

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA
COMISARIA DE LA ENERGIA Y RECURSOS MINERALES

AMPLIACION DE LA INVESTIGACION
GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE
ANTIMONIO EN EL AREA DE LA
CODOSERA-ALBURQUERQUE
(BADAJOZ)

ANEXO



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

10850

PROYECTO:

AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA
DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL
AREA DE LA CODOSERA-ALBURQUERQUE, BADAJOZ

ANEXO

Diciembre, 1982

10850

En este anexo figuran las fichas de campo, de las 414 muestras tomadas entre las diferentes zonas cuyo reparto es el siguiente:

ZONA AB-3	48 muestras
ZONA AB-4	176 muestras
ZONA AB-5	190 muestras

A continuación y separando unas zonas de otras se adjuntan las fichas con los datos de cada toma.

1.- FICHAS DE CAMPO, ZONA AB-3.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHARRA

Empresa S

Sector

Zona

13 3 1

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0'10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 1'10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó junto al camino de acceso a la finca "Buenavente".

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHARRON

Empresa

18

Sector

Zona

18-3-2

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

5

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0/0 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Frente pendiente del terreno -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMBERO

Empresa 18

Sector

Zona

13 - 3 - 3

Número

 727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0'5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Fuente perteneciente al terreno -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

Sector

Zona

B S - Y

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.05 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

frente pendiente del terreno.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHIHORRO

Empresa B

Sector

Zona

B-3-5

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Fuente pendiente del terreno. -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: F. CHANORRO Empresa 13

Sector

Zona

 1 - 3 - 6

Número

 1 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

 5

Fondo litológico

 5

Cultivos

 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2/10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: A. CHARRO

Empresa

1 SP

Sector

Zona

AB-3-7

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

Sedimento

0

R. Graníticas

0

No

0

Suelo sobre aluvión

1

R. l. Básicas-UB.

1

Si

1

Suelo en fondo de valle

2

R. Volcánicas

2

Suelo

3

R. Carbonatadas

3

Roca

4

Argilitas, Areniscas, Congl.

4

Sedimento lago

5

Esquistos, Neises, Cuarzitas

5

Coluvión

6

Recubrimiento

6

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0/10 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó muestra a la balsa fluvial -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. CHAMERU

Empresa

1/B

Sector

Zona

AB-3-8

Número

 7 5 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

Sedimento

0

R. Graníticas

0

No

0

Suelo sobre aluvión

1

R. l. Básicas-UB.

1

Si

1

Suelo en fondo de valle

2

R. Volcánicas

2

Suelo

3

R. Carbonatadas

3

Roca

4

Argilitas, Areniscas, Congl.

4

Sedimento lago

5

Esquistos, Neises, Cuarzitas

5

Coluvión

6

Recubrimiento

6

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.05 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Le fondo pertenece a la brecha fluvial

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CHAMPENO

Empresa 15

--	--

Sector

--	--

Zona

13	-3-	9
----	-----	---

Número

7	2	7
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.05 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Cuarenta de beche fluvial.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

1 B

Sector

Zona

15-2-10

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento

0

R. Graníticas

0

No

0

Suelo sobre aluvión

1

R. I. Básicas-UB.

1

Si

1

Suelo en fondo de valle

2

R. Volcánicas

2

Suelo

3

R. Carbonatadas

3

Roca

4

Argilitas, Areniscas, Congl.

4

Sedimento lago

5

Esquistos, Neises, Cuarzitas

5

Coluvión

6

Recubrimiento

6

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: _____ Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Proxima a la brecha pluviana, junto al caudal -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: A. CHAMORRO

Empresa 15

Sector

Zona

18-3-11

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 010 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó junto al camino -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

Sector

Zona

1 8 - 3 - 1

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Junto al camino

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. CHAMORRO Empresa 1 3

18 5 - 13 7 9 4

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó parte al camino.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

18

Sector

Zona

AB-3-14

Número

 7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 110 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa 18

Sector

Zona

13-3-15

Número

797

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3

Fondo litológico 5

Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2.20 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 110 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. CHARRON

Empresa

A

Sector

Zona

28 - 3 - 16

Número

7 9 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

J

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2.10 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 9 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. CHARRRO Empresa: 1 B

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 250. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en el cauce de un arroyo pequeño.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa 15

--	--

Sector

--	--

Zona

AB	3	-	18
----	---	---	----

Número

7	2	7
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

5

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
<u>Suelo</u>	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.05 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

Sector

Zona

- - -

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: dos Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. CHAMORRO

Empresa 18

--	--

Sector

--	--

Zona

AB	-3-	90
----	-----	----

Número

	7	9	7
--	---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHALORRO

Empresa

Sector

Zona

12 - 5 - 31

Número

7 9 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHACORRE

Empresa A B

Sector

Zona

20 - 5 - 22

Número

7 9 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en la batea pluvial -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. CARRASCO

Empresa 13

--	--

Sector

--	--

Zona

48	-	5	-	25
----	---	---	---	----

Número

7	0	7
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 010 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se toma próxima a la hueta silvicultura

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa A B

Sector

Zona

B - S - E X

Número

7 E 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0/10 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: N. CHAMICERO

Empresa

13

Sector

Zona

12-3-35

Número

757

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 210 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. CHAMORRO

Empresa

1 B

Sector

Zona

18-3-36

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. CHAMORRO

Empresa

13

Sector

Zona

AB-S-57

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.05 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. CHAMORRO

Empresa 1 B

Sector

Zona

12-3-28

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1/0 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CIAMORRO

Empresa 13

Sector

Zona

48-3-09

Número

723

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: A. CILMORRO

Empresa 15

AB 3 - 50

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.70. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

18

Sector

Zona

45 3 51

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento

0

R. Graníticas

0

No

0

Suelo sobre aluvión

1

R.I. Básicas-UB.

1

Si

1

Suelo en fondo de valle

2

R. Volcánicas

2

Suelo

3

R. Carbonatadas

3

Roca

4

Argilitas, Areniscas, Congl.

4

Sedimento lago

5

Esquistos, Neises, Cuarzitas

5

Coluvión

6

Recubrimiento

6

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5.70 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. CHAMORRO Empresa 13

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 6.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CIAMORRO

Empresa 13

--	--

Sector

--	--

Zona

45	-	3	33
----	---	---	----

Número

7	E	7
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: A. CHAMURRO

Empresa A B

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

 3

Fondo litológico

 5

Cultivos

 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
<u>Suelo</u>	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CHAMURRO

Empresa 1/B

--	--

Sector

--	--

Zona

23	3	35
----	---	----

Número

2	E	Z
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.15 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 0.70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

12

Sector

Zona

12-3-30

Número

722

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa IB

AB-3-37

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5/6. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó muestra a la casa del guarda -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. CHAMORRO Empresa 12

Sector

Zona

10-3-37

Número

127

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.25. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Problema a la huerta silvicultura

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: A. CHAMORRO

Empresa

Sector

Zona

AR - 3 - 37

Número

7 0 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0/0 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en la batea litológica en los vertidos de esta.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

1 / 2

Sector

Zona

AP - 3 - 40

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 1.0 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

A B

Sector

Zona

B 3 41

Número

7 9 2

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

15

Sector

Zona

13 - 9 - 48

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2/1 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, carreteras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, restos ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

/

Sector

Zona

18 -3- K5

Número

4 2 4

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CIANORRE

Empresa 13

Sector

Zona

43 - 3 - 44

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2.20 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

se tomó en el talud del arroyo -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CIAMORRO

Empresa 15

13-3-45

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en el talud del río -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. CHAMORRO Empresa 18

Sector

Zona

A3-3-46

Número

494

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 6to Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

La batea en la ficha pertenece a la muestra de la A3-3-46

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

18

Sector

Zona

AB-3-44

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 010 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en la brecha filoniana a 22m. de la AB-3-22

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CHANORRO

Empresa 18

Sector

Zona

AB-3-78

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 3,5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en la que se hizo muestra a 22 m. de la AB-3-9

2.- FICHAS DE CAMPO, ZONA AB-4.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Higuel Chauverre

Empresa: 13

Sector

Zona

AB 4 - 1

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Cañavie
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaucos Empresa IB

AB 4 - 2

7 2 7

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chauvenc

Empresa 1 B

--	--

Sector

--	--

Zona

AB	4	-	3
----	---	---	---

Número

	7	2	7
--	---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pistos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-4

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en una pequeña superficie

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chausse

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 4 - 5

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nieta. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 130 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-6

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 120 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa 13

Sector

Zona

AB4-7

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa

13

Sector

Zona

AB 4-8

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Filón de cuarzo proximo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chacorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB4-9

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 4 - 10

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 17 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-11

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negro, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 10 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pasos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chavorro

Empresa

18

Sector

Zona

AB 4 - 12

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. No está. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chauverre

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-13

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 14

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 500 N. x 1 A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
Cerca de una casilla circular

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaurico

Empresa: 13

Sector

Zona

AB4-15

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3

Fondo litológico 5

Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: San Nicas A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa 1 B

Sector

Zona

48 4 - 16

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvi6n	1	R. l. B6sicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volc6nicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarцитas	5		
Coluci6n	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marr6n, rojizo, grisaceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: todo Ni6n. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, f6bricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geol6gicos de inter6s.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chacarte

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-17

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3

Fondo litológico 5

Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa 13

134-18

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Niella Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Paisas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB4-19

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm N. v. l. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 4 - 20

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0cm N. v. l. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastor.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa IB

134-21

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. N. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauorro Empresa IB

Sector

Zona

AB4-22

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa 113

Sector

Zona

AB4-23

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 50m. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 30 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- Mucha Rudierite

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaverro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 24

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 ~~10~~ L. V. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Mucha pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-25

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Mucha pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chauvessa

Empresa

1B

Sector

Zona

AB4-26

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Mucha pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M-Chamorro

Empresa

1B

Sector

Zona

AB41-27

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nueva. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Huella pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB4-28

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Deu. Noela Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Hucha pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chauccro Empresa 113

Sector

Zona

AB4-29

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 10cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 30 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarrá.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- lucha pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaucete

Empresa

1B

Sector

Zona

AB 4 - 30

Número

 7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

 3

Fondo litológico

 5

Cultivos

 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Mucha pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chauorro

Empresa

1B

Sector

Zona

AB4-31

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-32

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas- UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 10 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 110 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, ...Pastas..
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chauarico

Empresa: IB

Sector

Zona

AB 4 - 33

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 125 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se llegó a la roca
se tomó en el talud del arroyo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-34

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. N. de C. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chauorro Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 35

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm. N. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rosgos geológicos de interés.

Poca pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: Li Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 36

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitos, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Sca. Nueva Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Poca pendiente

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chauvot Empresa IB

Sector

Zona

AB4-37

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, ^{anaranjado}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel 1A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chauorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 38

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ^{agua albeo} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastal.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa

IB

Sector

Zona

AB4-39

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{causilla} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-40

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{amarillento} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Nuda. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / Prospector: H. Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB4-41

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chamorro Empresa: IB

Sector

Zona

AB41-42

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: llega Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chauerre Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 43

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AR 4-44

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm Nueva. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

AB41-45

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, ^{anaranjado}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 30cm. Nueva. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-46

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Celuvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa

113

Sector

Zona

AR 4 - 47

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nixia. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB 4 - 48

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: ADCA No. 1A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chausse

Empresa IB

AB4-49

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Past!.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: Empresa

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5-10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, etc.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. J. Guerrero

Empresa IB

34-51

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Clavero

Empresa IB

AB4-52

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 500 mts. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta; cereales, prado, monte bajo, bosque, partes
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chausso

Empresa 13

Sector

Zona

AB 4 - 53

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Alcance N. del A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... PASTOS
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaverra

Empresa IB

AB -

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: tan poco. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, pradõ, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 55

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.00m Negra Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-56

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 57

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, pradó, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa

IB

Sector

Zona

AB4-58

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chamorro

Empresa

13

Sector

Zona

AB 4 - 59

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Alta Nivel A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Plummer

Empresa

1 B

Sector

Zona

AR 4 - Q

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Hueta A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 90 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastiz.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chavetto

Empresa IB

AB4-61

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 100m Nueva. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pactas...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se llega a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AP 4 - 62

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. No. 1A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pas. Fv.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB -

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Sin suelo. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 90 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa: IB

 AB 4 - 64

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: zona BATEA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Paltas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Pizarro

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB 4 - 65

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 90 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastal.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Hay cañotes de brecha filoniana.
No se llegó a la roca.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chauverro

Empresa

1 B

Sector

Zona

AP. 4 - 66

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

se tomó en el arroyo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa

113

Sector

Zona

113 41 - 67

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 11.000. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 110 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

* Brecha filoniana.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Clavero

Empresa 113

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5-7 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

* Trocha filoniana

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. C. ...

Empresa

1 E

Sector

Zona

18 4 - 37

Número

 1 7 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

C

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Brecha ferruginosa

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 7

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Palmas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- * Brecha filoniana.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacana

Empresa 113

482-71

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 100-150 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. G. ...

Empresa IB

Sector

Zona

114-47

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 4 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chavero

Empresa

113

Sector

Zona

AP-4-73

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastizal.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospectór: H. C. L. ... Empresa: 12

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Frutales.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa

18

Sector

Zona

AR 41 - 75

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm hasta. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa: IB

Sector

Zona

112-76

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: de la h. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Plantas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa 172

Sector

Zona

AB 4 - 7-A

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.6. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chaves

Empresa

1 B

Sector

Zona

484 - 78

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Plantas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa

IE

Sector

Zona

IR 21 - 49

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, cañales.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chavero

Empresa

113

Sector

Zona

AR 4 - 80

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 100 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Palmas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Chamorro

Empresa

173

Sector

Zona

ARL-81

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 30 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. C. L. ...

Empresa

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1: 50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, (marrón), rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 10 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa: IB

Sector

Zona

AR 4 - 23

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10-15 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chacón

Empresa B

Sector

Zona

 -

Número

 /

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Dehesa
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chavero

Empresa

13

Sector

Zona

AB 4 - 35

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chancón

Empresa 15

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: U. C. A. S. C.

Empresa

18

Sector

Zona

18 4 - 57

Número

7 7 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 60 cm. 1.00 m. 3.00 m. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. C. ...

Empresa

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 200 mm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Palmas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

AR 4 - 59

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 100 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 100 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- Se tomó en una vaguada.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa 113

234-90

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Parque.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomo en zona arroyada

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Hernandez

Empresa

1 25

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 m. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, cañales.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó un agua muestra

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: U. P. A. S. S. S.

Empresa

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 100 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Creencias de que...

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa 172

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10 m. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, masas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Atención importante en el terreno

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: R. Clavero

Empresa

18

Sector

Zona

184-15

Número

777

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pachos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó junto al cauce

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: L. Chacón

Empresa: IE

Sector

Zona

AB 21 - 86

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 21 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa IB

134-97

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Palto
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Clavero

Empresa 12

Sector

Zona

AR 41 - 18

Número

724

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: U. Chaves

Empresa

Sector

Zona

113 4 - 91

Número

7 7 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa 18

Sector

Zona

AB 41 100

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. MUY A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Palto.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacorro

Empresa

1/B

Sector

Zona

AB 41 101

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 10 cm. residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. C. ...

Empresa: 13

Sector

Zona

139-102

Número

174

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa

IB

Sector

Zona

134103

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Sin suelo. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: W. Chamorro

Empresa

15

Sector

Zona

AB 4 - 154

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 30 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Clamante

Empresa

1 B

Sector

Zona

184-153

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm. residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chauverre

Empresa 173

Sector

Zona

BR 44 106

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 m. S.A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: U. Chiquero

Empresa

13

--	--

Sector

--	--

Zona

13	4	1	17
----	---	---	----

Número

	7	2	7
--	---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, palmas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa 118

Sector

Zona

AR 71-108

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Parque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- + rocha filocianica

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa: 115

4E 4-109

777

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1 V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, tanque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: W. Clemente

Empresa: IMP

--	--

Sector

--	--

Zona

10	4	110
----	---	-----

Número

4	7	1
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.1. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Parque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chamorro

Empresa 1 15

Sector

Zona

474-111

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 14. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Desarrollo
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. C. ...

Empresa

13

Sector

Zona

484-112

Número

723

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón; rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1-4. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Barbaco
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Clausen

Empresa 113

Sector

Zona

AB 4-113

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisaceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Parque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacorro

Empresa: 113

Sector

Zona

AB 4-114

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. Nivel 2. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Tomada junto a un sondeo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chavara

Empresa: 175

Sector

Zona

464-115

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5-10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: N. E. Chano. 10

Empresa: IR

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. Aprox. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaurico

Empresa: 173

484-117

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chauvonn

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 115

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas- UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Sin suelo. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chamorro

Empresa

113

1184-119

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: hacia arriba. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaurico

Empresa 112

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 200 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pasto.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Tomado punto al caudal
No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

424-12-1

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 400 m. residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 90 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Clamante Empresa: IR

Sector: Zona: Número: 174-122 nº hoja: 724 1:50.000

Tipo de muestra		Fondo litológico		Cultivos	
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 40 cm. 1. m. 2. m. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, ... 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Negruzco de la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: Y. Chacón

Empresa

17

Sector

Zona

44173

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 100 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, cañal..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se hizo la prueba

El suelo a este formado en el momento de la formación del conyo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa 113

41 44 124

7 27

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisaceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Plantas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: U. C. ...

Empresa IP

Sector

Zona

48/4-125

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: ... Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. C. ...

Empresa

175

Sector

Zona

48 4 176

Número

 51 27

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 10 cm. ... Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, ... Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. C. ...

Empresa 15

Sector

Zona

484124

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, montes.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacon

Empresa 175

48 4 128

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 40 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Clamotte

Empresa: IBS

Sector

Zona

AB4-129

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10-15 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Elvira

Empresa: 13

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa IB

AB 4-131

777

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Solo Wicci A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaves Empresa: 113

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó en el talud de un arroyo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Obando

Empresa IP

Sector

Zona

AN 4-122

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chauvin

Empresa

173

Sector

Zona

AB 47 132

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, (marrón) rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 a 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa

1 A

Sector

Zona

413 4 1 55

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. h. 10 A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Peñitas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. C. Lamas

Empresa

118

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 4-137

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco/marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB/4-138

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 50 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. C. L. ...

Empresa

15

Sector

Zona

AR 24 139

Número

 7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino, ...
- Espesor del suelo: 10 2.004 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco, ...
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Luciano Arce

Empresa 178

Sector

Zona

4140

Número

777

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chiriquito

Empresa IB

AP. 4 - 1991

7 2 7

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 40 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chacón

Empresa IB

Sector

Zona

AB 27 112

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chaves

Empresa

113

Sector

Zona

AP 4 - 113

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Sin suelo. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chacoso

Empresa 118

AB 4 1 114

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Bosque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. ...

Empresa 13

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 11 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: L. Clavero

Empresa IE

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.1 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Baschecho
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chacón

Empresa IB

AF 24-147

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón; rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50-100 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo; bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chamorro Empresa: IB

 AB4-148

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: hacia 1 m. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chaves Empresa: IE

Sector: Zona: Número: AR 41-149 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 300 mts Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 100 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Palsa.
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- En zona de agua estancada

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chamorro

Empresa IB

AB 41 100

7 2 7

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 100 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Parque.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se halla la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa 12

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Bastardo
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa 112

Sector

Zona

AR 47-152

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 2.5 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastacho
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chávarro Empresa 113

Sector

Zona

AR 41-153

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Parque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: R. Clavero

Empresa IB

Sector

Zona

44-454

Número

77

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pinus
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Choumari

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-185

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2.5 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 55 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Bastante
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Claudio

Empresa IR

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 14. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Presbiterio
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chacón Empresa: 73

Sector: Zona: Número: 414-157

nº hoja 1: 50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 4 . Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Desarrollado
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

AB4-158

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1 V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Bambuco
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chiment Empresa 18

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1 m. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 2.5 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Plantas de...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacón

Empresa 15

Sector

Zona

AB 4 160

Número

- 7 / -1

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

2

Fondo litológico

5

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10-15 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Arroz, Bata, habas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chauvoir Empresa IR

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 16. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Castaño
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: L. CLAROS

Empresa

12

Sector

Zona

424 157

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1 1 Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Bosque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chausse

Empresa IB

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 60 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa IB

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamone

Empresa 1 B

484-165

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 30 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chaves Empresa: IB

Sector: Zona: Número: AB4-166 nº hoja: 727 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, (marrón) rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 00 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Clamonte

Empresa IB

AN 4 137

7 2 7

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2 m. A. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaves Empresa IB

Sector Zona Número 474-168 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Suelo residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chameró Empresa IR

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Sin suelo. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaves Empresa: 115

Sector: Zona: Número: 1824 170 nº hoja: 727 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón; rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 25 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: II. P. GARCIA Empresa: IP

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10-15 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chámpico

Empresa IB

Sector

Zona

183 24 172

Número

7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 200 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pasto.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chavante

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 173

Número

727

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. 1.00A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaurico

Empresa IB

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Olmos

Empresa

1 B

Sector

Zona

484 145

Número

 7 2 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Te. Fos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaves

Empresa IB

AB 4-176

727

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

3.- FICHAS DE CAMPO. ZONA AB-5.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Javier Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, ^{cuero}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0,1 m. x 14. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Niveles arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Hernández

Empresa 18

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipó de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{ocre oscuro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0, la huella Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Niveles arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Javier Mendive

Empresa IB

AB 5 - 3

7 5 0

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>
Sedimento	<input type="checkbox"/>	R. Graníticas	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Suelo sobre aluvión	<input type="checkbox"/>	R. I. Básicas-UB.	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
Suelo en fondo de valle	<input type="checkbox"/>	R. Volcánicas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Suelo	<input type="checkbox"/>	R. Carbonatadas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Roca	<input type="checkbox"/>	Argilitas, Areniscas, Congl.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Sedimento lago	<input type="checkbox"/>	Esquistos, Neises, Cuarzitas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Coluvión	<input type="checkbox"/>	Recubrimiento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ^{o.ave} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Low Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Nivel arillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: James Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-4

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0,1 cm Nueca. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Nueca y arillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: Javier Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-5

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{oscuro} marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10m Nivel A Suelo residual, - Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pas. For.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Nivel arcilloso

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Javier Houdiluce

Empresa 118

AB 5 - C

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre oluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, ^{oscuro} grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0,5 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastor.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Nivel arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Hrudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-7

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondó litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Delante N. S. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Par. tag.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Blandiluce Empresa IB

Sector

Zona

485-8

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo ^{oscuro} / grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 21 cm Niela. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Nuevos arroyos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heubeluce Empresa 18

Sector

Zona

185-9

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Dif. en NaclA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Paltas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Nuef arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa 118

Sector

Zona

AB 5 - 10

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esguistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 0,5 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastas....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Herdaluze

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-11

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, ^{claro} grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Low Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa

IB

AB 5-12

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ~~marrón, rojizo~~, ^{oscuro} grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: de la N. de LA Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I.G.M.E.

Fecha: / /

Prospector: J. Haudiluce

Empresa IB

AB 5 - 13

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ~~marrón, rojizo~~, ^{oscuro} grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Niola Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Hendriche

Empresa 18

Sector

Zona

AB 5 - 14

Número

7 5 0

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

3

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ^{oscuro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm Nieta. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 110 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Partes en cañada
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- No se llevo a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Houdrlice

Empresa 113

--	--

Sector

--	--

Zona

AB	5	-	15
----	---	---	----

Número

	7	5	0
--	---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: ^{oscuro} negruzco/marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Haudeluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 16

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V Suelo residual, Suelo transportada.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendeluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-17

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Acua Niocla. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Palto
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Haudeluce

Empresa 113

AB 5-17

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Haudiluce

Empresa 13

AB 5 - 19

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Del nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Niveles muy arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Maudsluge

Empresa

18

Sector

Zona

AB5-20

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rosgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Haudiluce

Empresa 18

Sector

Zona

AB 5 - 21

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Neicia. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J Mendiluce Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 22

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Blau Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

485-23

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Cólor de la muestra: negruzco/marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: deca Nieta. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendive Empresa IB

Sector

Zona

AB5-24

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1cm hacia. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastal.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Neeloluce Empresa 113

AB5-25

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendive Empresa: IB

 185-26 750

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	<input type="checkbox"/>	R. Graníticas	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suelo sobre aluvión	<input type="checkbox"/>	R. I. Básicas-UB.	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suelo en fondo de valle	<input type="checkbox"/>	R. Volcánicas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suelo	<input type="checkbox"/>	R. Carbonatadas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roca	<input type="checkbox"/>	Argilitas, Areniscas, Congl.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento lago	<input type="checkbox"/>	Esquistos, Neises, Cuarcitas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coluvión	<input type="checkbox"/>	Recubrimiento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, claro, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendizuce Empresa IB

AB5-27

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50,000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco / marrón / ^{claro}rojizo, grisáceo, blanquetino,.....
- Espesor del suelo: 100 Nivel A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Macedo Luce

Empresa 118

Sector

Zona

AB5-28

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino, claro
- Espesor del suelo: 0.1 cm Nivel 14. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendeluce

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 5 - 29

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, ^{claro}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

AB 5 - 30

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco/marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- Desklazada 3m a 95° de Brújula Sueto e refato seco

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Alcubilla

Empresa

118

485-31

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento logo	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: (negruzco, marrón) rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 60 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 120 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- Desklezada 3 m a 275° de Brújula
- No se alcanzó la roca.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Heubeluce

Empresa IB

AB 0 - 32

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{oscuro} marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 33

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo/ grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: de Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Paltos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMÁTICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heedluce

Empresa

18

Sector

Zona

AB 5 - 34

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	<input type="checkbox"/>	R. Graníticas	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Suelo sobre aluvión	<input type="checkbox"/>	R. I. Básicas-UB.	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
Suelo en fondo de valle	<input type="checkbox"/>	R. Volcánicas	<input type="checkbox"/>		
Suelo	<input type="checkbox"/>	R. Carbonatadas	<input type="checkbox"/>		
Roca	<input type="checkbox"/>	Argilitas, Areniscas, Congl.	<input type="checkbox"/>		
Sedimento lago	<input type="checkbox"/>	Esquistos, Neises, Cuarcitas	<input type="checkbox"/>		
Coluvión	<input type="checkbox"/>	Recubrimiento	<input type="checkbox"/>		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo/ grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1-2^a Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heald Cuce

Empresa IB

Sector

Zona

435-35

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ~~marrón, rojizo~~, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Noela. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Haidt

Empresa 118

AB5 - 3E

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Del N. a la A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: La Mandruce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 37

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: dem. Necla Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heredia Empresa 118

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, /marrón, rojizo/ grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.15 m Nivel A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

AB5-39

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0,1 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendizuce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-40

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 65 cm. No. 1 A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

Sector

Zona

AB5-41

Número

nº hoja. 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Cerca Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastor.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heudiluce Empresa 118

Sector

Zona

AB5-42

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Cluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: négruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 15 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastor.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basuroles, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudeluce

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 5 - 43

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.1 cm. No. 6A. Suelo residual, Suelo-transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. H. ...

Empresa IB

185-45

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 0.1m N/A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

AB5-46

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 60 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 47

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendeluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-48

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Distinta Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendeluce

Empresa

18

Sector

Zona

AB5-49

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: deu Niocla Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

AB5-52

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L. ✓. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mend. Luce

Empresa

18

Sector

Zona

AB 5 - 51

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

8

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Clay. N. 1. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. HeudiluceEmpresa IB

Sector

Zona

 AB 5 - 52

Número

 7 5 0

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Blanca Negra. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 63

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m NacPA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Haudiluce

Empresa

18

Sector

Zona

AB 5 - 54

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento logo	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Buen Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Huidobro

Empresa **IB**

485-55

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.50m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendicuce

Empresa

IB

Sector

Zona

AR 5 - 56

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Acua Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-57

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 cm. Nueva. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 58

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 6,1 cm N. de LA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.....
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

AB5-59

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esguistas, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, claro, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

Sector

Zona

AB5-60

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.15 m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Meudiluce

Empresa IB

AB5-61

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.1cm N. de la Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendizuce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-62

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Árgilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco (marrón) rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 15 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Heudruce

Empresa IB

AB 5 - 63

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 15 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendive Empresa: IB
 Sector: Zona: Número: AB 5 - 64 n° hoja: 750
 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{ocre} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendizuce

Empresa IB

AB 5 - 65

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 2.0 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendivece Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 66

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, ^{claro}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 67

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa: IB

 AB 5 - 68

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón/^{claro}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendizuce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-69

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón claro, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 8 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo bosque, (claral)
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Meudiluce Empresa: IB

 AB 5 - 70

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m N. via. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.... Pastos
- Labores mineras; escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heudicuce Empresa: IB

 AB 5-71

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>
Sedimento	<input type="checkbox"/>	R. Graníticas	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Suelo sobre aluvión	<input type="checkbox"/>	R. I. Básicas-UB.	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>
Suelo en fondo de valle	<input type="checkbox"/>	R. Volcánicas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Suelo	<input type="checkbox"/>	R. Carbonatadas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Roca	<input type="checkbox"/>	Argilitas, Areniscas, Congl.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Sedimento lago	<input type="checkbox"/>	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Coluvión	<input type="checkbox"/>	Recubrimiento	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, ^{claro}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 5 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, pradõ, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

Sector

Zona

AB5-72

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Acus Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

1B

AB 5 - 73

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón claro, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heud. Luce

Empresa IB

AB 5 - 74

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. HeudiluceEmpresa 113

Sector

Zona

 AB5-75

Número

 750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

 3

Fondo litológico

 5

Cultivos

 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco ^{claro} marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-76

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendituce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 77

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Niveles arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Meudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 78

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, ^{claro}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Hendiuce Empresa IB

AB5-79

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, ^{claro} marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.50m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Meudiluce Empresa IB

Sector Zona Número AB 5 - 50 750
 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-81

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pasitos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Meudiluce Empresa IB

Sector Zona Número AB 5 - 82 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Laborés mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Meudique Empresa IB

Sector Zona Número AB 5 - 83 n° hoja 750 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/> 3	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/> 5	Cultivos	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{claro} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Acu No. 1 A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa 1B

Sector

Zona

AB 5 - 84

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, claro marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0			
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1			
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2					
Suelo	3	R. Carbonatadas	3					
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4					
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5					
Coluvión	6	Recubrimiento	6					
BATEA				HIDROGEOQUIMICA				

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, ^{claro}rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 91cm Nuda A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, pradō, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudituze

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 86

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

IB

Sector

Zona

AB5-81

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m. Nueva. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

AB 5 - 88

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{oscura} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.1m NADA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 89

Número

7 5 0

nº hoja 1: 50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Cilca Nueva Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Meudiluce

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 5 - 90

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{algo} marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudituze

Empresa 13

Sector

Zona

AB5-91

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 6.10m, Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

48 5 - 92

Número

7 5 0

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

113

Sector

Zona

AB 5 - 93

Número

7 5 0

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{clare} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 10 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos...
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- Tomada en cruce de vaguada.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. MendiluceEmpresa IB

Sector

Zona

 AB 5 - 94

Número

 7 5 0

nº hoja 1: 50.000

Tipo de muestra

 3

Fondo litológico

 5

Cultivos

 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 50 cm N. ccl A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, pradō, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudeluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-95

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 cm N. de LA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heudiluce Empresa: IB

Sector

Zona

AB5-96

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1er Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

485-97

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{oscuro} marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés: Filón de cuarcita de 20cm de potencia en el hastial de la calicata

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Meudiluce

Empresa 13

Sector

Zona

AB5-98

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, claro, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Heudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-99

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, ^{claro}grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10m Noeja. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas; huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pas. fcs.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: T. Mendive

Empresa 18

AB5100

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, claro, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa: 13

Sector: Zona: Número: AB 5-1 01 nº hoja: 750 1:50.000

Tipo de muestra: Fondo litológico: Cultivos:

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,..... ^{claro}
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Meudruce

Empresa IB

AB 5-1 02

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Hendruce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 103

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, ^{claro} grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.1 Cu N. ca A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mend. Luce Empresa: 1 B

Sector

Zona

AB 5 + 104

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 26. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudtuce

Empresa IB

AR 5-105

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa: 1 B

Sector

Zona

AB 5-106

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa 13

Sector

Zona

485-107

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3

Fondo litológico 5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, ^{oscuro}grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa 13

Sector

Zona

AB5-108

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, oscuro, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 90 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Niveles arcillosos

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa: IB

AR 5-109

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heudtuce Empresa 1B

AB5 1to

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 70 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudituce

Empresa

IB

Sector

Zona

AB5-111

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendive Empresa IB

--	--

Sector

--	--

Zona

AB	5	+	1	12
----	---	---	---	----

Número

	7	5	0
--	---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa 113

Sector

Zona

AB5+113

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB5-114

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3

Fondo litológico 5

Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, (marrón, rojizo) grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, (cereales) prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

AB5-115

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3

Fondo litológico 5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendizábal

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB5-116

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 75 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

he se llejo a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Meudiluce

Empresa

118

Sector

Zona

AB5-117

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 65 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

no se llevo a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB5-118

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo / grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 1-2 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaurro

Empresa

1 B

Sector

Zona

4B 5-119

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

2

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R.I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 15 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaurero

Empresa IB

AB 5-120

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 15cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 40 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Mendive

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB5-121

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 12cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 45 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
Deteuida ou el alterado

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaurro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-122

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm. hacia A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
no se llevó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB5-123

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

2

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendive

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 -124

Número

7 5 0

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 2cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaurro Empresa: IB

Sector

Zona

AB 5-125

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 5-126

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

2

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaurillo

Empresa

18

Sector

Zona

AB5-127

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco ^{acuerillante} marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Niocl A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pas. Pas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chauco

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB 5-128

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chalucorro

Empresa

1 B

Sector

Zona

18 5 129

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaverre

Empresa IB

--	--

Sector

--	--

Zona

AR	5	130
----	---	-----

Número

7	50
---	----

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

--

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. Nivel A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaurro Empresa: IB

Sector

Zona

AB15-131

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chauvotte

Empresa

118

Sector

Zona

AB.5 133

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. N. C. A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Patos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chavero Empresa IB

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa 113

AR 5-134

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chausso

Empresa

18

Sector

Zona

AB 5-135

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento

0

R. Graníticas

0

No

0

Suelo sobre aluvión

1

R. I. Básicas-UB.

1

Si

1

Suelo en fondo de valle

2

R. Volcánicas

2

Suelo

3

R. Carbonatadas

3

Roca

4

Argilitas, Areniscas, Congl.

4

Sedimento lago

5

Esquistos, Neises, Cuarcitas

5

Coluvión

6

Recubrimiento

6

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . - Prospector: M. Chavante Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-13C

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. huala. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-137

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Niocla. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Handlauer

Empresa

IB

Sector

Zona

AB5-138

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

15

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastas
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chacón Empresa: IB

AB 5-139

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 25 ~~25-30~~ ^{lente} cm. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 25 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Partes con va juada
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- Mucho oxido rodado, no se llega a la roca.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

1B

Sector

Zona

AB 5-140

Número

 750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LK. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 140 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos en vasuada
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I.G.M.E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AR 5-141

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 100 A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudituca

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-147

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 1.5. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa: IB

Sector

Zona

AB 5+143

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

18

Sector

Zona

AR 5-144

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauco Empresa: IB

AB 5-145

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Desde Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

113

Sector

Zona

AB 5-146

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 5-147

Número

 750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Cluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Trabajo en escorrentía

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Haudiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-148

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

--	--

Sector

--	--

Zona

AB	5	-	149
----	---	---	-----

Número

7	5	0
---	---	---

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

--

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Ni ocl A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

no se llega a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Haudituice Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-150

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauorro Empresa IB

AB5-151

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 0 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 50 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- No se llegó a la roca.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Haudeluce Empresa IB

Sector Zona Número AB 5+152 750
 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			
BATEA			HIDROGEOQUIMICA			

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauorro Empresa: IB

Sector: Zona: Número: AB 5-153 n° hoja: 750 1:50.000

Tipo de muestra: Fondo litológico: Cultivos:

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 10 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 60 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendicua

Empresa

IB

AB 5-154

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 60 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chawotte

Empresa IB

AB 5-155

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 40 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heudiluce Empresa 113

Sector

Zona

AB5-156

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L.V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chamorro

Empresa

13

Sector

Zona

AB 5-157

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 15cm Nioca. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Meudtluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-158

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 6.5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauorro Empresa IB

Sector

Zona

AB5-159

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 15cm. No CIA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Heudiluce Empresa: IB

Sector

Zona

AB5-160

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.10m Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chauerte

Empresa IB

AB 5-161

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{Pardo} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Aparecen pizarras negras.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. HeudiCuze

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB 5-162

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa 13

Sector

Zona

AB 5-163

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: de la Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 35 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendeluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-164

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 11 cm residual. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pasto.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-165

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastas.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Herd. Luce

Empresa

1 B

Sector

Zona

AB 5-166

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudilice

Empresa IB

Sector

Zona

48.5-167

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 50 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa IB

Sector

Zona

AB5-168

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Mendiluce

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-169

Número

nº hoja 1: 50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. l. Básicas- UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: L V. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerto, cereales, prado, monte bajo, bosque, Prado.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: J. Mendiluce Empresa: IB

Sector

Zona

AB5-170

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 5 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: J. Heudeluce

Empresa

113

Sector

Zona

AB5-171

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco (marrón, rojizo), grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, (cereales), prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauerte Empresa: I B

AB 5-172

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 2 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 80 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-173

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm NUYLA. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Coudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chamorro Empresa IB

Sector Zona Número AB 5-174 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/>	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0	
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1	
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2			
Suelo	3	R. Carbonatadas	3			
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4			
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5			
Coluvión	6	Recubrimiento	6			

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm. Nada. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 110 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauverre Empresa IB

AB 5 1 75

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 2 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20 cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 110 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.
- No se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

435-176

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 2 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB5-177

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Celuvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 60 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

AB5-178

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 2 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 40 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chacorro Empresa IB

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra. Fondo litológico Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: H. Chamorro Empresa 18

AB 5-150

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra 3 Fondo litológico 2 Cultivos 1

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	<u>R. I. Básicas-UB.</u>	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm. Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 50 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chaurro Empresa IB

AB 5-181

750

Sector

Zona

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, pardo, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0cm Nieta. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 25 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. Chaverro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-182

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{verde} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm Niela. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-183

Número

750

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{verde} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Ni c/a. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo bosque,.....
- Labores mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chauerra

Empresa

IB

Sector

Zona

AB5-184

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

Fondo litológico

Cultivos

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, paído marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo bosque,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I.G.M.E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chauarfe

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-185

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, (pardo) marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 10 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastas..
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chacurro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-186

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscos, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, Pardo marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nival A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chauerso Empresa: IB

Sector: Zona: Número: 4B 5-187 n° hoja: 750 1:50.000

Tipo de muestra: Fondo litológico: Cultivos:

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, ^{grisáceo} grisáceo, blanquecino,.....
 - Espesor del suelo: 30 cm. húmeda. Suelo residual, Suelo transportado.
 - Profundidad de la muestra: 60 cm.
 - Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
 - Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Zona de Pastos
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- Tenida en el cauce de un arroyo
No se llegó a la roca por cubrirse a manera de agua.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chaves

Empresa 1 13

Sector

Zona

48 5 - 188

Número

7 50

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: LV Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 75 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque,..... Bosque
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés. Derrumbes y caente rodados de cuarcita
no se llegó a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / . Prospector: M. Chamorro Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-189

Número

nº hoja 1:50.000

Tipó de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento logo	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^{Pardo} marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 15 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: Miguel Chamorro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB 5-190

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

0

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo en fondo de valle	2	R. Volcánicas	2		
Suelo	3	R. Carbonatadas	3		
Roca	4	Argilitas, Areniscas, Congl.	4		
Sedimento lago	5	<u>Esquistos</u> , Neises, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, ^(pardo) marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nivel A. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 30 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.