

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 8-2 NOMBRE: SAN FELIU DE GUIXOLS Nº MILITAR: 39-14 Nº GEOG.: 366
 EMPRESA: ~~INTESA~~ Inpsa YP ESPECIALISTA: F.J. Martínez, J. Carreras GD-CG

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501			/		T	/			4 FOYA-X ³	
502			/		T	/			4 FOY ³	
503			/		T	/			4 FOY ³	
504			/		T	/			4 FOY ³	
505			/		T	/			4 FOY ³	
506			/		T	/			4 FA-FP ³	
507			/		T	/			4 FA-FP ³	
508			/		T	/			4 FOY ³	
509			/		T	/	X		c-3 P ³	
510			/		T	/			4 FA-FP ³	
511			/		T	/	X		4 FOY ³	
512			/		T	/			4 Y ³	
513			/		T	/			4 FOY ³	
514			/		T	/			4 FOY ³	
515			/		T	/			4 FOY ³	
516			/		T	/	X		4 FOY ³	
517			/		T	/			c-3 Y ³	
518			/		T	/			4 FA-FP ³	
519			/		T	/	X		c-3 Y ³	
520			/		T	/			c-3 Y ³	
521			/		T	/			4 FOY ³	
522			/		T	/	X		4 FOY ³	
523			/		T	/			4 FOY ³	
524			/		T	/			c-3 Y ³	
525			/		T	/			4 FOY ³	
526			/		T	/			4 FOY ³	
527			/		T	/			4 FOY ³	
528			/		T	/			FL ³	
529			/		T	/			4 FOYA-X ³	
530			/		T	/			FOYA-X ³	
531			/		T	/	X		4 FA-FP ³	GD
532			/		T	/			4 FA-FP ³	
533			/		T	/	X		4 FOY ³	
534			/		T	/			4 FOY ³	
535			/		T	/	X		c-3 Y ³	GD Análisis Químico
536			/		T	/	X		FL ³	
537			/		T	/			FOYA-X ³	
538			/		T	/			c-2 Y ³	

CG
 CG
 CG
 CG
 CG
 GD
 GD
 CG
 CG
 CG
 CG

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SAN FELIX DE GUDIZOLS				Nº MILITAR: 39-14		Nº GEOG.: 366		
EMPRESA: INYRSA				YP		ESPECIALISTA: F.J. Matias i J. Carreras			GD-CG	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
CG 539			/		T	/			1 FOY ³	
CG 540			/		T	/			1 FOY ³	
CG 541			/		T	/			1 FOY ³	
GD 542			/		T	/	X		1 FOY ³	
543			/		T	/			1 FA-FP ³	
544			/		T	/			1 FA-FP ³	
545			/		T	/			1 FOYA-X ³	
546			/		T	/			1 FOP-11 ³	
547			/		T	/			1 FA-FP ³	
548			/		T	/			1 YP ³	Mac'lor único
549			/		T	/			1-2 YP ³	
550			/		T	/			1 FA-FP ³	
CG 551			/		T	/			1 YP ³	
GD 552			/		T	/			1-2 YP ³	
553			/		T	/			1 FOY ³	
554			/		T	/			1 FOY ³	
555			/		T	/			1 FOY ³	
556			/		T	/			1 FOY ³	
557			/		T	/			1 FOY ³	
558			/		T	/			0-5 ³	
559			/		T	/			1 FA-FP ³	
560			/		T	/			1 FOY ³	
CG 561			/		T	/			1 FA-FP ³	
CG 562			/		T	/			1-2 Y ³	
CG 563			/		T	/			1 Y ³	
GD 564			/		T	/			1 FA-FP ³	
CG 565			/		T	/			1-3 YP ³	
CG 566			/		T	/			FL ³	
GD 567			/		T	/			0-5 ³	
568			/		T	/			1 PFOY ³	
569			/		T	/			1-3 Y ³	
CG 570			/		T	/			1 FOY ³	
CG 571			/		T	/			1-3 YP ³	
CG 572			/		T	/			1 FOY ³	
GD 573			/		T	/			1 FOY ³	
GD 574			/		T	/			FOYA-X ³	
CG 575			/		T	/			1-3 YP ³	
CG 576			/		T	/			1 FOY ³	

(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: NOMBRE: SAN FELIU DE GOIXOLS Nº MILITAR: 39-14 Nº GEOG.: 366

EMPRESA: INYPSD YP ESPECIALISTA: F.S. Martínez, J. Carreras GD-CG

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
CG 577			/		T	/			FC ³	
578			/		T	/			FC ³	
579			/		T	/			FC ³	
CG 580			/		T	/			c-2 816	
GD 581			/		T	/			O-S ^P	
582			/		T	/			O-S ^P	
583			/		T	/			O-S ^P	
584			/		T	/			S ^P -D	
585			/		T	/			O-S ^P	
586			/		T	/			S ^P -D	
587			/		T	/			S ^P -D	
588			/		T	/	X		S ^P -D	
590			/		T	/			S ^{A-B} ₁₋₁	
591			/		T	/			O-S ^P	
592			/		T	/			O-S ^P	
593			/		T	/			S ^{A-B} ₁₋₁	
594			/		T	/	X		S ^{A-B} ₁₋₁	
595			/		T	/			S ^B -D ₁	
596			/		T	/			O-S ^P	
597			/		T	/			O-S ^P	
598			/		T	/			S ^B -D ₁	
599			/		T	/			O-S ^P	
600			/		T	/			O-S ^P	
601			/		T	/			O-S ^P	
602			/		T	/			S ^{A-B} ₁₋₁	
603			/		T	/			O-S ^P	
604			/		T	/			O-S ^P	
605			/		T	/	X		O-S ^B	
606			/		T	/			O-S ^P	
607			/		T	/			O-S ^P	
608			/		T	/			S ^{A-D} ₁₋₁	
609			/		T	/	X		O-S ^P	
GD 610			/		T	/			c-2 816	
CG 611			/		T	/			c-3 816	
CG 612			/		T	/			CP ³ -8	
CG 613			/		T	/			FC ³	
GD 614			/		T	/			O-S ^P	

(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: SAN FELIU DE GOIXOLS				Nº MILITAR: 39-14		Nº GEOG.: 366		
EMPRESA: INYP Inypsa		YP		ESPECIALISTA: F.J. Martínez; J. Carreras				GD-CG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
615			/		T	/			0-5 ^B ₁	
616			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
617			/		T	/			5 ^{A-B} ₁₋₁	
618			/		T	/			5 ^{A-B} ₁₋₁	
619			/		T	/			^b c-4 ^B ₁ ³	Muestra 620 al final
621			/		T	/			^b c-1 ^B ₁ ³	
622			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
623			/		T	/			^d FOY ³	
624			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
625			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
626			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
627			/		T	/			^d FA-PP ³	
628			/		T	/			^b c-3 ^B ₁ ³	
629			/		T	/			^b c-3 ^B ₁ ³	
630			/		T	/	X		^d FA-PP ³	
631			/		T	/	X		^b p-1 ^B ₁ ³	Muestras de mano.
631			/		T	/			^b p-1 ^B ₁ ³	
633			/		T	/			FO-M-X ³	
634			/		T	/	X		^b c-2 ^B ₁ ³	
635			/		T	/	X		^b c-2 ^B ₁ ³	
636			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
637			/		T	/			^d FOY ³	
638			/		T	/	X		FO-M-X ³	
639			/		T	/			^b c-2 ^B ₁ ³	
640			/		T	/			^d FOY ³	
641			/		T	/			^d FOY ³	
642			/		T	/	X		^d FOY ³	
648						/			^b c-2 ^B ₁ ³	Fotografía
649						/			^b p-1 ^B ₁ ³	Fotografía
650						/			^b c-4 ^B ₁ ³	Fotografía
651						/			FL ³	Fotografía
652						/				Reordenación
653						/			^b c-2 ^B ₁ ³	Fotografía
654						/				Reordenación
655						/			^d FOY ³	Fotografía
656						/			^b c-2 ^B ₁ ³	Fotografía
657						/				Reordenación
658						/				Reordenación

GD
CG

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

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SAN FELIX GUILKOLS				Nº MILITAR: 39-14		Nº GEOG.: 366		
EMPRESA: INYPSO				YP		ESPECIALISTA: García Domingo			GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
CG 659						1			T _{2a}	Fotografía
660						1			c ³ 1 ^o	Fotografía
661						1				Parasitología
CG 662						1			S ^{A-B} 14	Fotografía
GD 670			1		T	1			c ³ 2 ^o	Análisis químico
CG 643						1			c ³ 1-2 ^o	Correjo de a Pecho n° 620
644						1			p-1 ^o c ³ 1 ^o	Correjo de a Pecho n° 631
645						1			c ³ 4 ^o m	Correjo de a Pecho n° 619
646						1			c ³ 2 ^o 1 ^o	Correjo de a Pecho n° 548
647						1			c ³ 1 ^o p	Correjo de a Pecho n° 535
CARINAS DELGADAS								142		
FICHAS PETROLOGIA								142		
MUESTRAS DE MANO								20		
ANALISIS QUIMICOS								5		
FOTOGRAFIAS								15		

(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