

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

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: 0/0 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 IB

Sector

Zona

13-3-3

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: 0'5. 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

A
E
-
3
-
6

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		
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. CARRASCO

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. 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

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: 0.05 . 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. 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: 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: M. 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: 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.

Se tomó junto al camino -

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa

76

Sector

Zona

18-3-12

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: 010 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 A

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. 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: 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: A. CHAMORRO

Empresa 18

Sector

Zona

AB-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

18

Sector

Zona

28-3-16

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: 2.10 . 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

16 5 17

Número

I 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: 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

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	<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	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: 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

13

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, 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,.....
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHACORRE

Empresa

/ B

Sector

Zona

20 - 3 - 22

Número

7 9 7

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

5

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: 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	-	8	-	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

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

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

/ 3

Sector

Zona

AB-S-57

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: 0.05 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: 110 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. 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: 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

B

Sector

Zona

45 3 51

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: 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

B

Sector

Zona

-

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

6

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo 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 1 2

Sector

Zona

 4 3 33

Número

 7 6 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: 2.10 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 1 B

Sector

Zona

AB-3-34

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.

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

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: 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. CHAMORRIN

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: negrozco, 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

13

Sector

Zona

AR-3-37

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: 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 filtración 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: 1.50 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

A B

Sector

Zona

B 3 - 4 1

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. CHANORRE

Empresa 13

--	--

Sector

--	--

Zona

13	-	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

Sector

Zona

13-3-45

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: 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

--

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: 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 bodega pertenece a EE de la A33-59

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: M. CHAMORRO

Empresa 1 B

Sector

Zona

AB-3-44

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: 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 IB

 AB-3-78
 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: 305. 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 zona Batea ubicada 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 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: 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, Cañiuc
- 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: 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: H. Chauvenc

Empresa IB

AB4-3

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: 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

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 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

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 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

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: 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. Chamorro

Empresa IB

AB4-9

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	<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	Esquistos, 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, 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: 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. Chamorro

Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 12

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: 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: M. Chauverre

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-13

Número

727

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	<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 m. 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.
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

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	Esquistos, 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

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: 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,..... Paitas
- 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

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, 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: 5cm N. via. Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 20 cm.
- Caudal curso de agua: normal, crecido, seco,.....
- Viñas, huerta, cereales, prado, monte bajo, bosque, Pastorj.
- 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

AB4-23

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: 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

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 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 IB

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: negrozco, 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: IB

Sector

Zona

AB4-27

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 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

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: De la roca 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.

Huella 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

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, Cuarcitas	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: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 16 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, Pastal..
- 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	<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	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. Chauoric Empresa IB

Sector

Zona

AB 4 - 38

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, ^{agua al lado} 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

AB4-40

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, 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

AB4 - 42

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: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: hacia 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	<u>Esquistos, Neises, Cuarzitas</u>	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

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: 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

Sector

Zona

AB41-45

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: 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		
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: 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

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. Chausso

Empresa IB

Sector

Zona

AB4-49

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: 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	<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: 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, 200 m
- 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: 50 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, 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: 16 cm 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. Chaworre

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: tan poco. 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. 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: 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

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: 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. Chavesro

Empresa

IB

Sector

Zona

AB4-58

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, 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

Sector

Zona

AB4-61

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: 100% roca. 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 llega a la roca

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa

1 B

Sector

Zona

AP 4 - 62

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: 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: negruzco, 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

Sector: Zona: Número: AB 4 - 64 727

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"/>		
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: 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 canchales 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

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. 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: negrozco, 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

-

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,..... 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. Chacano

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. 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: 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, patos.
- 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. residual. 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 muestra. 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

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: 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

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: 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

484-83

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 IB

Sector

Zona

44-84

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: 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, 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, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 11. 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. 4. 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. O. S. S. R.

Empresa

18

Sector

Zona

184-57

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, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 600-1000. 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

--	--

Sector

--	--

Zona

23	4	-	90
----	---	---	----

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. 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 tomó en zona arroyada

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: H. Chacón

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 una muestra en el cañal

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.

Creaciones de viñas

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, pastos
- 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 mineros, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

Se tomó junto al caudal

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

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: 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, Paltas.
- 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: negrozco, 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

13 9 102

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: 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. Chamezo

Empresa

15

AB4-154

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: 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: 500 mts 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

BR 44 106

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. 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 IB

--	--

Sector

--	--

Zona

13	4	1	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, 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.
- + Roche filiciosa

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chamorro

Empresa

115

Sector

Zona

4E 4-109

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: 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, 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

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: 1.1. 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, Desarbolado
- 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

48 4 112

Número

 72

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

8

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: 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

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, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 20-30 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: N. E. Chano

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. 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

Sector

Zona

484-117

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: 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

Sector

Zona

1184-119

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: 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

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: 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

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. 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, ...D. S. F. S.
- 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

11 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: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10 cm. 10 m. 1 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, Pastos.
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: W. Chiriquis

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 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, árboles.
- 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 3

Fondo litológico 5

Cultivos C

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R.I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo 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: negrozco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5 cm. 1. 2. 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, Distos.
- 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 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. Chaves Empresa: 113

Sector: Zona: Número: 484-132 n° 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: 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.
- Se tomó el talud de un arroyo

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Obando

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, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,
- Espesor del suelo: 0.1 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: H. Chauvin

Empresa: 173

Sector

Zona

AB 41 132

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 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

IA

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. 100 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, Plantas.
- 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

-

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. 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 12

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, 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, 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

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: negruzco, 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 1B

--	--

Sector

--	--

Zona

AP	7	-	1	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: 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

AB 27 112

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: 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 base 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. 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: negruzco, 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 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: hacia 10 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,.....
- 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

ARZ 149

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. 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. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo 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, Pastizal
- 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

AR 41-153

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: 1.4 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, Pantano
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Choumari

Empresa

13

Sector

Zona

AB4-185

Número

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: 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, Bastardo
- 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: negruzco, 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

44-157
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: Suelo residual, Suelo transportado.
- Profundidad de la muestra: 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: 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. Chacon

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, Bananos
- 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

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: 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. Claudio

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: 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

154164

722

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

173

Sector

Zona

484-165

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: 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 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

Sector

Zona

AN 4 137

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 m. 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: IB

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

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: 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. Chauri

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: 50 cm 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

13

Sector

Zona

23 4 1 74

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. 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. Olamero

Empresa

1 B

Sector

Zona

484 145

Número

7 27

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: 10-15 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, Peñascos.
- 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 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.

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

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: Javier Heubiluce

Empresa IB

Sector

Zona

4851

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, ^{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 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, ^{o.cve} 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, 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 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 Mendiluce

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. Blandiuce 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, 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 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, 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

AB5-11

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, 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: negruzco, ~~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

Sector

Zona

AB 5 - 13

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, ^{oscuro} grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 cm 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 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, 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 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	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

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: 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

750

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, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Acu 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, Palos
- 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

Sector

Zona

AB 5-17

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: negruzco, ~~marrón~~ ^{claro}, 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

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 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

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: 0.5m 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 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: 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

AB 5 - 22

7 5 0

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: Blanca 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 Número 485-23 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, 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

Sector

Zona

AB5-25

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, ^{claro} marrón/rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5 cm. Niela. 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 13

185-26

Sector

Zona

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, 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

AB 5 - 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: 10u 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. Alcedo 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, ...
- 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

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: Alta 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

Sector

Zona

485-31

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 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. Mendiluce

Empresa

113

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: 1cm 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 SISTEMÁTICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heedluce

Empresa

18

Sector

Zona

AB 5 - 34

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: 1-2a 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

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: 0.5m 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, Luce

Empresa

118

Sector

Zona

AB5 - 3E

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

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, 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

AB 5 - 38

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: 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. 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

AB5-41

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, Neises, Cuarcitas</u>	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Cilca Nueve 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, Paster.
- 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. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo 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: 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: negrozco, 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

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 ^{clase} 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 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: 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

IB

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. 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, ^{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

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: 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. Mendeluce

Empresa 18

Sector

Zona

AB5-51

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: Cla. 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. Heudiluce

Empresa

118

Sector

Zona

AB 5-52

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: 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

AB 5 - 63

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: 0.5m NoAPA. 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 - 04

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

AR 5 - 56

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, marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: Acu 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

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: 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. Mendizuce

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. Mendizola

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

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: 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, Pastas.
- 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 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	<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

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: 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. Mendivece

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5 - 66

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, ^{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

Sector

Zona

AB 5 - 68

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/^{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
 Sector: Zona: Número: AB 5 - 70
 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

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	<u>Esquistos</u> , 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: 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

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: 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. 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 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

Sector

Zona

AB 5 - 74

Número

750

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	<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: 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. Heudiluce

Empresa 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. Mendizuce

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	<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 ^{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	Esquistos, Neises, Cuarcitas	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

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: 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	<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	<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 AB.57-85 750
 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, 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

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, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.50m. 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 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, ^{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 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: 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

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: 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

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: 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

AB 5 - 93

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, ^{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

 AB5 - 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. del 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. Heudeluce Empresa IB

AB5-95 750
 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, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco marrón, rojizo grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 0.5cm 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	Esquistos, 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,.... 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 IB

Sector

Zona

AB5-99

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, ^{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

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. 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

AB 5-1 01

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,..... ^{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

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, ^{claro} 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

Sector

Zona

AR 5-105

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: 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 IB

Sector

Zona

AB 5-106

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: 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

d

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: 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>Esquistas</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. HeudtuceEmpresa 1BAB5 1to

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: 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

AB5-14

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: 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, 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. Mendigure

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, 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. 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>Esquitos, Neises, Cuarcitas</u>	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. Mendizábal Empresa: IB

Sector

Zona

AB5-116

Número

nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra

3

Fondo litológico

5

Cultivos

4

Sedimento	0	R. Graníticas	0	No	0
Suelo sobre aluvión	1	R. I. Básicas-UB.	1	Si	1
Suelo 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: 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.

no se llevo 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 IB

Sector

Zona

AB5-118

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: 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. Chaverra

Empresa IB

Sector

Zona

AB 5-120

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 llegó 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

AB5-124

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, 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: 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,..... Pastos
- Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
- Silicificaciones, monteras ferruginosas.
- Rasgos geológicos de interés.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: H. Chausillo

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 ^{cuarente} marrón rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Nieta. 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

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. 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

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, 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. Chaurera

Empresa IB

AB 5130

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. 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

AB15-131

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: 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. Chauvete

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, Cuarcitas	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, Pastos.
- 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 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: 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	<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: 5^{ta} 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	Esquistos, Neises, Cuarcitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 5cm. h. 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. 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. Chancillo Empresa IB

AB5-139

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, 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~~ 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 vaquidera
 - Labores mineras, escombreras, fábricas, basurales, chatarra.
 - Silicificaciones, monteras ferruginosas.
 - Rasgos geológicos de interés.
- Muchos arcillos rodados, no se llega a la roca.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / / .

Prospector: J. Heudiluce

Empresa

1B

AB 5-140

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: 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. Chaves Empresa: IB

Sector

Zona

AR 5-141

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: 100 cm 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: 1 B

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: 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,.....
- 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

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: 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

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 IB

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.

Tomado 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.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

Fecha: / /

Prospector: M. Chamorro

Empresa IB

AB 5-149

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, Cuarzitas	5		
Coluvión	6	Recubrimiento	6		

BATEA

HIDROGEOQUIMICA

OBSERVACIONES

- Color de la muestra: negruzco, marrón, rojizo, grisáceo, blanquecino,.....
- Espesor del suelo: 10cm Niaca. 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

 AB 5-150 750
 Sector Zona Número nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/> 3	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/> 5	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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: 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 5-153 750
 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: 10cm Nux/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

Sector

Zona

AB 5-154

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: 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	+	1	5
----	---	---	---	---

	7	5	5
--	---	---	---

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: 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

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 IB

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	Esquistos, 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

AB 5-158

750

Sector

Zona

Número

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 de CA. 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: Número: AB5-160 n° hoja: 1:50.000

Tipo de muestra	<input type="checkbox"/>	Fondo litológico	<input 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: 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, 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 13

Sector

Zona

AB 5 163

Número

7 50

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: 1.1m 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 57 165

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: 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. Heredia Luce

Empresa IB

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: Número: AB5-168 750
 nº hoja 1:50.000

Tipo de muestra	<input checked="" type="checkbox"/> 3	Fondo litológico	<input checked="" type="checkbox"/> 5	Cultivos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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, 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

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: 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. Chauorro Empresa IB

AB5175

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, 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.

EXPLORACION SISTEMATICA

I. G. M. E.

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

AB5-177

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	<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 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, 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

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, ^{parte} 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 mineras, 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

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	<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 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 5-187 750
 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} 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 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 lago	5	Esquistos, 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	Esquistos, 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.