

20115

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: GULIWA			Nº MILITAR: 25-07		Nº GEOG.: 115			
EMPRESA: ENADENSA				AD	ESPECIALISTA: ANGEL CALERO				OL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1				L	x	X	1	T <sup>A-A</sup> <sub>13-21</sub>	
2	1	FC			T	x	X	1	C <sub>26</sub> <sup>m</sup>	
3	1	FC			T	x		1	"	
4	1	FC			T	x	X	1	T <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub>	
5	1	FC			T	x	X	1	T <sup>Aa</sup> <sub>22</sub>	
6	1	FC			T	x	X	1	"	
7	1				L	x		2	"	
8	1	FC			T	x		2	T <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub>	
9	1	FC			T	x	X	2	"	
10	1	FC			T	x	X	3	T <sup>A-Aa</sup> <sub>13-21</sub>	
11	1				L	x		3	"	
12	1				L	x	X	3	"	
13	1	FC			T	x		3	"	
14	1				L	x	X	3	"	
15	1				L	x		3	"	
16	1				L	x	X	3	T <sup>Aa</sup> <sub>22</sub>	
17	1	FC			T	x	X	4	C <sub>16</sub>	
18	1				L	x		4	"	
19	1				L	x		4	"	
20	1	FC			T	x		4	"	
21	1				L	x	X	4	T <sup>Aa</sup> <sub>22</sub>	
22	1	FC			T	x		4	"	
23	1				L	x		4	"	
24	1	FC			T	x	X	4	T <sup>A61-A62</sup> <sub>21</sub>	
25	1				L	x		4	"	
26	1				L	x		4	"	
27	1	FC			T	x	X	4	"	
28	1	FC			T	x	X	4	T <sup>A61-A63</sup> <sub>21</sub>	
29	1				L	x	X	4	"	
30	1				L	x		4	"	
31	1				L	x		4	"	
32	1				L	x		4	T <sup>A6</sup> <sub>22</sub>	
33	1	FC			T	x		4	"	
34	1				L	x		4	"	
35	1				L	x	X	4	"	
36	1				L	x		5	T <sup>Aa</sup> <sub>22</sub>	
37	1	FC			T	x		5	T <sup>A61-A62</sup> <sub>21</sub>	
38	1				L	x	X	5	"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
FA = Ficha Areniscas  
C = Calimetría  
G = Granulometría

D = Difracción  
I = Informe  
MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
L = Levigado  
C = Celdilla  
P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: GULENA			Nº MILITAR: 25-7		Nº GEOG.: 115			
EMPRESA: ENADI S.A.				AD.	ESPECIALISTA: Angel Carbayo				OL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	FC			T	X		5	T <sup>Ab1-Ab2</sup> <sub>21</sub>	
40	1				L	X		5	"	
41	1	FC			T	X		5	"	
42	1				L	X	X	5	T <sup>Ab1-Ab2</sup> <sub>21</sub>	
43	1				L	X		5	"	
44	1	FC			T	X		5	"	
45	1	FC			T	X	X	5	T <sup>Ab</sup> <sub>22</sub>	
46	1				L	X		5	"	
47	1	FC			T	X	X	5	"	
48	1				L	X	X	6	C <sub>25</sub>	
49	1				L	X		6	C <sub>26</sub>	
50	1				L	X	X	6	T <sup>Aa</sup> <sub>22</sub>	
51	1				L	X	X	6	T <sup>Aa-Ab</sup> <sub>22-27</sub>	
52	1	FC			T	X		6	T <sup>Ab</sup> <sub>22</sub>	
53	1				L	X		6	"	
54	1				L	X	X	7	C <sub>26</sub>	
55	1	FC			T	X		7	"	
56	1	FC			T	X		7	"	
57	1				L	X		7	T <sup>A-A</sup> <sub>21-22</sub>	
58	1				L	X		7	"	
59	1				L	X	X	7	T <sup>A</sup> <sub>23</sub>	
60	1	FC			T	X	X	7	T <sup>Aa</sup> <sub>27</sub>	
61	1				L	X	X	7	T <sup>Aa</sup> <sub>22</sub>	
62	1				L	X		7	T <sup>Ab1-Ab2</sup> <sub>21</sub>	
63	1				L	X		7	"	
64	1	FC			T	X	X	7	"	
65	1				L	X		8	C <sub>25</sub>	
66	1				L	X		8	"	
67	1	FC			T	X		8	C <sub>16</sub>	
68	1				L	X		8	"	
69	1				L	X		8	"	
70	1				L	X	X	8	C <sub>21</sub>	
71	1				L	X		8	"	
72	1				L	X	X	8	C <sub>22</sub>	
73	1				L	X		8	C <sub>23</sub>	
74	1	FC			T	X		8	C <sub>21-23</sub>	
75	1				L	X	X	8	"	
76	1	FC			T	X		8	C <sub>24</sub>	C <sub>24</sub>

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna





## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: GULONA				Nº MILITAR: 25-2		Nº GEOG.: 145		
EMPRESA: ENADENSA				AD.	ESPECIALISTA: Lorena Villalobos				LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
227	1	FC			T	X		11	11	
228	1	FC			T	X		11	11	
229	1				L	X		11	C26	
230	1	FC			T	X		11	11	
231	1	FC			T	X		11	11	
232	1	FC			T	X	X	11	11	
233	1	FC			T	X	X	12	C15	
234	1	FC			T	X		12	11	
235	1	FC			T	X		12	J31	
236	1	FC			T	X		12	11	
237	1	FC			T	X		12	J23	
238	1	FC			T	X		12	11	
239	1	FC			T	X		12	11	
240	1	FC			T	X	X	12	J22-22	
241	1	FC			T	X		12	11	
242	1	FC			T	X		12	11	
243	1	FC			T	X		12	11	
244	1	FC			T	X		12	J2-0 J2-14	
245	1				L	X		12	11	
246	1	FC			T	X		12	11	
247	1				L	X		12	11	
248	1				L	X		12	11	
249	1	FC			T	X		12	11	
250	1				L	X		12	11	
251	1	FC			T	X		13	C25	
252	1	FC			T	X		13	C26	
253	1				L	X		13	11	
254	1	FC			T	X		13	11	
255	1	FC			T	X		13	11	
256	1	FC			T	X		13	11	
257	1				L	X		13	11	
258	1				L	X		13	11	
259	1	FC			T	X		13	11	
260	1				L	X		13	11	
261	1	FC			T	X		13	11	
262		FA			T	X		14	TG1	
263		FA			T	X		14	11	
264		FA			T	X		14	11	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: GULENA				Nº MILITAR: 25-2		Nº GEOG.: 115		
EMPRESA: ENADENSA				AD	ESPECIALISTA: Lorenzo Vidalb... LV					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<del>265</del>		FA			T	X		14	TG2	
265		FA			T	X		14		
266		FA			T	X	X	14		
267		FA			T	X		14		
268		FA			T	X		14		
269		FA			T	X		14		
270		FA			T	X	X	14		
271		FA			T	X		14		
272		FA			T	X		14		
273		FA			T	X		14		
274		FA			T	X		14		
275		FA			T	X		14		
276	1				L	X		15	C21	
277	1	FC			T	X		15		
278	1	FC			T	X		15		
279	1				L	X		15	C22	
280	1	FC			T	X	X	15		
281	1				L	X		15		
282	1	FC			T	X	X	15		
283	1	FC			T	X		15		
284	1	FC			T	X		15	C23	
285	1	FC			T	X	X	15		
286	1	FC			T	X		15		
287	1	FC			T	X		15	C23-24	
288	1	FC			T	X		15		
289	1				L	X		15		
290	1	FC			T	X		15		
291	1	FC			T	X		15		
292	1	FC			T	X		15		
293	1	FC			T	X		15	C24	
294	1	FC			T	X		15		
295	1	FC			T	X	X	15		
296	1				L	X		15		

- FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción      T = Lámina transparente  
 FA = Ficha Areniscas      I = Informe      L = Levigado  
 C = Calimetría      MP = Minerales pesados      C = Celdilla  
 G = Granulometría      P = Probeta
- (1) X = Muestra mano  
 (2) M = Macrofauna

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: GULENA				Nº MILITAR: 25-2		Nº GEOG.: 115		
EMPRESA: ENADEMSA				AD	ESPECIALISTA: Lorenza Villa los				LV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
297	1	FC			T	X		15	C24	
298	1				L	X		15	11	
299	1				L	X		15	C25	
300	1	FC			T	X		15	11	
301	1				L	X		15	11	
302	1				L	X		15	11	
303	1	FC			T	X		15	11	
304	1				L	X		15	11	
305	1				L	X		15	11	
306	1				L	X		15	C25-26	
307	1	FC			T	X		15	11	
308	1				L	X		15	11	
309		FA			T	X			TG1	
310		FA			T	X	X/		H <sup>B</sup> <sub>1-2</sub> -B	
311		FA			T	X			C24	
312			1		T	X	X/		TG3	
313			1		T	X	X/		11	
314			1		T	X	X/		<del>W4</del> W4	
315	1	FC			T	X			C15-16	
316	1	FC			T	X			TA23-J12	
317	1	FC			T	X			C26	
318	1	FA			T	X			T <sup>A2</sup> <sub>31</sub>	
319	1	FC			T	X			C21	
320	1					X	M-		C15-16	
321	1	FA			T	X	X/		11	
322		FC			T	X			C15-16	
323	1					X	M-		C25	
324	1					X	M-		C15-16	
325	1					X	M-		11	

FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción      T = Lámina transparente  
 FA = Ficha Areniscas      I = Informe      L = Levigado  
 C = Calcimetría      MP = Minerales pesados      C = Celdilla  
 G = Granulometría      P = Probeta

(3) X = Muestra mano      M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: GULLINA				Nº MILITAR: 25-2		Nº GEOG.: 115		
EMPRESA: ENADISA				AD. ESPECIALISTA: FOTOGRAFAS		F				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
LV-326						X				Panoramica
2						X				
3						X				
4						X			T62	
5						X			TA33-J2	
6						X			C16	
7						X			C21	
8						X			C23	
9						X			C21	
10						X			C22	
11						X			C25	
12						X			C24	
13						X			C24	
14						X			C26	
15						X			C26	
16						X				
17						X				
18						X				
19						X				
20						X			C24	
21						X			C23-24	
22						X				
23						X				
24						X			C23	
25						X			C21	
26						X			C23-24	
27						X				
28						X				
29						X			C24	
30						X				
31						X			C25	
32						X			C25	
33						X			C24	
34						X			C23-24	
35						X			Foto cristales W4	
LV-361						X				Panoramica
OL 9037						X			Ab1-Ab2 T21	
OL 9038						X				

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            I = Informe  
 C = Calimetría                    MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

