

20192

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-5		NOMBRE: LUCILLO				Nº MILITAR: 11-10		Nº GEOG.: 192		
EMPRESA: ENAHIMSA				AD		ESPECIALISTA: FRANCISCO ORUÍZ			FO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
7			/		T				CA ₂ -O ₁	
18			/		T				O ₂ -3	
81			/		T				CA ₂ -O ₁	
130			/		T				"	
133			/		T				"	
134			/		T				"	
135			/		T				"	
136			/		T				"	
137			/		T				"	
138			/		T				"	
139			/		T				"	
140			/		T				"	
141			/		T				"	
142			/		T				"	
143			/		T				"	
144			/		T				"	
145			/		T				"	
146			/		T				"	
147			/		T				"	
148			/		T				"	
149			/		T				"	
150			/		T				"	
151			/		T				"	
152			/		T				"	
153			/		T				"	
154			/		T				"	
155			/		T				"	
156			/		T				"	
157			/		T				"	
158			/		T				"	
159			/		T				"	
160			/		T				"	
161			/		T				"	
164			/		T		X		CA ₂ -O ₁	
173			/		T		X		CA ₂ -O ₁	
174			/		T				CA ₂ -O ₁	
179			/		T		X		CA ₂ -O ₁	
180			/		T				CA ₂ -O ₁	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-J		NOMBRE: LUCILLO				Nº MILITAR: 11-10		Nº GEOG.: 192		
EMPRESA: ENABATISA					AD	ESPECIALISTA: F. ORVIZ.			FO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
181			1		T	1	X		CA ₂ -O ₁	
199			1		T	1	X		E ¹	
200			1		T	1			E ¹	
204			1		T	1	X		E ¹	
205			1		T	1	X		E ¹	
214			1		T	1	X		CA ₂ -O ₁	
221			1		T	1	X		E ¹	
222			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
223			1		T	1			"	
224			1		T	1	X		"	
225			1		T	1	X		"	
228			1		T	1	X		CA ₂ -O ₁	
233			1		T	1			E ¹	
241			1		T	1	X		CA ₂ 4O ₁	
242			1		T	1			"	
243			1		T	1			"	
244			1		T	1			"	
245			1		T	1	X		"	
246			1		T	1			"	
247			1		T	1	X		"	
248			1		T	1			"	
249			1		T	1	X		"	
250			1		T	1	X		CA ₂ -O ₁	
251			1		T	1			CA ₂ -O ₁	
252			1		T	1			E ¹	
254			1		T	1			E ¹	
262			1		T	1			O ₂ -3	
265			1		T	1			O ₂ -3	
272			1		T	1			O ₂ -3	
273			1		T	1			O ₂ -3	
276			1		T	1			O ₂ -3	
279			1		T	1			O ₂ -3	
283			1		T	1			O ₂ -3	
285			1		T	1			O ₂ -3	
294			1		T	1			O ₁ -2	
295			1		T	1			O ₂ -3	
296			1		T	1			"	
298			1		T	1			"	

(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: 2-J		NOMBRE: LUCILLO				Nº MILITAR: 1110		Nº GEOG.: 192		
EMPRESA: ENADISA				AU		ESPECIALISTA: F. ORVIZ			FU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300					T				O ₂₋₃	
302					T				"	
303					T				"	
304					T				S	
306					T				"	
311					T				O ₁₋₂	
312					T				O ₁₋₂	
317					T				O ₂₋₃	
324					T				O ₁₋₂	
325					T				O ₂₋₃	
329					T				O ₁₋₂ ^P	
331					T				S	
332					T				O ₂₋₃	
335					T				O ₂₋₃	
336					T				CA ₂₋₀₁	
338					T				CA ₂₋₀₁	
339					T				O ₂₋₃	
341					T				O ₂₋₃	
345					T				O ₂₋₃	
346					T				O ₂₋₃	
347					T				O ₂₋₃	
352					T				S	
363					T				O ₂₋₃	
366					T				"	
367					T				"	
368					T				"	
370					T				"	
374					T				"	
377					T				O ₂₋₃	
382					T				O ₂₋₃	
383					T				CA ₂₋₀₁	
384					T				"	
385					T				"	
386					T				"	
387					T				"	
388					T				CA ₂₋₀₁	
389					T				CA ₁₋₂	
390					T				CA ₁₋₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas	D = Difracción	T = Lámina transparente	(3) X = Muestra mano
FA = Ficha Areniscas	I = Informe	L = Levigado	M = Macrofauna
C = Calcimetría	MP = Minerales pesados	C = Celdilla	
G = Granulometría		P = Probeta	

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-5		NOMBRE: LUCILLO				Nº MILITAR: 11-10		Nº GEOG.: 192		
EMPRESA: ENAJINSA			AD		ESPECIALISTA: F. ORUIZ				FU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
391			1		T	1			CA1-2	
392			1		T	1			1	
400			1		T	1			CA1C	
401			1		T	1			"	
402			1		T	1			"	
403			1		T	1			CA1	
404			1		T	1			CA2-01	
405			1		T	1			CA1C	
406			1		T1	1			CA1L	
406			1		T2	1	X		CA1C	
407			1		T	1			CA2-01	
408			1		T	1			"	
409			1		T	1			"	
410			1		T	1			"	
411			1		T	1			"	
412			1		T	1			CA1	
413			1		T	1			CA1	
414			1		T	1			"	
415			1		T	1			"	
416			1		T	1			"	
417			1		T	1			CA1CG	
418			1		T	1			CA1CG	
419			1		T	1			O2-3	
420			1		T	1			CA1CG	
421			1		T	1			O1-2	
422			1		T	1			O-2	
423			1		T	1			O1-2	
424			1		T	1			O1-2	
425			1		T	1			O1-2	
426			1		T	1			O1-2	
427			1		T	1			O1-2	
428			1		T	1			O1-2	
429			1		T	1			S	
430			1		T	1			"	
431			1		T	1			"	
433			1		T1	1			"	
433			1		T2	1			"	
434			1		T	1			SC	

FC = Ficha Carbonatadas
 (1) 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: 2-5		NOMBRE: LUCILLO					Nº MILITAR: 11-10		Nº GEOG.: 192	
EMPRESA: ENADINSA					AU	ESPECIALISTA: F. ORJIZ.			FO	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
435			I		T	I			O2-3	
436			I		T	I			O1-2	
437			I		T	I			"	
438			I		T	I			"	
439			I		T	I			SC	
440			I		T	I			O1-2	
441			I		T	I	X		"	
442			I		T	I			"	
443			I		T	I			O2-3	
444			I		T	I			O2-3	
445			I		T	I			SC	
446			I		T	I			S	
447			I		T	I			"	
448			I		T	I			"	
449			I		T	I			"	
450			I		T	I			O1-2	
451			I		T	I			"	
452			I		T	I			"	
453			I		T	I	X		O2-3	
454			I		T	I	X		"	
455			I		T	I			"	
456			I		T	I			CA1	
457			I		T	I			CA1	
458			I		T	I			CA1	
459			I		T	I	X		O1-2	
460			I		T	I			O1-2	
461			I		T	I	X		O1-2	
462			I		T	I			SC	
463			I		T	I	X		SC	
464			I		T	I			O2-3	
465			I		T	I			O1-2	
466			I		T	I	X		"	
467			I		T	I	X		"	
468			I		T	I			"	
469			I		T	I	X		"	
470			I		T	I			"	
471			I		T	I	X		"	
472			I		T	I			"	

(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: 2-5		NOMBRE: LUCILLO		N° MILITAR: 11-10		N° GEOG.: 190				
EMPRESA: ENABIMIA			AU		ESPECIALISTA: F. ORRIG			FO		
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
473			1		T	1			O1-2	
474			1		T	1			O2-3	
475			1		T	1			//	
476			1		T	1			//	
477			1		T	1			//	
478			1		T	1			//	
479			1		T	1			//	
480			1		T	1			//	
481			1		T	1			//	
482			1		T	1			//	
483			1		T	1			//	
484			1		T	1			//	
485			1		T	1			//	
486			1		T	1			O1-2	
487			1		T	1			//	
488			1		T	1			//	
489			1		T	1			//	
490			1		T	1			//	
491			1		T	1			CA2-O1	
492			1		T	1			//	
493			1		T	1	X		//	
494			1		T	1	X		//	
495			1		T	1			//	
496			1		T	1	X		//	
546			1		T	1	X		O2-3	
547			1		T	1	X		CA1-2	
548			1		T	1	X		CA1+2	
551			1		T	1	X		E1	
552			1		T	1	X		E1	
553			1		T	1	X		E1	
554			1		T	1	X		O1-2 ^P	
555			1		T	1	X		O1-2 ^P	
556			1		T	1	X		O1	
557			1		T	1	X		CA2-O1	
558			1		T	1	X		S	
559			1		T	1			CA1-2	
305	1					1	M		S	
540	1					1	M		S	

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-5		NOMBRE: LUCILLO				Nº MILITAR: 11-10			Nº GEOG.: 192	
EMPRESA: ENADIMSA				AJ		ESPECIALISTA: F. ORTIZ			FU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
542	1					1	M		CA2-01	
545	1					1	M		01-2	
601						1				FOTOGRAFIA PANORAMICA
602						1			CA1	FOTOGRAFIA
603						1			CA1	"
604						1				FOTOGRAFIA PANORAMICA
605						1				" PANORAMICA
606						1			CA2-01	FOTOGRAFIA
607						1				" PANORAMICA
608						1			CA2-01	" PANORAMICA
609						1			CA2-01	"
610						1			CA2-01	"
611						1			CA2-01	"
612						1			01	"
613						1			01-2	"
614						1			01-2	"
615						1			01-2	"
616						1			01-2	"
617						1			01-2	"
618						1				" PANORAMICA
619						1			02-3	"
620						1			"	"
621						1			"	"
622						1			"	"
623						1			CA2-01	"
624						1			CA2-01	"
625						1			02-3	"
626						1			01-2	"
627						1			01-2	"
628						1			01-2	"
629						1			03	"
630						1			03	"
631						1			03	"
632						1			"	" PANORAMICA
633						1			"	" PANORAMICA
634						1			"	" PANORAMICA
635						1			"	" PANORAMICA
636						1			E 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

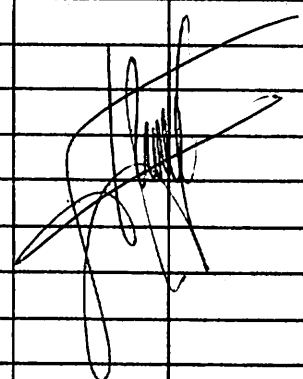
BLOQUE:		NOMBRE:				Nº MILITAR:			Nº GEOG.:	
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
637						1			E1	FOTOGRAFIA
638						1			E1	"
639						1				" PANORAMICA
640						1			CTB ₁	"
641						1			TB	"
642						1			TB	"
643						1			TB	"
644						1			TB	"
645						1			TB	"
646						1				" PANORAMICA
647						1				" PANORAMICA
648						1				" PANORAMICA
649						1				" PANORAMICA
650						1				" PANORAMICA
651						1			Q	"

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

BLOQUE: 2-5		NOMBRE: LUCILLO				Nº MILITAR: 11-10		Nº GEOG.: 190		
EMPRESA:				ESPECIALISTA: FELIX VEZAN GU				VE		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	1					I	M		S	
1002	1					I	M		S	
1003	1					I	M		S	
FICHAS PETRO									244	
FICHAS PALEO									7	
LAMINAS DELGADAS									244	
MUESTRAS DE MACRO									7	
MUESTRAS DE MANO									43	
FOTOGRAFIAS									51	
										

(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
---	---	--	--