

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <i>FLCHE</i>	Nº MILITAR: 28-35	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: <i>ADARO AD</i>	ESPECIALISTA: <i>Roberto Figueatelli - R.P.</i>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>RP 1</i>		X	X				/	L	Q		
<i>2</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{BC}		<i>foto</i>
<i>3</i>	X						/		T ₁₂ ^{BC}	M	
<i>4</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{BC3}		
<i>5</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{BC3}		<i>foto</i>
<i>(6)</i>			F				/	LT	T ₁₂ ^{BC3}		<i>foto.</i>
<i>7</i>		X	F				/	T	T ₁₂ ^{BC3}	X	
<i>8</i>		X	F				/	LT	T ₁₂ ^{BC1}		
<i>9</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{BC3}		
<i>10</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{BC3}		
<i>11</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{BC1}		
<i>12</i>		X	F				/	T	J ₁₋₂	X	
<i>13</i>		X	F				/	T	J ₁₋₂	X	
<i>14</i>		X	F				/	T	T ₁₂ ^{A-B}		
<i>(15)</i>							/		—		<i>foto</i>
<i>(16)</i>							/		—		<i>foto</i>
<i>(17)</i>							/		T ₁₂ ^{BC}		<i>foto</i>
<i>(18)</i>							/		T ₁₂ ^{BC3}		<i>foto</i>
<i>19</i>											
<i>20</i>											
<i>21</i>											
<i>22</i>											
<i>23</i>											
<i>24</i>											
<i>25</i>											
<i>26</i>		X	●				/	L	T ₁₂ ^{BC1}		
<i>27</i>		X	F				/	T	C ₁		
<i>28</i>							/		T ₁₂₋₁₁ ^{Ba3-Ba1}		<i>foto</i>
<i>29</i>		X					/	L	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba3-Ba1}		
<i>30</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{Ba3}		
<i>31</i>		X	F				/	L	T ₁₂ ^{Ba3}		<i>No existe LTrans</i>
<i>32</i>		XX	F				/	LT	T ₁₂ ^{Ba3}		
<i>33</i>							/		T ₁₂ ^{Ba3}		<i>foto</i>
<i>34</i>		XX	F				/	LT	T ₁₂ ^{Ba3}	X	
<i>35</i>		X					/	L	T ₁₂ ^{Ba1}		
<i>36</i>		X	F				/	T	C ₁₁₋₁₂ ^J		
<i>(37)</i>		X					/		T ₁₂ ^{Ba3}	X	
<i>(38)</i>		X					/		T ₁₂ ^{Ba3}	X	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <i>ELCHE</i>	Nº MILITAR: 2835	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: <i>ADARO AD</i>		ESPECIALISTA: <i>Roberto Pignatelli - RP</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>RP 39</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>T^{Ba3}₁₋₂</i>	<i>X</i>	
<i>40</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>T^{Ba3}₁₋₂</i>		
<i>(41)</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>T^{Ba3}₁₋₂</i>		
<i>42</i>							<i>/</i>				<i>fol.</i>
<i>43</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>T^{Ba3}₁₋₂</i>	<i>X</i>	
<i>44</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>→ T^{Ba3}₁₋₂</i>		<i>X</i>	
<i>45</i>	<i>X</i>						<i>/</i>		<i>C²³⁻²⁶</i>		<i>No existe muestra</i>
<i>46</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₂</i>	<i>X</i>	
<i>47</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>J₂</i>		
<i>48</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₁₋₂</i>	<i>X</i>	
<i>49</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₁₋₂</i>		
<i>50</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₂</i>	<i>X</i>	
<i>51</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₂</i>	<i>X</i>	
<i>52</i>											
<i>53</i>											
<i>54</i>											
<i>55</i>											
<i>56</i>											
<i>57</i>											
<i>58</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₁₋₂</i>	<i>X</i>	
<i>59</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₁₋₂</i>		
<i>60</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₂</i>		
<i>61</i>											
<i>62</i>											
<i>63</i>											
<i>64</i>											
<i>65</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₁₋₂</i>	<i>X</i>	
<i>66</i>											
<i>67</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₁₋₂</i>		
<i>68</i>											
<i>69</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₃</i>		
<i>70</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₃</i>		
<i>(71)</i>	<i>X</i>						<i>/</i>		<i>J₃</i>		<i>No existe muestra</i>
<i>72</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J₃</i>		
<i>73</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>L</i>	<i>J₀</i>		
<i>74</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>C³₁₆₋₂₆</i>		
<i>75</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>C₂₃₋₂₆</i>		
<i>76</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>C₂₃₋₂₆</i>	<i>X</i>	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <i>ELCHE</i>	Nº MILITAR: 2P35	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: <i>ADARO AD</i>		ESPECIALISTA: <i>Roberto Pignatelli R-P</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>R.P. 77</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>C23-26</i>		
<i>78</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>C26-26</i>	<i>X</i>	
<i>79</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>T^{Bc1}₂₂</i>		
<i>80</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>C³₂₆₋₂₆</i>	<i>X</i>	
<i>81</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>L</i>	<i>C23-26</i>		
<i>82</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>C23-26</i>	<i>X</i>	
<i>83</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>C23-26</i>		
<i>84</i>							<i>/</i>		<i>J1-2</i>		<i>foto</i>
<i>85</i>											
<i>86</i>		<i>X</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>T</i>	<i>J1-2</i>		
<i>87</i>											
<i>88</i>	<i>X</i>						<i>/</i>		<i>J1-2</i>		<i>No existe muestra</i>
<i>89</i>							<i>fn</i>				
<i>90</i>											
<i>91</i>											
<i>92</i>											
<i>93</i>											
<i>94</i>											
<i>95</i>											
<i>96</i>											
<i>97</i>											
<i>98</i>											
<i>99</i>											
<i>100</i>											
<i>101</i>											
<i>102</i>		<i>XX</i>	<i>F</i>				<i>/</i>	<i>LT</i>	<i>T^{Ba3}₁₂</i>	<i>X</i>	
<i>103</i>											
<i>104</i>											
<i>105</i>											
<i>106</i>		<i>X</i>					<i>/</i>		<i>T^{Bc1}₁₁</i>	<i>X</i>	
<i>RP114</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>J3</i>		
<i>RP115</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>T</i>	<i>C11-13</i>	<i>X</i>	<i>No se hizo foto según indicación en carpeta 1010</i>
<i>RP115</i>											
<i>RP116</i>	<i>X</i>						<i>/</i>		<i>C11-13</i>		<i>No existe muestra</i>

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 29-12	NOMBRE: ELCHE	Nº MILITAR: 28-31	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO AC	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC 1		X					/	L	T ₂₁ ^{B3}	X	foto
2		X	F				/	LT	T ₂₁ ^{B3}	X	foto
3		X	F				/	LT	T ₂₁ ^{B3}		
4		X					/	L	T ₁₂ ^{B3}		
5		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
6		X					/	E	T ₁₂ ^{B3}		
7		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
8		X	F				/	LT	T ₁₁ ^{B3}		
9		X	F				/	LT	C ₁₆₋₂₆ ³		
10		X					/	L	C ₁₆₋₂₆ ³		
11		X					/	L	C ₁₆₋₂₆ ³		
12		X					/	L	C ₁		
13		X	F				/	LT	T ₁₁ ^{B3}		
14		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
15		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
16		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
17		X					/	L	C ₁		
18		X	F				/	LT	C ₁		
19		X	F				/	T	T ₆₂	X	
20											
21											
22		X					/	L	T ₂₁₋₂₁ ^{B1-B2}		
23		X					/	L	T ₂₁₋₂₁ ^{B1-B2}		
24		X					/	L	T ₂₁₋₂₁ ^{B1-B2}		
25		X					/	L	T ₂₁₋₂₁ ^{B1-B2}		
26		X	F				/	T	T ₁₂ ^{B3}	X	
27		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
28		X					/	L	T ₁₂ ^{B3}		
29											
30		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
31											
32		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
33		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
34											
35											
36											
37											
38		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: EL CHE	Nº MILITAR: 28-35	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO - AC	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC 39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47		X					/	L	T ₂₁ ^{B3}		
48		X					/	L	T ₂₂ ^{B3}		
49											
50		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
51		X	F				/	T	T ₁₁ ^{B3}	X	
52											
53		X					/	L	T ₁₂ ^{B3}		
54											
55											
56											
57											
58		X	F				/	T	T ₁₁ ^{B3}	X	
59		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
60		X	F				/	T	T ₁₃₃	X	
61											
62											
63		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
64											
65											
66		X					/	L	T ₁₇ ^{B3}		
67		X					/	L	T ₁₁ ^{B3}		
68											
69											
70											
71											
72		X					/	L	C ₂₃₋₂₆		
73		X	F				/	T	T ₁₋₂ ^{A-16}	X	
74		X					/	X	T ₁₁ ^{B3}		
75											
76											

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: EL CHE	Nº MILITAR: 2835	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CREJPO - AC	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC 77											
78											
79											
80		X	F				/	T	C ₂₃₋₂₆		
81		X	F				/	T	T ₁₋₂ ^{A-Ab}	X	
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91		X					/	L	T ₁₂₋₁₁ ^{Aa3-B1}		
92											
93											
94							/		—		foto
95		X	F				/	T	C ₂₃₋₂₆	X	
96		X	F				/	T	T ₁₋₂ ^{A-A6}	X	
97	X						/	L	T ₁₋₂ ^{A-A6}	M	foto
(98)		X					/	L	T ₁₋₂ ^{A-A6}		
99											
100											
101											
107		X	F				/	T	T ₁₋₂ ^{A-A6}		
103											
104											
105											
106											
107											
108		X	F				/	T	T ₁₋₂ ^{A-A6}		
109		X	F				/	T	T ₁₋₂ ^{A-A6}	X	
110		X					/	L	C ₁₆₋₂₆ ³		
111		X	F				/	T	C ₁₆₋₂₆ ³	X	
112		X					/	L	C ₁₆₋₂₆ ³		
113		X	F				/	T	T ₃	X	
114											

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 20-12	NOMBRE: ZLCHÉ	Nº MILITAR: 28-35	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO - A.C.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AC/15		X	F				/	L	C ₁₀₋₂₆ ³		No existe lamina base.
116		X					/	L	T ₁₂ ^{Ba3}		
117		X	F				/	T	T ₁₃₃		foto.
118		X	F				/	T	T ₁₂₋₁₁ ^{Ba3-Ba1}		
119							/		Q		foto
120											
121											
122											
123							/		T ₁₁ ^{Bc3}		foto
124		X					/	L	C ₁₀₋₂₆ ³	X	
125							G ₁₀₀				
(126)							/		T ₁₁ ^{Bc3}		foto
127											
128											
129											
130											
131							/		-		foto
132		X					/	L	T ₁₁ ^{Bc3}		
133		X	F				/	T	C ₁₀₋₂₆ ³	X	
134											
135											
136											
137							/		-		foto
138											
139							/		-		foto
140											
141											
142											
143		X	F				/	T	C ₂₃₋₂₆	X	
144											
145		X	F				/	T	C ₁₀₋₂₆ ³		
146		X					/	L	T ₅		
147		X					/	L	T ₁₁ ^{Bc1}	X	foto
148		X					/	L	"		
149		X					/	L	"		
150		X					/	L	"		
151		X					/	L	"		
152		X					/	L	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <i>ELCHE</i>	Nº MILITAR: 2835	Nº GEOG.: 893
EMPRESA: <i>ADARO AD</i>		ESPECIALISTA: <i>ANTONIO CRESPO - AC</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>AC 153</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>1r</i>		
<i>154</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		<i>lolo</i>
<i>155</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>156</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		<i>lolo</i>
<i>157</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>158</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Ba3-Bc1} 12-11</i>	<i>X</i>	
<i>159</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Ba3} 12</i>		
<i>160</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Ba3-Bc1} 12-11</i>		<i>lolo</i>
<i>161</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Bc3-Bc1} 12-11</i>		
<i>162</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>163</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Bb-Bc} 1-11</i>	<i>X</i>	
<i>164</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>165</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>166</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		<i>lolo</i>
<i>167</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Bc1} 11</i>	<i>X</i>	
<i>168</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>169</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>170</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
<i>171</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>T^{Bc} 11</i>		
<i>172</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>173</i>		<i>X</i>					<i>/</i>	<i>L</i>	<i>"</i>		
174									<i>lolo</i>		
175											

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12	NOMBRE: <u>ELCHE</u>	Nº MILITAR: 28-35	Nº GEOG.: 993
EMPRESA: <u>ADARO AD</u>		ESPECIALISTA: <u>RODRIGUEZ ESPINOZA - AE</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
AE							≡				
148		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
149		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}	X	
150											
151											
152											
153		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
154		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
155		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
156		X					/	L	Q		
157		X					/	L	Q		
158											
159											
160		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
161		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
162		X					/	L	T ₁₂ ^{RC}		
163											
164											
165											
166											
167											
168											
169											
170											
171											
172											
173		X	F				/	T	C ₁₀₋₂₀	X	
174		X	F				/	T	C ₁₀₋₂₀		
175		X	F				/	T	C ₁	X	
176		X					/	L	C ₁₀₋₂₀	X	
177											
178											
179											
180			FX				/	T	Q ₀	X	100 a la base de la muestra
181		X	FX				/	T	Q	X	100 a la base de la muestra
182		X					/		Q		
183		X					/		T ₁₂ ^{RC}		
184		X					/		T ₁₂ ^{RC}		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

-20893

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 28-12		NOMBRE: EL CHE			Nº MILITAR: 28-35		Nº GEOG.: 893			
EMPRESA: ENADIMA				AD	ESPECIALISTA: Fotógrafo				RP AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2						X			T ^B ₂	
5						X			T ^{Bc} ₁₁	
6						X			Panorámica	
15						X			Panorámica	
16						X			"	
17						X			"	
18						X			"	
28						X			T ^{Bb} ₁	
33						X			"	
42						X			Panorámica	
84						X			"	
1						X			T ^B ₂	
2						X			T ^{Bc} ₁₂	
94						X			Panorámica	
117						X			"	
119						X			Q	
123						X			T ^{Bc} ₁₁	
126						X			Panorámica	
131						X			"	
139						X			T ^{Bc} ₁₁	
147						X			T ^{Bc} ₁₁	
154									"	
156									"	
160						X			T ^{Bb} ₁	
166						X			Panorámica	
173						X			T ^{Bc} ₁₁	

(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