

BLOQUE: 15-5		NOMBRE: HORCAJO DE SANTIAGO				Nº MILITAR: 21-25		Nº GEOG.: 632		
EMPRESA: HERRING, S.A.				HE		ESPECIALISTA: P. DELOLMO ZAMORA				PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
25		FC			T	/		1	J	
26		FC			T	/		1	J	
27		FA			T	/	X	1	C <sub>16</sub>	
28	1				L	/		1	C <sub>16</sub>	
29		FC			T	/	X	1	C <sub>21</sub>	
30		FC			T	/	X	1	C <sub>21</sub>	
31	1					/	M	1	C <sub>21</sub>	
32	1				T	/		1	C <sub>21</sub>	
33	1					/	M	1	C <sub>21</sub>	
34		FC			T	/	X	1	C <sub>21</sub>	
35	1				T	/		1	C <sub>21</sub>	
36		FC			T	/	X	1	C <sub>22</sub>	
37		FC			T	/		1	C <sub>22</sub>	
38		FC			T	/		1	C <sub>23-26</sub>	
39		FC			T	/		1	C <sub>23-26</sub>	
40		FC			T	/	X	1	C <sub>23-26</sub>	
41	1				L	/		1	C <sub>23-26</sub>	
42		FC			T	/	X	1	C <sub>23-26</sub>	
43		FC			T	/		1	C <sub>23-26</sub>	
44	1				T	/	X		C <sub>23-T<sup>A</sup></sub>	
45		FA			T	/	X		T <sup>A</sup>	
46		FA			T	/	X		T <sup>A</sup>	
47		FC			T	/	X		T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
48		FA			T	/	X		T <sup>A</sup>	
49		FC			T	/			C <sub>21</sub>	
50		FC			T	/			C <sub>21</sub>	
51		FC			T	/		2	J	
52		FA			T	/	X	2	C <sub>16</sub>	
53		FC			T	/	X	2	C <sub>21</sub>	
54	1				T	/	X	2	C <sub>21</sub>	
55	1				T	/	X	2	C <sub>21</sub>	
56		FA			T	/			T <sub>S</sub> <sup>A</sup>	
57		FC			T	/	X		T <sup>A</sup>	
58		FA			T	/			T <sup>A</sup>	
59		FA			T	/	X		T <sup>A</sup>	
60		FC			T	/	X		T <sup>A</sup>	
61		FA			T	/	X		T <sup>A</sup>	
62	1				L	/			T <sup>A</sup>	

(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: 15-5		NOMBRE: HORCAJO DE SANTIAGO				Nº MILITAR: 21-25		Nº GEOG.: 632		
EMPRESA: HERRING, S.A.				HE		ESPECIALISTA: P. DEL OLMO ZAMORA				PO
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
63	1	FC			T	/			T <sup>A</sup>	
64	1				L	/			C <sub>23</sub> -T <sup>A</sup>	
65	1	FC			T	/	X		C <sub>23</sub> -T <sup>A</sup>	
66		FC			T	/	X		C <sub>23</sub> -26	
100		FC			T	/	X		T <sup>A</sup>	
101	1				L	/			T <sup>A</sup>	
102	1				L	/			T <sup>A</sup>	
103		FC			T	/	X		T <sup>A</sup>	
104	1	FC			T	/			T <sup>A</sup>	
105		FA			T	/			T <sup>A</sup>	
106		FC			T	/			T <sup>A</sup>	
107	1	FC			T	/	X		C <sub>23</sub> -26	
108		FC			T	/			C <sub>23</sub> -26	
109						/			C <sub>23</sub> -26	
110		FC			T	/			C <sub>23</sub> -26	
111		FC			T	/		3	C <sub>21</sub>	
112		FC			T	/		3	C <sub>21</sub>	
113	1				L	/		3	C <sub>21</sub>	
114		FC			T	/		3	C <sub>22</sub>	
115		FC			T	/		3	C <sub>22</sub>	
116	1				L	/		3	C <sub>22</sub>	
117		FC			T	/		3	C <sub>23</sub> -26	
118		FC			T	/		3	C <sub>23</sub> -26	
119		FC			T	/		3	C <sub>23</sub> -26	
120		FC			T	/		3	C <sub>23</sub> -26	
121		FC			T	/		4	J	
122		FC			T	/		4	J	
123		FC			T	/	X	4	J	
124		FC			T	/		4	J	
125		FA			T	/	X	4	C <sub>16</sub>	
126		FC			T	/		4	C <sub>21</sub>	
127		FC			T	/		4	C <sub>21</sub>	
128		FC			T	/		4	C <sub>22</sub>	
129	1				T	/		4	C <sub>22</sub>	
130		FC			T	/	X	4	C <sub>23</sub> -26	
131		FC			T	/	X	4	C <sub>23</sub> -26	
132		FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
133		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	

(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: 15-5		NOMBRE: HORCAJO DE SANTIAGO				Nº MILITAR: 21-25		Nº GEOG.: 632		
EMPRESA: HERRING, S.A.				HE		ESPECIALISTA: A. HERNANDEZ SAMANIEGO				AH
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1.025		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.026	I					/	M		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.027		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.028		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.029		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.030		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.031		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.032		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.033		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.034		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.035		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.036		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.037		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.038		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.039		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.055		FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.056		FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.057		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.058	I					/	M		T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.059						/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.060	I	FC			T	/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.078		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.079		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.080		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.081		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.082		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.083		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.084		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.085		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.086		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.087		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.088		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.089						/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.090		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.091						/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.092		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.093		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.094						/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	

(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: 15-5		NOMBRE: HORCAJO DE SANTIAGO				Nº MILITAR: 21-25		Nº GEOG.: 632		
EMPRESA: HERRING, S. A.				HE		ESPECIALISTA: A. HERNÁNDEZ SAMANIEGO			AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1.095		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.096		FC			T	/			T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.097		FC			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.098						/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb</sup>	
1.150		FC			T	/			T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.151		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.152		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.153		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.154		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.155	I					/	M		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.156	I					/	M		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.157	I					/	M		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.158	I					/	M		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.159		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.160		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.161		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.162		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.163		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.164		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.165		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.166		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.167		FC			T	/	X		T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.168		C				/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.169		C				/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.170		C				/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.171		C				/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.172		C				/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.173		C				/			T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.174		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.175		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.176		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.177		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.178		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.179		FA			T	/			T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.180		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.181		FA			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.182		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.183		FC			T	/	X		T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	

(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



BLOQUE: 15-5		NOMBRE: HORCAJO DE SANTIAGO				Nº MILITAR: 21-25		Nº GEOG.: 632		
EMPRESA: HERRING					HE		ESPECIALISTA:			AH
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1.099									C <sub>21</sub>	FOTOGRAFÍA
1.100									PANORAMICA	
1.101									PANORAMICA (T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup> )	
1.102									T <sub>5</sub> <sup>A</sup>	
1.200									J	
1.201									J	
1.202									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.203									PANORAMICA	
1.204									J	
1.205									PANORAMICA	
1.206									T <sub>7</sub> <sup>A</sup>	
1.207									T <sub>7</sub> <sup>A</sup>	
1.208									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.209									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.210									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.211									PANORAMICA	
1.212									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.213									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.214									PANORAMICA	
1.215									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.216									<del>T<sub>2</sub><sup>B</sup></del> → T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.217									PANORAMICA	
1.218									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.219									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	
1.220									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.221									PANORAMICA	
1.222									PANORAMICA	
1.223									T <sub>7</sub> <sup>A</sup>	
1.224									T <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
1.225									T <sub>C11</sub> <sup>Bb-Bc</sup>	
1.226									PANORAMICA	
1.227									PANORAMICA (T <sub>7</sub> <sup>A</sup> )	
1.228									T <sub>7</sub> <sup>A</sup>	
1.229									T <sub>m</sub> <sup>A</sup>	
1.230									T <sub>m</sub> <sup>A</sup>	
1.231									C <sub>23-26</sub>	
1.232									PANORAMICA	
1.233									T <sub>C12</sub> <sup>Bc</sup>	

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