

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	Compleximetría
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	<input type="text" value="83"/>	NOMBRE:	<input type="text" value="ARCHIDONA"/>	Nº MILITAR	<input type="text" value="1742"/>	Nº GEOG.	<input type="text" value="1024"/>
-----	---------------------------------	---------	--	------------	-----------------------------------	----------	-----------------------------------

ENTIDAD:	<input type="text" value="Ibergesa"/>	<input type="text" value="FB"/>	RECOLECTOR:	<input type="text" value="AS"/>	<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

<input type="text" value="202"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																					<input type="text" value="02"/>
<input type="text" value="202"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T2"/>	/																																					<input type="text" value="02"/>
<input type="text" value="202"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T3"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="203"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="203"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T2"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="204"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="204"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T2"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="205"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="205"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T2"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="205"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T3"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="207"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="208"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="208"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T2"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="209"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="209"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T2"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="209"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T3"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	
<input type="text" value="210"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="T1"/>	/																																				<input type="text" value="02"/>	









AÑO 83 NOMBRE: ARCHIDONA N° MILITAR 1742 N° GEOG. 1024  
 ENTIDAD: Ibergesa RECOLECTOR: AS  
 N° MUESTRA P. SONDEO T.R. N. CAL. ARE. GRL. PAL. IG. MET. A.Q. A.M. MFM FOTO COL. OTROS ANALISIS  
 EDAD 1 EDAD 2  
 51 69 70 88

320 T2 / 03  
SINEMURIENSE

321 T1 / 03  
'' ''

321 T2 / 03  
'' ''

321 T3 / 03  
'' ''

322 T1 / 03  
'' ''

322 T2 / 03  
'' ''

323 T1 / 03  
'' ''

323 T2 / 03  
'' ''

323 T3 / 03  
'' ''

324 T1 / 03  
'' ''

324 T2 / 03  
'' ''

325 T1 / 03  
'' ''

325 T2 / 03  
'' ''

327 T / 03  
'' ''

401 T / 04  
DOGGER

403 T1 / 04  
'' ''

403 T2 / 04  
'' ''



AÑO 83 Nº MILITAR 1742 Nº GEOG. 1089  
1 2 NOMBRE: ARCHIDONA IB RECOLECTOR: AS  
7 8 9 10 89  
 ENTIDAD: Ibergesa

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

404 T1 / 04  
DOGGER

404 T2 / 04  
// //

405 T3 / 04  
// //

406 T1 / 04  
// //

406 T2 / 04  
// //

406 T3 / 04  
// //

406 T4 / 04  
// //

407 T / 04  
NEOCONIENSE

501 T1 / 05  
DOGGER MALN

501 T2 / 05  
// // // //

502 T1 / 05  
// // // //

502 T2 / 05  
// // // //

503 T / 05  
// // // //

601 T1 / 06  
LIAS M

601 T2 / 06  
// //

602 T1 / 06  
// //

602 T2 / 06  
// //









AÑO	<u>83</u>	NOMBRE:	<u>ARCHIDONA</u>	Nº MILITAR	<u>1742</u>	Nº GEOG.	<u>1029</u>																																
	1 2				3 4 5 6																																		
ENTIDAD:	<u>Ibergesa</u>	<u>IB</u>	RECOLECTOR:	<u>AS</u>	<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	

1306 T1 / 13  
PORTLANDIENSE BERRIASIENSE

1306 T2 / 13  
'' '' '' ''

1302 T1 / 13  
'' '' '' ''

1302 T2 / 13  
'' '' '' ''

1308 T / 13  
'' '' '' ''

'' '' '' '' 13

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''

'' '' '' '' ''



AÑO <b>83</b> <small>1 2</small>		NOMBRE: <b>ARCHIDONA</b>										N° MILITAR <b>1742</b> <small>3 4 5 6</small>				N° GEOG. <b>1028</b>																							
ENTIDAD: <b>Ibergesa</b>							<b>IB</b> <small>7 8</small>		RECOLECTOR:										<b>PV</b> <small>9 10</small>		<input type="checkbox"/> <small>89</small>																		
N° 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

9007 T / /  
PALEOCENO

9009 T /  
RETHIENSE

9011 T /  
CRETACICO

9012 T / /  
CENOMANIENSE

9013 T / /  
EOCENO

9014 T /

9015 T /  
EOCENO

9016 T /

9017 T /  
TRIASICO

9018 T /  
" "

9019 T /  
" "

9020 T / /  
CAMPANIENSE S MAASTRICHTIENSE

9020 X  
" " " "

9021 T /  
TRIASICO

9021 X  
" "

9022 T /  
MIOCENO S MIOCENO I

9023 T /  
CHARNUTIENSE



AÑO	83 <small>1 2</small>	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1792 <small>3 4 5 6</small>	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD:	Fbergesen	IB <small>7 8</small>	RECOLECTOR:	PV <small>9 10</small>	<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		

9024		T		/																																				
PLIOCENO										CUATERNARIO																														
9025		T		/			/						/															/												
//										//																														
9025		X																																						
//										//																														
9026		T		/																																				
LIAS										SINEMURIENSE																														
9027		T		/																																				
EOCENO										OLIGOCENO																														
9028		X																																						
9029		T		/																																				
MIOCENO I																																								
9030		T		/																																				
PERMOTRIAS																																								
9031		T		/																																				
//										//																														
9031		X																																						
//										//																														
9032		T		/																																				
TRIASICO																																								
9033		T		/																																				
//										//																														
9033		X																																						
//										//																														
9034		T		/																																				
PERMOTRIAS																																								
9035		T		/																																				
//										//																														
9035		X																																						
//										//																														
9036		T		/																																				
//										//																														





AÑO <b>83</b> 1 2		NOMBRE: <b>ARCHIDONA</b>										N° MILITAR <b>1742</b> 3 4 5 6				N° GEOG. <b>1029</b>																							
ENTIDAD: <b>Ibergesa</b>							<b>IB</b> 7 8		RECOLECTOR:										<b>PV</b> 9 10		<input type="checkbox"/> 89																		
N° MUESTRA		P. SONDEO		TP.	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	

9052 T /  
EOCENO

9053 T /  
PERMOTRIAS

9054 T /  
" "

9055 T /

9056 T /  
PERMOTRIAS

X

9058 T /  
DOGGER

9059 T /  
" "

9060 T /  
LIAS S DOGGER

9061 T /  
MALM I CRETACICO I

9062 T /  
DOGGER

9063 T /  
LIAS S DOGGER

9063 X  
" "

9064 T /  
CRETACICO I

9065 T /  
PALEOCENO

9065 X  
" "

9066 T /  
MALM I



AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024 9 10		89																															
ENTIDAD: Iberses		IB 7 8	RECOLECTOR:			PV 9 10		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								

9066 X  
NALM I

9067 T /  
DOGGER

9069 T /  
TITHONICO

9070 T /  
TRIASICO S

9070 X  
" "

9071 T /  
LIAS S DOGGER

9072 T /  
LIAS I

9072 X  
" "

9073 T /  
DOGGER

9074 T /  
LIAS S DOGGER

9075 T /  
CRETACICO I

9076 T /  
DOGGER OXFORDIENSE

9079 T /  
TRIASICO S

9079 X  
" "

9080 T /  
DOGGER

9081 T /  
LIAS S DOGGER

9082 X



AÑO	<u>83</u>	NOMBRE: <u>ARCHIDONA</u>	Nº MILITAR	<u>1742</u>	Nº GEOG.	<u>1084</u>																																	
ENTIDAD:	<u>Ibergesa</u>	<u>IB</u>	RECOLECTOR:	<u>PV</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
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													

9083 T / DOGGER

9084 T /  
" "

9087 T / MALM I

9088 T / EOCENO M EOCENO I

9089 T / PALEOCENO EOCENO

9090 T / TRIASICO S

9091 T / MIOCENO I

9093 T / TRIASICO I

9094 T / RIASICO I TRIASICO M

9095 T / LIAS I LIAS M

9096 T / DOGGER

9097 T / DOGGER MALM

9098 T / LIAS S DOGGER

9099 T / MIOCENO I

9100 T / OLIGOCENO S MIOCENO I

9100 X  
" " " "

9101 T / PALEOCENO





AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024 9 10		89																															
ENTIDAD: Ibergesa		IB 7 8	RECOLECTOR:			PV 9 10		89																															
Nº MUESTRA	P. SONDEO	TR.	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	

9101 X  
PALEOCENO

9102 T /  
CRETACICO

9103 T /  
OLIGOCENO

9103 X  
" "

9104 T /  
CAMPAÑIENSE MASTRICHTIENSE

9105 T /  
PALEOCENO

9106 T /  
LIAS S DOGGER

9107 T /  
EOCENO OLIGOCENO

9107 X  
" " " "

9108 T /  
BASOCIENSE BATHONIENSE

9109 T /  
LIAS S DOGGER

9110 T /  
" " " "

9110 X  
" " " "

9111 L /  
MASTRICHTIENSE

9112 T /  
LIAS I LIAS M

9113 T /  
" " " "

9113 X  
" " " "



AÑO <b>83</b> 1 2		NOMBRE: <b>ARCHIDONA</b>										Nº MILITAR <b>1742</b> 3 4 5 6				Nº GEOG. <b>1024</b>																							
ENTIDAD: <b>Ibergesa</b>							<b>IB</b> 7 8		RECOLECTOR:										<b>PV</b> 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																			

9114 T / LIAS S DOGGER

9115 T / LIAS I LIAS M

9116 T

9117 T / PLIENS BACHIENSE TOARCIENSE

9118 T / LIAS S DOGGER

9119 T / // // // //

9119 X // // // //

9120 T / // // // //

9121 T / LIAS M LIAS S

9121 X //

9122 T / OLIGOCENO S MIOCENO I

9124 T / LIAS M LIAS S

9125 T // // // //

9127 T / // //

9128 L / VALANGINIENSE

9129 T / EOCENO OLIGOCENO

9130 T / (CRETACICO S



AÑO	<u>83</u>	NOMBRE:	<u>ARCHIDONA</u>	Nº MILITAR	<u>1742</u>	Nº GEOG.	<u>1024</u>																																
	1 2				3 4 5 6		7 8																																
ENTIDAD:	<u>Iberga</u>		<u>IB</u>	RECOLECTOR:		<u>PI</u>																																	
			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																			

9130 X  
CRETACICO S

9131 T /  
OLIGOCENO S MIOCENO I

9131 X  
/ / / /

9132 T /  
TITHONICO S

9132(1) X  
/ /

9133 T /  
DOGGER S MALM I

9133 X  
/ / / /

9134 T /  
MIOCENO I

9135 T /  
EOCENO S

9136 L /  
OLIGOCENO S CHATTIENSE

9137 L /  
EOCENO S MIOCENO I

9138 L /  
NEOCOMIENSE S

9139 L /  
PALEOCENO S CRETACICO M

9140 T /  
/ /

9141 T /  
OLIGOCENO S

9142 T /  
DOGGER S

9143 T /  
CRETACICO I CRETACICO M



AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD:	Ibergesa	IB 7 8	RECOLECTOR:	PV 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									

9144 T /  
OLIGOCENO S MIOCENO I

9144 X  
" " " "

9146 T /  
LIAS M

9147 T /  
CRETACICO I CRETACICO M

9148 T /  
LIAS M LIAS S

9149 T /  
LIAS I LIAS M

9150 T /  
LIAS S DOGBER

9151 T /  
" "

9152 T /  
MIOCENO I

9153 T /  
LIAS S

9154 T /  
CRETACICO I CRETACICO M

9155 T /  
MIOCENO I

9155 X  
" "

9156 T /  
CENOMANIENSE SENONIENSE

9157 T /  
LUTECIENSE

9158 L /  
PALEOCENO MONTIENSE

9159 L /  
EOCENO S MIOCENO I



AÑO	88 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD:	Iberesa	IB 7 8	RECOLECTOR:	PV 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		

9160 T /  
SENONIENSE

9160 X  
11 11

9161 L /  
MONTIENSE S LANDEMIENSE

9162 T /  
EOCENO OLIGOCENO

9163 T /  
CRETACICO I

9164 T /  
OLIGOCENO

9165 T /  
PALEOCENO

9165 X  
11 11

9166 T /  
11 11

9167 T /  
OLIGOCENO S MIOCENO I

9168 T /  
LIAS S DOGBER

9169 T /  
EOCENO

9170 T /  
EOCENO M EOCENO S

9171 T /  
PALEOCENO

9172 L /  
EOCENO MIOCENO I

9173 T /  
MALM I

9174 T /  
EOCENO



AÑO	83	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD: Ibergesa		IB	RECOLECTOR:		PV																																		
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								

9175 T / MIOCENO I

9174 T / EOCENO

9178 T / MALM I

9179 T / CRETACICO I TITHONICO

9179 X // // // // //

9180 T / BASOCIENSE MALM I

9181 T / MALM LIAS

9183 T / LIAS I LIAS M

9184 T / // // // //

9185 T / DOGGER MALM

9186 T / ALBIENSE CENOMANIENSE

9187 T / LIAS I

9188 T / ALBIENSE CENOMANIENSE

9189 T / MALM I

9190 T / SENONIENSE

9191 T / MALM

9193 T // // //



AÑO	<b>83</b>	NOMBRE: <b>ARCHIDONA</b>	Nº MILITAR	<b>1742</b>	Nº GEOG.	<b>2024</b>																																	
ENTIDAD: <b>Ibergesa</b>		<b>IB</b>	RECOLECTOR:			<b>PI</b>																																	
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									

<b>9194</b>		<b>X</b>																																															
-------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>9195</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>DOGGER</b>																		<b>MALM</b>																																

<b>9196</b>		<b>T</b>		<b>/</b>																																															
<b>DOGGER</b>																																																			

<b>9197</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>EOCENO</b>																																																		

<b>9198</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>LIAS I</b>																		<b>DOGGER</b>																																

<b>9199</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>SURASICO S</b>																																																		

<b>9200</b>		<b>T</b>		<b>/</b>																																															
-------------	--	----------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>9200</b>		<b>X</b>																																															
-------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>9201</b>		<b>T</b>		<b>/</b>																																															
<b>DOGGER</b>																																																			

<b>9201</b>		<b>X</b>																																															
<b>     </b>																																																	

<b>9203</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>LIAS S</b>																		<b>DOGGER</b>																																

<b>9204</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>     </b>																		<b>     </b>																																

<b>9205</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>LIAS M</b>																																																		

<b>9206</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>     </b>																																																		

<b>9207</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>LIAS S</b>																		<b>DOGGER</b>																																

<b>9208</b>		<b>T</b>		<b>/</b>																																															
<b>DOGGER</b>																																																			

<b>9210</b>		<b>T</b>	<b>/</b>																																															
<b>MALM</b>																																																		



AÑO	83 <small>1 2</small>	NOMBRE: ARCHIDONA	N° MILITAR	1742 <small>3 4 5 6</small>	N° GEOG.	1024 <small>9 10</small>		<input type="checkbox"/> <small>89</small>																															
ENTIDAD: <i>Ibergesa</i>		<b>IB</b> <small>7 8</small>	RECOLECTOR:		<b>PI</b> <small>9 10</small>																																		
N° 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

9211			T	/																																			
LIAS	S			DOGGER																																			

9212			T	/																																			
------	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9336			L																																			
------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9334			L																																			
------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD:	Ibergesa	IB 7 8	RECOLECTOR:	PV 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		

9300																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9301																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9302																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9303																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9304																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9305																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9306																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9307																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9308																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9309																		A																	
TRIASICO																																			

9310																		A																	
" "																																			

9311																		A																	
MUSCHELKALK																																			

9312																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9313																		A																	
MUSCHELKALK																																			

9314																		A																	
TRIASICO																																			

9315																		A																	
" "																																			

9316																		B																	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD:	Ibergesa	IB 7 8	RECOLECTOR:	PV 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

9317 B

9318 B

9319 TRIASICO A

9320 B

9321 LIAS A

9322 LIAS I A

9323 LIAS M A

9324 LIAS M A

9325 LIAS M A

9326 TRIASICO A

9327 LIAS I LIAS M A

9328 LIAS S LIAS M A

9329 LIAS M A

9330 JURASICO A

9331 LIAS M A

9332 LIAS M A

9333 B





AÑO	<u>83</u> 1 2	NOMBRE: <u>ARCHIDONA</u>	Nº MILITAR <u>1742</u> 3 4 5 6	Nº GEOG. <u>1024</u>																																			
ENTIDAD: <u>Ibergesa</u>	<u>ID</u> 7 8	RECOLECTOR:	<u>PV</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

<u>9351</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9352</u>																			<u>A</u>																		
<u>PLIOCENO</u>										<u>CUATERNARIO</u>																											

<u>9353</u>																			<u>A</u>																		
<u>"</u>	<u>"</u>								<u>"</u>								<u>"</u>																				

<u>9354</u>																			<u>A</u>																		
<u>"</u>	<u>"</u>								<u>"</u>								<u>"</u>																				

<u>9355</u>																			<u>A</u>																		
<u>"</u>	<u>"</u>								<u>"</u>								<u>"</u>																				

<u>9356</u>																			<u>A</u>																		
<u>PLEISTOCENO</u>																																					

<u>9357</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9358</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9359</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9360</u>																			<u>A</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9361</u>																			<u>A</u>																		
<u>PLIOCENO</u>										<u>CUATERNARIO</u>																											

<u>9362</u>																			<u>A</u>																		
<u>"</u>	<u>"</u>								<u>"</u>								<u>"</u>																				

<u>9363</u>																			<u>A</u>																		
<u>PLEISTOCENO</u>																																					

<u>9364</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9365</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<u>9366</u>																			<u>A</u>																		
<u>LIAS</u>																																					

<u>9367</u>																			<u>B</u>																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024												
ENTIDAD:	Ibergesa	IB 7 8	RECOLECTOR:	CN 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

9500 T /  
CRETACICO

9501 L /  
MEOCOMIENSE

9502 T /  
MASTRICHTIENSE

9503 T /

9504 T /  
PLEOCENO / MIOCENO

9505 T /  
MIOCENO LANGHIENSE

9507 T /  
TRIASICO

9509 T /  
" "

9510 T /  
LIAS SINEMURIENSE

9511 T /  
ALBIENSE

9512 T /  
CRETACICO I HAUTERIVIENSE

9514 T /  
TRIASICO

9515 T /  
LIAS SINEMURIENSE

9506 T /  
TRIASICO

9516 T /  
TRIASICO

9517 T /  
" "

9518 T /  
" " "



AÑO	83 1 2	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 3 4 5 6	Nº GEOG.	1024																																	
ENTIDAD:	Ibergesa	IB 7 8	RECOLECTOR:	CN 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								

9519 T / /  
EOCENO

9520 T /  
MUSCHELKAZE

9521 T /  
TRIASICO

9523 T /  
//

9524 T /  
//

9525 T /  
//

9527 T / /  
EOCENO OLIGOCENO

9528 T  
TRIASICO

9528 X /

9529 X

9530 T /  
PERMOTRIAS

9531 T /  
TRIASICO

9532 T /  
CUATERNARIO

9533 T /  
TRIASICO

9534 T /  
TRIASICO

9535 T /  
PLIOCENO CUATERNARIO

9539 T /  
EOCENO OLIGOCENO



AÑO	<u>89</u>	NOMBRE: <u>ARCHIDONA</u>	Nº MILITAR	<u>1742</u>	Nº GEOG.	<u>1024</u>																																	
ENTIDAD: <u>Ibergesa</u>		<u>IB</u>	RECOLECTOR:		<u>CM</u>	<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									

9540 T / OLIGOCENO

9541 T / OLIGOCENO

9542 T / TRIASICO

9543 T / PALEOCENO

9544 T / OLIGOCENO S MIOCENO I

9545 T / EOCENO OLIGOCENO

9546 T / EOCENO OLIGOCENO

9547 T / OLIGOCENO

9549 T / CRETACICO I CRETACICO M

9550 T / CRETACICO

9551 T / TRIASICO

9552 T / OLIGOCENO S MIOCENO I

9553 T / TRIASICO I TRIASICO M

9555 T / EOCENO OLIGOCENO

9556 T / TRIASICO I TRIASICO M

9557 T / OLIGOCENO

9558 T / EOCENO OLIGOCENO

AÑO	93 <small>1 2</small>	NOMBRE: ARCHIDONA	Nº MILITAR	1742 <small>3 4 5 6</small>	Nº GEOG.	1074 <small>9 10 89</small>																																			
ENTIDAD: <i>Ibersea</i>	IR <small>7 8</small>	RECOLECTOR:	CN <small>9 10 89</small>																																						
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

9559 T / OLIGOCENO

9560 T / TRIASICO I

9561 T / TRIASICO

9562 T / LIAS M

9563 T / DOGBER MALM

9564 T / LIAS M

9565 T / TITHONICO CRETACICO I

9566 T / PALEOCENO EOCENO

9567 T / LIAS I LIAS M

9568 T / LIAS S DOGBER

9569 T / TRIASICO I TRIASICO M

9570 T / DOGBER

9571 T / MALM

9573 T / EOCENO OLIGOCENO

9574 T / EOCENO

9575 T / LIAS I

9576 T / LIAS M





AÑO	<u>83</u>	NOMBRE: <u>ARCHIDONA</u>	Nº MILITAR	<u>1742</u>	Nº GEOG.	<u>1024</u>																																																																																																																																				
ENTIDAD: <u>Ibergesa</u>		<u>IB</u>	RECOLECTOR:			<u>CM</u>																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº MUESTRA</th> <th>P. SONDEO</th> <th>T.P.</th> <th>N.</th> <th>CAL.</th> <th>ARE.</th> <th>GRL.</th> <th>PAL.</th> <th>IG.</th> <th>MET.</th> <th>A.Q.</th> <th>A.M.</th> <th>MFM</th> <th>FOTO</th> <th>COL.</th> <th colspan="5">OTROS ANALISIS</th> </tr> <tr> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>49</th><th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="18">EDAD 1</td> <td colspan="10">EDAD 2</td> </tr> <tr> <td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>69</td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>88</td> </tr> </tbody> </table>											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
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																																																																																																			

9577 T /  
CRETACICO I

9578 T /  
OLIGOCENO S MIOCENO I

9579 T /  
CRETACICO

9580 T /  
TITHONICO

9581 T /  
TRIASICO I TRIASICO M