

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 23-1		NOMBRE: VALDEGANGA				Nº MILITAR: 25-30		Nº GEOG.: 766		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: LUIS BASCONES				LB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001	F	Fe			T	/	X	1	21-23 C23-0	
2002	F	Fe			T	/		4		
2003		Fe			T	/		4		
2004		Fe			T	/		4		
2005		Fe			T	/	X	4		
2006		Fe			T	/		4	C24	
2007	F	Fe			T	/		4		
2008	F	Fe			T	/		4		
2009	F	Fe			T	/	X	4		
2010	±	Fe			T	/		4		
2011	±	Fe			T	/		4		
2012	±	Fe			T	/	X	2		
2013	±	Fe			T	/		4		
2014	±	Fe			T	/	X	4		
2015		Fe			T	/		4		
2016	F	Fe			T	/		4		
2017		Fe			T	/		4		
2018		Fe			T	/		4	C23-0 21-23	
2019		Fe			T	/		4		
2020		Fe			T	/		4		
2021	F	Fe			T	/	X	4		
2022	F	Fe			T	/		4		
2023	F	Fe			T	/	X	4		
2024	F	Fe			T	/		3	C24	
2025	±	Fe			T	/		4		
2026		Fe			T	/		4		
2027		Fe			T	/		4	C23-0 21-23	
2028		Fe			T	/		4		
2029	F	Fe			T	/		4		
2030		Fe			T	/		4		
2031	F	Fe			T	/		4		
2032	F	Fe			T	/	X	4		
2033	F	Fe			T	/		8	T <sup>B</sup> am - D <sub>1</sub>	Bc2-B
2034	F	Fe			T	/		4	Bc2-B TEMP-21	T <sup>CUE</sup> C12-21
2035	I	<del>Fe</del>			L	/		4	4	
2036	F	Fe			T	/		4	4	
<del>2037</del>	<del>F</del>	<del>Fe</del>			<del>L</del>	/		4	4	<del>blanq u (bueno) (buena fauna)</del>
2038	F	Fe			T	/		4	4	

Si es LEVIGADO

(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: 23-1		NOMBRE: VALDEGANZA				Nº MILITAR: 25-30		Nº GEOG.: 766		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: LUIS BASCONEI			LB.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039	F	FC			T	/		8	T <sup>Bc2-B</sup> C <sup>cm</sup> C12-21	
2040	F	FC			T	/		1	4	
2041	F	FC			T	/	X	1	4	
2042	F	FC			T	/		1	4	
2043	F	FC			T	/			C <sup>23-0</sup> C <sup>21-23</sup>	
2044	F	FC			T	/	M		T <sub>1</sub> Bb	
2045						/			C <sub>24</sub>	Fotografía
2046						/			4	Fotografía
2047						/			C <sup>23-0</sup> C <sup>21-23</sup>	4
2048						/			C <sub>24</sub>	4
2049						/			C <sup>23-0</sup> C <sup>21-23</sup>	4
2050						/			C <sub>24</sub>	4
2051						/				F. Panorámica
2052						/			T <sub>1</sub> Bb	Fotografía
2053						/			4	4
2054						/				F. Panorámica
2055						/				F. Panorámica
2056						/			T <sup>Bc2-B</sup> C <sup>cm</sup> C12-21	Fotografía
2057						/			4	4
2058						/			4	4
2059						/			T <sup>Bc2-B</sup> C <sup>cm</sup> C12-21	1 4
2060						/			T <sup>Bc-B</sup> C <sup>cm</sup> C12-21	4
2061						/			T <sub>2</sub> B <sub>am</sub>	4
2062						/			Q <sub>1</sub>	4
2063						/			Q <sub>4</sub>	4
2064						/			Q <sub>1-2</sub> T	4
2065						/	M		T <sub>2</sub> B <sub>am</sub> - Q <sub>1</sub>	
2066										
2067										
2068										
2069										
2070										
2000	X	FC			T	/		1	C <sup>23-0</sup> C <sup>21-23</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

20766

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 23-1		NOMBRE: VARDEGANDA				Nº MILITAR: 25-30		Nº GEOG.: 766		
EMPRESA: INTECSD			IT		ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN			DM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001	F	FC			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>21</sub> <sup>21</sup>	
3002	F	<del>FC</del>			L	/		4	M	
3003	F	FC			T	/		M	M	
3004	F	<del>FC</del>			L	/		4	M	Muy interesante (Buena fauna)
3005	F	FC			T	/		4	M	
3006	F	FC			T	/		4	M	
3007	F	FC			T	/	X	4	M	
3008	F	FC			T	/		4	M	
3009	F	FC			T	/		5	T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>21</sub> <sup>21</sup>	
3010	F	FC			T	/		4	T <sub>2</sub> <sup>B</sup> <sub>21</sub> <sup>21</sup>	
3011		FA			T	/		4	M	
3012	F	FC			T	/		4	M	
3013	F	FC			T	/		4	M	
3014	F	FC			T	/		4	M	
3015	F	FC			T	/		4	M	
3016	F	FC			T	/		4	M	
3017	F	<del>FC</del>			L	/		4	M	
3018	F	FC			T	/		4	M	
3019	F	FC			T	/		M	M	
3020	F	FC			T	/		4	M	
3021	F	FC			T	/	X	4	M	
3022	F	FC			T	/		4	M	
3023	F	FC			T	/		4	M	
3024	F	FC			T	/	X	4	M	
3025	F	FC			T	/		6	M	
3026	F	FC			T	/		4	M	
3027	F	FC			T	/		4	M	
3028	F	FC			T	/		4	M	
3029	F	FC			T	/		4	M	
3030	F	FC			T	/		4	M	
3031	F	FC			T	/	X	4	M	- Sales
3032	F	FC			T	/		4	M	
3033	F	FC			T	/		4	M	
3034		FA			T	/		4	M	
3035	F	FC			T	/		4	M	
3036	F	<del>FC</del>			L	/		4	M	
3037	F	FC			T	/		4	M	
3038					L	/		4	M	

(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: 23-1		NOMBRE: VALDEGANZA				Nº MILITAR: 2530		Nº GEOG.: 766		
EMPRESA: INTECSA			IT		ESPECIALISTA: DIONISIO MARTIN			DM.		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3039						/		7	a	
3040	F	FC			L	/		4	a	
3041	F	FC			L	/		4	a	
3042	F				L	/		4	a	
3043	F	FC			T	/		4	a	
3044	F				L	/		4	a	
3045	F				L	/		4	a	
3046	F	FC			T	/		4	a	
3047	F	FC			T	/		4	a	
3048	F	FC			T	/		4	a	
3049	F	FC			T	/		4	a	
3050	F	FC			T	/		4	a	
3051	F	FC			T	/		4	T <sup>B</sup> <sub>7</sub> am-21	
3052										
3053										
3054										
3055										
3000	F	FC			T	/		4	T <sup>B2C-B</sup> <sub>7</sub> am-21	
<del>_____</del>										
Láminas transparentes									—	84
Levigados									—	11
Muestras de mano									—	13
Macro									—	2
Fotografías									—	20
Fichas Petro Sedim.									—	85
Fichas Paleoc									—	80

(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