

BLOQUE :	NOMBRE: Villardel Humo	Nº MILITAR: 25-25	Nº GEOG.: 636
EMPRESA: Cnia Gral. Soudcos - GS	ESPECIALISTA: Jose Ramirez del Pozo - JR		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		X	X				X	T	J ₃₂₋₃₃		
2		X	X				X	T	"	X	
3		X	X				X	T	"		
4		X	X				X	T	"	X	
5		X	X				X	T	"		
6		X	X				X	T	"		
7		X	X				X	T	"	X	
8		X					X		"		lev. estéril
9		X					X	C	C _{w14}		
10		X					X	C ₁₋₂	"	X	
11		X	X				X	T	"		
12		X					X	C	"		
13		X					X	C	"	X	
14		X	X				X	T	"		
15		X					X	C ₁₋₂₃	"		
16		X					X	C ₁₋₂	"	X	
17		X	X				X	T	"	X	
18		X					X	C	"		
19		X					X		"		lev. estéril
20		X	X				X	T	"	X	
21		X					X		"		lev. estéril
22		X					X		"	X	"
23		X					X		"		"
24		X	X				X	T	"	X	
25		X					X		"		lev. estéril
26		X	X				X	T	"		
27		X	X				X	T	"		
28		X					X		"		lev. estéril
29		X	X				X	T	"		
30		X					X		"		lev. estéril
31		X	X				X	T	"		
32		X	X				X	T	C ₁₅	X	
33		X	X				X	T	"		
34		X					X		"		lev. estéril
35		X					X		"	X	"
36		X	X				X	T	"	X	
37		X	X				X	T	"		
38		X					X	C	"		

Columna 15

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Ciudad Gral Sandoz - G S</i>	ESPECIALISTA: <i>José Ramirez del Pozo - JR</i>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
39		X	X				X	T	C15	X	
40		X	X				X	T	"	X	
41		X	X				X	T	"		
42		X					X		"		lev. esteril
43		X	X				X	T	"	X	
44	X						X		"	M	
45		X					X	C	J2-31	X	
46		X	X				X	T	"	X	
47		X	X				X	T	"	X	
48		X	X				X	T	"	X	
49		X	X				X	T	"		
50		X	X				X	T	"	X	
51		X	X				X	T	"	X	
52		X	X				X	T	"	X	
53		X	X				X	T	"	X	
54		X	X				X	T	J11-13		
55		X	X				X	T	"		
56		X	X				X	T	"		
57		X	X				X	T	"		
58		X	X				X	T	"	X	
59		X	X				X	T	J14	X	
60		X					X	C	"	X	
61	X						X		"	M	
62		X	X				X	T	"		
63		X	X				X	T	J2-31		
64		X	X				X	T	"	X	
65		X					X	C	"	X	
66		X	X				X	T	"		
67		X	X				X	T	"	X	
68		X	X				X	T	"		
69		X	X				X	T	"		
70		X	X				X	T	"	X	
71		X	X				X	T	"	X	
72		X	X				X	T	"	X	
73		X	X				X	T	"		

Columna 15

Columna no 14

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Ciria Genl. Sandoz - GS</i>	ESPECIALISTA:		<i>JP.</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
501		x	x				X	T	J ₁₁₋₁₃		
502		x	x				X	T	"		
503		x	x				X	T	"		
504		x	x				X	T	"	X	
505		x					X		"	X	lev. esteril
506		x	x				X	T	"		
507		x					X		"		lev. esteril
508		x	x				X	T	"		
509		x	x				X	T	"		
510		x	x				X	T	"		
511		x					X		"		lev. esteril
512		x	x				X	T	"		
513		x	x				X	T	"		
514		x	x				X	T	"		
515		x	x				X	T	"		
516		x	x				X	T	"		
517		x					X		"	X	lev. esteril
518		x	x				X	T	"		
519		x	x				X	T	"		
520		x	x				X	T	"		
521		x					X		"		lev. esteril
522		x	x				X	T	"		
523		x	x				X	T	"	X	
524		x	x				X	T	"		
525	x						X		"	M	
526		x					X		"		lev. esteril
527		x	x				X	T	"		
528		x					X	C	"		
529		x	x				X	T	"	X	
530		x					X		"	X	lev. esteril
531		x	x				X	T	"		
532		x	x				X	T	"		
533		x	x				X	T	"	X	
534		x					X	C	"		
535		x	x				X	T	"		
536	x						X		J ₁₄	M	
537		x					X	C	"	X	
538	x						X		"	M	

colorimetro

NO

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Ciudad. Sordos - G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>J.P</i>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
539		X					X	C	J14		
540		X	X				X	T	J2-31		
541		X	X				X	T	4		
542		X					X	C ₁₋₂	4	X	
543		X	X				X	T	"		
544		X	X				X	T	"	X	
545		X	X				X	T	"		
546		X	X				X	T	"		
547		X	X				X	T	"		
548		X	X				X	T	"		
549		X	X				X	T	"		
550		X	X				X	T	"		
551		X	X				X	T	"		
552		X	X				X	T	J22-33		
553		X	X				X	T	CW14-15		
554		X					X	C	4		
555		X	X				X	T	"	X	
556		X	X				X	T	4		
557		X	X				X	T	J11-13		
558		X	X				X	T	4		
559		X	X				X	T	4		
560		X	X				X	T	4		
561		X	X				X	T	4		
562		X	X				X	T	4		
563		X	X				X	T	"		
564		X					X		9		levi esteril
565	X						X		SA-8 13-1	M	
566		X	X				X	T	"		
567			X				X	T	4		
568		X	X				X	T	"		
569		X					X		"		levi esteril
570		X	X				X	T	4		
571			X				X	T	4	X	
572		X	X				X	T	"		
573		X	X				X	T	"		
574	X						X		SB 2-3	M	
575			X				X	T	4		
576		X	X				X	T	4		

Columna 10
 Columna 9
 Columna 11

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Ciña Gral. Saucedo - GS</i>	ESPECIALISTA:		<i>J.P.</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
577			x				x	T	S ^B ₂₋₃		Columna 1
578			x				x	T	"		
579			x				x	T	4		
580			x				x	T	4		
581			x				x	T	4		
582		x	x				x	T	4		
583	x						x		4	M	
584	x						x		4	M	
585			x				x	T	11		
586			x				x	T	D ₁₁	x	
587			x				x	T	11		Columna 2
588			x				x	T	D ₁₂₋₂		
589			x				x	T	11		
590			x				x	T	11		
591			x				x	T	11		
592			x				x	T	11	M	
593	x		x				x	T	11	M	
594			x				x	T	11		
595		x	x				x	T	11		
596		x	x				x	T	11		
597		x	x				x	T	11		
598			x				x	T	11		
599			x				x	T	4		Columna 3
600	x						x		S ^B ₂₋₃	M	
601			x				x	T	4		
602			x				x	T	4		
603			x				x	T	4		
604		x	x				x	T	4		
605		x	x				x	T	D ₁₁		
606		x	x				x	T	D ₁₂₋₂		
607			x				x	T	D ₁₂₋₂		
608			x				x	T	D ₁₂₋₂		
609			x				x	T	11		Columna 5
610			x				x	T	T _{G11}		
611							x		4		
612			x				x	T	4		
613		x					x		11	lev. esteril	
614		x					x		4	"	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Huanco</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Ciria Gnal. Soudcos - GS</i>	ESPECIALISTA:		<i>JP</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
615							X		T _{G11}		
616		X					X		"		lev. esteril
617			X				X	T	"		
618		X					X		"		lev. esteril
619			X				X	T	"		
620		X	X				X	T	"		
621			X				X	T	T _{G12}		
622		X					X		"		lev. esteril
623		X					X		"		"
624			X				X	T	"	X	
625			X				X	T	"		
626			X				X	T	"		
627		X					X		"	X	lev. esteril
628		X					X		"		"
629			X				X	T	"		
630		X					X		"		lev. esteril
631			X				X	T	"		
632			X				X	T	"		
633			X				X	T	T _{G13}		
634			X				X	T	"		
635			X				X	T	"		
636			X				X	T	"	X	
637			X				X	T	"		
638			X				X	T	"		
639		X					X	C	P		
640		X					X		T _{G11}		lev. esteril
641		X					X		"		"
642							X		"		
643			X				X	T	"	X	
644		X					X		"		lev. esteril
645			X				X	T	"		
646		X					X		T _{G12}		lev. esteril
647			X				X	T	"		
648		X					X		"		lev. esteril
649			X				X	T	"		
650		X					X		"		lev. esteril
651		X					X		"		"
652			X				X	T	"		

Columna 5

Columna 4

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villas del Unico</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Cia. Gral. Sordos GS</i>	ESPECIALISTA:		<i>JP</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
652							X		TG		
653		X					X		4		lev. esteril
654			X				X	T	TG-13		
655			X				X	T	4		
656			X				X	T	4		
657			X				X	T	4		
658			X				X	T	4		
659			X				X	T	4		
660			X				X	T	4	X	
661		X					X		4		lev. esteril
662		X	X				X	T	TG2	X	
663			X				X	T	TG-13		
664			X				X	T	4	X	
665		X					X		4		lev. esteril
666		X	X				X	T	TG2		
667		X	X				X	T	4	X	
668		X					X	C	4		
669		X	X				X	T	4		
670		X	X				X	T	4		
671		X					X		4		lev. esteril
672		X	X				X	T	4		
673		X	X				X	T	4		
674		X	X				X	T	4		
675		X	X				X	T	4		
676		X					X		TG3		lev. esteril
677						X	X	T	4	X	
678		X	X				X	T	4	X	
679		X					X	C	4		
680		X	X				X	T	J11-13		
681		X	X				X	T	4		
682		X					X		CW4-15		lev. esteril
683		X	X				X	T	C ⁰⁻¹ C ₁₆₋₂₁		
684	X						X		4	M	
685		X	X				X	T	4		
686		X	X				X	T	4		
687		X					X		4		lev. esteril
688		X	X				X	T	4		
689		X	X				X	T	4		

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villas del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Cinta Gral. Soudcos - G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>J.P</i>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
690		X	X				X	T	C ⁰⁻¹ ₁₆₋₂₁		
691		X					X		"		lev. esteril
692		X	X				X	T	"		
693		X					X		"		lev. esteril
694		X	X				X	T	"		
695		X					X		"		lev. esteril
696		X	X				X	T	C ²³ ₂₁	X	
697		X					X	C	"		
698		X	X				X	T	"		
699		X					X		"		lev. esteril
700		X	X				X	T	"		
701		X					X		"		lev. esteril
702		X	X				X	T	"		
703		X					X		"		lev. esteril
704		X	X				X	T	"	X	
705		X	X				X	T	"	X	
706		X	X				X	T	"	X	
707		X	X				X	T	"	X	
708		X	X				X	T	C ₂₂		
709		X	X				X	T	J ₁₁₋₁₃		
710		X	X				X	T	"		
711		X	X				X	T	"		
712		X	X				X	T	"		
713		X	X				X	T	"		
714		X	X				X	T	"		
715		X	X				X	T	"		
716		X	X				X	T	"		
717		X	X				X	T	"		
718		X					X		"		lev. esteril
719		X	X				X	T	"		
720		X	X				X	T	"		
721		X	X				X	T	"		
722		X					X		"		lev. esteril
723		X	X				X	T	"	X	
724		X					X	C	"		
725		X	X				X	T	"	X	
726		X					X	C	"		
727		X	X				X	T	"		

Columna 14

Columna 8

(1) T ≡ Lámina transparente L ≡ Levigado G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>686</i>
EMPRESA: <i>Cia. Gral. Saneos - GS</i>	ESPECIALISTA: <i>JP</i>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
728		X	X				X	T	J ₁₁₋₁₃		Columna 8
729		X	X				X	T	"	X	
730		X	X				X	T	"		
731		X	X				X	T	"		
732		X	X				X	T	"	X	
733		X	X				X	T	"		
734		X	X				X	T	"		
735		X					X	C ₁₋₂	"		
736		X	X				X	T	"		
737		X	X				X	T	J ₁₄	X	
738		X					X	C	"		Columna 12
739		X	X				X	T	J ₁₁₋₁₃		
740		X	X				X	T	"		
741		X					X	C	"		
742	X	X					X	C	"	M	
743		X	X				X	T	J ₁₄ J ₂₋₃₁		
744		X	X				X	T	"		
745		X	X				X	T	"		
746		X	X				X	T	"		
747		X	X				X	T	"		
748		X	X				X	T	"		
749		X	X				X	T	"		
750		X	X				X	T	"		
751		X	X				X	T	"		
752		X	X				X	T	"		
753		X	X				X	T	"		
754		X	X				X	T	C ₂₁		
755		X					X	C	C ₂₁ ²³		
756		X	X				X	T	"	X	Columna 17
757		X					X	C	"		
758		X	X				X	T	"		
759		X	X				X	T	"	X	
760		X	X				X	T	"		
761		X	X				X	T	"		
762		X	X				X	T	"		
763		X					X	C	"		
764		X					X	C	"		
765		X	X				X	T	"		
766		X	X				X	T	"		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE: <i>Villar del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>25-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Ciña Gral. Saneos-65</i>	ESPECIALISTA:		<i>JP</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
767		X	X				X	T	C23-24	X	
768		X	X				X	T	4	X	
769		X	X				X	T	4		
770		X	X				X	T	4		
771		X	X				X	T	4		
772		X	X				X	T	4		
773		X	X				X	T	4		
774		X	X				X	T	4		
775		X	X				X	T	4	X	
776		X	X				X	T	4		
777		X					X	C _{1.2}	4		
778		X	X				X	T	TG13		
779		X	X				X	T	TG2		
780		X	X				X	T	4		
781		X	X				X	T	4		
782		X					X		4		lev. extend
783		X	X				X	T	4	X	
784		X	X				X	T	4		
785		X	X				X	T	4		
786		X	X				X	T	4		
787		X	X				X	T	4		
788		X					X	C	4		
789		X	X				X	T	4		
790		X	X				X	T	4		
791		X	X				X	T	4		
792		X	X				X	T	4		
793		X					X	T	4		
794		X	X				X	T	4		
795		X					X		4		lev. extend
796		X	X				X	T	4	X	
797		X	X				X	T	4		
798		X	X				X	T	4		
799		X					X		4		lev. extend
800		X	X				X	T	4		
801		X	X				X	T	C16		
802		X					X	C	4		
803		X	X				X	T	4		
804		X					X		4		lev. extend

Columna 17
 Columna 18
 Columna 19
 Columna 16

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:	NOMBRE: <i>Villas del Humo</i>	Nº MILITAR: <i>28-25</i>	Nº GEOG.: <i>636</i>
EMPRESA: <i>Cua. Gnal. Sandoz; G.S</i>	ESPECIALISTA: <i>JP</i>		

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
805		X	X				X	T	C ₁₆		
806		X					X	C	"		
807		X					X		"		lev. esteril
808		X					X		"		"
809		X	X				X	T	"		
810		X					X		"		lev esteril
811		X	X				X	T	C ₂₁		
812		X					X		"		lev. esteril
813		X	X				X	T	"		
814		X	X				X	T	"		
815		X					X	C	"		
816		X	X				X	T	"		
817	X						X		"	M	
818		X	X				X	T	"		
819		X	X				X	T	"		
820		X	X				X	T	"		
821		X					X		C ₂₁ ²³		lev esteril
822		X					X		"		"
823		X	X				X	T	"		
824		X					X		C ₂₂		lev. esteril
825		X	X				X	T	"		
826		X	X				X	T	J ₃₂₋₃₃		
827		X					X		Cw ₁₄₋₁₅		lev esteril
828		X					X	C	"		
829		X	X				X	T	"		
830		X	X				X	T	"		
831		X					X		"		lev. esteril
832		X	X				X	T	"		
833	X						X		J ₁₄	M	
834		X	X				X	T	J ₁₁₋₁₃		
835		X	X				X	T	"		
836				X			X		Q		
837				X			X		Q		
838		X	X				X	T	C ₀₋₁ C ₁₆₋₂₁	X	
839	X						X		J ₂₋₃₁	M	

Columna

16

X

Columna

15

V

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

