

BLOQUE: 17-13	NOMBRE: BURJASOT	Nº MILITAR: 29-22	Nº GEOG.: 696
EMPRESA: APTIA	EP	ESPECIALISTA: Antonio Coy	AG

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F								
501		x	x	x				x	T	J32		Column n=5
2		x	x	x				x	T			"
3		x	x	x				x	T		x	"
4		x	x	x				x	T			"
6		x	x	x				x	T			"
7		x	x	x				x	T			"
8			x	x				x	T			"
9		x	x	x				x	T			"
12		x	x	x				x	T			"
14		x	x	x				x	T			"
15		x	x	x				x	T			"
16		x	x	x				x	T			"
18		x	x	x				x	T			"
20		x	x	x				x	T		x	"
22		x	x	x				x	T			"
24		x	x	x				x	T			"
25		x	x	x				x	T	J32		"
32	x							x		J13-31	M	"
34	x							x			M	"

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 47-13	NOMBRE: BURJASOT	Nº MILITAR: 29-22	Nº GEOG.: 696
EMPRESA: EPTISA		EP	ESPECIALISTA: José Camp- JC

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			f	f								
1006		X	X	X				X	T	T <sup>Bc</sup> <sub>cl</sub>	X	
7		X						X	L			Column n=4
8		X						X	L			"
9		X						X	L			"
13		X	X	X				X	T			Column n=3
17		X						X	L			"
19		X						X	L			"
21		X	X	X				X	T <sub>2</sub>			Column n=2
22		X						X	L			"
23		X						X	L			"
24		X						X	L			"
93		X	X	X				X	T			

(1) T ≡ Lámina transparente      L ≡ Levigado      G ≡ Granulometría

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>17-13</i>	NOMBRE: <i>BURSASOT</i>	Nº MILITAR: <i>29-22</i>	Nº GEOG.: <i>696</i>
EMPRESA: <i>EPTISA EP</i>		ESPECIALISTA: <i>Fernando Acedo del FH</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
<i>2001</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>T<sup>BC</sup><sub>cl</sub></i>		<i>Columna n° 1</i>
<i>3</i>								<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>4</i>			<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>		<i>  </i>		<i>"</i>
<i>6</i>		<i>X</i>						<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>7</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T7-2</i>	<i>  </i>	<i>X</i>	<i>"</i>
<i>8</i>		<i>✓</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>9</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>10</i>		<i>X</i>						<i>X</i>	<del><i>T</i></del>	<i>  </i>		<i>No este en litología Columna n° 2</i>
<i>13</i>		<i>X</i>						<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>15</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>18</i>		<i>X</i>						<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>19</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T7-2</i>	<i>  </i>	<i>X</i>	<i>"</i>
<i>20</i>		<i>X</i>						<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>21</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T7-2</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>22</i>		<i>X</i>						<i>X</i>	<i>L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>23</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T7-2, L</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>24</i>		<i>X</i>						<i>X</i>		<i>  </i>		<i>Columna n° 3</i>
<i>26</i>			<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>		<i>  </i>		<i>"</i>
<i>28</i>			<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>		<i>  </i>		<i>"</i>
<i>31</i>		<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T7-2</i>	<i>  </i>		<i>"</i>
<i>33</i>		<i>X</i>						<i>X</i>		<i>  </i>		<i>"</i>
<i>34</i>			<i>X</i>	<i>X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>  </i>		<i>"</i>

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

# 20696

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-13		NOMBRE: DURJASOT			N° MILITAR: 29-27		N° GEOG.: 696			
EMPRESA: EPTISA				EP	ESPECIALISTA: Fotografías.					
N° Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001						X			T <sup>8C</sup> C1	
2003						X			"	
2004						X			"	
2006						X			"	
2007						X			"	
2008						X			"	
2009						X			"	
2023						X			"	

(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

(3) X = Muestra mano  
      M = Macrofauna