

X

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	9	T	C	H	U			6	T						
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

101011
19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOSILES: MOLUSCOS (MOLDES)
OSTRACODOS (MOLDES)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: POSIBLE LITOLOGIA DEL ALBIEENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	6	0	0			
23	25									32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

TE
CIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	U			1	1	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

101014
19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: SIN FOSILES RECONOCIBLES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: INDETERMINADA

S SS SR SRR P SP SSP I 2

23	25									32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	9	T	C	H	V	1	2	T
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

1010015
19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA ALGO DOLOMITICA

FOSILES : SIN FOSILES RECONOCIBLES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : INDETERMINADA

S SS SR SSR P SP SPP I 2

23	25									32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35									42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	U			1	3	T				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

1010016
19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES :

SIN FOSILES RECONOCIBLES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: INDETERMINADA

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	U					1	9	T				
1	5	7	9					13	14			15						19

INFORME PALEONTOLOGICO

010107
19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES :

SIN FOSILES RECONOCIBLES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

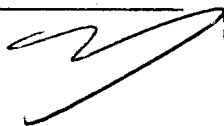
EDAD INDETERMINADA

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2229 104U 157

INFORME PALEONTOLOGICO

1010108

LITOLOGIA: CALIZA CON ALGO DE ARENA

FOSILES: MOLUSCOS (MOLDES HUECOS)
 FORAMINIFEROS (SOMBRA NO IDENTIFICADAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: INDETERMINADA

S SS BR SSR P SP SSP I Z

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23 25 32

S SS BR SSR P SP SSP I Z

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLGIA _____ L

VALORACION

43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 2 2 9 1 1 C H U 2 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

0101019

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

ESPICULAS?

OPHTHALMIDIIDOS

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

SERPULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ALBIENSE - CENO MANIENSE

8 88 8R 8SR P SP 8SP 1 2

1 1 0 1 0 6 0 0

23 25 32

8 88 8R 8SR P SP 8SP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	U			2	2				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1010110

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: EQUINODERMOS

OSTRACODOS

CHEDBERGELLA?

OPHTHALMIDIDOS

ESPICULAS

TEXTULARIDOS

CUVEOLINA

ATAXOPHRAGMIUM

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: ALBIENSE - CENOMANIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	6	0	0		
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	1	0	0		
33	35						42		

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	9	T	C	H	V			2	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

100114
19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUIWODERMOS

GASTEROPODOS

HEDBERGELLA

OSTRACODOS

DISCORBIOS

HETEROHELIX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

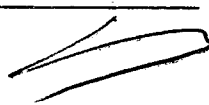
EDAD. CENOMANIENSE SUPERIOR - SENONIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	1	3	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	7	0			
33	35							42	



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L



VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	9	T	C	H	U				2	7	T					
1	5	7	9	13	14	15	18										

19 22

LITOLOGIA : CALIZA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

TEXTULARIDOS

HEDBERGELLA

DISCORBIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD CRETACICO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25																

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35																

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 2 2 9 T C H 4 3 K 4 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

101017

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANOGENA RECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLIDOS

VIDALINA

GASTEROPODOS

DICYCLINA o CUNEOLINA

LITUOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CENOMANENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 1 0 2 0 1 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 2 2 5 T C H 4 3 7 6 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1010119

19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, ARCILLA ROJIZA, CALIZAS Y OX. HIERRO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

FOSILES : Nº SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	CHU	3	8	3	L
---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

101020

19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CARBÓN, ALGUNOS FRAGM. CALIZOS

FOSILES : NÓ SE OBSERVAN RESTOS FÓSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

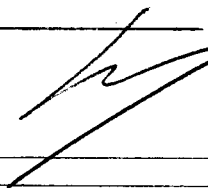
EDAD MID CENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	2	1	0	0	0	0	0

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z

33 35 42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

22297C44 385T

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1010211

LITOLOGIA: MICRITA CON ARENA Y ALGO DE OX HIERRO

FOSILES: NO SE OBSERIAN RESTOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
53			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE: FACIES CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 2 2 9 T C H 4 3 9 4 L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

10022
19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 2 2 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	7	T	C	H	4	3	7	7	L				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

10101213

19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, AGLÓMERADOS DE CRISTALITOS DE CALCITA

FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

46					
55					
64					
15					
24					
33					
42					
51					
60					
69					
78					
15					
24					
33					
42					
51					
60					

EDAD. MID CENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

39 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E

43

P

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ALGUN TUBO PIRITIZADO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0825TCH4 412T

INFORME PALEONTOLOGICO

1010216

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA, DEPRIMITIZADA. ABUNDANTES PÓROS
 FOSILES: LAMELIBRANQUIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: CRETACICO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 0 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 0 0 0 0 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

E

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F

AMBIENTE

OBSERVACIONES: SEMBRAS EN MOLDES HUECOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	4	4	1	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1010127

LITOLOGIA: BIOMICRITA QUEROSA DOLOMITIZADA

FOSILES: SERPULIDOS

GASTEROPODOS

ORPHTHALMIDIOS

MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ARTIENSE - ALBIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	5	0	0	
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	6	9	9	
33	35							42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 2 2 7 T C 4 4 4 1 4 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1010218

LITOLOGIA : BIDMICRITA DOLOMITIZADA CON HUECOS, ALGO DE CARBÓN Y OFE

FOSILES : SERPULIDOS

CASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD APTIENSE - ALBIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 5 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 6 0 0

33 35 42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	U	4	1	J	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1010219

LITOLOGIA : MICRITA CON LINDO, DOLOMITIZADA, IMPREGNADA EN DEE

FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : CRETACILO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	25									32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42	



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	2	9	T	C	H	4	4	1	6	T						
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

10130

LITOLOGIA: MICITA DOLOMITIZADA, IMPREG. EN O₂FE, CON HUECOS Y CUARZO
 FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

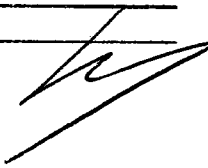
EDAD: CRETACICO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	0	0	0	0	0	0		
23	25								32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42	



PROCEDIMIENTO
 FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	9	T	C	H	U	4	9	9	L
1	6	7	8	13	14	15	16	17	18	

INFORME PALEONTOLOGICO

100312

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA, CALCITA Y CUARZO

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: Jurásico (la media)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

E 43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P 44
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
23	25	32							

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35	42							

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL