrataxis, Climacaminna, Textulíridos, Taberatina retundata, T. maljavkini, Braquiópodos, Briozoa, espículas, Fenestella, Equinodermos.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

- 49  ARENACEOS
- 50  ILIOLACEOS
- 51  USULINIDOS
- 52  IODOSARIACEOS
- 53  JULIMINACEOS
- 54  ROTALIACEOS
- 55  LROBIGERINACEOS
- 56  ORBITOIDACEOS
- 57  FINTINIDOS
- 58  RADIOLARIOS
- 59  OSTRACODOS
- 60  CONODONTOS
- 61  MICROFLORA
- 62  MACROFLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64  CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67  ARTROPODOS
- 68  BRAQUIOPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTEROPODOS
- 71  CEFALOPODOS
- 72  VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1365ADVE 804T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS C

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

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

46820300

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-804.- Caliza microcristalina órgano-detritica.

Se determinan: Ammonovertella, Globivalvulina, Ammodiscus, Milerella, Endothyra, Bradyina, Pseudostaffella, Fusulinides, Tuburritina maljavkini, T. collosa, T. bulbacea, T. rotundata, Bricozoa, espículas, Gasterópodos.

Westfaliensis C.

GRUPOS DE FOSILES

- RENACEOS
- ILIOLACEOS
- USULINIDOS
- ODOSARIACEOS
- ULIMINACEOS
- OTALIACEOS
- LOBIGERINACEOS
- ORBITOIDACEOS
- INTINIDOS
- ADIOLARIOS
- STRACODOS
- MONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTERÓPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA: 0655  
13 05 AD VE 80 ST

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C  
EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-805.- Caliza micro y criptocristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Pseudostaffella, Bradyina, - Glomospira, Textuláridas, Ammoverrella, Tetrataxia (entre ellas - T. parviconica), Endothyra, Fusulinella, Tuberitina collosa, T. bulbacea, Dvinella, Fenestella, Equinodermos.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES

- RENACEOS
- LIOLACEOS
- JSULINIDOS
- DDOSARIACEOS
- JLIMINACEOS
- JTALIACEOS
- OBIGERINACEOS
- RBITOIDACEOS
- NTINIDOS
- ADIOLARIOS
- STRACODOS
- JNODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66 BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:



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

13 05 AD VE 806 T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

06 20 30 0

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-806.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: *Ammodiscus*, *Bradyina*, *Endothyra*, *Fusulinella*, *Tuberitina collosa*, *T. maljavkini*, *T. maljavkini grandis*, *T. balbaea*, *espiculas*, *Lamelibranchias*. *Westfaliense C.*

	58	RADIOLARIOS
	59	OSTRACODOS
	60	CONODONTOS
	61	MICROFLORA
	62	MACROFLORA
	63	ESPONGIARIOS
	64	CELENTEREOS
	65	EQUINODERMOS
	66	BRIOZOARIOS
	67	ARTROPODOS
	68	BRAQUIOPODOS
	69	LAMELIBRANQUIOS
	70	GASTEROPODOS
	71	CEFALOPODOS
	72	VERTEBRADOS
	73	
	74	
	75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 13 05 AD NE 807 T

PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CLASIFICACION EFECTUADA POR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

FACIES: \_\_\_\_\_

EDAD: WESTFALIENSE C

EDAD DEL MAPA: \_\_\_\_\_

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

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

CODIGO EDAD MAPA: 31 33 38 39 41 48

CODIGO EDAD INFORME: 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: \_\_\_\_\_

13-05-AD-VE-807. Caliza arcillosa-organica detritica.

Se determinan: Glomospira, Ammoverbella, Ozawainella, Bradyina, Globivalvulina, Ammodiscus, Glomospirella, Tetrataxis, Fusulina, Endothyra, Textularia, Millerella, Tuberitina maljevskii, Equinodermos, Ostracodes, Braquiopodos.

Westfaliense C.

GRUPOS DE FOSILES	
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: \_\_\_\_\_

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 808H

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A   
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

06 22 04 00

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-808. - Caliza microcristalina argas-detritica.  
Se determinan: Hemigordius, Oravainella, Glomospirilla, Ammodiscus, Fusulina, Equinodermos, Briozos.  
Westfaliense D.

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	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 80 RT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

06 02 03 00

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-80.- Caliza criptocristalina con zonas muy ferris-  
lizadas.

Westfaliense c.

56	.....DACEOS
57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:



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

1305ADVE 810T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-810. Caliza microcristalina.

Se determinan: Endothyra, Ozavainella, Ammodiscus, Tetraxia, Glomospira, Tuberitina retundata, T. maljavkini, T. maljavkini grandis, espiculas, Briezoos.

Westfaliense C.

62	<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
64	<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
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:

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

1305ADVE 811H

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

06 02 03 02

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-811.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Tetrataxia, Endothyranella, Bradyina, Globivalvulina, Endothyra, Ammodiscus, Fusulinella, Tuberitina bulbosa, P. maljavkini grandis, P. collessa plana, Briziozoa, Ostricoidea, etc. pículas.

Westfaliense c.

- 49  ARENACEOS
- 50  JOLACEOS
- 51  SULINIDOS
- 52  DOSARIACEOS
- 53  LIMINACEOS
- 54  TALIACEOS
- 55  BIGERINACEOS
- 56  BITOIDACEOS
- 57  ITINIDOS
- 58  DIOLARIOS
- 59  TRACODOS
- 60  VODONTOS
- 61  CROFLORA
- 62  CROFLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64  CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67  ARTROPODOS
- 68  BRAQUIOPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTEROPODOS
- 71  CEFALOPODOS
- 72  VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

13 05 AD VE 812 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

EDAD DEL MAPA: CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-812.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: *Ammodiscus*, *Glebivalvulina*, *Oxavainella*, *Endothyra*, *Glenospirella*, *Bradyina*, *Tetrataxis*, *Novella*, *Fusulina*, *Endothyraella*, *Taberitina retundata*, *T. maljavkini*, *T. maljavkini grandis*, *T. bulbacea*, *Briozoa*, *Braquiópodos*, *Pseudosteffelia* (entre ellas *Ps. sp. Sphaeroides*), *Equinodermos*.

Westfaliense C.

62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREO
65	X EQUINODERMOS
66	X BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	X BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 813T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS C

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

06820300

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-813.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Endothyra, Tetrataxis, Anmedisea, Bradyia, Globivalvulina, Textulávidas, Tuberitina balbacea, T. retundata, T. maljavkini grandis, espículas, Equinodermos, Gasterópodos, Braquiópodos.

Westfaliensis C,

62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:





INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE815T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

06320300

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-815.- Caliza microcristalina, algo arenillosa, órgano-detrítica.

Se determinan: *Endothyra*, *Ammodiscus*, *Glebivalvulina*, *Bradyina* (entre ellas *Br. Nautiliformis*), *Pseudostaffella* (entre ellas *Ps. ex. antiqua*), *Tetrataxis*, *Ammodestella*, *Textularia*, *Taberlinina rotundata*, *T. maljavikini*, *Briozoa*, espículas, *Fenestella*, *Gastropodos*, *Equinodermos*.

*Westfaliense C.*

- ARENACEOS
- MILIOLACEOS
- FUSULINIDOS
- NODOSARIACEOS
- BULIMINACEOS
- ROTALIACEOS
- GLOBIGERINACEOS
- DRBITOIDACEOS
- FINTINIDOS
- RADIOLARIOS
- OSTRACODOS
- CONODONTOS
- MICROFLORA
- MACROFLORA
- ESPONGIARIOS
- CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67  ARTROPODOS
- 68  BRAQUIOPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTROPODOS
- 71  CEFALOPODOS
- 72  VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 8UGT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESEN C

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 CODIGO EDAD INFORME

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

26 20 30 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-816.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ammodiscus, Bradyina, Tuberitina rotundata, P. maljavkini grandis, Briezoos, Ostrácedas, esponjas.

Westfaliese C.

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
	<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
	<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
57	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
58	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
59	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input checked="" 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:

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

13 05 AD NE 817 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS C

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06 2 20 30 0 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-817.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Amavertella, Bradyina (entre ellas Br. ex. gr. nautiliformis), Tetrataxis, Endothyra, Amadiscus, Tubaritina maljavkini, T. bulbosus, Bricozoa, Equinodermos, espículas.

Westfaliensis C.

61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/> ESPONGIARIOS
64	CELENTEROS
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 818T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE 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

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

06 8 2 0 4 0 0

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-818.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Endothyra, Taberitina rotundata, P. maljavki ni grandis, T. balbacea, Ostrácodos, espículas, Briozoos.

Westfaliense D.

58	RADIOLARIOS
59	X OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	X ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	X EQUINODERMOS
66	X BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 81RT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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 CODIGO EDAD INFORME

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

06 020400

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-819.- Caliza microcristalina.

Se determinan: *Ammodiscus*, *Tetrataxis*, *Textulariidae*, *Ecdythyra*, *Bradyina*, *Glenospira*, *Tuberitina retundata*, *T. maljavkini grandis*, *T. maljavkini*, *T. collessi*, *T. bulbacea*, *Bryozoa*, *Cnidocetes*, *Lamelibranchios*, *Braquiopodos*, *Equinodermos*.

Westfaliense D.

62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	<input checked="" type="checkbox"/> EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/> BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	<input checked="" type="checkbox"/> BRAQUIOPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/> LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADAE 820T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE D

EDAD DEL MAPA:

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

06 2 2 0 4 6 0

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-820.-

Se determinan: *Ammodiscus*, *Tetrataxis*, *Glenospira*, *Globivalvulina*, *Hemigerdius*, *Pseudostaffella* ex. gr. *antiqua*, *Glenospira*, *Endothyra*, *Profusulinella*, *T. maljavkini*, *T. bulbacea*, *T. rotundata*, *T. maljavkini grandis*, *Braquiópodos*, *Moluscos*, *Briozoa*, *Fa-*  
*nestella*, *Gasterópodos*, *espículas*, *Ostráceos*.

Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES

- 49  ARENACEOS
- 50  MILIOLACEOS
- FUSULINIDOS
- NODOSARIACEOS
- BULIMINACEOS
- ROTALIACEOS
- GLOBIGERINACEOS
- ORBITOIDACEOS
- TINTINIDOS
- RADIOLARIOS
- OSTRACODOS
- CONODONTOS
- MICROFLORA
- MACROFLORA
- ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 821 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

TECNICAS DE PREPARACION:

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESENSE D

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-821.-

Se determinan: Endothyra, Tetrataxis, Fusulina, Ammonites, Staffella, Globivalvulina, Ozarginella, Pseudostaffella (entre ellas Ps. ex. gr. Sphaeroides), Gasterópodos, Lamelibranquios, Equinodermos, Briozoa, Fenestella, Ostrácos, F. rotundata.

Westfaliense D.

- GRUPOS DE FOSILES
- 49 ARENACEOS
  - IOLACEOS
  - MOLINIDOS
  - ZOSARIACEOS
  - IMINACEOS
  - ALIACEOS
  - BIGERINACEOS
  - HITOIDACEOS
  - TINIDOS
  - IOLARIOS
  - RACODOS
  - IODONTOS
  - ROFLORA
  - 62 MACROFLORA
  - 63 X ESPONGIARIOS
  - 64 CELENTEREOS
  - 65 X EQUINODERMOS
  - 66 X 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:



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

13 05 AD VE 822 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE D

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

LISTA FOSILIFERA: 06 82 04 00

13-05-AD-VE-822.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ozawainella, Ammodiscus, Glomospirilla, Tuboritina maljavkini grandis, Ostráceos, Braquiópodos, espiculas. Westfaliense D.

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
	<input type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
	<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
	<input type="checkbox"/>	BULIMINACEOS
	<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
	<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
	<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
	<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
	<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
58	<input type="checkbox"/>	OSTRACODOS
59	<input checked="" 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"/>	CELENTEREO
65	<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input checked="" 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:

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

1305ADVE 824TT

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

EDAD DEL MAPA: WESTFALIENSE D

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 31 33 38 39 41 48

06820400

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-824.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ammodiscus, Endothyra, Tuberitina maljavkini, T. bulbosus, Ostrácos, Radiolarios, espiculas.

Westfaliense D.

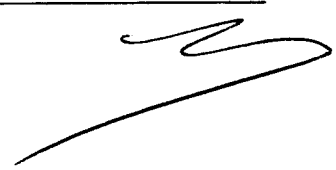
GRUPOS DE FOSILES

ARENACEOS
MILIOLACEOS
FUSULINIDOS
NODOSARIACEOS
BULMINACEOS
ROTALIACEOS
GLOBIGERINACEOS
ORBITOIDACEOS
TINTINIDOS
58 [X] RADIOLARIOS
59 [X] OSTRACODOS
60 CONODONTOS
61 MICROFLORA
62 MACROFLORA
63 [X] ESPONGIARIOS
64 CELENTEREOs
65 EQUINODERMOS
66 BRIOZOARIOS
67 ARTRÓPODOS
68 BRAQUIÓPODOS
69 LAMELIBRANQUIOS
70 GASTERÓPODOS
71 CEFALÓPODOS
72 VERTEBRADOS
73
74
75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

Observation area grid.

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 82 ST

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS D

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-825.- Caliza arcillosa.

Se determinan: Glomospirella, Tetrataxis, Ozavainella, Tabularia maljavkini, Equinodermos, Ostrácedos, Briozoos.

Westfaliense D.

- 49  ARENACEOS
- 50  JOLACEOS
- 51  SULINIDOS
- 52  DOSARIACEOS
- 53  LIMINACEOS
- 54  TALIACEOS
- 55  BIGERINACEOS
- 56  BITOIDACEOS
- 57  ITINIDOS
- 58  RADIOLARIOS
- 59  OSTRACODOS
- 60  CONODONTOS
- 61  MICROFLORA
- 62  MACROFLORA
- 63  ESPONGIARIOS
- 64  CELENTEREOS
- 65  EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67  ARTROPODOS
- 68  BRAQUIPODOS
- 69  LAMELIBRANQUIOS
- 70  GASTEROPODOS
- 71  CEFALOPODOS
- 72  VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 826 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B ALTO WESTFALIC

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

06 2 2 0 2 0 0 06 2 2 0 3 0 0

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-826.- Caliza criptocristalina.  
Se determinan: Endothyra, Globivalvulina, Tetrastoma, Bryozoa -  
dyina, Clinacommia, Pseudostaffella (entre ellas Pa. sp. gr. sub-  
tigua), Profusulinella, Ammoverbella cf. delicata, Fusulina trian-  
gula, Staffella, Taberitina rotundata, Equinodermes, Bryozoa, Gr-  
tricones.

Westfaliense B alto-Westfaliense C

- GRUPOS DE FOSILES
- 1 ENACEOS
  - 2 LIOLACEOS
  - 3 SULINIDOS
  - 4 DOSARIACEOS
  - 5 LIMINACEOS
  - 6 FALIACEOS
  - 7 BIGERINACEOS
  - 8 ITOIDACEOS
  - 9 FINIDOS
  - 10 IOLARIOS
  - 11 RACODOS
  - 12 ODONTOS
  - 61 MICROFLORA
  - 62 MACROFLORA
  - 63 ESPONGIARIOS
  - 64 CELENTEREOS
  - 65 EQUINODERMOS
  - 66 BRIOZOARIOS
  - 67 ARTROPODOS
  - 68 BRAQUIPODOS
  - 69 LAMELIBRANQUIOS
  - 70 GASTEROPODOS
  - 71 CEFALOPODOS
  - 72 VERTEBRADOS

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

1305ADVE 827T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B ALTO WESTFALC

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

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

06 20 20 0 06 20 30 0

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-827.- Caliza criptocristalina.  
Se determinan: *Ammodiscus*, *Ambovertella*, *Tetrataxis*, *Tubertina maljavkini*, *T. bulbosa*, *Ostracodos*, *Dvinella*, *espículas*.  
*westfalense B alb-westfalense C*

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

13 05 AD VE 822 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B ALTO-WESTF.C VALORACION: BUENA - B PROBABLE - P DUDOSA - D

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

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

06820230 06820300

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-822 → *Caliax criptocristalina*.

Se determinan: *Ozavainella*, *Ammodiscus*, *Endothyra*, *Fusulinella* (entre ellas *Profusulinella*), *Tuberitina bulbacea*, *T. maljavkini*, *T. maljavkini grandis*, *Briozoa*, *Dvinella*.

Westfaliense B alto-Westfaliense C

- 49  ARENACEOS
- 50  MILIOLACEOS
- FUSULINIDOS
- ODOSARIACEOS
- LULIMINACEOS
- TOTALIACEOS
- LOBIGERINACEOS
- IRBITOIDACEOS
- INTINIDOS
- ADIOLARIOS
- ISTRACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61  MICROFLORA
- 62  MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 EQUINODERMOS
- 66  BRIOZOARIOS
- 67 ARTRÓPODOS
- 68 BRAQUIÓPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTERÓPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

1305ADVE 829H

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS C

EDAD DEL MAPA:

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

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

CODIGO EDAD MAPA: 8 SS SR SSR P SP SSP 06220300

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

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-829.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Endothyra, Tetrataxis, Ozawainella, T. maljavkini grandis, T. maljavkini, Fenestella, Ostrácedos.

Westfaliense C.

57	TINTINIDOS
58	RADIOLARIOS
59	OSTRACODOS
60	CONODONTOS
61	MICROFLORA
62	MACROFLORA
63	ESPONGIARIOS
64	CELENTEREOS
65	EQUINODERMOS
66	BRIOZOARIOS
67	ARTROPODOS
68	BRAQUIOPODOS
69	LAMELIBRANQUIOS
70	GASTEROPODOS
71	CEFALOPODOS
72	VERTEBRADOS
73	
74	
75	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D V E 8 3 0 T

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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE B ALTO-WESTFELD

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

06 2 0 2 3 0 06 2 0 3 0 0

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

- GRUPOS DE FOSILES
- NACEOS
  - OLACEOS
  - JLINIDOS
  - OSARIACEOS
  - MINACEOS
  - LIACEOS
  - GERINACEOS
  - OIDACEOS
  - VIDOS
  - LARIOS
  - ODOS
  - ONTOS
  - FLORA
  - FLORA
  - LIARIOS
  - EREOS
  - DERMOS
  - ARIOS
  - ODOS
  - 68 X BRAQUIPODOS
  - 69 X LAMELIBRANQUIOS
  - 70 GASTEROPODOS
  - 71 CEFALOPODOS
  - 72 VERTEBRADOS
  - 73
  - 74
  - 75

13-05-AD-VE-830.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Profusulinella, Ammodiscus, Globivalvulina, Glomespira, Tetrataxis, Amnoveritella, Pseudostaffella (entre ellas Ps. ex. gr. antiqua), Tuberitina maljovkini, T. retundata, Breggipodos, Ostracodes, Equinodermos.

Westfaliense B alto-Westfaliense C

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

13 05 AD VE 831 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIESEN B ALTO - WESTFALIC

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-831. - Caliza criptocristalina.

Se determinan: Pseudostaffella (entre ellas Ps. ex. antiqua) Profusulinella, Globivalvulina, Clinacamma, Bradyina, Fusulina-triangulara, Tetrataxis, Tuberitina rotundata, T. bulbacea, T. maljavkini, Dvinella, Fenestella, Equinodermos.

Westfaliense B alto - Westfaliense C

GRUPOS DE FOSILES

X	ARENACEOS
	MILIOLACEOS
X	FUSULINIDOS
	NODOSARIACEOS
	BULMINACEOS
	ROTALIACEOS
	GLOBIGERINACEOS
	ORBITOIDACEOS
	TINTINIDOS
	RADIOLARIOS
	OSTRACODOS
	CONODONTOS
X	MICROFLORA
	MACROFLORA
	ESPONGIARIOS
	CELENTEREOS
X	EQUINODERMOS
	BRIZOARIOS
	ARTROPODOS
	BRAQUIPODOS
	LAMELIBRANQUIOS
	GASTEROPODOS
	CEFALOPODOS
	VERTEBRADOS

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

1305ADVE 812T

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE B ALTO-VESTIFEL K

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

06220230 06220300

LISTA FOSILIFERA:

13-05-AD-VE-812.- Caliza microcristalina.

Se determinan: Ammodiscus, Oravainella, Textularia, Tuberi-  
na rotundata, Ostráceos, Espículas, Braquispodos.  
westfalense B alto-vestfalense C

GRUPOS DE FOSILES

<input type="checkbox"/>	ARENACEOS
<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
<input type="checkbox"/>	NODOSARIACEOS
<input type="checkbox"/>	BULMINACEOS
<input type="checkbox"/>	ROTALIACEOS
<input type="checkbox"/>	GLOBIGERINACEOS
<input type="checkbox"/>	ORBITOIDACEOS
<input type="checkbox"/>	TINTINIDOS
<input type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
<input checked="" type="checkbox"/>	OSTRACODOS
<input type="checkbox"/>	CONODONTOS
<input type="checkbox"/>	MICROFLORA
<input type="checkbox"/>	MACROFLORA
<input checked="" type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
<input type="checkbox"/>	CELENTEREOS
<input type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
<input type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
<input checked="" type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS
<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
<input type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
<input type="checkbox"/>	CEFALOPODOS
<input type="checkbox"/>	VERTEBRADOS

Grid for fossil list with rows 58-75.

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

Blank area for geographical and stratigraphic diagrams.

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE 833T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS (BALTO-WESTFALIC)

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

VALORACION: BUENA B A  
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

06020230 06220300

LISTA FOSILIFERA: GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-833.- Caliza microcristalina con zonas muy recristalizadas.

Se determinan: Tetrataxis, Tubertina rotundata, T. waljavkini, T. bulbacea, Bricozoa, Equinodermos.  
Westfalense Balto-Westfalense C

- ALACEOS
- LINIDOS
- ISARIACEOS
- AINACEOS
- LIACEOS
- GERINACEOS
- FOIDACEOS
- NIDOS
- DLARIOS
- ACODOS
- 60 CONODONTOS
- 61 MICROFLORA
- 62 MACROFLORA
- 63 ESPONGIARIOS
- 64 CELENTEREOS
- 65 X EQUINODERMOS
- 66 X BRIOZOARIOS
- 67 ARTROPODOS
- 68 BRAQUIOPODOS
- 69 LAMELIBRANQUIOS
- 70 GASTEROPODOS
- 71 CEFALOPODOS
- 72 VERTEBRADOS
- 73
- 74
- 75

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

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

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA: (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:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-834.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: Tetrataxis, Ammodiscus, Endothyra, Tuberitina bulbacea, T. maljavkini, T. rotundata, Briezoos, Equinodermos, Dvinnella, espiculas.

Westfaliense Balto Wes. C.

Table with 2 columns: Fossil Group (e.g., MICROFLORA, MACROFLORA, ESPONGIARIOS, CELENTEREOS, EQUINODERMOS, BRIOZOARIOS, ARTROPODOS, BRAQUIPODOS, LAMELIBRANQUIOS, GASTEROPODOS, CEFALOPODOS, VERTEBRADOS) and a checkmark column.

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

13 05 AD VE 835 T

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE BALTO-WESTF. C

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

06 2 2 0 2 3 0 06 2 2 0 3 0 0

31 33 36 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GRUPOS DE FOSILES

13-05-AD-VE-835.- Caliza criptocristalina.

Se determinan: Globivalvulina, Endothyra, Bradyina (entre - ellas Br. ex. gr. nautiliformis), Climacamina, Textularia, Profu-

sulinella, Fusulina triangula, Endothyranella, Bricozoa.

Westfalense Balto-Westf. C.

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
		ICEOS
		VIDOS
		IRIACEOS
		VACEOS
		ACEOS
		IRINACEOS
		.CEOS
		S
		IOS
		XOS
		OS
		RA
		IRA
		IRIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE13783 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENS E C

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

06820300 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

- BRIOZOIDS
- QUINELLA
- TUBERITINA ROTUNDATA
- TUBERITINA MALJAVKIMI
- TUBERITINA MALJAVKIMI GRANDIS
- TUBERITINA BULBACEA
- PSEUDOSTAFFELLA
- GLOBIVALVULINA
- BRADYNA
- OZAWAINELLA
- AMMODISCUS

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULMINACEOS
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		EQUINODERMOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	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:

CALIZA MICROCRISTALINA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE137978 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA  
S SS SR SSR P SP SSP  
06 2 20 30 6  
31 33 38

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

LISTA FOSILIFERA:

DIVINELLA
TUBERITINA MALJAVKINI
TUBERITINA MALJAVKINI GRANDIS
TUBERITINA ROTUNDATA
AMMOVERTECLA
ARCHAEDISCUS (F)
GLOBIVALVULINA
ENDOTHYRA
ENDOTHYRANELLA
TETRA TAXIS
AMMODISCUS
PSEUDOSTAFFELLA
EQUINODERMOS
OZAMAINELLA

48  
GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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		CELENTEROS
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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZA ORGANICO-DETRITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE1380TA ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

6820300

LISTA FOSILIFERA:

BRIOZOOOS  
EQUINODERMOS  
OSTRACODOS  
FENESTELLA  
DIVINELLA  
TUBERITINA MALJAVKINI  
TUBERITINA ROTUNDATA  
OZAWAINELLA  
PSEUDOSTAFFELLA  
GLOBIVALVULINA  
ENDOTHYRA  
ARCHAEDIISCUS

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	X	FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61	X	MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65		EQUINODERMOS
66	X	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:

CALIZA MICROCRISTALINA



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

1305ADVE1381B3 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUOSA-D

B 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

06820300

LISTA FOSILIFERA:

BRIOZOOS  
EQUINODERMOS  
ESPICULAS  
TUBERITINA BULBACEA  
ARCHAEDISCUS  
GLABIVALVULINA  
BRADYNA  
AMMODISCUS

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" 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 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 checked="" 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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZA MICROCRISTALINA CON ABUNDANTES ZONAS RECRIS-  
TALIZADAS

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE138253 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESITFALIEWSEAC

EDAD DEL MAPA:

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

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

CODIGO EDAD MAPA  
S SS SR SSR P SP SSP  
0620300  
31 33 38

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

LISTA FOSILIFERA:

TUBERITINA BULBACEA  
TUBERITINA MALJAVUKINI GRANDIS  
PSEUDOSTAFFELLA P SUBQUADRATA  
MILLIERELLA  
PROFUSULINELLA  
AMMODISCUS  
ARCAEODISCUS (F)  
OZAWAINELLA  
BRADYINA  
GLOBIVALVULIMA  
TETRATAXIS  
PALEOTEXTULARIA  
LAMELIBRANQUIOS  
BRIOZOOS  
EQUIMODERMOS

GRUPOS DE FOSILES

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

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

CALIZA ORGANODETRITICA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
1305 ADV 138333 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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  
0620300 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS	49	X	ARENACEOS
BRIOZOOS	50		MILIOLACEOS
DIVINELLA	51	X	FUSULINIDOS
TUBERITINA BULBACEA	52		NODOSARIACEOS
TUBERITINA MALJAVKINI	53		BULMINACEOS
TETRA TAXIS	54		ROTALIACEOS
ARCHAEDISCUS	55		GLOBIGERINACEOS
AMMODISCUS	56		ORBITOIDACEOS
PROFUSULINELLA	57		TINTINIDOS
	58		RADIOLARIOS
	59		OSTRACODOS
	60		CONODONTOS
	61	X	MICROFLORA
	62		MACROFLORA
	63		ESPONGIARIOS
	64		CELENTEREOS
	65	X	EQUINODERMOS
	66	X	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: CALIZIA ARCILLOSA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVL 138433 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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

06020300 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
BRIOZOOS  
TUBERITINA ROTUNDATA  
TUBERITINA MALJAVKINI  
ARCHAEDISCUS (C)  
BRADYINA  
GLOBIVALVULINA  
AMMODISCUS  
TETRATAXIS  
PSEUDOSTAFFELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	X	FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULIMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59		OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEREOS
65	X	EQUINODERMOS
66	X	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:

CALIZA MICROCRISTALINA ORGANODETRITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA PROVINCIA: CLASIFICACION EFECTUADA POR: FECHA  
1305ADVE1385TB ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:  
15 17 19 20 21 23 25 26 27 28 (1) (1) (1)  
TECNICAS DE PREPARACION: T-LAMINA TRANSPARENTE M-MUESTRA DE MANO F-FOSIL(MACROFAUNA)  
L-LEVIGADO EN SOBRE P-PROBETA C-CELDILLA

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A 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  
16 2 2 0 0 0 0 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:  
EQUINODERMOS  
DUMMELLA  
FENESTELLA  
TUBERITINA ROTUNDATA  
TUBERITINA MALJAVKINI GRANDIS  
ENDOTHYRA  
GLOBIVALVULINA  
OZAWAINELLA  
TETRATAXIS  
PSEUDOSTAFFELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	RADIOLARIOS
59	<input 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"/>	CELENTEREO
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIOZOARIOS
67	<input type="checkbox"/>	ARTROPODOS
68	<input type="checkbox"/>	BRAQUIPODOS
69	<input type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input type="checkbox"/>	GASTEROPDOS
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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:  
CALIZA ORGANICO-DETRITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D V E I 3 8 6 T B ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

W E S T F A L I E N S I E C

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
DATACION ABSOLUTA - B 4  
DATACION PALEONTOLOGICA - C 29  
D

VALORACION:  
BUENA - B  
PROBABLE - P 5  
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

9 6 2 2 0 3 0 0

31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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	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:

ARENISCA DE GRANO MEDIO

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE138773 ASTURIAS

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:

FACIES:

EDAD: WIESTFALIENSE C

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

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

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

96220300 39 41

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
TUBERITINA BULBACEA  
TUBERITINA MALJAVKINI  
ARCHAEDISCUS  
AMMODISCUS  
ENDOTHYRA  
TETRATAXIS  
BRADYIMA  
OZAWAINELLA  
PROFUSULINELLA  
PSEUDOSTAFFELLA  
AMMOVERTELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" 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"/>	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"/>	CELENTEREO
65	<input checked="" type="checkbox"/>	EQUINODERMOS
66	<input type="checkbox"/>	BRIZOARIOS
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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZIA MICROCRISTALINA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D U E I 3 8 8 3 3 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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

VALORACION:  
BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUOSA-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

06 2 0 3 0 6 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS  
TUBERITINA BULBACEA  
TUBERITINA ROTUNDATA  
CLIMACAMMINA  
GLOBIVALVULINA  
ENDOTHYRA  
OZAWAIWELLA  
GLOMOSPIRA  
AMMODISCUS  
TETRATAXIS

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

CALIZA MICROCRISTALINA CON ZONAS MUY RECRISTALIZADAS



INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 3 0 5 A D U E 1 3 8 9 3 3 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSIS E C

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

C 29

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

B 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

06 2 20 3 00 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

TUBERITINA MALJAVKINI

OZAWAINELLA

BRADYINA

ENTOTHYRA

CLIMACAMMINA

AMMODISCUS

PROFUSULINELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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: CALIZA CRIPTOCRISTALINA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADUE139033 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

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

VALORACION:  
BUENA-B B  
PROBABLE-P  
DUOSA-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

06020300

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS  
EQUINODERMOS  
OSTRACODOS  
TUBERITINA BULBACEA  
ENDOTHYRA  
ARCHAEDISCUS

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	X	FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULMINACEOS
54		ROTALIACEOS
55		GLOBIGERINACEOS
56		ORBITOIDACEOS
57		TINTINIDOS
58		RADIOLARIOS
59	X	OSTRACODOS
60		CONODONTOS
61		MICROFLORA
62		MACROFLORA
63		ESPONGIARIOS
64		CELENTEROS
65	X	EQUINODERMOS
66		BRIOZARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	X	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:

CALIZA MICROCRISTALINA ZONALMENTE DOLITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE139133 ASTURIAS

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:

FACIES:

EDAD:

WEISITFALIENSE C

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

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUOSA-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

06220300 31 33 38 39 41

LISTA FOSILIFERA:

- LAMELIBRANQUIOS
- GASTEROPODOS
- TUBERITINA ROTUNDATA
- TUBERITINA MALJAVKINI
- TUBERITINA MALJAVKINI GRANDIS
- PALEOTEXTULARIA
- CLIMACAMMINA
- AMMOVERTELLA
- PSEUDOOSTAFFELLA
- AMMODISCUS
- GLOBIVALVULINA
- PROFUSULIMELLA
- BRADYINA
- GLOMOSPIRA
- STAFFELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" 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:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO



OBSERVACIONES:

CALIZA ORGANICO-DETRITICA

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

**1305ADVE139273** **ASTURIAS**

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:

FACIES:

EDAD: **WESTFALIENSE C**

EDAD DEL MAPA:

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

**C** 29

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

**B** 30

CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP

**06020300**

31 33 38

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

LISTA FOSILIFERA:

**DIVINELLA**  
**TUBERITINA ROTUNDATA**  
**TUBERITINA BULBACEA**  
**TUBERITINA MALJAYKIMI**  
**TUBERITINA MALJAYKIMI GRADIS**  
**BRADYINA**  
**PROFUSULINELLA**  
**CLIMACAMMINA**  
**AMMODISCUS**

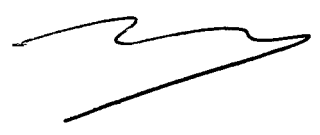
GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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		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:

**CALIZA ORGANICO-DETRITICA**

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE139333 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD:

WESTFALIENSE C

EDAD DEL MAPA:

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

GASTEROPODOS  
EQUINODERMOS  
DIVINELLA  
TUBERITINA ROTUNDATA  
TUBERITINA MALJAVUKINI  
TERRATAxis  
AMMODISCUS  
CLIMACAMMINA  
ARCHAEOISCUS  
PSEUDOSTAFELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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		BRIOZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIOPODOS
69		LAMELIBRANQUIOS
70	<input checked="" type="checkbox"/>	GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZA CRIPTOCRISTALINA ORGANO-DETRITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADUE139473 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

TECNICAS DE PREPARACION:

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A C  
DATACION ABSOLUTA-B  
DATACION PALEONTOLOGICA-C 29  
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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06020300 31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
DINELLA  
TUBERITINA ROTUNDATA  
TUBERITINA COLLOSA  
TUBERITINA BULBACEA  
TUBERITINA MALTAVKINI  
GLOMOSPIRA  
PROFUSULINELLA  
STAFFELLA  
ARCHAEDISCUS (R)

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	FUSULINIDOS
52		NODOSARIACEOS
53		BULMINACEOS
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		EQUINODERMOS
66		BRIOZOARIOS
67		ARTROPODOS
68		BRAQUIPODOS
69	<input checked="" type="checkbox"/>	LAMELIBRANQUIOS
70		GASTEROPODOS
71		CEFALOPODOS
72		VERTEBRADOS
73		
74		
75		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES:

CALIZIA ORGANOIDETRITICA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADUE139573 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

C 29

VALORACION: BUENA-B PROBABLE-P DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

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

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

EQUINODERMOS  
TUBERITINA ROTUNDATA  
TUBERITINA MALJAVKINI  
TUBERITINA MALJAVKINI GRANDIS  
ARCHAEDISCUS  
GLOBIVALVULINA  
ENDOTHIRA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	<input checked="" type="checkbox"/>	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		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:

CALIZA MICROCRISTALINA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1305ADVE139673 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

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

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

PROCEDIMIENTO:  
POSICION ESTRATIGRAFICA-A  
DATACION ABSOLUTA-B  
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

46 20300

LISTA FOSILIFERA:

BRIOZOOS  
TUBERITINA COLLOSA  
TUBERITINA BULBACEA  
ARCHAEOISCUS  
BRADYINA  
TETRATAxis  
AMMODISCUS  
OZAWAINELLA

GRUPOS DE FOSILES

49	X	ARENACEOS
50		MILIOLACEOS
51	X	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	X	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:

CALIZA MICROCRISTALINA



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

1305 ADVE 1397 73 ASTURIAS

NUCLEO URBANO MAS PROXIMO: LUGAR COMUN O TOPONIMICO:

LONGITUD LATITUD Nº COLUMNA UBICACIONES EN LITOTECA:

15 17 19 20 21 23 25 26 27 28

(1) (1) (1)

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

CARACTERISTICAS DEL YACIMIENTO:

FACIES:

EDAD: WESTFALIENSE C

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

C 29

VALORACION:  
BUENA-B  
PROBABLE-P  
DUDOSA-D

B 30

EDAD DEL MAPA:

CODIGO EDAD MAPA CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

06020300

31 33 38 39 41 48

LISTA FOSILIFERA:

LAMELIBRANQUIOS  
BRIOZOOS  
DIVINELLA  
TUBERITINA BULBACEA  
TUBERITINA MALJAVKINI GRANDIS  
GLOBIVALVULINA  
AMMODISCUS  
ENDOTHIRA

GRUPOS DE FOSILES

49	<input checked="" type="checkbox"/>	ARENACEOS
50	<input type="checkbox"/>	MILIOLACEOS
51	<input checked="" 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"/>	
58	<input type="checkbox"/>	
59	<input type="checkbox"/>	
60	<input type="checkbox"/>	
61	<input type="checkbox"/>	
62	<input checked="" type="checkbox"/>	MICROFLORA
63	<input checked="" type="checkbox"/>	MACROFLORA
64	<input type="checkbox"/>	ESPONGIARIOS
65	<input type="checkbox"/>	CELENTERIOS
66	<input checked="" type="checkbox"/>	BRIOZOOFEROS
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 type="checkbox"/>	
74	<input type="checkbox"/>	
75	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

ESQUEMA DE LA POSICION GEOGRAFICA DEL YACIMIENTO

ESQUEMA DE LA POSICION ESTRATIGRAFICA DEL YACIMIENTO

OBSERVACIONES: CALIZAS CRIPTOCRISTALINA CON ZONAS MUY RECRISTALIZADAS