

674-675

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: Sever-Santiago de Alcantara				Nº MILITAR: 7/27 8/27		Nº GEOG.: 674-675		
EMPRESA: Intecsa				IT		ESPECIALISTA: LUIS BASCONES LB DIONISIO MARTIN →				DM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
601			/		T				PC ₂	
602			/		T				PC ₂	
603			/		T				PC ₂	
604			/		T				PC ₂	
605			/		T				PC ₂	
606			/		T				PC ₂	
607			/		T				PC ₂	
608			/		T				PC ₂	
609			/		T				PC ₂	
610			/		T				PC ₂	
611			/		T				PC ₂	
612			/		T				PC ₂	
613			/		T				PC ₂	
614			/		T				PC ₂	
615			/		T				PC ₂	
616			/		T				PC ₂	
617			/		T				PC ₂	
618			/		T		X		PC ₂	
619			/		T				PC ₂	
620			/		T				PC ₂	
621			/		T				PC ₂	
622			/		T				PC ₂	
623			/		T				PC ₂	
624			/		T		X		PC ₂	
625			/		T				PC ₂	
626			/		T				PC ₂	
627			/		T				PC ₂	
628			/		T				PC ₂	
629			/		T				PC ₂	
630			/		T		X		PC ₂	
631			/		T				PC ₂	
632			/		T				PC ₂	
633			/		T				PC ₂	
634			/		T				PC ₂	
635			/		T				PC ₂	
636			/		T				PC ₂	
637			/		T				PC ₂	
638			/		T				PC ₂	

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

D = Difracción
! = Informe
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

pende ser 533
534
535

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Seror-Santiago de Alcañices</i>				Nº MILITAR: <i>7/27</i> <i>8127</i>		Nº GEOG.: <i>674-675</i>		
EMPRESA: <i>Intecsa</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>LUIS BASCONES (LB)</i>			<i>DIUNISIO MARTIN DM</i> <u>DM</u>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
639			/		T				PC ₂	
640			/		T				PC ₂	
641			/						PC ₂	
642			/		T		X		PC ₂	
643			/		T		X		PC ₂	
644			/		T				PC ₂	
645			/		T		X		PC ₂	
646			/		T		X		PC ₂	
647			/		T				PC ₂	
648			/		T		X		PC ₂	
649			/		T		X		PC ₂	
650			/		T		X		PC ₂	
651			/		T				PC ₂	
652			/		T				PC ₂	
653			/		T				PC ₂	
654			/		T				PC ₂	
655			/		T		X		PC ₂	
656			/		T		X		PC ₂	
657			/		T				PC ₂	
658			/		T				PC ₂	
659			/		T				PC ₂	
660			/		T				PC ₂	
661			/		T		X		PC ₂	
662			/		T		X		PC ₂	
663			/		T				PC ₂	
664			/		T				PC ₂	
665			/		T				PC ₂	
666			/		T				PC ₂	
667			/		T				PC ₂	
668			/		T				PC ₂	
669			/		T				PC ₂	
670			/		T				PC ₂	
671			/		T				PC ₂	
672			/		T				PC ₂	
673			/		T				PC ₂	
674			/		T				PC ₂	
675			/		T				PC ₂	
676			/		T				PC ₂	

(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

674-675

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Sevez-Santiago de Alantara</i>				Nº MILITAR: <i>7/27</i> <i>9/27</i>		Nº GEOG.: <i>674-675</i>		
EMPRESA: <i>Intecsa</i>				IT		ESPECIALISTA: <i>Luis Bascones LB-Alexis Martin DM</i>			DM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
677			/		T				9C2	
678			/		T				PC2	
679			/		T				PC2	
680			/		T				PC2	
681			/		T				PC2	
682			/		T				PC2	
683			/		T				PC2	
683			/		T				PC2	
684			/		T				PC2	
685			/		MP				012	
686			/		T				PC2	
687			/		T				QL	
688			/		T				QL	
689			/		T				PC2	
690			/		T				PC2	
691			/		T				PC2	
692			/		T				PC2	
693			/		T				0 ^{5m} ₂₁₋₂₂	
694			/		T				0 ^{5m} ₂₁₋₂₂	
695			/		T				QL	
696			/							
696			/		T				RL	
697			/		T				RL	
698			/		T				0 ^{5m} ₂₁₋₂₂	
700			/		T				012	
701			/		T		X		012	
702			/		T		X		012	
703			/		T				021-22	
704			/		T				021-22	
705			/		T				021-22	
706			/		T		X		021-22	
707			/		T		X		021-22	
708			/		T				021-22	
709			/		T		M		0 ^{5m} ₂₁₋₂₂	
710			/		T				QL	
711			/		T		X		0 ⁵ ₂₁₋₂₂	
712			/						0 ⁵ _{22-2L}	
713			/		T				RL	

(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

674-675

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Sever Santiago de Alcantara</i>				Nº MILITAR: <i>727 / 827</i>		Nº GEOG. <i>674-675</i>		
EMPRESA: <i>Intecsa</i>					IT	ESPECIALISTA: <i>Luis Bascones LB Dionisio Martin OM</i>				DM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
714			/		T		X		O11	
715			/		T				O11	
716			/		T		X		O12	
717			/		T		X		O12	
718			/		T				O12	
719			/		T				O12	
720			/		T		X		PC2	
721			/		T				PC2	
722			/		T				PC2	
723			/		T		X		PC2	
724			/		T				PC2	
725			/		T				PC2	
726			/		T				PC2	
727			/		T				PC2	
728			/		T		X		O12	

(1) 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

(2) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Sevez Santiago de Alcantara</i>				N° MILITAR: <i>7/27</i> <i>8/27</i>		N° GEOG. <i>674-675</i>		
EMPRESA: <i>INTECSA</i>				<i>IT</i>		ESPECIALISTA: <i>Fotografias.</i>			<i>LB</i>	
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
301									PC ₂	
302									PC ₂	
303									PC ₂	
304									PC ₂	
305									011	
306									012	
307										<i>Panorámica</i>
308										<i>Panorámica</i>
309									021-22	
310									0 ^{5m} 021-22	
311										<i>Panorámica</i>
312										<i>Fauna Uauviraiense Uauvidio</i>
313									RL	
314										<i>Panorámica</i>
699										<i>MACRO -</i>
315									02	
316									Q	
									Q	
									16	
<i>FOTOS</i>										
<i>MACRO</i>									2	
<i>M- MANO</i>									25	
<i>TRANSPARENTES.</i>									125	

(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 = Celcilla
P = Probeta
(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna