

20693

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: UTIEL	Nº MILITAR 26-27	Nº GEOG.: 693
EMPRESA: C.G.S.	G.S	ESPECIALISTA: JOSE MIREZ DE POZO - J.R	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. Int. F.	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.R-1		x	x x				x	T	C <sub>25</sub>		Columna (12)
2		x	x x				x	T	"		"
3		x	x				x		"		"
4		x	x x				x	T	"	x	"
5		x	x x				x	T	"		"
6		x	x x				x	T	"		"
7		x	x x				x	T	"		"
8		x	x x				x	T	"	x	"
9		x	x				x		C <sub>25</sub> -T <sub>C</sub>		"
10		x	x x				x	T	"	x	"
11		x					x		C <sub>25</sub> -T <sub>C</sub>		Lavado esteril
12		x					x	L	T <sup>Bb-Bc</sup> C <sub>1</sub>	<del>x</del>	
13		x					x		T <sup>Bb-Bc</sup> C <sub>1</sub>		Lavado - resediment

(1) T ■ Lámina transparente

L ■ Levigado

G ■ Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR: <i>693</i>	Nº GEOG.: <i>26-27</i>
EMPRESA: <i>C.G.S</i>	<i>G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>JAI ME ASSENS. - J.A</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Int. F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.A-1</i>		X					X		<i>J<sub>32</sub><sup>1</sup></i>		<i>Columna (1)</i>
<i>2</i>		X	X				X	<i>C1-23</i>	<i>C2/4</i>	X	"
<i>3</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>4</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>5</i>		X	X X				X	<i>C1-2-T</i>	<i>C15</i>		"
<i>6</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>7</i>		X	X				X	<i>C1-2-3</i>	"		"
<i>8</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>9</i>		X	X				X	<i>C1-2-3</i>	"	X	"
<i>10</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>11</i>		X	X				X	<i>C1-2</i>	"		"
<i>12</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>13</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>14</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>15</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>16</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>17</i>		X	X				X		<i>C15</i>		"
<i>18</i>		X	X X				X	<i>T</i>	<i>C15-16</i>		"
<i>19</i>		X	X				X	<i>C</i>	"		"
<i>20</i>		X	X				X	<i>C</i>	"		"
<i>21</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>22</i>		X	X				X		"		"
<i>23</i>		X	X				X		<i>C15-16</i>		"
<i>24</i>		X	X X				X	<i>T</i>	<i>C21</i>		"
<i>25</i>		X	X				X	<i>C</i>	"		"
<i>26</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>27</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"	X	"
<i>28</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>29</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>30</i>		X	X				X	<i>C</i>	"		"
<i>31</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>32</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"
<i>33</i>		X	X				X	<i>C</i>	"		"
<i>34</i>		X	X				X	<i>C</i>	"		"
<i>35</i>		X	X				X	<i>C1-2</i>	"		"
<i>36</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"	X	"
<i>37</i>		X	X				X	<i>C1-2</i>	"		"
<i>38</i>		X	X X				X	<i>T</i>	"		"

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <u>UTIEL</u>	Nº MILITAR: <u>693</u>	Nº GEOG. <u>26-27</u>
EMPRESA: <u>C.G.S.</u>	<u>G.S</u>	ESPECIALISTA: <u>JUANE ASSENS. J.A</u>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Sub F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.A-39		X	X X				X	T	C21		En columna (1)
40		X	X X				X	T	"		"
41		X	X X				X	T	"		"
42		X	X X				X	T	"		"
43		X	X X				X	T	"		"
44		X	X X				X	T	"		"
45		X	X				X		"		"
46		X	X X				X	T	"		"
47		X	X X				X	T	"		"
48		X	X				X		"		"
49		X	X X				X	T	"	X	"
50		X	X				X		C21		"
51		X	X X				X	T	J2		En columna (2)
52		X	X				X		J31		"
53		X	X				X		"		"
54		X	X				X	L	"		"
55		X	X				X	L-2	"		"
56		X	X				X		"		"
57		X	X X				X	T	"	X	"
58		X	X				X	L	"	M	"
59		X	X				X	L-2	"		"
60		X	X				X	L-2	"		"
61		X	X				X	L-2	"		"
62		X	X				X	L-2-3	"		"
63		X	X				X	L	"		"
64		X	X				X	L-2-3	"		"
65		X	X				X	L	"		"
66		X	X X				X	T	J31	X	"
67		X	X				X	L	Cw14		"
68		X	X				X	L-2	"		"
69		X	X				X	L-2-3	"		"
70		X	X X				X	T	C15		"
71		X	X				X	L	"		"
72		X	X X				X	T	"	X	"
73		X	X X				X	L-2-T	"		"
74		X	X X				X	T	"		"
75		X	X X				X	T	J2	X	En columna (3)
76		X	X X				X	T	"		"

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulométrico

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR: <i>693</i>	Nº GEOG. <i>26-27</i>
EMPRESA: <i>C.G.S.</i>	<i>G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>JOINE ASSENS. - J.A</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Inf F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.D-77</i>		X	X X				X	T	<i>J<sub>2</sub></i>		<i>En columna (3)</i>
<i>78</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>79</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>80</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>81</i>		X	X X				X	T	<i>J<sub>2</sub></i>	X	"
<i>82</i>		X	X				X		<i>J<sub>21</sub></i>		"
<i>83</i>		X					X		"		"
<i>84</i>		X					X		"		"
<i>85</i>		X					X		"		"
<i>86</i>		X					X		"		"
<i>87</i>		X	X				X	C	<i>J<sub>22</sub></i>		"
<i>88</i>		X	X X				X	T	<i>J<sub>22</sub></i>	X	"
<i>89</i>		X	X X				X	T	<i>C<sub>22-24</sub></i>		<i>En columna (4)</i>
<i>90</i>		X	X				X	<i>C<sub>1-2</sub></i>	"		"
<i>91</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>92</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>93</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>94</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>95</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>96</i>		X	X				X	C	"		"
<i>97</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>98</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>99</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>100</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>101</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>102</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>103</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>104</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>105</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>106</i>		X	X X				X	T	<i>C<sub>22-24</sub></i>		"
<i>107</i>		X	X X				X	T	<i>J<sub>11-13</sub></i>		<i>En columna (5)</i>
<i>108</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>109</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>110</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>111</i>		X	X X				X	<i>C-T</i>	<i>J<sub>24</sub></i>	X	"
<i>112</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>113</i>		X	X X				X	T	<i>J<sub>2</sub></i>		"
<i>114</i>		X	X X				X	T	"		"

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR: <i>693</i>	Nº GEOG. <i>26-27</i>
EMPRESA: <i>C.G.S.</i>	<i>G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>JUANE ASSENS-</i>	<i>J.A</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Int. F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.A-115</i>		X	X X				X	T	<i>J2</i>	X	<i>En columna (5)</i>
<i>116</i>		X	X				X		<i>J11-13</i>		<i>En columna (6)</i>
<i>117</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>118</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>119</i>		X	X				X		"		"
<i>120</i>		X	X				X		"		"
<i>121</i>		X	X				X	<i>C1-2</i>	"		"
<i>122</i>		X	X				X		"		"
<i>123</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>124</i>		X	X				X		"		"
<i>125</i>		X	X				X	<i>C1-2</i>	<i>J24</i>	X	"
<i>126</i>		X	X				X		"		"
<i>127</i>		X	X				X	<i>C1-2</i>	"	X	"
<i>128</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>129</i>		X	X				X		"		"
<i>130</i>		X	X X				X	T	<i>J2</i>	X	"
<i>131</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>132</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>133</i>		X	X				X		"		"
<i>134</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>135</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>136</i>		X	X X				X	T	"	X	"
<i>137</i>		X	X X				X	T	<i>J2</i>	X	"
<i>138</i>		X	X X				X	T	<i>C24</i>		<i>En columna (7)</i>
<i>139</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>140</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>141</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>142</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>143</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>144</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>145</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>146</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>147</i>		X	X X				X	T	"		"
<i>148</i>		X	X X				X	T	<i>C24</i>		"
<del><i>149</i></del>											
<i>150</i>	X						X		<i>C15</i>	<i>M</i>	
<i>151</i>	X						X		<i>C15</i>		
<i>152</i>		X					X		<i>C21</i>		<i>Levigado radiolaris</i>

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE : <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR : <i>693</i>	Nº GEOG. : <i>26-27</i>
EMPRESA : <i>C.G.S.</i>	<i>G.S</i>	ESPECIALISTA : <i>JAIIME ASPENS - J.A</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Int. F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.A-153</i>		X					X	<i>C<sub>1-2-3</sub></i>	<i>C<sub>15</sub></i>		
<i>154</i>		X					X	<i>C<sub>1-2</sub></i>	<i>C<sub>15</sub></i>		
<i>155</i>		X					X	<i>C<sub>1-2-3</sub></i>	<i>C<sub>16</sub></i>	X	
<i>156</i>		X					X		<i>J<sub>2</sub></i>		<i>Lengado estéril</i>
<i>157</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	X	
<i>158</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	X	
<i>159</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	X	
<i>160</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>31</sub></i>	X	
<i>161</i>		X					X	<i>C</i>	<i>T<sup>Ba</sup> C<sub>1</sub></i>	X	
<i>162</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>T<sup>B6-Bc</sup> C<sub>1</sub></i>	X	
<i>163</i>		X					X		"		<i>Lengado estéril</i>
<i>164</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"	X	
<i>165</i>		X					X		<i>J<sub>11-13</sub></i>		<i>Lengado estéril</i>
<i>166</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"	X	
<i>167</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"	X	
<i>168</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"	X	
<i>169</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"	X	
<i>170</i>		X					X	<i>C</i>	"	X	
<i>171</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub></i>		
<i>172</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"		
<i>173</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"		
<i>174</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	"		
<i>175</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub></i>	X	
<i>176</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>C<sub>21-23</sub><sup>23-0</sup></i>	X	
<i>177</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub></i>		
<i>178</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>C<sub>21</sub><sup>12</sup></i>	X	
<i>179</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>C<sub>25</sub></i>	X	
<i>180</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	X	
<i>181</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	X	
<i>182</i>	X						X		<i>J<sub>31</sub></i>		
<i>183</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>14</sub></i>	X	
<i>184</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>14</sub></i>	X	
<i>185</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		
<i>186</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		
<i>187</i>		X					X		<i>C<sub>21-23</sub><sup>23-0</sup></i>		<i>Lengado estéril</i>
<i>188</i>		X					X		<i>T<sup>B6-Bc</sup> C<sub>1</sub></i>		<i>Lengado estéril</i>
<i>189</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	X	
<i>190</i>		X	X	X			X	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR: <i>693</i>	Nº GEOG. <i>26-27</i>
EMPRESA: <i>C. G. S.</i>	<i>G.S.</i>	ESPECIALISTA: <i>JAIKE ARENS - J.A</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Int. F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.A. 191</i>	<i>X</i>						<i>X</i>		<i>J<sub>32</sub><sup>1</sup></i>		
<i>192</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>193</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>T<sup>136-Bc</sup> C<sub>1</sub></i>	<i>X</i>	
<i>194</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sup>23-0</sup> C<sub>21-23</sub></i>	<i>X</i>	
<i>195</i>		<i>X</i>					<i>X</i>	<i>C<sub>1-2</sub></i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>196</i>		<i>X</i>					<i>X</i>		<i>e "</i>		<i>Levigado estéril</i>
<i>197</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>198</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>199</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sup>23-0</sup> C<sub>21-23</sub></i>		
<i>200</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>201</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>"</i>	<i>X</i>	
<i>202</i>		<i>X</i>					<i>X</i>	<i>C</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	<i>X</i>	
<i>203</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>J<sub>32</sub><sup>1</sup></i>	<i>X</i>	
<i>204</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>J<sub>32</sub><sup>1</sup></i>		
<i>205</i>		<i>X</i>					<i>X</i>	<i>C</i>	<i>T<sup>Bb-Bc</sup> C<sub>1</sub></i>		
<i>206</i>		<i>X</i>					<i>X</i>		<i>C<sub>16</sub></i>		<i>Levigado estéril</i>
<i>207</i>	<i>X</i>						<i>X</i>		<i>J<sub>31</sub></i>		
<i>208</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		
<i>209</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		
<i>210</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>	<i>X</i>	
<i>211</i>		<i>X</i>					<i>X</i>	<i>C</i>	<i><del>J<sub>2</sub></del> C<sub>15</sub></i>		
<i>212</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sub>15</sub></i>		
<i>213</i>	<i>X</i>						<i>X</i>		<i>J<sub>31</sub></i>	<i>X</i>	
<i>214</i>		<i>X</i>					<i>X</i>		<i>J<sub>31</sub></i>		<i>Levigado estéril.</i>
<i>215</i>		<i>X</i>						<i>C</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		
<i>216</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>					<i>T</i>	<i>J<sub>2</sub></i>		
<i>217</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub></i>		
<i>218</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sup>23-0</sup> C<sub>21-23</sub></i>	<i>X</i>	
<i>219</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub></i>		
<i>220</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub><sup>1</sup></i>		
<i>221</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>"</i>		
<i>222</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>4</i>		
<i>223</i>		<i>X</i>	<i>X X</i>				<i>X</i>	<i>T</i>	<i>C<sub>24</sub></i>		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE : <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR : <i>693</i>	Nº GEOG. : <i>26-17</i>
EMPRESA : <i>C.G.S.</i>	<i>G.S</i>	ESPECIALISTA : <i>JOSQUIN VILLENTA</i>	
			<i>J.V</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Inf. F.</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>JV. 1</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>		<i>T<sub>Bx</sub> C1</i>		<i>Columna (11)</i>
<i>2</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>	<i>x</i>	<i>"</i>
<i>3</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>4</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>y</i>	<i>C</i>	<i>"</i>	<i>x</i>	<i>"</i>
<i>5</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>y</i>	<i>C</i>	<i>"</i>	<i>x</i>	<i>"</i>
<i>6</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>7</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>8</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>9</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>10</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>11</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>12</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>13</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>14</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>15</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>	<i>x</i>	<i>"</i>
<i>16</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>17</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>18</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>19</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>20</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>21</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>22</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>23</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>24</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>25</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>26</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>27</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C-2</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>28</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>29</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>30</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>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>32</i>		<i>x</i>	<i>y</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>33</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>34</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>35</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<i>C</i>	<i>"</i>		<i>"</i>
<i>36</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>
<i>37</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>	<del><i>C</i></del>	<i>T<sub>Bx-Dx</sub> C1</i>		<i>En columna (9)</i>
<i>38</i>		<i>x</i>	<i>x</i>				<i>x</i>		<i>"</i>		<i>"</i>

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría



# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <i>UTIEL</i>	Nº MILITAR: <i>693</i>	Nº GEOG.: <i>26-27</i>
EMPRESA: <i>C. G. S.</i>	<i>G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>José Luis Vuelta</i>	<i>J.V</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Tot F</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<i>J.V. 39</i>		✓	✗				✗		<i>T<sup>Bb-Bc</sup><sub>C1</sub></i>		<i>En columna (9)</i>
<i>40</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>41</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>42</i>		✗	✗ ✗				✗	<i>T</i>	"	✗	"
<i>43</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>44</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>45</i>		✗	✗ ✗				✗	<i>T</i>	<i>T<sup>Bb-Bc</sup><sub>C1</sub></i>	✗	"
<i>46</i>		✗	✗ <i>NO</i>				✗	<i>T</i>	<i>E<sub>025-TA</sub><sup>GA</sup><sub>C1</sub></i>	✗	<i>En columna (8)</i>
<i>47</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"		"
<i>48</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>49</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>50</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>51</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>52</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>53</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>54</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>55</i>		✗	✗				✗		"	<i>MA</i>	"
<i>56</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>57</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>58</i>		✗	✗ ✗				✗	<i>T</i>	"		"
<i>59</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>60</i>		✗	✗				✗		<i>E<sub>025-TA</sub><sup>GA</sup><sub>C1</sub></i>		"
<i>61</i>		✗	✗				✗		<i>T<sup>Bb</sup><sub>C1</sub></i>		<i>En columna (17)</i>
<i>62</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>63</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"	✗	"
<i>64</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>65</i>		✗	✗				✗		"		"
<i>66</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"	✗	"
<i>67</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"	✗	"
<i>68</i>		✗	✗				✗	<i>C<sub>1-2</sub></i>	"		"
<i>69</i>		✗	✗				✗	<i>C<sub>1-2</sub></i>	"		"
<i>70</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"		"
<i>71</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"		"
<i>72</i>		✗	✗				✗	<i>C<sub>1-2</sub></i>	"		"
<i>73</i>		✗	✗				✗	<i>C<sub>1-2</sub></i>	"		"
<i>74</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"		"
<i>75</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"		"
<i>76</i>		✗	✗				✗	<i>C</i>	"		"

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

# CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <u>UTIEL</u>	Nº MILITAR: <u>693</u>	Nº GEOG. <u>26-77</u>
EMPRESA: <u>C.G.S</u>	<u>G.S.</u>	ESPECIALISTA: <u>JOSQUIN VILENA</u> <span style="float: right;"><u>J.V</u></span>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. <i>Int F</i>	C <sup>14</sup>	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
<u>J.V. 77</u>		x	x				x	<u>C<sub>1-2</sub></u>	<u>T<sub>Ba</sub> CT</u>		<u>Column (7)</u>
<u>78</u>		x	x				x	<u>C</u>	"		"
<u>79</u>		x	x				x	<u>C</u>	"		"
<u>80</u>		x	x				x	<u>C</u>	"		"
<u>81</u>		x	x				x		<u>T<sub>Ba-Bc</sub> CT</u>		<u>En Column (10)</u>
<u>82</u>		x	x				x		"		"
<u>83</u>		x	x				x		"		"
<u>84</u>		x	x				x		"		"
<u>85</u>		x	x				x		"		"
<u>86</u>		x	x				x		"		"
<u>87</u>		x	x	x			x	<u>T</u>	"	<u>x</u>	"
<u>88</u>		x	x				x		"		"
<u>89</u>		x	x	x			x	<u>T</u>	"		"
<del>90</del>											
<del>91</del>											
<u>RESUMEN</u>											
<u>156</u>	<u>Laminas transparentes.</u>										
<u>120</u>	<u>Cilindros</u>										
<u>79</u>	<u>Divisiones de unno</u>										
<u>2</u>	<u>Interms de Micropaleontología</u>										
<u>318</u>	<u>Interms de Micropaleontología incluyendo estratos de columnas.</u>										
<u>291</u>	<u>" " " " " " " " " " " " " " " "</u>										
<u>155</u>	<u>Fichas de Paleontología</u>										
<u>En total hay 320 rocas con interms</u>											

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

20693

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-11		NOMBRE: UTIEL				Nº MILITAR: 26-27		Nº GEOG.: 693		
EMPRESA: C. G. S.			65		ESPECIALISTA: F. S. G. T. S.				JA JR.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
JA 251						X			Panorama mica	
JA 252						X			"	
JA 253						X			T63	
JA 254						X			Panorama mica	
JA 255						X			J2	
JA 256						X			C24	
JA 257						X			C2	
JA 258						X			Panorama mica	
JR 21						X			"	
JR 22						X			J31	
JR 23						X			C25-T61 <sup>A</sup>	
JR 24						X			C24	
JR 25						X			C25-T61 <sup>A</sup>	
JR 26						X			Panorama mica	
JA 259						X			"	

(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