

CODIGOS A EMPLEAR EN LA FICHA DE CONTROL DE MUESTRASCODIGOS 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	78 1 2	NOMBRE:	Rosal de la Frontera	Nº MILITAR	837 3 4 5 6	Nº GEOG.	915											
ENTIDAD:	Leonesa	NG 7 8	RECOLECTOR:	BS 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

2040 X
DEVONICO S CARBONIFERO I

2042 T /
" " " " " " " " " "

2042 X
" " " " " " " " " "

2043 T /
" " " " " " " " " "

2043 X
" " " " " " " " " "