

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VAL DE VERDE SA				Nº MILITAR: 44-26		Nº GEOG.: 653		
EMPRESA: JBERGESA				JB		ESPECIALISTA: VICTORIO MONTESEÑA				V.M.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9212			1		T	X			5	
3			1		T	X			5	
4			1		T	X			3	
5			1		T	X			3	
6			1		T	X			5	
7			1		T	X			3	
8			1		T	X			3	
9			1		T	X			3	
9220			1		T	X			7	
1			1		T	X			3	
3			1		T	X			3	
4			1		T	X			3	
6			1		T	X			3	
7			1		T	X			3	
8			1		T	X			3	
9			1		T	X			5	
9230			1		T	X			5	
1			1		T	X			5	
5			1		T	X			4	
6			1		T	X			4	
7			1		T	X			3	
8					T	X			3	
9			1		T	X			3	
9240			1		T	X			3	
1			1		T	X			3	
3			1		T	X			3	
4			1		T	X			4	
5			1		T	X			4	
6			1		T	X			3	
7			1		T	X			3	
8			1		T	X			13	
9			1		T	X			3	
9270			1		T	X			3	
1			1		T	X			3	
2			1		T	X			3	
3			1		T	X			13	
4			1		T	X				
5			1		T	X				

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) L = Lámina transparente
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VALDEVERDEJA				Nº MILITAR: 44-26		Nº GEOG.: 653		EMPRESA: IBERGESA		IB	ESPECIALISTA: VICENTIO MONTESEYNA		VA.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES					
9257			1		T	X			4						
B			1		T	X			4						
9			1		T	X			4						
9260			1		T	X			4						
3					T	X			4						
4			1		T	X			3						
6			1		T	X			4						
9270			1		T	X			3						
2			1		T	X			3						
3			1		T	X			3						
4			1		T	X			3						
5			1		T	X	X		3						
8			1		T	X			5						
9287			1			X	X		4						
9300			1		T	X	X		8						
1			1		T	X			8						
2			1		T	X			6						
3			1		T	X			11						
4			1		T	X			3						
5			1		T	X			3						
6			1		T	X			3						
7			1		T	X			2						
9310			1		T	X			3						
1			1		T	X			7						
2			1		T	X	X		2						
3			1		T	X			2						
4			1		T	X	X		7						
5			1		T	X			7						
6			1		T	X			7						
7			1		T	X			7						
8			1		T	X			8, 7						
9			1		T	X			7						
9320			1		T	X			7						
1			1		T	X			7						
2			1		T	X			7						
3			1		T	X	X		11						
4			1		T	X			11						
5			1		T	X	X		11						

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

6

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VALDE VERDEJA				Nº MILITAR: 14-26		Nº GEOG.: 673		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: VICARAO MONTESEAIN				VM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9326			1		T	X			7	
7			1		T	X			7	
8			1		T	X			6	
9			1		T	X			7	
9331			1		T	X			14	
2			1		T	X			7	
3			1		T	X			9	
5			1		T	X			27	
6			1		T	X			31	
7			1		T	X			32	
8			1		T	X			30	
9			1		T	X			26	
9341			1		T	X			17	
2			1		T	X			6	
3			1		T	X			6	
4			1		T	X			6	
5			1		T	X			8	
6			1		T	X			3	
7			1		T	X			33	
8			1		T	X			14	
9			1		T	X			13	
9310			1		T	X			13	
1			1		T	X	X		17	
2			1		T	X			7	
3			1		T	X	X		7	
4			1		T	X	X		10	
5			1		T	X	X		7	
6			1		T	X	X		17	
7			1		T	X			40	
8			1		T	X			9	
9			1		T	X	X		8	
9367			1		T	X			7	
3			1		T	X			7	
4			1		T	X			7	
5			1		T	X	X		11	
6			1		T	X			7	
7			1		T	X	X		14	
8			1		T	X			14	

(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

(5)

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VALDEVERDESA				Nº MILITAR: 14-26		Nº GEOG.: 653		
EMPRESA: INERGESA				IB		ESPECIALISTA: VICTORIO MONTESEÑAN			VMA.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9369			1		T	X			15	
9370			1		T	X			15	
1			1		T	X			15	
2			1		T	X	X		13	
3			1		T	X			14	
4			1		T	X			14	
5			1		T	X			14	
6			1		T	X			14	
7			1		T	X			15	
8			1		T	X			15	
9			1		T	X	X		12	
9380			1		T	X			12	
1			1		T	X	X		13	
2			1		T	X			13	
3			1		T	X	X		18	
4					T	X	X		15	
5			1		T	X	X		15	
6			1		T	X			14	
7			1		T	X			14	
8			1		T	X			7	
9			1		T	X			3	
9390			1		T	X			3	
1			1		T	X			7	
2			1		T	X			3	
3			1		T	X			3	
4			1		T	X	X		29	
5			1		T	X			29	
6			1		T	X			25	
8			1		T	X			3	
9400			1		T	X			21	
1			1		T	X			26	
2			1		T	X			22	
3			1		T	X			22	
4			1		T	X			26	
5			1		T	X	X		26	
6			1		T	X	X		32	
7			1		T	X			32	
8			1		T	X			32	

(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

6

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VAL DE VERDEJA				Nº MILITAR: 14-26		Nº GEOG.: 653		
EMPRESA: INERGENSA					IB		ESPECIALISTA: VICTORIO MONTESEÑIN			UM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9409			1		T	X	X		32	
9410			1		T	X	X		30	
1			1		T	X			30	
2			1		T	X	X		28	
4			1		T	X			28	
5			1		T	X			28	
6			1		T	X			32	
7			1		T	X			27	
8			1		T	X			3	
9			1		T	X			3	
9420			1		T	X			4	
1			1		T	X			3	
2			1		T	X			4	
3			1		T	X	X		17	
4			1		T	X			4	
5			1		T	X			27	
6			1		T	X	X		27	
7			1		T	X	X		25	
8			1		T	X	X		27	
9431			1		T	X	X		20	
2			1		T	X	X		40	
3			1		T	X	X		6	
4			1		T	X			6	
6			1		T	X			33	
8			1		T	X			4	
9			1		T	X			4	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VALDEVERDEJA				Nº MILITAR: 44-26		Nº GEOG.: 653		
EMPRESA: INERGESA				IB		ESPECIALISTA: VICTORIO ANDRÉS BATA			VAL.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9800		Q				X			7	
1		Q				X			4	
2		Q				X			4	
3		Q				X			3	
4		Q				X			3	
5		Q				X			4	
6		Q				X			3	
7		Q				X			3	
8		Q				X			3	
9		Q				X			3	
9810		Q				X			3	
1		Q				X			3	
2		Q				X			4	
3		Q				X			4	
4		Q				X			5	
5		Q				X			4	
6		Q				X			5	
7		Q				X			3	
8		Q				X			5	
9		Q				X			3	
9820		Q				X			5	
1		Q				X			5	

(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

Q = Analisis quimicos

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VALDEVERDEJA				Nº MILITAR: 14-26		Nº GEOG.: 653		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: VICTORINO MONTESEAN			VM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9651						X			3	
2						X			3	
3						X			3	
4						X			3	
5						X			4	
6						X			4	
7						X			4	
8						X			6	
9						X			6	
9660						X			7	
1						X			7	
2						X			11	
3						X			11	
4						X			11	
5						X			9	
6						X			9	
7						X			12	
8						X			12	
9						X			13	
9670						X			13	
1						X			17	
2						X			17	
3						X			18	
4						X			18	
5						X			Panorámica.	
6						X			18	
7						X			Panorámica.	
8						X			20	
9						X			20	
9680						X			21	
1						X			Panorámica.	
2						X			21	
3						X			21	
4						X			24	
5						X			25	
6						X			25	
7						X			25	
8						X			25	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: VALDEVERDEJA				Nº MILITAR: 14-26		Nº GEOG.: 653		EMPRESA: BERGESA		IB		ESPECIALISTA: VICTORIO MONTESEÑIN		UM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES							
9689						X			27								
9690						X			Panorámica								
1						X			30								
2						X			30								
3						X			30								
4						X			30								
5						X			30								
6						X			33								
7						X			33								
8						X			33								
9						X			33								
9700						X			33								
1						X			33								
2						X			33								
3						X			33								
4						X			34								
5						X			34								
6						X			34								
7						X			35								
8						X			35								
9						X			35								
									201	Láminas transparentes							
									34	Muestras de Mano							
									8	Macro							
									59	Fotografías							

(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