

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Estartif</i>					Nº MILITAR: <i>40-12</i>		Nº GEOG.: <i>297</i>		
EMPRESA: <i>IN YPSA</i>			<i>YP</i>			ESPECIALISTA: <i>Fabian Lopez</i>					<i>FL</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
<i>13</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>TAC-A 2-3</i>		
<i>14</i>	<i>1</i>	<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>11</i>		
<i>15</i>		<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>G16-21</i>		
<i>16</i>	<i>1</i>	<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>11</i>		
<i>17</i>	<i>1</i>	<i>FC</i>			<i>T</i>	<i>1</i>			<i>11</i>		

(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: <i>ESTARTIT</i>				Nº MILITAR: <i>40-12</i>		Nº GEOG.: <i>297</i>		
EMPRESA: <i>INYPESA</i>			YP		ESPECIALISTA: <i>Luis Palle</i>			LP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
J01	1				<i>E</i>	1	M	1	<i>TAB-Ac 22-13</i>	
J02		G-FA				1			<i>D, D1</i>	
J03		G-FA				1		2	<i>TAB-Ac 22-13</i>	
J04	1				<i>EC</i>	1		2	"	<i>Hay levigado y celdilla</i>
J05		G-FA				1			<i>TAB-Ac 22-13</i>	
J06	1	FC			T	1	X	3	<i>C16-21</i>	
J07	1	FC			T	1	X	3	"	
J08	1	FC			T	1	X	3	"	
J09	1	FC			T	1	X	3	"	
J10	1	FC			T	1	X	3	"	
J11	1	FC			T	1	X	3	"	
J12	1	FC			T	1	X	3	"	
J13	1	FC			T	1	X	3	"	
J14	1	FC			T	1	X	3	"	
J15		FC			T	1	X	3	"	
J16	1	FC			T	1	X	3	"	
J17	1	FC			T	1	X	3	"	
J18	1	FC			T	1	X	3	"	
J19	1	FC			T	1	X	3	"	
J20	1	FC			T	1	X	3	"	
J21	1	FC			T	1	X	3	"	
J22	1	FC			T	1	X	3	"	
J23	1	FC			T	1	X	3	"	
J24	1	FC			T	1	X	3	"	
J25	1					1	M	3	"	
J26		G-FA				1		4	<i>C16-11</i>	
J27		G-FA				1		4	"	
J28	1	FC			T	1	X	4	"	
J29	1					1	M	4	"	
J30		FC			T	1	X	4	"	
J31	1				L	1		4	"	
J32		FC			T	1	X	4	"	
J33		FC			T	1	X	4	"	
J34	1				<del>EC</del>	1		4	"	
J35		FC			T	1	X	4	"	
J36		FC			T	1	X	4	"	
J37	1	FC			T	1	X	4	"	
J38		FC			T	1	X	4	"	

(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: <i>ESTARTIT</i>				N° MILITAR: <i>40-12</i>		N° GEOG.: <i>292</i>		
EMPRESA: <i>IN Y PSA</i>				YP		ESPECIALISTA: <i>Lois Relli</i>			LP	
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
539		FC			T	1	X	4	C16-21	
540		FC			T	1	X	4	"	
541		FC			T	1	X	4	"	
542		G-FA				1			T AC-A 2-3	
543		G-FA			T	1	X		"	
544	1				L	1			"	
545		G-FA				1			"	
546		G-FA				1			"	
547		G-FA				1			"	
548	1				L	1			J12/C1621	
549	1	FC			T	1	X		"	
550		FC			<del>MP</del>	1			"	
551		G-FA				1			"	
552		G-FA				1			"	
553	1	FC			T	1	X		"	
554	1	FC			T	1	X		"	
555	1	FC			T	1	X		"	
556	1	FC			T	1	X		"	
557	1	FC			T	1	X		"	
558		FC			T	1	X		C16-21	
559		FC			T	1	X		C16-21	
560	1					1	M		C16-21	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <b>ESTARTIT</b>				Nº MILITAR: <b>40-12</b>		Nº GEOG.: <b>297</b>		
EMPRESA: <b>INYPSA</b>				YP		ESPECIALISTA: <b>Fabrice Lopez</b>			FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
44						/			C16-21	FOTOGRAFIA
45						/			C16-21	''
46						/			Q2Di	''
47						/			Q2Di	''
48						/			PANORAMICA	''
FICHAS SEDIMENTOLOGIA									56	
FICHAS PALEONTOLOGIA									38	
GRANULOMETRIAS									12	
LAMINAS DECSADAS									44	
LEVIGADOS									4	
CELDILLAS									2	
MUESTRAS MACROFAUNA									4	
MUESTRAS MANO									39	
FOTOGRAFIAS									5	

(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