

Código	N°	Espículas de ascidias	Espesor acumulado (m)	HFS	CS	Clasificación petrográfica	Biozona de calciesferas	Biozona/Subzona de calpionélidos	Biozona de amonites
Las Tapaderas									
BAFC-LD	T87	-	57,7	RST	RST	Packstone/grainstone peloidal	Stomiosphaera wanneri	Calpionella elliptica	
	T85	-	56,8	RST	RST	Packstone/grainstone peloidal			
	T82	-	55,6	TST	RST	Packstone/grainstone peloidal			
	T79	-	54,5	RST	TST	Packstone/grainstone peloidal			
	T75	25	52,4	TSR	TST	Packstone/grainstone intraclástico	Stomiosphaerina proxima	Calpionella alpina	
	T74	-	51,6			Packstone/grainstone intraclástico			
	T71	-	50,6			Wackestone radiolarítico			
	T70	-	49,6			Wackestone radiolarítico			
	T66	-	46,9			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T62	-	43,0			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T58	-	40,9			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T56	-	40,6			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T55	-	40,5			Toba reemplazada por carbonato			
	T52	-	38,4			Packstone/grainstone intraclástico			
	T50	-	36,9			Wackestone radiolarítico			
	T48	-	35,8			Wackestone radiolarítico			
	T47	-	34,7			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico	Colomisphaera fortis	Crassicollaria massutiniana	
	T43	-	31,3			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T42	-	30,7			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T35	-	24,3			Binstone microbiano laminado	Colomisphaera tenuis	Crassicollaria remanei	
	T30	-	22,4			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T27	-	19,3			Toba reemplazada por carbonato	Colomisphaera tenuis	Chitinoidea boneti	
	T25	-	16,9			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T24	18	16,5			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T23	-	15,1			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico			
	T21	-	13,6			Wackestone radiolarítico			
	T18	-	11,8			Wackestone radiolarítico			
	T15	-	11,1			Grainstone intraclástico radiolarítico			
	T14	-	10,3			Grainstone intraclástico radiolarítico			
	T10	-	7,6			Grainstone intraclástico radiolarítico			
	T9	6	6,9			Grainstone intraclástico radiolarítico			
	T8	13	6,4			Grainstone intraclástico radiolarítico			
	T7	-	5,4			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico c/Saccocoma			
	T6	-	4,8			Packstone/grainstone intraclástico c/Saccocoma			
	T5	-	4,4			Packstone/grainstone intraclástico c/Saccocoma			
	T4	-	4,3			Packstone/grainstone intraclástico c/Saccocoma			
T3	-	4,3			Toba reemplazada por carbonato				
T2	10	4,1			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico c/Saccocoma				
T1	-	3,7			Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico c/Saccocoma				
Pozo 3									
HGTC15006	40	-	245,3			Wackestone radiolarítico	Colomisphaera conferta	Calpionellites	
	39	-	240,2			Wackestone con terrigenos			
	38	-	235,4			Fangolita limosa			
	37	-	229,6			Wackestone microbioclástico	Colomisphaera vogleri	Calpionellopsis oblonga	
	36	-	226,4			Wackestone con terrigenos			
	35	-	220,0			Wackestone con terrigenos			
	34	-	216,2			Wackestone con terrigenos	Stomiosphaera wanneri	Calpionellopsis simplex	
	33	-	210,4			Wackestone microbioclástico			
	32	-	197,5			Wackestone microbioclástico			
	31	-	197,4			Wackestone radiolarítico	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	30	-	192,7			Fangolita radiolarítica			
	29	-	186,2			Wackestone radiolarítico ("arcilloso")			
	28	-	177,4			Wackestone radiolarítico ("arcilloso")	Colomisphaera tenuis	Chitinoidea	
	27	-	171,6			Fangolita radiolarítica			
	26	-	165,4			Fangolita radiolarítica // Fangolita con laminación lenticular			
	25	-	165,4			Fangolita con laminación lenticular	Colomisphaera fortis	Crassicollaria remanei	
	24	-	160,5			Fangolita con Epistomina			
	23	-	150,9			Wackestone radiolarítico			
	22	-	142,0			Fangolita radiolarítica			
	21	-	142,0			Fangolita radiolarítica/con Epistomina			
	20	-	134,7			Fangolita radiolarítica			
	19	-	130,4			Toba reemplazada por carbonatos // Packstone intraclástico radiolarítico	Colomisphaera tenuis	Chitinoidea	
	18	-	125,9			Toba reemplazada por carbonatos, retrabajada, con radiolarios y trazas			
	17	-	119,9			Packstone intraclástico radiolarítico (dolomitizado)			
	16	-	112,9			Toba reemplazada por carbonato			
	15	-	105,1			Fangolita radiolarítica			
	14	-	105,1			Fangolita radiolarítica/con Epistomina			
	13	-	97,4			Fangolita radiolarítica/con Epistomina	Colomisphaera conferta	Calpionellites	
	12	-	91,2			Fangolita radiolarítica			
	11	-	81,8			Fangolita con laminación lenticular // Fangolita limosa			
	10	-	74,5			Fangolita con laminación lenticular	Colomisphaera proxima	Calpionella alpina	
	9	-	65,2			Fangolita limosa			
	8	-	57,5			Fangolita radiolarítica			
	7	15	51,4			Fangolita radiolarítica	Colomisphaera tenuis	Chitinoidea	
	6	25	43,0			Fangolita radiolarítica (c/ Saccocoma)			
	5	20	33,8			Fangolita radiolarítica (c/ Saccocoma)			
4	-	23,4			Fangolita radiolarítica (c/ Saccocoma)	Colomisphaera tenuis	Chitinoidea		
3	-	23,3			Fangolita con laminación lenticular				
2	-	2,4			Fangolita dolomitizada				
1	-	0,0			Fangolita dolomitizada				
Pozo 2									
HGTC15113	55	-	339,8			Wackestone dolomitizado	Colomisphaera conferta	Calpionellites	
	54	-	337,2			Wackestone microbioclástico			
	53	-	326,1			Fangolita con laminación lenticular			
	52	-	323,3			Wackestone microbioclástico	Colomisphaera vogleri	Calpionellopsis oblonga	
	51	-	319,6			Wackestone microbioclástico			
	50	-	318			Wackestone microbioclástico			
	49	-	312			Fangolita limosa	Stomiosphaera wanneri	Calpionellopsis simplex	
	48	-	308			Wackestone microbioclástico			
	47	-	303,6			Wackestone microbioclástico			
	46	-	299,2			Wackestone microbioclástico	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	45	-	289,6			Fangolita radiolarítica			
	44	-	281,7			Wackestone radiolarítico			
	43	-	277,1			Wackestone microbioclástico	Stomiosphaera proxima	Calpionella elliptica	
	42	-	271			Fangolita limosa			
	41	-	266,2			Floatstone/packstone bioclastico, con abundantes steinkerns fosfáticos			
	40	-	263,2			Wackestones con epistominas	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	39	-	254,4			Wackestone radiolarítico			
	38	-	249,2			Wackestone radiolarítico			
	37	-	241,4			Floatstone/packstone bioclastico. *Obs: abundantes steinkerns fosfáticos	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	36	-	239,2			Wackestone radiolarítico			
	35	-	235,5			Fangolita con laminación lenticular			
	34	-	230,8			Fangolita con laminación lenticular	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	33	-	225			Wackestone radiolarítico			
	32	-	219,5			Fangolita radiolarítica			
	31	-	214,6			Packstone bioclastico/radiolarítico	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	30	-	210,8			Fangolita radiolarítica // Beef			
	29	-	208,1			Fangolita radiolarítica			
	28	-	202,4			Fangolita radiolarítica	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	27	-	194,1			Fangolita radiolarítica			
	26	-	188,3			Packstone intraclástico-radiolarítico			
	25	-	183,4			Wackestone radiolarítico	Stomiosphaera proxima	Calpionella alpina	
	24	-	178,8			Fangolita radiolarítica			
	23	-	172,1			Fangolita limosa			
	22	-	166,2			Wackestone radiolarítico			

21	-	159,6		Toba reemplazada por carbonato			
20	-	151,4		Fangolita limosa			<i>Crassicollaria massutiniana</i>
19	15	140,7		Fangolita con laminación lenticular			
18	-	129,5		Fangolita radiolarítica			
17	-	124,6		Fangolita radiolarítica			
16	-	121,9		Toba alterada a arcillas			
15	-	113,9		Wackestone radiolarítico			
14	-	106,7		Fangolita con laminación lenticular			
13	-	101,7		Fangolita con laminación lenticular			<i>Crassicollaria remanei</i>
12	-	92,1		Fangolita con laminación lenticular		<i>Colomisphaera tenuis/C. fortis</i>	
11	-	86,9		Bindstone microbiano			
10	-	79,2		Fangolita con laminación lenticular			
9	-	72,2		Toba alterada a arcillas			
8	18	66,3		Fangolita con laminación lenticular			
7	15	62,3		Fangolita con laminación lenticular			
6	26	53,4		Wackestone microbioclástico (c/ Saccocoma)			
5	-	47,2		Fangolita radiolarítica (c/ Saccocoma)			
4	-	41,2		Fangolita con laminación lenticular			
3	-	32,1		Fangolita con laminación lenticular		<i>Paratomiosphaera malmica</i>	
2	-	20,2		Fangolita dolomitizada			
1	-	15		Fangolita dolomitizada			

Pozo 1

49	-	319,2		Fangolita con laminación lenticular // beef y abundante silicificación			
48	-	316,6		Wackestone microbioclástico		<i>Colomisphaera conferta</i>	
47	-	314,6		Wackestone microbioclástico			<i>Calpionellites</i>
46	-	306,9		Wackestone microbioclástico			
45	-	304,3		Toba alterada a arcillas // Fangolita			
44	-	298,7		Wackestone microbioclástico			
43	-	295,2		Wackestone radiolarítico			
42	-	291,5		Fangolita limosa		<i>Colomisphaera vogleri</i>	
41	-	280,8		Fangolita limosa			
40	-	280,8		Fangolita limosa			
39	-	271,7		Fangolita limosa			<i>Calpionellopsis</i>
38	-	271,7		Fangolita limosa			
37	-	260,4		Wackestone microbioclástico		<i>Stomiosphaera wanneri</i>	
36	-	247,6		Wackestone microbioclástico			
35	-	238,9		Fangolita radiolarítica			
34	-	238,8		Fangolita radiolarítica			
33	-	226,7		Wackestone/Packstone con epistominas			
32	-	226,6		Fangolita radiolarítica			
31	-	213,5		Fangolita con laminación lenticular // beef // Fangolita con laminación lenticular			
30	-	208,1		Fangolita limosa			
29	-	205,7		Fangolita con laminación lenticular			
28	-	203,9		Fangolita limosa // beef // Fangolita limosa			
27	-	197,8		Fangolita limosa // toba gruesa // Fangolita limosa			
26	-	186		Fangolita limosa			
25	-	185,9		Fangolita limosa		<i>Stomiosphaera proxima</i>	<i>Calpionella</i>
24	-	171,7		Fangolita radiolarítica			
23	-	171,6		Fangolita radiolarítica			
22	-	160,6		Wackestone radiolarítico			
21	-	154,2		Wackestone radiolarítico			
20	-	148,6		Fangolita con laminación lenticular			
19	-	144,7		Fangolita con laminación lenticular a radiolarítica			
18	-	137,4		Wackestone radiolarítico			
17	-	131,4		Fangolita con laminación lenticular			
16	-	126,4		Packstone intraclástico radiolarítico			
15	-	120,5		Packstone intraclástico radiolarítico			
14	-	112		Fangolita limosa			
13	-	102,7		Fangolita con laminación lenticular		<i>Colomisphaera fortis</i>	<i>Crassicollaria massutiniana</i>
12	-	90,9		Fangolita limosa // toba gruesa			
11	-	85,7		Wackestone radiolarítico // Toba reemplazada por carbonato			
10	-	80,4		Wackestone con terrígenos			
9	-	76,7		Wackestone radiolarítico, con abundante dolomita			
8	-	76,6		Wackestone radiolarítico, con abundante dolomita			
7	20	64		Bindstone microbiano			<i>Crassicollaria remanei</i>
6	18	39,6		Bindstone microbiano			
5	25	28,8		Wackestone radiolarítico, con abundante dolomita y saccocoma		<i>Colomisphaera tenuis</i>	<i>Chitinoidea</i>
4	-	28,7		Wackestone con terrígenos			
3	-	16,8		Fangolita con laminación lenticular, con abundantes laminas con cuarzo diagenético			
2	-	5,9		Fangolita con laminación lenticular, con abundantes laminas con cuarzo diagenético			
1	-	0		Fangolita con laminación lenticular, con abundantes laminas con cuarzo diagenético y dolomita			

Arroyo Loncoche

L207	-	277		Floatstone bioclastico			
AL19	-	276	RST	Packstone peloidal bioclastico		<i>Colomisphaera conferta</i>	
AL18	-	273		Packstone peloidal bioclastico			
L201	-	270	TST	Floatstone bioclastico			<i>Calpionellopsis oblonga</i>
AL64	-	263,3		Floatstone bioclastico			
AL63	-	261	RST	Wackestone bioclastico		<i>Colomisphaera vogleri</i>	
AL62	-	251,2		Wackestone bioclastico			
L195	-	244,3	TST	Floatstone bioclastico			<i>Spiticeras damesi</i>
AL61	-	242,3		Packstone peloidal radiolaritico			
AL60	-	234,5	RST	Wackestone bioclastico			<i>Calpionellopsis simplex</i>
AL59	-	228		Wackestone bioclastico			
AL17	-	223		Wackestone bioclastico			
AL58	-	221		Wackestone bioclastico			
AL57	-	219,9		Packstone peloidal radiolaritico			
AL56	-	218,9	TST	Packstone peloidal radiolaritico		<i>Stomiosphaera wanneri</i>	
L190	-	214,5		Wackestone bioclastico			
AL55	-	214		Packstone peloidal radiolaritico			<i>Argentinceras noduliferum</i>
AL54	-	212		Packstone peloidal radiolaritico			
AL53	-	210,7	RST	Packstone peloidal radiolaritico			<i>Calpionella elliptica</i>
L183	-	205,5		Wackestone radiolaritico			
AL52	-	204,7		Packstone peloidal radiolaritico			
AL51	-	202		Floatstone bioclastico			
AL50	-	200		Packstone intraclastico radiolaritico			
AL49	3	194,9	TST	Packstone intraclastico radiolaritico			
AL48	8	192,8		Packstone intraclastico radiolaritico			
L171	5	192		Wackestone con <i>Epistomina</i>			
AL47	-	191		Packstone intraclastico radiolaritico			
AL46	-	186,9		Floatstone bioclastico			
AL45	-	183,5	RST	Wackestone bioclastico			<i>Substeuoceras koeneni</i>
AL44	-	182		Wackestone bioclastico			
AL42	4	180		Wackestone radiolaritico			<i>Calpionella alpina</i>
AL41	-	174,8		Wackestone bioclastico			
L166	-	169	TST	Wackestone radiolaritico			
AL43	-	164,4		Wackestone bioclastico			
AL40	-	158,7		Wackestone bioclastico		<i>Stomiosphaera proxima</i>	
AL16	-	156,6		Wackestone bioclastico			
AL39	-	155		Wackestone bioclastico			
L159	-	153	RST	Wackestone bioclastico			
L158	-	151		Wackestone bioclastico			
AL38	-	148		Wackestone bioclastico			
AL37	-	139		Wackestone bioclastico			
L155	-	138	TST	Packstone intraclastico radiolaritico			<i>Crassicollaria massutiniana</i>
L129	-	131		Wackestone radiolaritico			
AL36	-	129,1	RST	Wackestone bioclastico			<i>Corangoceras alternans</i>
AL35	-	122,9		Wackestone bioclastico			
AL34	-	122,8		Wackestone bioclastico			
AL15	-	122,7		Wackestone bioclastico			
L122	6	118,1	TST	Wackestone radiolaritico			

AL14	-	117,3	RST	Wackestone radiolarítico	<i>Colomisphaera fortis</i>	<i>Crassicollaria remanei</i>	<i>Windhausenicerias internispinosum</i>
AL33	-	114,1		Packstone intraclástico radiolarítico			
L115	-	103,4	TST	Wackestone bioclástico			
AL32	3	103,3		Packstone intraclástico radiolarítico			
L111	-	99,52		Wackestone radiolarítico	<i>Colomisphaera tenuis</i>	<i>Chitinoidea boneti</i>	
AL31	-	95,7	RST	Wackestone radiolarítico			
L100	-	90		Wackestone radiolarítico			
AL13	-	86,13		Wackestone radiolarítico			
L105	-	82,4		Packstone bioclástico c/steinkerns fosfatizados			
L81	5	81,4	TST	Packstone bioclástico c/steinkerns fosfatizados			
L74	3	76,4		Packstone bioclástico			
AL30	-	74,7	RST	Wackestone radiolarítico			
L60	-	65,15	TST	Wackestone bioclástico con <i>Saccocoma</i>			
AL29	-	62,4		Wackestone bioclástico con <i>Saccocoma</i>			
L52	-	59,5		Wackestone radiolarítico con <i>Saccocoma</i>	<i>Parastomiosphaera malmica</i>	<i>Chitinoidea slovenica</i>	<i>Aulacosphinctes proximus</i>
AL28	-	54,85		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL12	-	51,07	RST	Packstone intraclástico radiolarítico			
L49	-	48,76		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL27	-	48,14		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL11	-	45,7		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL26	-	43,34		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL25	-	39,35	TST	Wackestone radiolarítico con <i>Saccocoma</i>			
L32	-	24,2		Wackestone radiolarítico con <i>Saccocoma</i>			
AL23	-	21,5		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL9	-	15,1	RST	Packstone intraclástico radiolarítico			
AL22	-	13,25	TST	Packstone intraclástico radiolarítico			
L08	-	4,87		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL21	-	4,5		Packstone intraclástico radiolarítico			
AL8	-	3,14	TST	Packstone intraclástico radiolarítico			
AL20	-	1,35		Packstone intraclástico radiolarítico			
L01	-	0		Bindstone microbiano laminado			

Cuesta del Chihuideo

BAFC-ID	CH68	-	199,4	RST	Floastone bioclástico	<i>Colomisphaera conferta</i>	<i>Calpionellopsis oblonga</i>	<i>Neocommites wichmanni</i>			
	CH66	-	195,3		Floastone bioclástico						
	CH65	-	191,2		Wackestone radiolarítico	<i>Colomisphaera vogleri</i>					
	CH64	-	189,1	TST	Wackestone radiolarítico						
	CH62	-	186,9	RST	Wackestone radiolarítico	<i>Stomiosphaera wanneri</i>	<i>Calpionellopsis simplex</i>	<i>Spiticeras damesi</i>			
	CH61	-	182,1	RST	Wackestone radiolarítico						
	CH60	-	177,0	TST	Wackestone radiolarítico						
	CH59	-	171,5		Floastone bioclástico						
	CH58	-	164,9	RST	Floastone bioclástico						
	CH57	-	158,6	TST	Wackestone radiolarítico						
	CH56	-	155,8		Wackestone radiolarítico				<i>Calpionella elliptica</i>		
	CH55	-	152,2	RST	Wackestone radiolarítico						
	CH53	-	149,2		Wackestone radiolarítico				<i>Stomiosphaera proxima</i>	<i>Calpionella alpina</i>	<i>Substeueroceras koeneni</i>
	CH51	-	146,2	TST	Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH50	-	143,0		Wackestone radiolarítico						
	CH49	-	140,2	RST	Wackestone radiolarítico						
	CH48	-	138,6		Wackestone radiolarítico						
	CH47	-	136,8	TST	Wackestone radiolarítico						
	CH46	-	135,4		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico	<i>Calpionella alpina</i>					
	CH45	-	133,2	RST	Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH43	-	131,1		Wackestone radiolarítico	<i>Stomiosphaera proxima</i>	<i>Calpionella alpina</i>	<i>Substeueroceras koeneni</i>			
	CH42	-	128,9	TST	Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH41	-	126,1		Packstone bioclástico						
	CH39	-	121,9		Packstone bioclástico						
	CH38	-	120,4		Packstone bioclástico						
	CH37	-	119,1		Packstone bioclástico						
	CH36	-	117,5		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH35	-	115,8	RST	Packstone bioclástico						
	CH34	-	114,6		Packstone bioclástico						
	CH33	-	112,5		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico				<i>Crassicollaria massutinina</i>		
	CH32	-	109,4		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH31	-	105,5		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH30	-	103,3		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico						
	CH29	11	100,8	TST	Wackestone bioclástico	<i>Colomisphaera fortis</i>	<i>Crassicollaria remanei</i>	<i>Corangoceras alternans</i>			
	CH28	-	96,9		Packstone peloidal bioclástico						
	CH27	-	92,2	RST	Packstone peloidal bioclástico						
	CH26	-	88,2		Packstone peloidal bioclástico						
	CH25	10	85,3	TST	Packstone peloidal bioclástico						
	CH24	-	82,2		Packstone peloidal bioclástico						
	CH23	-	79,9		Packstone peloidal bioclástico						
	CH22	-	78,0	TST	Packstone peloidal bioclástico con <i>Saccocoma</i>						
	CH21	-	75,4		Packstone peloidal bioclástico con <i>Saccocoma</i>						
	CH20	-	72,5		Wackestone bioclástico				<i>Colomisphaera tenuis</i>	<i>Crassicollaria remanei</i>	<i>Windhausenicerias internispinosum</i>
	CH19	-	69,4		Wackestone bioclástico						
	CH18	7	67,0		Wackestone bioclástico						
	CH17	5	64,3	TST	Wackestone bioclástico						
	CH16	-	63,2		Wackestone bioclástico						
	CH15	-	61,7		Wackestone bioclástico	<i>Colomisphaera tenuis</i>	<i>Chitinoidea boneti</i>				
	CH14	-	59,8	RST	Wackestone bioclástico						
	CH13	-	57,8		Wackestone radiolarítico bioclástico						
CH12	-	55,5		Wackestone radiolarítico bioclástico							
CH11	-	53,2		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico							
CH10	-	52,0	TST	Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico							
CH9	15	50,9	RST	Wackestone radiolarítico							
CH8	-	49,1		Wackestone radiolarítico bioclástico	<i>Parastomiosphaera malmica</i>				<i>Chitinoidea slovenica</i>	<i>Aulacosphinctes proximus</i>	
CH7	-	46,9	RST	Wackestone radiolarítico bioclástico							
CH6	-	44,7		Wackestone radiolarítico bioclástico							
CH5	-	44,5		Wackestone radiolarítico							
CH2	-	35,4	TST	Wackestone radiolarítico							
CC95	-	33,2		Packstone/grainstone intraclástico radiolarítico							
CH3	-	30,5	RST	Wackestone radiolarítico bioclástico							
CH1	-	27,9		Wackestone radiolarítico bioclástico							
CC89	-	17,8	TST	Wackestone radiolarítico		<i>Committosphaera pulla</i>		<i>Virgatospinctes andensis</i>			
CC87	-	7,5	RST	Wackestone radiolarítico							
CC85	-	0,2	TST	Bindstone microbiano							