

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	<b>88</b> <small>1 2</small>	NOMBRE:	HUELMA	Nº MILITAR	<b>2039</b> <small>3 4 5 6</small>	Nº GEOG.	<b>970</b>																																	
ENTIDAD:		INYPSA		RECOLECTOR:		FABIAN LOPEZ OLMEDO																																		
		<b>YP</b> <small>7 8</small>				<b>FL</b> <small>9 10 89</small>																																		
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

9001 TORTONIENSE 1

9002 DOGGER T 1

9003 MALM T 1

9004 MALM T 1

9005 BERRIASIENSE L 1 VALANGINIENSE

9006 TORTONIENSE L 1

9007 TOARCIENSE T 1 DOGGER I

9008 BAJOCIENSE T 1 BATHONIENSE

9009 L 1

9012 L 1

9013 MALM T 1

9014 MALM T 1

9015 KIMKRIDGIENSE T 1 PORTLANDIENSE

9016 HAUTERIVIENSE L 1

9017 L 1

9018 DOGGER T 1

9019 ALBIENSE L 1





AÑO **88** NOMBRE: **HUELMA** Nº MILITAR **2039** Nº GEOG. **970**

ENTIDAD: **INYESA** **YP** RECOLECTOR: **FABIAN LOPEZ OLMEJO** **FL**

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

**9020** **L** **1**

**CAMPANIENSE**

**9021** **X** **1** **/**

**9022** **X** **1** **/**

**9023** **1**

**9024** **1**

**9425** **A**

**9426** **A**

**CRETACICO J** **TITHONICO**

**9429** **A**

**MIOCENO S** **PLIOCENO J**

**9430** **B**

**9427** **A**

**CRETACICO S**

**9428** **A**

**ALBIENSE** **CENOMANIENSE**



AÑO	<b>88</b>	NOMBRE:	<b>HUELMA</b>	Nº MILITAR	<b>2039</b>	Nº GEOG.	<b>970</b>																																
ENTIDAD:		<b>INYESA</b>	<b>YP</b>	RECOLECTOR:		<b>AWARO ENRIQUE ALDIR</b>	<b>EA</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									

9100 T 1  
KALM

9101 T 1  
KALM

9102 T 1  
KALM

9103 L 1  
CRETACICO I

9104 L 1  
VALANGINIENSE NAUTERIVIENSE

9106 T 1  
PLIENSBACHIENSE TOARCIENSE

9107 T 1  
LIAS I KALM

9108 T 1  
LIAS KALM

9109 T 1  
TITHONICO BERRIASIENSE

9110 L 1

9111 T 1  
BERRIASIENSE

9112 T 1  
KALM

9113 T 1  
KALM

9114 T 1  
OLIGOCENO S AQUITANIENSE

9115 T 1  
OLIGOCENO S AQUITANIENSE

9116 T 1  
ALBIENSE S CENOMANIENSE I

9117 T 1  
BERRIASIENSE









AÑO	<input type="text" value="88"/>	NOMBRE:	HUELMA	Nº MILITAR	<input type="text" value="2039"/>	Nº GEOG.	<input type="text" value="970"/>																																
ENTIDAD:	INYESA	<input type="text" value="YP"/>	RECOLECTOR:	AWARO EDUARD ALBIR	<input type="text" value="EA"/>	<input type="text"/>	<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

9164 T 1 ALBIENSE S CRUOMANIENSE I

9168 L 1 SERRAVALLIENSE

9170 L 1 BURDIGALIENSE S LANGHIENSE

9171 L 1 AQUITANIENSE

9172 T 1 AQUITANIENSE S BURDIGALIENSE I

9173 L 1 MIOCENO

9174 T 1 MIOCENO

9179 L 1 AQUITANIENSE S BURDIGALIENSE I

9180 T 1 AQUITANIENSE S BURDIGALIENSE I

9181 T 1 MIOCENO I

9182 L 1 EOCENO I

9183 T 1 AQUITANIENSE S BURDIGALIENSE

9184 L 1 TORTONIENSE

9191 L 1 JURASICO CRETACICO I

9193 T 1 DOGGER

9195 T 1 LIAS I

9305 T 1 DOGGER













AÑO	88 1 2	NOMBRE:	HUELMA	Nº MILITAR	2039 3 4 5 6	Nº GEOG.	970																																
ENTIDAD:	INTPSA		7 8	RECOLECTOR:	ALVARO EDUARDO ALDIR		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

9416																			B																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9417																			A																														
TOARCIENSE																																																	

9418																			A																														
DOGGER																																																	

9419																			B																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9420																			B																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9421																			B																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9422																			A																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9423																			B																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9424																			B																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* 9133	L2																		/																																																																																
BARREMIENSE																																																		APTIENSE J																																																	

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

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

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

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

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

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

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





AÑO	<b>88</b> 1 2	NOMBRE:	HUELVA	Nº MILITAR	<b>2039</b> 3 4 5 6	Nº GEOG.	<b>970</b>																																
ENTIDAD:	INYMPSA	<b>YP</b> 7 8	RECOLECTOR:	JOSE A. DIAZ DE NCIKA	<b>AD</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

3100 L 1  
MAASTRICHTIENSE

3101 L 1  
EOCENO I

3102 L 1  
EOCENO M

3103 L 1  
EOCENO M

9201 L 1  
MIOCENO

9203 T 1  
OLIGOCENO S AQUITANIENSE

9204 L 1  
OLIGOCENO

9205 L 1

9206 L 1  
OLIGOCENO

9207 L 1  
MIOCENO S

9209 L 1  
AQUITANIENSE

9210 L 1  
AQUITANIENSE S

9211 L 1  
AQUITANIENSE

9212 L 1  
OLIGOCENO

9213 L 1  
OLIGOCENO S MIOCENO I

9214 L 1  
AQUITANIENSE

9215 L 1  
OLIGOCENO





AÑO	<u>88</u>	NOMBRE:	<u>HUELMA</u>	N° MILITAR	<u>2039</u>	N° GEOG.	<u>970</u>																																
ENTIDAD:		<u>INYPSA</u>	<u>YP</u>	RECOLECTOR:	<u>JOSE A. DIAZ DE NEIRA</u>	<u>AD</u>																																	
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											

<u>9216</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																																
<u>OLIGOCENO</u>																																									

<u>9217</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																																
<u>OLIGOCENO</u>																																									

<u>9218</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																																
<u>OLIGOCENO</u>	<u>S</u>																																								

<u>9219</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																																
<u>OLIGOCENO</u>	<u>S</u>			<u>MIOCENO I</u>																																					

<u>9220</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															
<u>OLIGOCENO</u>	<u>M</u>			<u>OLIGOCENO S</u>																																				

<u>9221</u>		<u>T</u>							<u>1</u>																															
<u>TERCIARIO</u>																																								

<u>9223</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															
<u>OLIGOCENO</u>																																								

<u>9224</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															
<u>CENO MANIENSE</u>																																								

<u>9225</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															

<u>9226</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															

<u>9227</u>		<u>T</u>							<u>1</u>																															
<u>HALM</u>																																								

<u>9228</u>		<u>T</u>							<u>1</u>																															
<u>CENOMANIENSE</u>																																								

<u>9229</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															
<u>HAASRICHTIENSE I</u>																																								

<u>9230</u>		<u>L</u>							<u>1</u>																															
<u>CRETACICO I</u>																																								

<u>9231</u>									<u>1</u>																															

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

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







