

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
- 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 ANÁLISIS 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 <b>91</b> <small>1 2</small>		NOMBRE: <b>TUINEJE</b>										N° MILITAR <b>9280</b> <small>3 4 5 6</small>				N° GEOG. <b>1095</b> <b>II</b> <small>9 10 89</small>																							
ENTIDAD: <b>GEOPRIN, S.A.</b> <b>GP</b> <small>7 8</small>							RECOLECTOR: <b>RICARDO BALCELLS</b> <b>RB</b> <input type="checkbox"/> <small>9 10 89</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									

<b>200</b>		<b>T</b>														<b>1</b>																									
<b>MIOCENO</b>																																									

<b>200</b>		<b>X</b>																																							
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>201</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																							
<b>PLEISTOCENO</b>																																									

<b>201</b>		<b>X</b>																																									
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>202</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																									
<b>MIOCENO</b>																																											

<b>202</b>		<b>X</b>																																											
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>203</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																									
<b>MIOCENO</b>																																											

<b>203</b>		<b>X</b>																																											
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>204</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																									
<b>MIOCENO</b>																																											

<b>204</b>		<b>X</b>																																											
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>205</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																									
<b>MIOCENO</b>																																											

<b>205</b>		<b>X</b>																																											
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>206</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																											
<b>OLIGOCENO</b>																																													

<b>206</b>		<b>X</b>																																											
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>207</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																											
<b>MIOCENO</b>																																													

<b>207</b>		<b>X</b>																																											
------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>208</b>		<b>T</b>																<b>1</b>																											
<b>MIOCENO</b>																																													







AÑO	91 1 2	NOMBRE: TUINEJE	Nº MILITAR	9280 3 4 5 6	Nº GEOG.	1095 7 8 9 10	II								
ENTIDAD:	GEOPRIN, S.A.	GP 7 8	RECOLECTOR:	RICARDO BALCELLS	RB 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

234		T						1							
MIOCENO															

234		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

235		T						1							
OLIGOCENO															

235		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

236		T						1							
OLIGOCENO															

236		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

237		T						1							
MIOCENO															

237		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

238		T						1							
OLIGOCENO															

238		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

239		T						1							
MIOCENO															

239		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

240		T						1							
MIOCENO															

240		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

241		T						1							
MIOCENO															

241		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

242		T						1							
MIOCENO															



AÑO	91 1 2	NOMBRE: TUINEJE	Nº MILITAR	9280 3 4 5 6	Nº GEOG.	1095 II 9 10 89									
ENTIDAD:	GEOPRIN, S.A. GP 7 8	RECOLECTOR:	RICARDO BALCELLS	RB											
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

242		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

243		T						1							
MIOCENO															

243		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

244		T						1							
MIOCENO															

244		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

245		T						1							
MIOCENO															

245		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

246		T						1							
OLIGOCENO															

246		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

247		T						1							
MIOCENO															

247		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

248		T						1							
PLEISTOCENO															

249		T						1							
OLIGOCENO															

249		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

250		T						1							
OLIGOCENO															

250		X													
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

251		T						1							
OLIGOCENO															

*selec. de las  
250  
251*



AÑO	<input type="text" value="91"/>	NOMBRE: TUINESE	Nº MILITAR	<input type="text" value="9280"/>	Nº GEOG.	<input type="text" value="1095"/>																																																															
ENTIDAD: GEOPRIN, S.A.		<input type="text" value="GP"/>	RECOLECTOR: RICARDO BALCELLS		<input type="text" value="RB"/>	<input type="text"/>																																																															
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

251		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

252		T																																	
OLIGOCENO																																			

252		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

253		T																																	
MIOCENO																																			

253		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

254		T																																	
MIOCENO																																			

254		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

255		T																																	
MIOCENO																																			

255		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

256		T																																	
MIOCENO																																			

256		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

257		T																																	
MIOCENO																																			

257		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

258		T																																	
OLIGOCENO																																			

258		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

259		T																																	
MIOCENO																																			

259		X																																	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--









AÑO	<b>91</b> 1 2	NOMBRE: <b>TUINESE</b>	Nº MILITAR	<b>9280</b> 3 4 5 6	Nº GEOG.	<b>1095</b> 7 8 9 10												
ENTIDAD: <b>GEOPRIN. S.A.</b>	<b>GP</b> 7 8	RECOLECTOR: <b>RICARDO BALCELLS</b>	<b>RB</b> 9 10															
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

286		T														
MIOCENO																
286		X														
287		T						1	1							
MIOCENO																
287		X														
288		T						1								
MIOCENO																
288		X														
289		T						1								
MIOCENO																
289		X														
290		T						1								
MIOCENO																
290		X														
291		T						1								
MIOCENO																
291		X														
297		T						1								
MIOCENO																
297		X														
298		T						1								
MIOCENO																
298		X														
300		T						1								
OLIGOCENO																









AÑO	<input type="text" value="91"/>	NOMBRE: TUINESE	Nº MILITAR	<input type="text" value="9280"/>	Nº GEOG.	<input type="text" value="1095"/>	<input type="text" value="II"/>																																
ENTIDAD: GEOPRIN.S.A. <input type="text" value="GP"/>			RECOLECTOR: J.L. BARRERA MORATE <input type="text" value="BM"/>			<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>																															
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

3154 T 1  
OLIGOCENO

3154 X

3155 T 1  
MIOCENO

3155 X

3156 T 1  
MIOCENO

3156 X

3157 T 1

3157 X

3158 T 1  
PLEISTOCENO

3159 T 1  
MIOCENO

3159 X

3160 T 1  
MIOCENO

3160 X

AÑO	91 1 2	NOMBRE: TUINESE	Nº MILITAR	9280 3 4 5 6	Nº GEOG.	1095 7 8 9 10	II																																
ENTIDAD: GEOPRIN.S.A.		GP 7 8	RECOLECTOR: J.L. BARRERA MORATE			BM 9 10	<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

1																			B																		
MIOCENO																																					
2																			B																		
MIOCENO																																					
3																			B																		
OLIGOCENO																			MIOCENO																		
4																			B																		
MIOCENO																																					
5																			B																		
MIOCENO																																					
6																			B																		
MIOCENO																																					
7																			A																		
OLIGOCENO																																					
8																			A																		
OLIGOCENO																																					
9																			A																		
OLIGOCENO																																					
10																			A																		
TERCIARIO																																					
11																			A																		
TERCIARIO																																					
12																			A																		
TERCIARIO																																					
13																			A																		
MIOCENO																																					
14																			B																		
MIOCENO																																					
15																			A																		
MIOCENO																																					
16																			A																		
MIOCENO																																					
17																			A																		
MIOCENO																																					



