

MINISTERIO DE INTERIORES  
SECRETARÍA DE ESTADO

CONTROL DE MUESTRAS

CODIGOS A EMPLEAR EN LA FICHA DE CONTROL DE MUESTRAS

CODIGOS PARA EL TIPO DE PREPARACION O MUESTRA (COLUMNA 19)

- |   |                      |
|---|----------------------|
| T | Lámina transparente  |
| L | Levigado             |
| C | Celdilla             |
| P | Probeta              |
| X | Muestra de mano      |
| M | Macrofauna y flora   |
| A | Muestra palinológica |

CODIGOS PARA EL TIPO DE FOTOGRAFIA (COLUMNAS 39 y 40)

- |   |   |
|---|---|
| A | Foto puntual                            |
| B | Foto panorámica                         |
| C | Foto de fósiles                         |
| D | Foto de minerales                       |
| E | Foto de microscopio                     |
| F | Foto aérea                              |
| G | Foto submarina                          |
| H | Foto de testigo                         |
| I | Foto de arqueología, industrias líticas |

CODIGOS PARA ANALISIS O ESTUDIOS NO NORMALIZADOS (COLUMNAS 43 a 50)

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Calcimetría                                 |
| 2  | Complexometría                              |
| 3  | Análisis de minerales pesados y ligeros     |
| 4  | Morfoscopia                                 |
| 5  | Rayos X                                     |
| 6  | Análisis térmico diferencial                |
| 7  | Análisis mineralógico de arcillas           |
| 8  | Análisis granulométrico de limos y arcillas |
| 9  | Determinación de edades absolutas           |
| 10 | Isótopos estables                           |
| 11 | Paleomagnetismo                             |
| 12 | Microscopio electrónico                     |
| 13 | Microsonda                                  |
| 14 | Plasticidad                                 |
| 15 | Estudio metalogenético                      |
| 16 | Análisis microestructural                   |
| 17 | Micromorfología de suelos                   |
| 18 | Palinología                                 |
| 19 | Arqueología, industrias líticas             |
| 20 | Radiografía                                 |
| 21 | Descripción bajo microscopio binocular      |









AÑO	<u>88</u>	NOMBRE:	<u>Meugibar</u>	Nº MILITAR	<u>1937</u>	Nº GEOG.	<u>926</u>																																
ENTIDAD:		<u>INGEMISA</u>	<u>NG</u>	RECOLECTOR:	<u>RG</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Nº MUESTRA	P. SONDEO	T.P.	N.	CAL.	ARE.	GRL.	PAL.	IG.	MET.	A.Q.	A.M.	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS																								
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	49	50
EDAD 1										EDAD 2																													
51																		69	70											88									

9018 L /  
BURDIGALIENSE I

9019 L /  
AQUITANIENSE S BORDIGALIENSE I

9020 L /  
SERRAVALLIENSE TORTONIENSE I

9021 L /  
BURDIGALIENSE I

9022 L /  
AQUITANIENSE S

9023 L /  
BURDIGALIENSE I

9024 L /  
AQUITANIENSE S

9025 L /  
MESSINIENSE

9026 L /  
MIOCENO S

9027 T /  
MIOCENO M

9027 X  
" "

9028 L /  
MIOCENO S MESSINIENSE

9029 L /  
TORTONIENSE I

9030 L /  
BURDIGALIENSE I

9031 L /  
AQUITANIENSE S BORDIGALIENSE I

9032 L /  
OLIGOCENO S

9033 L /  
BURDIGALIENSE S LANGHIENSE I







AÑO	<u>88</u>	NOMBRE:	<u>Maugibar</u>	Nº MILITAR	<u>1937</u>	Nº GEOG.	<u>926</u>																																
ENTIDAD:		<u>Luzonisa</u>	<u>NG</u>	RECOLECTOR:	<u>RG</u>																																		
Nº MUESTRA	P. SONDEO	T.P.	N.	CAL.	ARE.	GRL.	PAL.	IG.	MET.	A.Q.	A.M.	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS																								
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	49	50
EDAD 1																		EDAD 2																					
51																		69 70																		88			

9051 L /  
SERRAVALLENSE S

9052 L /  
SERRAVALLENSE

9053 L /  
" "

9054 L /  
KEUPER

9055 L /  
MIOCENO S

9056 L /  
KEUPER

9057 L /  
" "

9058 L /  
BURDIGALIENSE MIOCENO M

9059 L /  
MIOCENO

9060 L /  
MIOCENO I

9061 T /

9061 X

9062 L /  
EOCENO M

9063 L /  
EOCENO

9064 L /  
LANGHIENSE I

9065 L /  
SERRAVALLENSE S

9066 L /  
AQUITANIENSE S BORDIGALIENSE I



AÑO	<u>88</u> 1 2	NOMBRE: <u>Meugibar</u>	Nº MILITAR	<u>4997</u> 3 4 5 6	Nº GEOG.	<u>926</u>												
ENTIDAD:	<u>Dugewisa</u>	<u>NE</u> 7 8	RECOLECTOR:	<u>RG</u> 9 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Nº MUESTRA	P. SONDEO	T.P.	N.	CAL.	ARE.	GRL.	PAL.	IG.	MET.	A.Q.	A.M.	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS			
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	49 50	
EDAD 1								EDAD 2										
51									59 70									88

9067 L /  
SENONIENSE VRACONIENSE

9068 L /  
PALEOCENO

9069 L /  
SERRAVALIENSE S TORTONIENSE

9070 L /  
AQUITANIENSE S

9071 L /

9072 L /  
MAASTRICHIENSE I

9073 L /  
BORDIGALIENSE S

9074 L /  
TORTONIENSE I

9075 L /  
TORTONIENSE S

9076 L /  
" "

9077 L /  
" "

9078 L /  
VRACONIENSE

9079 L /  
BORDIGALIENSE SERRAVALIENSE

9080 L /  
TORTONIENSE I

9081 L /  
BORDIGALIENSE

9082 L /  
AQUITANIENSE S

9083 L /





AÑO	<u>88</u> 1 2	NOMBRE: <u>Mengibar</u>	Nº MILITAR	<u>1937</u> 3 4 5 6	Nº GEOG.	<u>925</u>																																	
ENTIDAD:	<u>Ingenisa</u>	<u>NG</u> 7 8	RECOLECTOR:	<u>RG</u> 9 10	<input type="checkbox"/>	89																																	
Nº MUESTRA	P. SONDEO	T.P.	N.	CAL.	ARE.	GRL.	PAL.	IG.	MET.	A.Q.	A.M.	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS																								
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	49	50
EDAD 1										EDAD 2																													
51																				69	70																		88

9084 L /  
BORDIGALIENSE S

9085 L /  
MIOCENO I MIOCENO M

9086 L /  
AQUITANIENSE S

9087 L /  
MESSINIENSE S

9088 L /  
MIOCENO M MIOCENO S

9089 L /  
TORTONIENSE S

9090 L /  
SERRAVALIENSE TORTONIENSE

9091 L /  
AQUITANIENSE S BORDIGALIENSE I

9092 L /  
" "

9093 L /  
OLIGOCENO MIOCENO I

9094 L /

9095 L /  
TORTONIENSE S

9096 L /  
" "

9097 L /  
TORTONIENSE S

9098 L /  
" "

9100 L /  
MIOCENO I

9101 T /  
LANGHIENSE SERRAVALIENSE I





AÑO	<u>88</u> 1 2	NOMBRE:	<u>Meujibar</u>	Nº MILITAR	<u>1937</u> 3 4 5 6	Nº GEOG.	<u>926</u>								
ENTIDAD:	<u>INGEMISA</u>	<u>NG</u> 7 8	RECOLECTOR:	<u>RG</u> 9 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Nº MUESTRA	P. SONDEO	T.P.	N.	CAL.	ARE.	GRL.	PAL.	IG.	MET.	A.Q.	A.M.	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS
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 49 50
EDAD 1								EDAD 2							
51								69 70							88

x 9102 T /  
MIOCENO F

x 9103 T /  
LANGHIENSE SERRAVALLIENSE F

x 9104 T /  
MIOCENO

x 9105 T /  
BURDIGALIENSE

A 9106 T /

9107 L /  
AQUITANIENSE I

9108 L /

9109 L /  
AQUITANIENSE BORDIGALIENSE

9110 L /  
AQUITANIENSE S BORDIGALIENSE I

9111 L /

9112 L /  
BURDIGALIENSE S

9113 T /  
PALEOCENO S

9114 L /  
BORDIGALIENSE I

9115 L /  
"

9116 L /  
OLIGOCENO S AQUITANIENSE

9117 L /  
BURDIGALIENSE I

9118 L /  
"

















AÑO	<u>88</u> 1 2	NOMBRE:	<u>Meufibar</u>	Nº MILITAR	<u>1937</u> 3 4 5 6	Nº GEOG.	<u>926</u>																																
ENTIDAD:	<u>Ingenisa</u>	<u>NS</u> 7 8	RECOLECTOR:	<u>LM</u> 9 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	89																																
Nº MUESTRA	P. SONDEO	T.R.	N.	CAL.	ARE.	GRL.	PAL.	IG.	MET.	A.Q.	A.M.	MFM	FOTO	COL.	OTROS ANALISIS																								
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	49	50
EDAD 1										EDAD 2																													
51																				69	70																		88

9401 T /  
TORTONIENSE S

9402 T /  
TORTONIENSE I TORTONIENSE H

9403 T /  
TORTONIENSE S

9404 T /  
TORTONIENSE I

9405 T /  
TORTONIENSE S

9406 T /  
SERRAVALLIENSE I SERRAVALLIENSE S