

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 Morfoscopía
- 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>MORON DE ALMAZIN</u>	Nº MILITAR	<u>23/6</u>	Nº GEOG.	<u>407</u>																																
	1 2				3 4 5 6																																		
ENTIDAD:	<u>INTECSA</u>		<u>JT</u>	RECOLECTOR:	<u>MV</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
			7 8		9 10	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

<u>1</u>																			<u>A</u>
<u>JURASICO</u>																			<u>PALEOGENO</u>

<u>2</u>																			<u>A</u>
<u>MIOCENO J</u>																			

<u>3</u>																			<u>A</u>
<u>MIOCENO J</u>																			<u>MIOCENO M</u>

<u>4</u>																			<u>B</u>

<u>5</u>																			<u>B</u>

<u>6</u>																			<u>B</u>

<u>7</u>																			<u>A</u>
<u>MIOCENO M</u>																			<u>MIOCENO S</u>

<u>8</u>																			<u>A</u>
<u>"</u>	<u>"</u>																	<u>"</u>	<u>"</u>

<u>9</u>																			<u>A</u>
<u>"</u>	<u>"</u>																	<u>"</u>	<u>"</u>

<u>10</u>																			<u>A</u>
<u>"</u>	<u>"</u>																	<u>"</u>	<u>"</u>

<u>11</u>																			<u>B</u>

<u>12</u>																			<u>A</u>

<u>13</u>																			<u>A</u>

<u>14</u>																			<u>B</u>

<u>15</u>																			<u>B</u>

<u>16</u>																			<u>A</u>

<u>17</u>																			<u>B</u>