

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

AUTOR: GREGORIO GIL SERRANO

NOMBRE LOCAL PISTA DE ANGUTA Nº 1

COORDENADAS: x = 649.198
y = 857.969
z =

x = 648.623
y = 857.531
z =

20240001

Fecha:

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
							POTENCIA	ESTRATIFICACION		
				ESCALA 1:500		Granos-Dep Químicos - Arcilla	SIMBOLOS	DESCRIPCION		
180			2000		Alternancia de calizas arenosas y margas parduzcas.			Lamelibranchias	M A R I N O	J 23-24 c,m
175		2001	Equinidos							
170		2002	Globochaetes alpina							
165		2003								
160		2004								
155		2005	Lamelibranchias							
150		2006	Lamelibranchias							
145		2007	Filamentos							
140		2008	Filamentos							
135		2009	Lamelibranchias							
130		2010	Globochaetes alpina	Calizas masivas nodulosas grises.			Equinidos	M A R I N O	J 21-22 c	
125		2011	Filamentos							
120		2012	Lamelibranchias							
115		2013	Globochaetes alpina							
110		2014	Ophthalmiidos							
105		2015	Lamelibranchias							
100		2016	Lamelibranchias							
95		2017	Gasterópodos							
90		2018								
85		2019	Lamelibranchias				Alternan			
80		2020	Ostrácodos							
75		2021	Ophthalmiidos							
70		2022								
65		2023								
60		2024								
55		2025	Equinidos							
50		2026								
45		2027	Ostrácodos							
40		2028	Lamelibranchias							
35		2029		Calizas grises sublito-gráficas con algún nivel pequeño de margas.			Equinidos	M A R I N O	J 11-12 c	
30		2030	Ostrácodos							
25		2031								
20		2032								
15		2033								
10		2034								
5		2035								
0		2036								
		2037								
		2038								
		2039		Carniolas y dolomías			Equinidos	M A R I N O	J 11-12 c	
		2040	Ostrácodos							
		2041								
		2042								
		2043								
		2044								
		2045								
		2046								
		2047								
		2048								
		2049		Margas abigarradas.			Equinidos	M A R I N O	J 11-12 c	
		2050	Ostrácodos							
		2051								
		2052								
		2053								
		2054								
		2055								
		2056								
		2057								
		2058								
		2059								
		2060								
		2061								
		2062								
		2063								
		2064								
		2065								
		2066								
		2067								
		2068								
		2069								
		2070								
		2071								
		2072								
		2073								
		2074								
		2075								
		2076								
		2077								
		2078								
		2079								
		2080								
		2081								
		2082								
		2083								
		2084								
		2085								
		2086								
		2087								
		2088								
		2089								
		2090								
		2091								
		2092								
		2093								
		2094								
		2095								
		2096								
		2097								
		2098								
		2099								
		2100								

TG3 Keuper

Nº HOJA: 21-II

NOMBRE: EZCARAY

PROVINCIA: LOGROÑO

20240

GRUPO DE TRABAJO: IBERGESA

AUTOR: GREGORIO GIL SERRANO

NOMBRE LOCAL: HERMITA TRES FUENTES Nº2

COORDENADAS:

x =

x =

y =

y =

z =

z =

Fecha: _____

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA 1:500	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos-Dep. Químicos - Arcilla	8 PALEONTOLOGIA		9 AMBIENTE	10 EDAD																																																									
							SIMBOLOS	DESCRIPCION																																																											
80	H		2100		Calizas grises en niveles métricos alternando con margas parduzcas.			Egerella Gaudriquina Globochaete alpina Saracenaria Nodosaria Glomospira Oftatalmidiidos Dentalina Epistomina	C O	J ₂₃₋₂₄ c,m	Bathonense - Calloviense																																																								
75			2101									Calizas masivas grises nodulosas.			Amodiscus Nubecularia Lingulina Spirillina Amodiscus	T I	J ₂₁₋₂₂ c	Aalenense Bajociense																																																	
70			2102																Alternancia de calizas, calizas margosas y margas.			Laguenidos Lenticulina Epistomina Gaudriquina	E R I	J ₁₃₋₁₄ c,m	Pliensbachiense - Toarciense																																										
65			2103																							Semicubierto			Gaudriquina	N O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																			
60			2104																														Calizas grises sublito-gráficas			Gaudriquina	A R I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																												
55			2105																																					Semicubierto			Gaudriquina	I N O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																					
50			2106																																												Semicubierto			Gaudriquina	O -	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense														
45			2107																																																			Semicubierto			Gaudriquina	N E R	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense							
40			2108																																																										Semicubierto			Gaudriquina	I T I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense
35			2109																																																																
30		2110	Semicubierto			Gaudriquina	E R I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																																										
25		2111								Semicubierto			Gaudriquina	T I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																																			
20		2112															Semicubierto			Gaudriquina	C O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																												
15		2113																						Semicubierto			Gaudriquina	E R I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																					
10		2114																													Semicubierto			Gaudriquina	T I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																														
5		2115																																				Semicubierto			Gaudriquina	C O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																							
0		2116																																											Semicubierto			Gaudriquina	E R I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																
		2117																																																		Semicubierto			Gaudriquina	T I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense									
		2118																																																									Semicubierto			Gaudriquina	C O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense		
		2119																																																																Semicubierto	
		2120	Semicubierto			Gaudriquina	T I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																																										
		2121								Semicubierto			Gaudriquina	C O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																																			
		2122															Semicubierto			Gaudriquina	E R I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																												
		2123																						Semicubierto			Gaudriquina	T I	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																																					
		2124																													Semicubierto			Gaudriquina	C O	J ₁₁₋₁₂ c	Sinemuriense																														