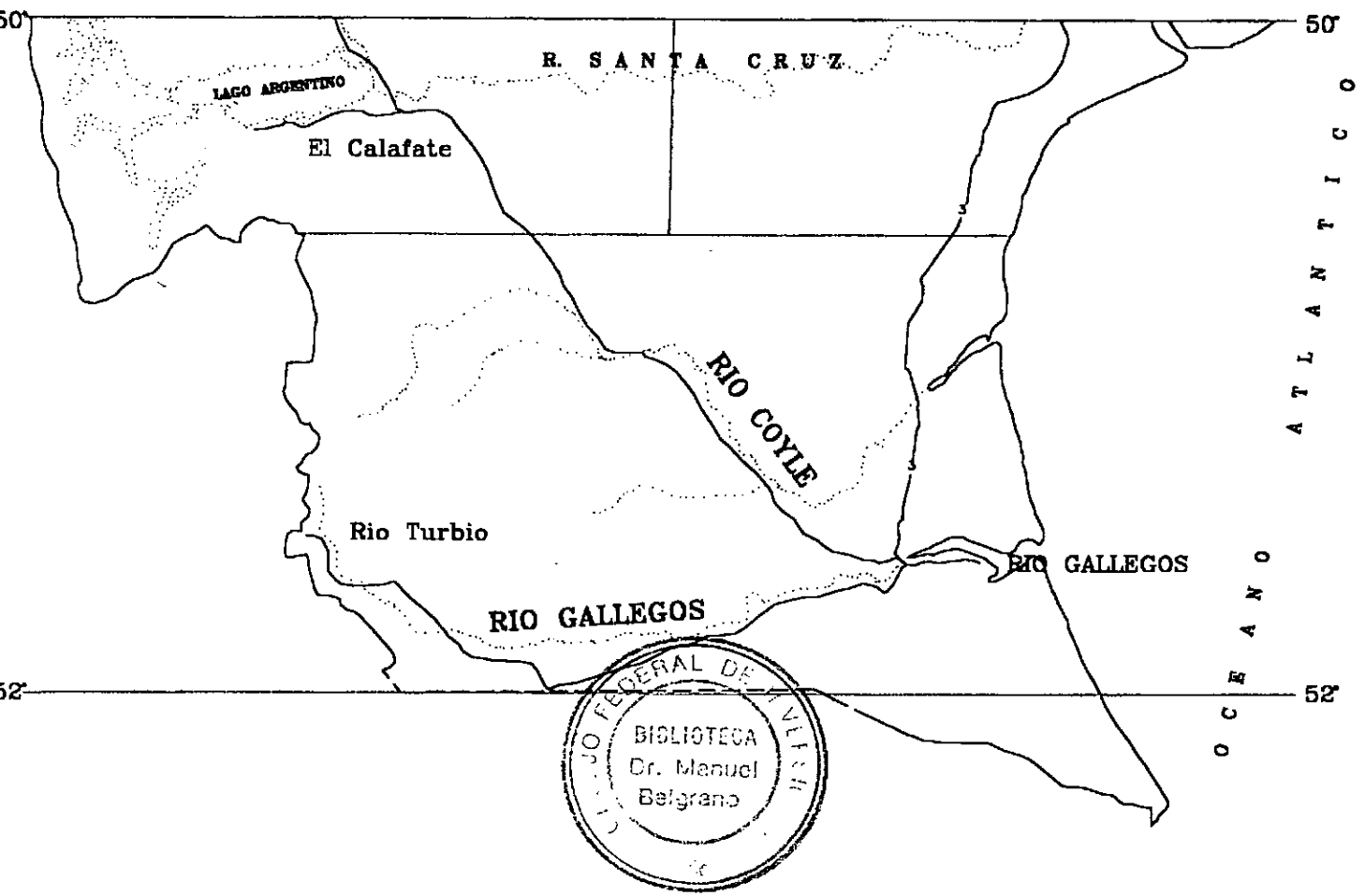
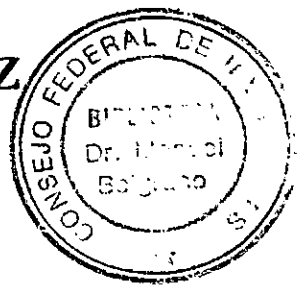


MFO-221

39392

PROVINCIA DE SANTA CRUZ

MAPA HIDROGEOLOGICO Provincia de Santa Cruz Zona Sur



INFORME FINAL CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES PROVINCIA DE SANTA CRUZ 1995

01x.12
519
II
Inf Final

CONTENIDO

PLANILLAS DE CENSO DE FUENTES

Fuentes subterráneas

Pozos perforados

Pozos cavados

Manantiales

Fuentes superficiales

Ríos, Arroyos

Lagos, Lagunas

CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-8-93

Fuente: Manantial. M 1

Ubicación geográfica: Ea Maía Cristina

Composición: Casco de Estancia

Población: 2

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Dinámico:

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: si

Sedimento afloramiento: Arcilla-arenosa

Sedimento base: Arcillas gris

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Margen: Izquierda

Caudal: 200 lt/hs

Múltiple: si

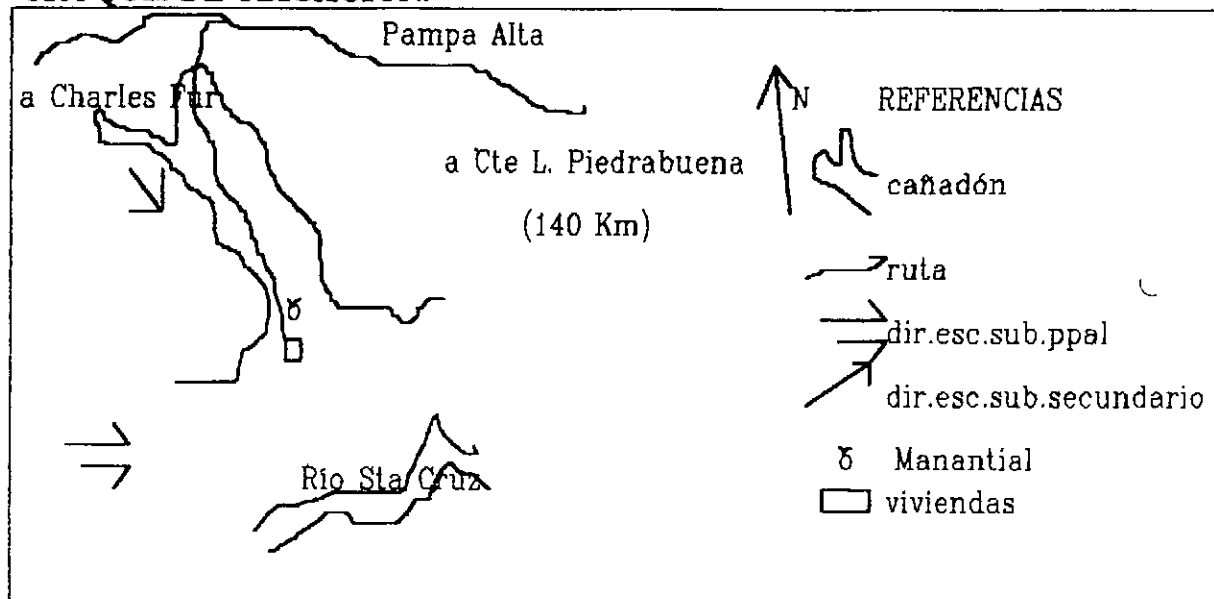
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-8-93
Fuente: Manantial M 2
Ubicación geográfica: Ea La Ester
Composición: Casco de Estancia
Población: 2

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø :
Nivel estático: Dinámico:
Litología:
Relieve:

Fecha:
Medida:
Tipo:
H caño:
Caudal:

2. MANANTIAL.

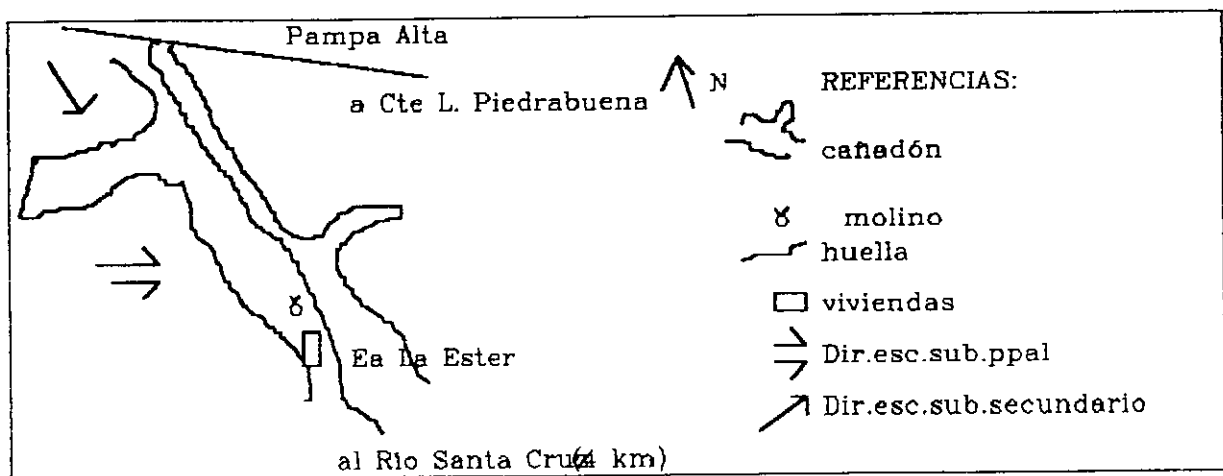
Cañadón: Grande Margen: Derecha
Sedimento afloramiento: Rodados
Sedimento base: Arcillas azul Caudal: 500 lt/hs
Afloramiento: Unitario Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río Laguna:
Régimen: temporario Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: gravedad Cloración:
Uso: doméstico
Estado general del sistema: Precario

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-8-93

Fuente: Molino. M 3

Ubicación geográfica: Ea La Ester . Cañadón Grande

Composición: Casco de Estancia

Población: 2

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 0,80 mts aros de hormigón

Nivel estático: 2,00

Dinámico:

Litología: Rodados

Relieve: Cañadón

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Fecha:

Medida: 2,50 mts

Tipo:

H caño:

Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

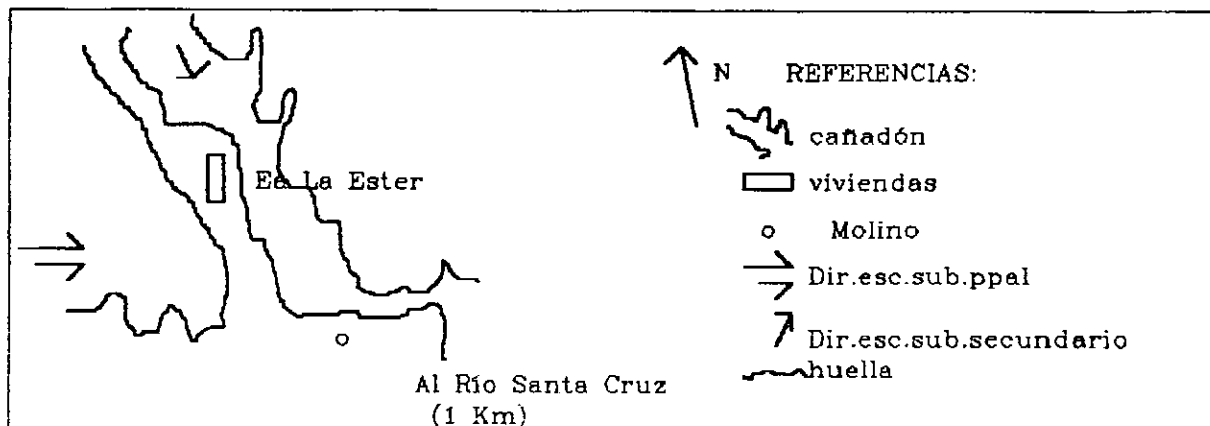
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-8-93
Fuente: Molino. M 4
Ubicación geográfica: Ea La Marina
Composición: Casco de Estancia
Población: 1

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida: 4,50 mts
Entubamiento \varnothing : 0,80 mts aros de hormigón	Tipo: Freático
Nivel estático: 3,00	Dinámico:
Litología: Rodados	H caño:
Relieve: Valle	Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

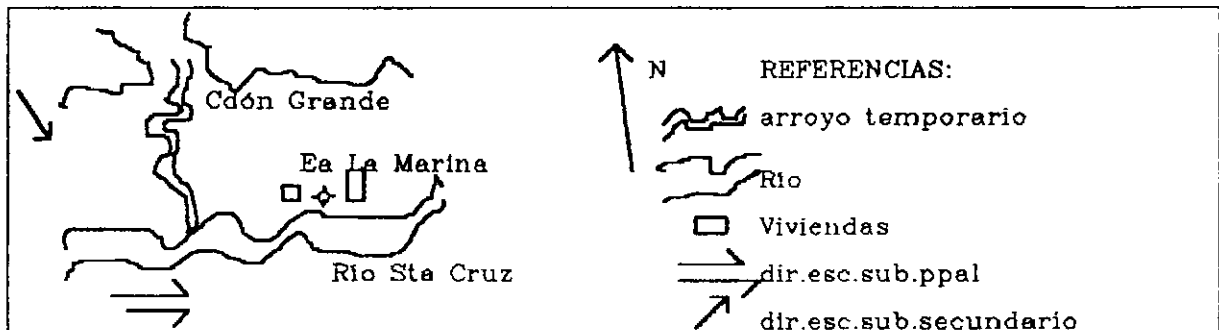
Extracción por: molino

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93
Fuente: Molino. M 5
Ubicación geográfica: Ea Cañadón Rancho (Lote)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada: 50 mts	Medida:	
Entubamiento Ø : 3" Acero	Tipo: Freático-semiconf.	
Nivel estático:	Dinámico:	H caño:
Litología: Rodados		Caudal:
Relieve: Meseta		

2. MANANTIAL.

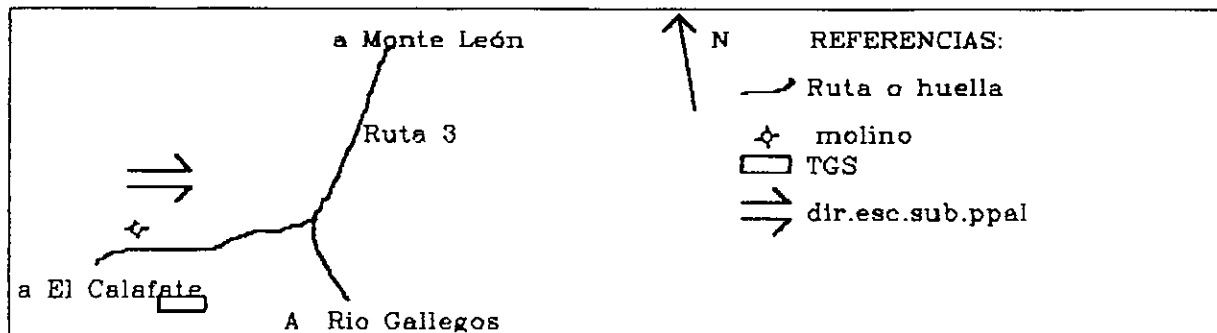
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	
Sedimento base:	Caudal:
Afloramiento: Unitario	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:		
Tipo: Río	Laguna:	Colector de manantiales:
Régimen: temporario		Permanente:

Extracción por: molino	
Uso:	Cloración:
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93

Fuente: Molino. M 6

Ubicación geográfica: Ea Cañadón Rancho (campo)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Provincial

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3" Acero

Nivel estático: 10,10 mts

Litología: Rodados

Relieve: Meseta

Fecha:

Medida: 50 mts

Tipo: Freático-semiconf.

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

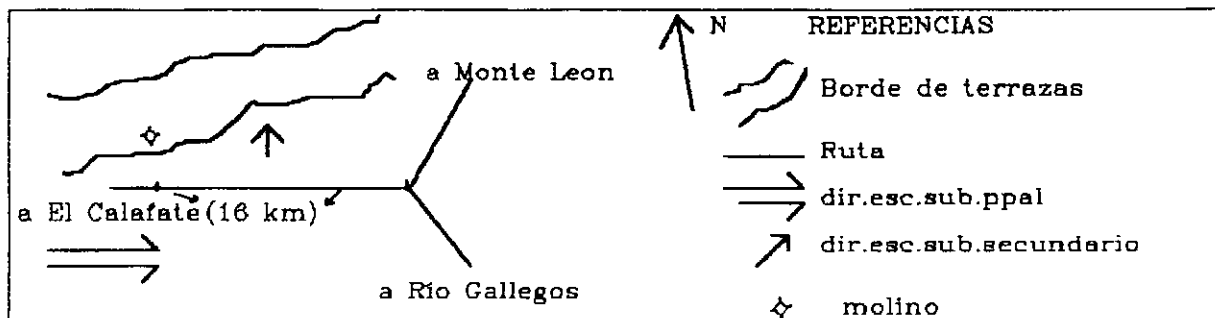
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema: regular

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93

Fuente: Manantial. M 7

Ubicación geográfica: Ea. Aguada Grande

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Si

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcilla parda

Afloramiento: Unitario si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Caudal:

Margen: Izquierda

Caudal: 300 lt/hs

Múltiple:

Dinámico:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

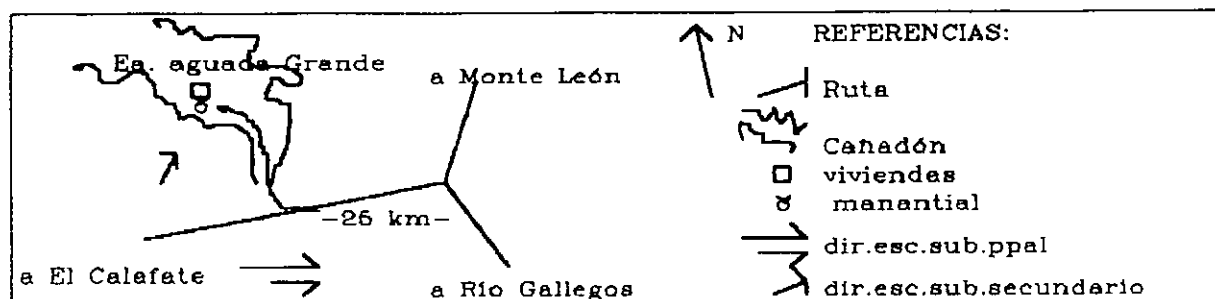
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema: malo

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93

Fuente: Molino. M 8

Ubicación geográfica: Ea La Santacruceña (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.

Profundidad informada: 50 mts

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 7,30 mts

Litología: Rodados

Relieve: Meseta

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático-semiconf.

Dinámico: H caño: 0,20 mts

Caudal: 50 lt/hs

Margen:

Caudal: 300 lt/hs

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

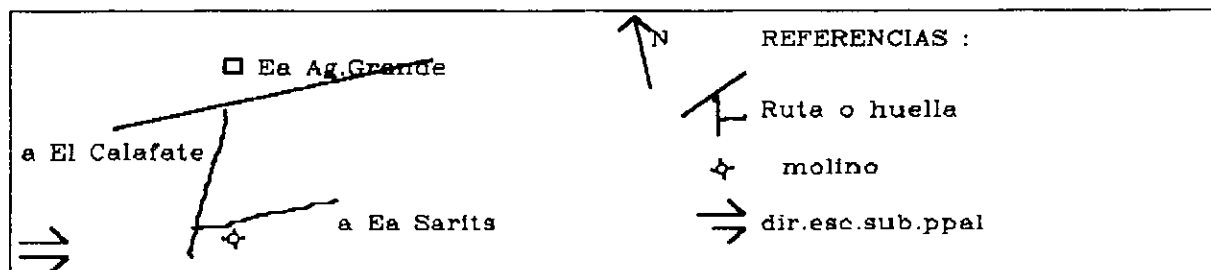
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93

Fuente: Molino. M 9

Ubicación geográfica: Ea La Argentina (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.

Profundidad informada: 60 mts

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 13,10 mts

Litología: Rodados , abundante cemento carbonático

Relieve: Meseta

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático-semiconf.

Dinámico:

H caño: 0,35 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

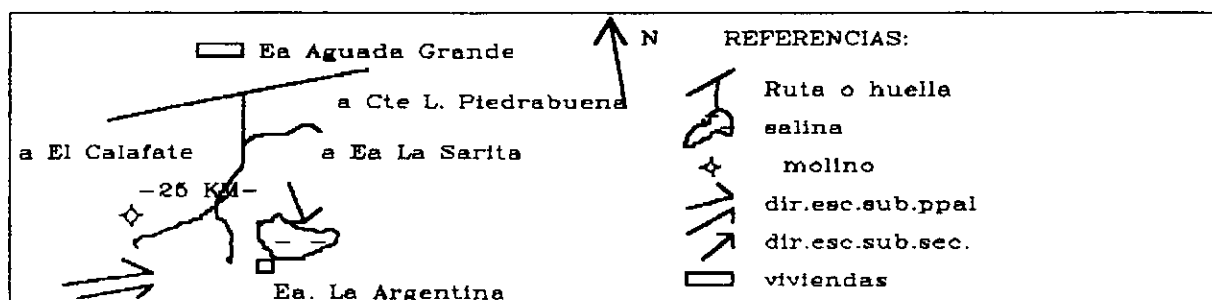
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93

Fuente: Molino. M 10

Ubicación geográfica: Ea La Argentina

Composición:

Población: 1

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 10,80 mts

Litología: Rodados

Relieve: Borde de meseta

Fecha:

Medida: 22 mts

Tipo: Freático

Dinámico: H caño: 0,30 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

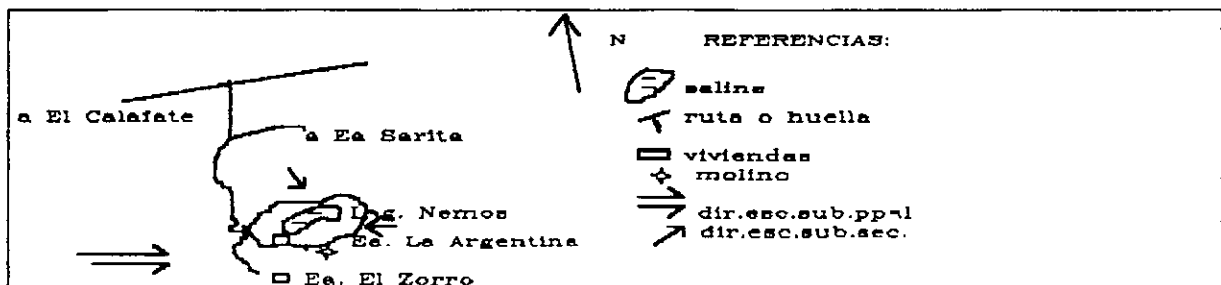
Extracción por: molino

Uso: doméstico

Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-8-93
Fuente: Molino. M 11
Ubicación geográfica: Ea La Negra
Composición:
Población: 1

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Cavado
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 0,80 mts aros de hormigón
Nivel estático: 5,00 mts Dinámico:
Litología: Rodados
Relieve: bajo

Fecha:
Medida: 6 mts
Tipo: Freático
H caño:
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

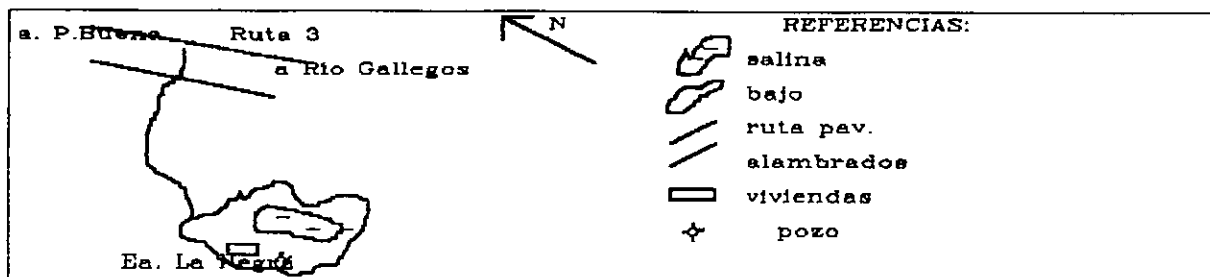
Margen:
Caudal:
Multiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río Laguna:
Régimen: temporario Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: doméstico Cloración:
Estado general del sistema: bueno

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-8-93
Fuente: Molino. M 12
Ubicación geográfica: Ea Las Vegas (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 0,90 mts aros
Nivel estático: 9,74 mts
Litología: Rodados
Relieve: Terraza

Fecha:
Medida: 12,10 mts
Tipo: Freático
Dinámico: H caño: 0,60 mts
Caudal: 500 k/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

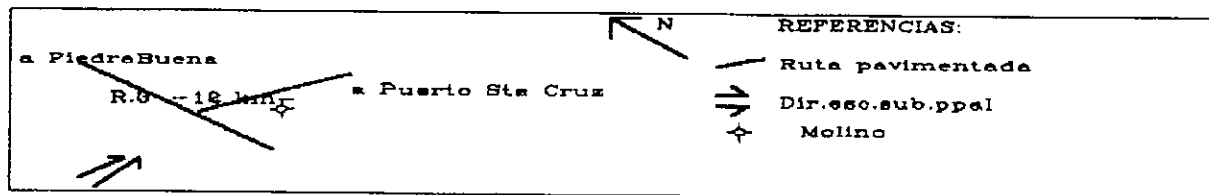
Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

Laguna:
Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: ganadero
Estado general del sistema: regular

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-8-93

Fuente: Manantial M 13

Ubicación geográfica: Ea Las Vegas (Puerto Santa Cruz)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Las vegas

Sedimento afloramiento: Rodados

Sedimento base: Arcilla azul

Afloramiento: Unitario

Margen: Derecha

Caudal: 200 lt/hs

Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

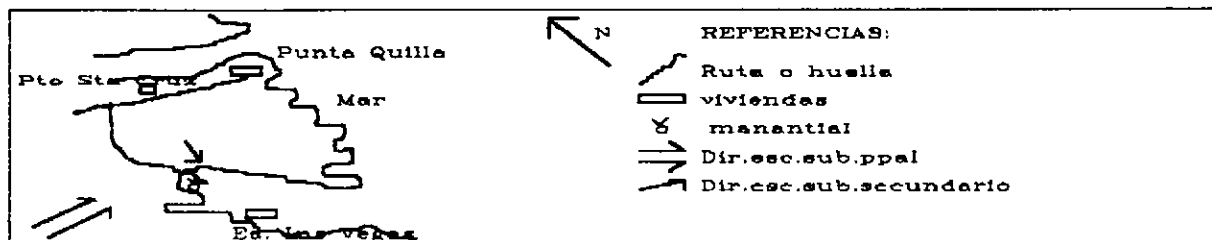
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-8-93
Fuente: Molino. M 14
Ubicación geográfica: Ea La Florinda (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida: no se puede medir
Entubamiento Ø : 3" acero	Tipo: Freático
Nivel estático:	Dinámico: H caño: 0,20 mts
Litología: Rodados	Caudal:
Relieve: Meseta	

2. MANANTIAL.

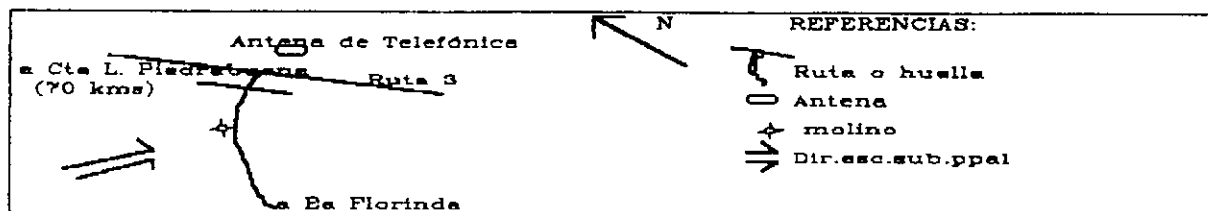
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-8-93
Fuente: Manantial. M 15
Ubicación geográfica: Ea La Florinda
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø :
Nivel estático: Dinámico:
Litología:
Relieve:

Fecha:
Medida:
Tipo: H caño:
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: si
Sedimento afloramiento: rodados
Sedimento base: arcilla parda
Afloramiento: Unitario

Margen: Derecha (W)
Caudal: 300 lts/hs
Múltiple:

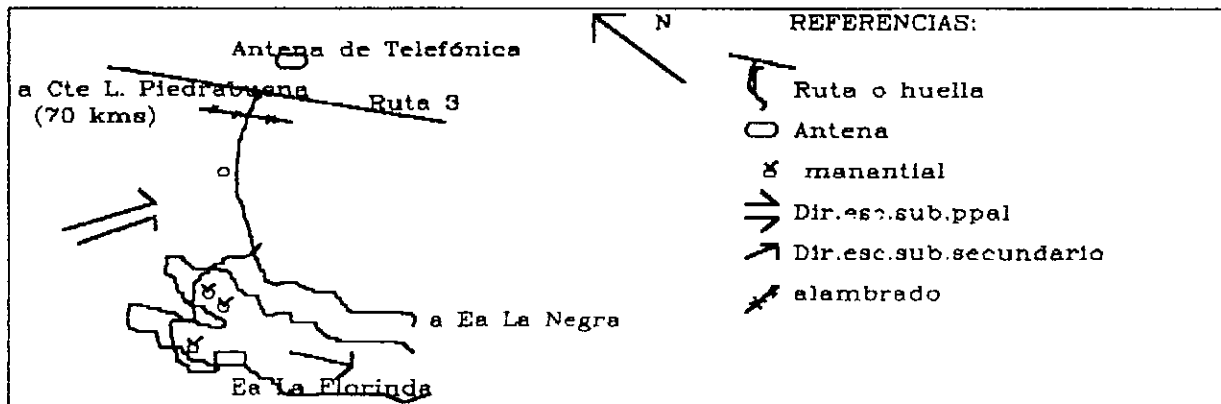
3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río Laguna:
Régimen: temporario

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por:
Uso: Cloración:
Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93
Fuente: Molino. M 16
Ubicación geográfica: Ea Cañadón de las Vacas
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 3 "
Nivel estático: 21 mts
Litología: rodados
Relieve: cañadón

Fecha:
Medida: 50 metros
Tipo: freático-semiconfinado
Dinámico: H caño: 0,20 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

Laguna:

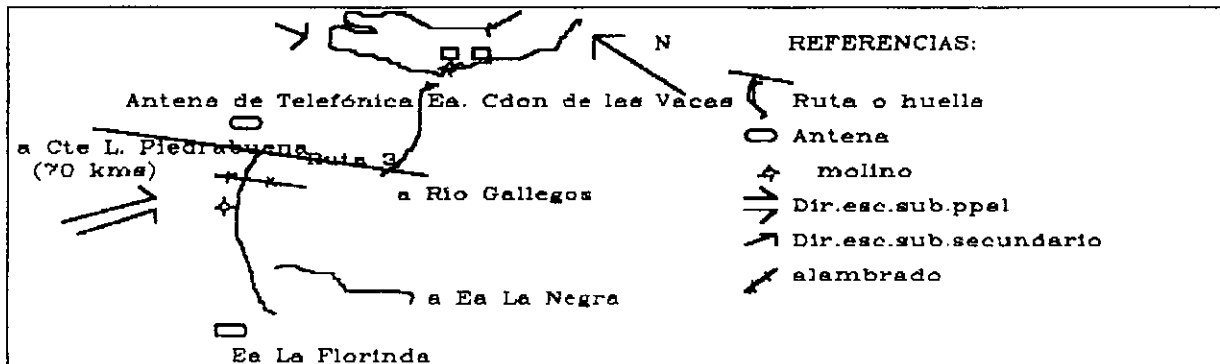
Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por:

Uso:
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93

Fuente: Molino. M 17

Ubicación geográfica: Ea Monte León (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø : Calzado, con chapas

Nivel estático: 1,50 mts

Litología: rodados

Relieve: bajo

Fecha:

Medida: 2,60 mts

Tipo: freático

Dinámico:

H caño: 0,60 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

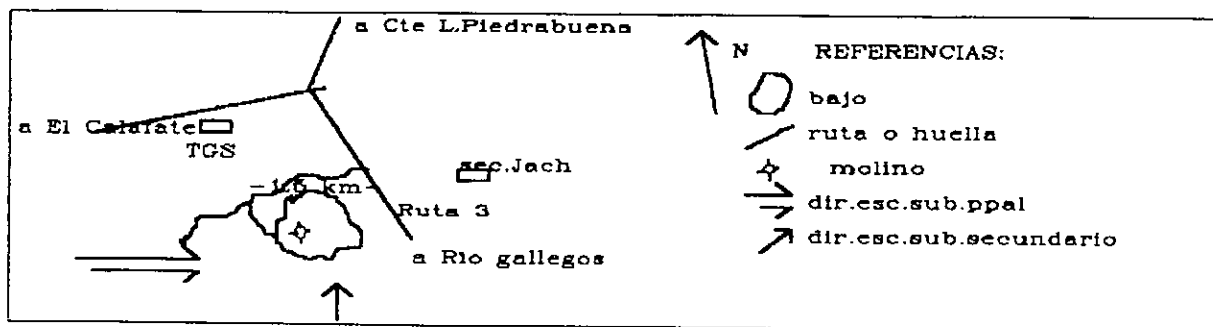
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93
Fuente: Molino. M 18
Ubicación geográfica: Ea Monte León
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø : Calzado, con aros
Nivel estático: 2,10 mts
Litología: fin patagonia (arenas)
Relieve: cañadón

Fecha:
Medida: 4,50 mts
Tipo: freático
Dinámico: H caño: 0,60 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

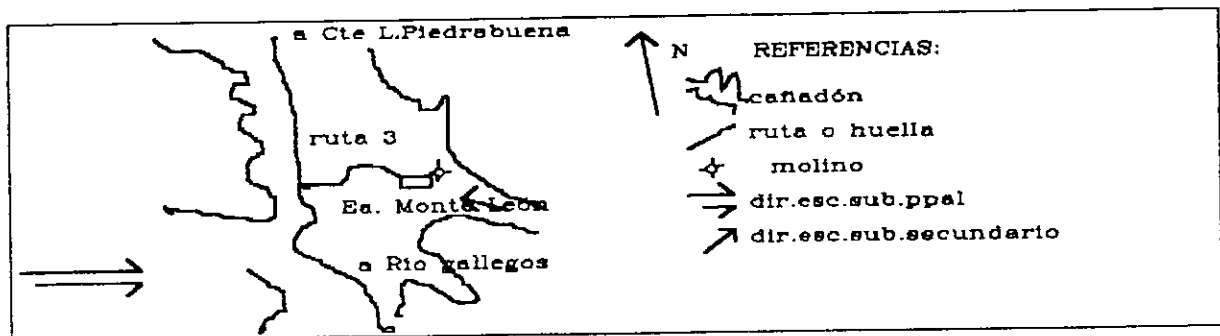
Laguna:

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: bombeador.
Uso: doméstico
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93

Fuente: Manantial. M 19

Ubicación geográfica: Puesto Tres Chorrillos

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Bajo

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcilla azul

Afloramiento: Unitario

Margen: Derecha

Caudal: 2000 lt/hs

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de mananciales:

Permanente:

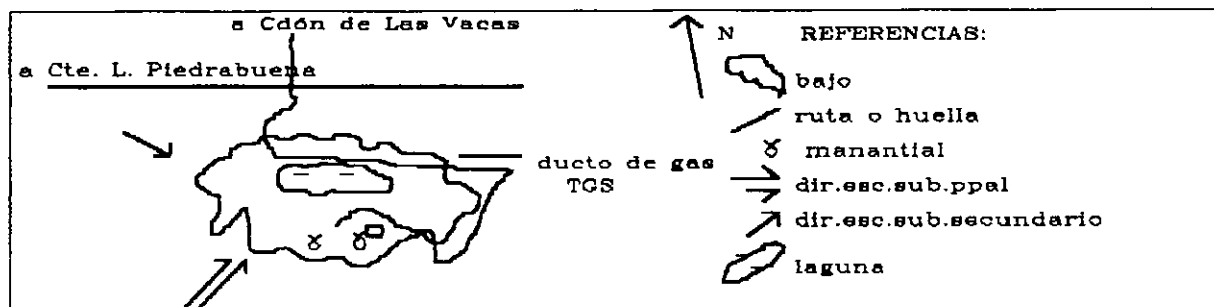
Extracción por: bombeador.

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93

Fuente: Molino. M 20

Ubicación geográfica: Ea La Maggie

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø : 3"

Nivel estático: 7,10 mts

Litología: rodados

Relieve: bajo

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 12 mts

Tipo: Freático

Dinámico:

H caño: 0,40 mts

Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

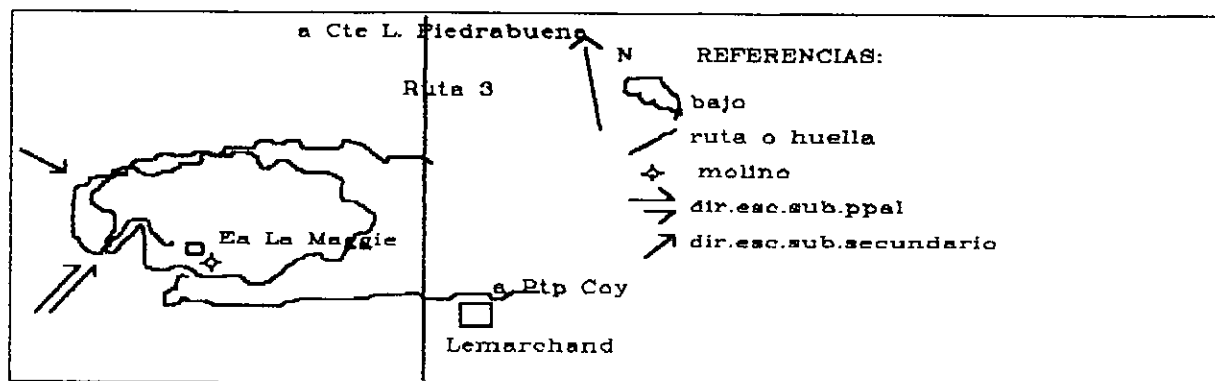
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93

Fuente: Molino. M 21

Ubicación geográfica: Ea La Maggie (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø : 3"

Nivel estático: 21 mts

Litología: rodados

Relieve: meseta

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 40 mts

Tipo: Freático-semiconf.

H caño: 0,30 mts

Caudal:

Dinámico:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

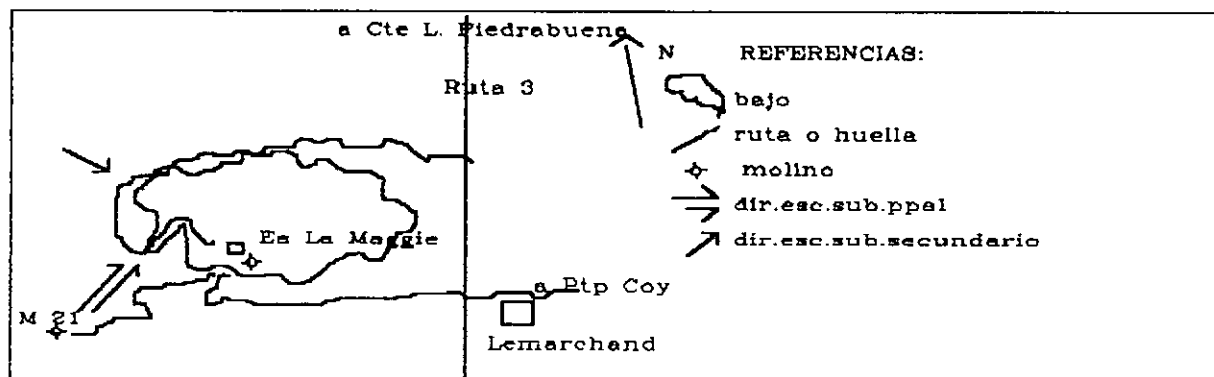
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-8-93

Fuente: Molino. M 22

Ubicación geográfica: Valle del Río Coyle (próximo a cruce ruta 3)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 60 mts

Entubamiento \varnothing : 4" pvc

Nivel estático:

Litología: rodados

Relieve: borde de terraza

Fecha:

Medida:

Tipo: conf.

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

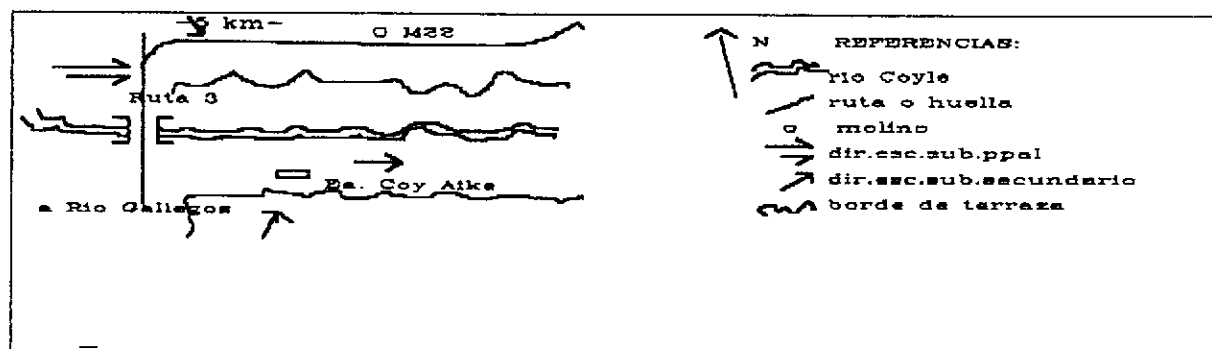
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-8-93
Fuente: Molino. M 23
Ubicación geográfica: Ea. Los Alamos (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:		Fecha:	
Profundidad informada:		Medida: 60 mts	
Entubamiento Ø : 3"	pvc	Tipo: conf.	
Nivel estático: 20.02 mts		Dinámico:	H caño: 0,25 mts
Litología: rodados		Caudal: 600 lt/hs	
Relieve: Meseta			

2. MANANTIAL.

Cañadón:		Margen:	
Sedimento afloramiento:		Caudal:	
Sedimento base:		Múltiple:	
Afloramiento: Unitario			

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:		Colector de manantiales:	
Tipo: Río	Laguna:	Permanente:	
Régimen: temporario			

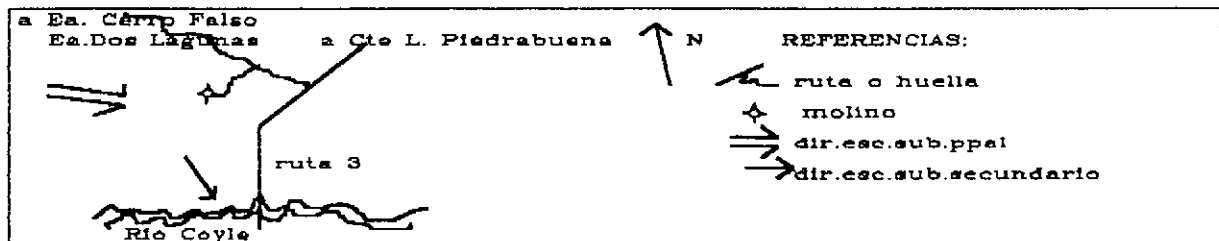
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Cloración:

Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-8-93

Fuente: Manantial M 24

Ubicación geográfica: Ea. Dos Lagunas

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

2. MANANTIAL.

Cañadón: bajo Dos Lagunas

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcilla

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

Margen: derecha

Caudal: 2500 lt/hs

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

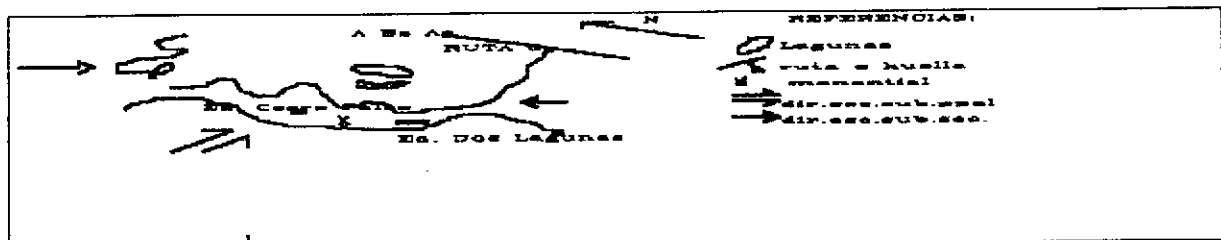
Extracción por: gravedad

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-8-93

Fuente: Molino. M 25

Ubicación geográfica: Puesto tres Lagunas

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 6,00 mts

Litología: rodados

Relieve: bajo

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 35 mts

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño: 0,40 mts

Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

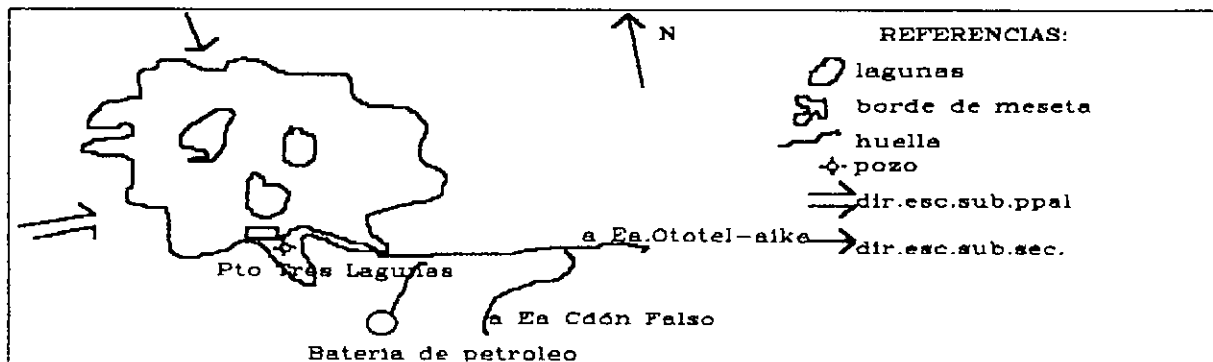
Extracción por: bomba de mano

Uso: doméstico

Estado general del sistema: malo

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-8-93
Fuente: Molino. M 26
Ubicación geográfica: Ea. Domi Aike
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 3"
Nivel estático: 20,80 mts
Litología: rodados
Relieve: terraza

Fecha:
Medida: 50 mts
Tipo: confinado
Dinámico: H caño: 0,30 mts
Caudal: 500 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

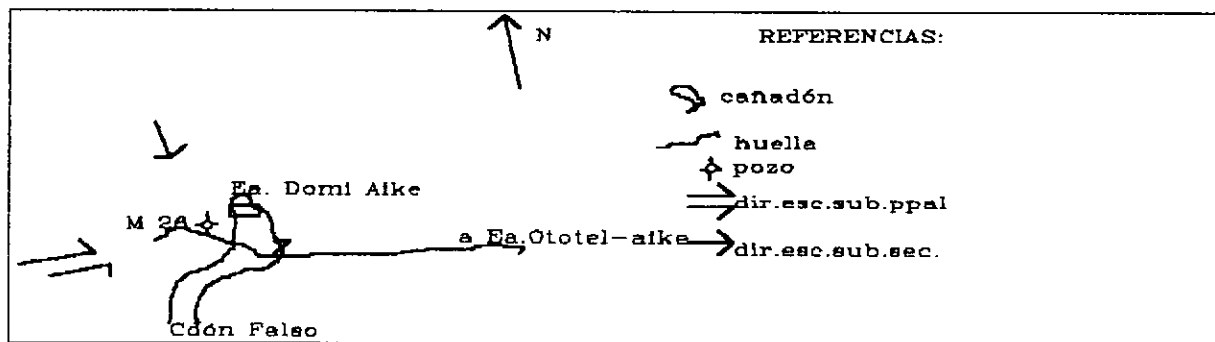
Laguna:

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: ganadero
Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-8-93
Fuente: Molino. M 27
Ubicación geográfica: Ea. Ototel Aike (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.
Profundidad informada: 60 mts
Entubamiento \varnothing : 3"
Nivel estático: 21,60 mts
Litología: rodados
Relieve: meseta

Fecha:
Medida:
Tipo: Freático semiconfinado
Dinámico: H caño: 0,20 mts
Caudal: 200 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

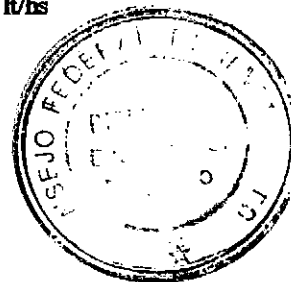
Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

Laguna:

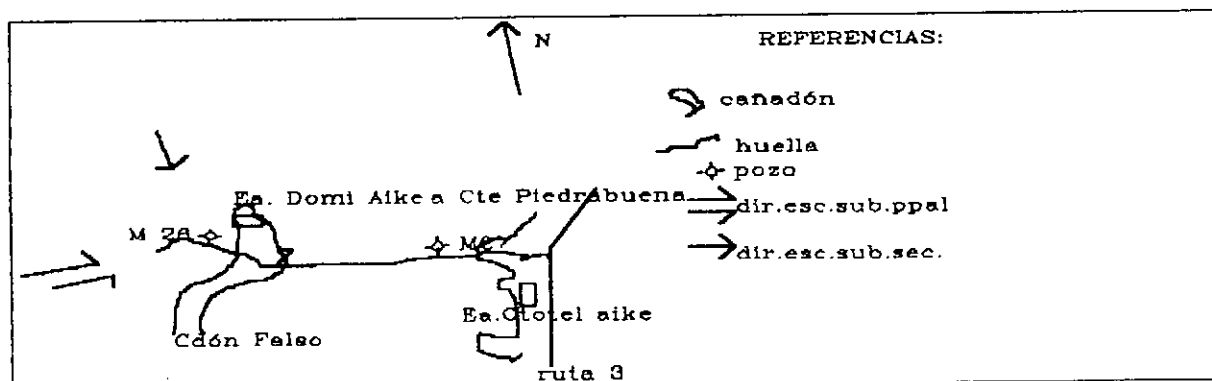
Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: ganadero
Estado general del sistema:

Cloración:



CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-8-93
Fuente: Molino. M 28
Ubicación geográfica: Paraje Lemarchand
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada: 30 mts	Medida:
Entubamiento \varnothing : 3"	Tipo: Freatico
Nivel estático:	Dinámico: H caño: 0,30 mts
Litología: rodados	Caudal: 250 lt/hs
Relieve: meseta	

2. MANANTIAL.

Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

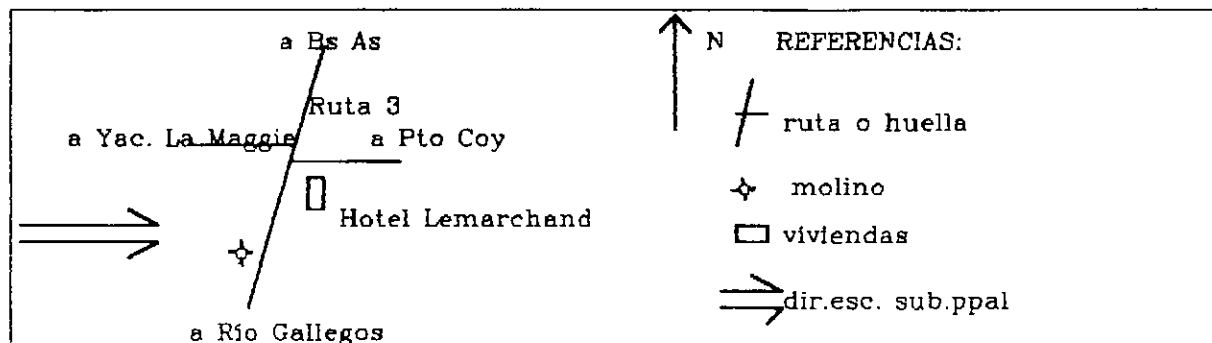
3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por: molino
Uso: ganadero
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 4-10-93

Fuente: Molino. M 34

Ubicación geográfica: Ea. Coyle aike (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 12,30 mts

Litología: rodados

Relieve: Terraza

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Dinámico:

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

H caño: 0,40 mts

Caudal: 300 lts/hs

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

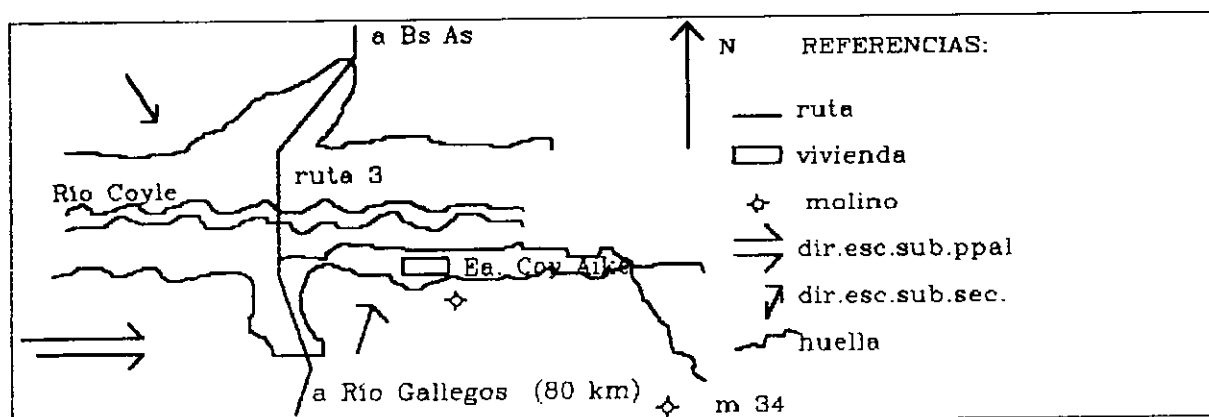
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 4-10-93
Fuente: Molino. M 35
Ubicación geográfica: Ea. Coyle aike (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: YPF
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 6"
Nivel estático: 11,46 mts
Litología: rodados
Relieve: Terraza

Fecha:
Medida: 74 mts
Tipo: confinado
H caño: 0,40 mts
Caudal:

Dinámico:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

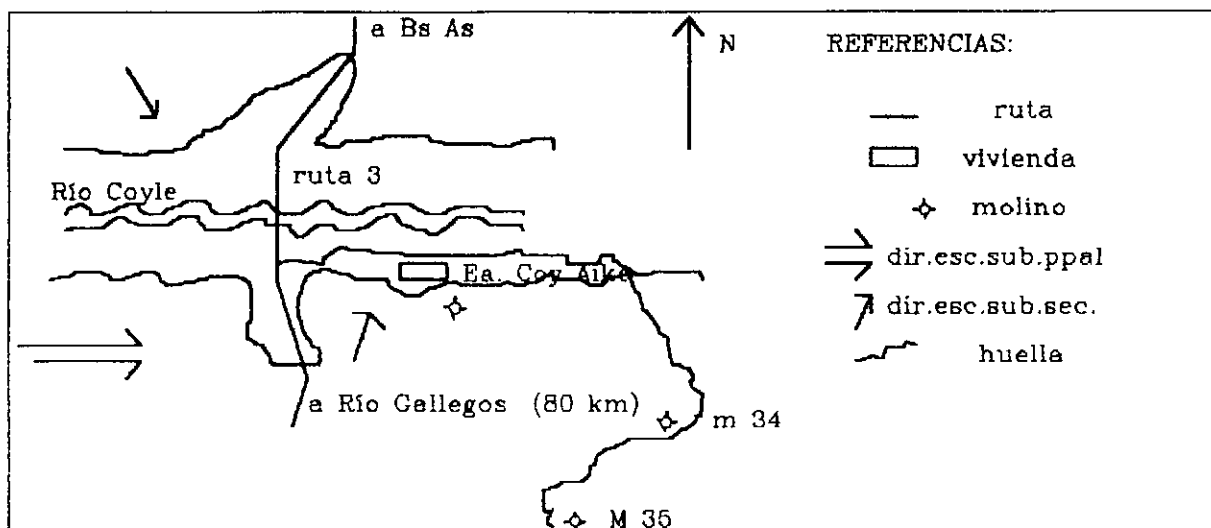
Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

Laguna:
Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por:
Uso:
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 5-10-93
 Fuente: Manantial. M 36
 Ubicación geográfica: Ea. Moy Aike Grande
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida:
Entubamiento Ø :	Tipo:
Nivel estático:	Dinámico:
Litología:	Caudal:
Relieve:	H caño:

2. MANANTIAL.

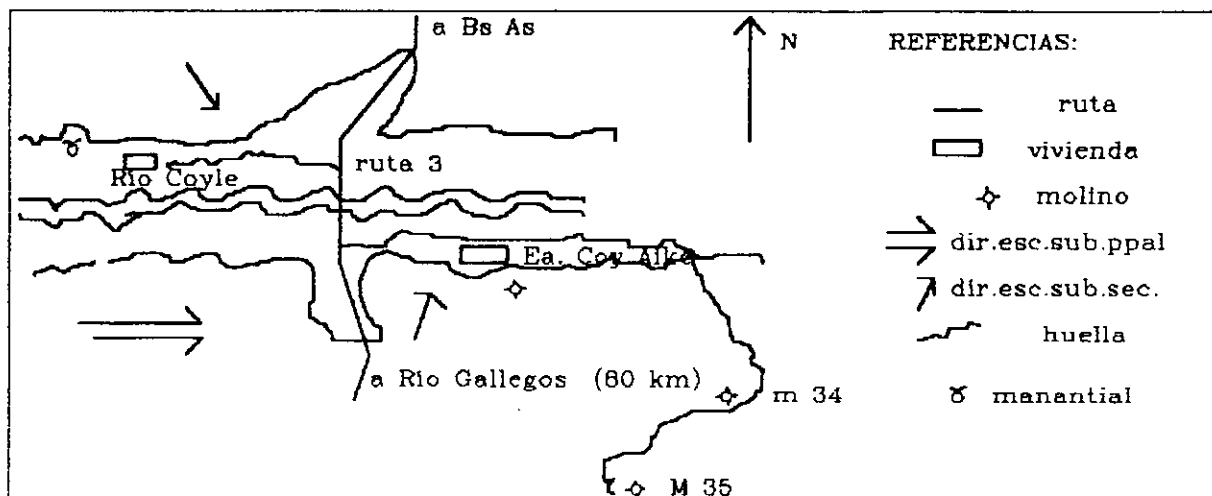
Cañadón: valle	Margen: Izquierda
Sedimento afloramiento: rodados	
Sedimento base: arcillas verdes	Caudal: 2500 lts/hs
Afloramiento: Unitario si	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 5-10-93
 Fuente: Molino. M 37
 Ubicación geográfica: Ea. Moy Aike Grande (campo)
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida: 15,50 mts
Entubamiento Ø : calzado	Tipo: freático
Nivel estático: 14,90 mts	Dinámico: H caño: 0,60 mts
Litología: rodados	Caudal:
Relieve: meseta	

2. MANANTIAL.

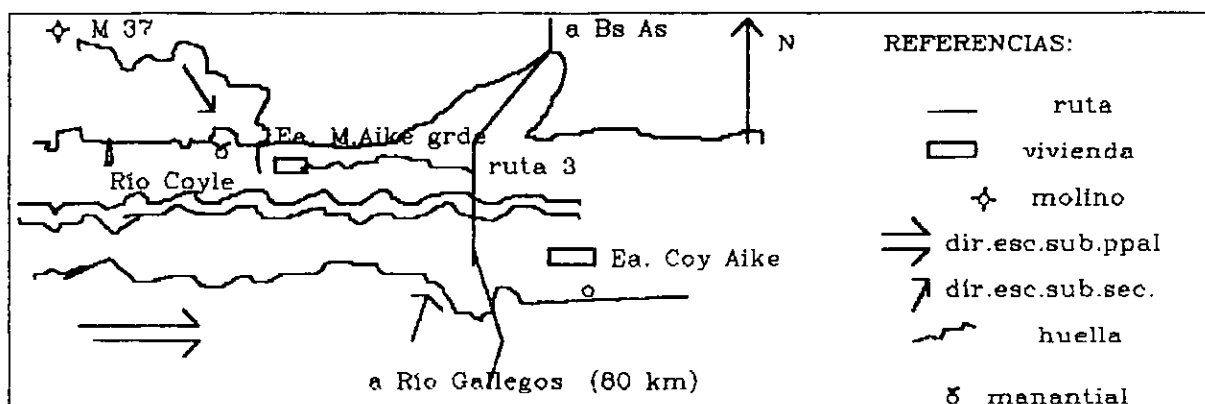
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	
Sedimento base:	Caudal:
Afloramiento: Unitario	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 5-10-93

Fuente: Molino. M 38

Ubicación geográfica: Sección Moy Aike Grande (Cerro Negro)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático: 13,50 mts

Litología: rodados

Relieve: bajo

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:
Medida: 25 mts
Tipo: freático
Dinámico: H caño: 0,20 mts
Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

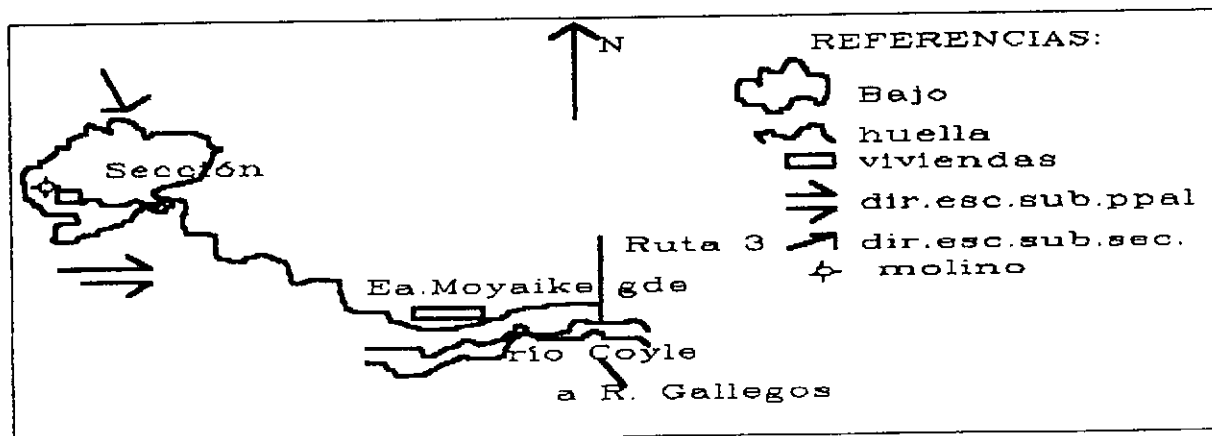
Extracción por: molino

Uso: doméstico

Estado general del sistema: regular

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-8-93

Fuente: Molino. M 29

Ubicación geográfica: Ea Ototel aike (al sur)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 2 1/2"

Nivel estático:

Litología: Fm Patagonia

Relieve: Cañadón

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático

Dinámico:

H caño: 0,20 mts

Caudal: 200 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

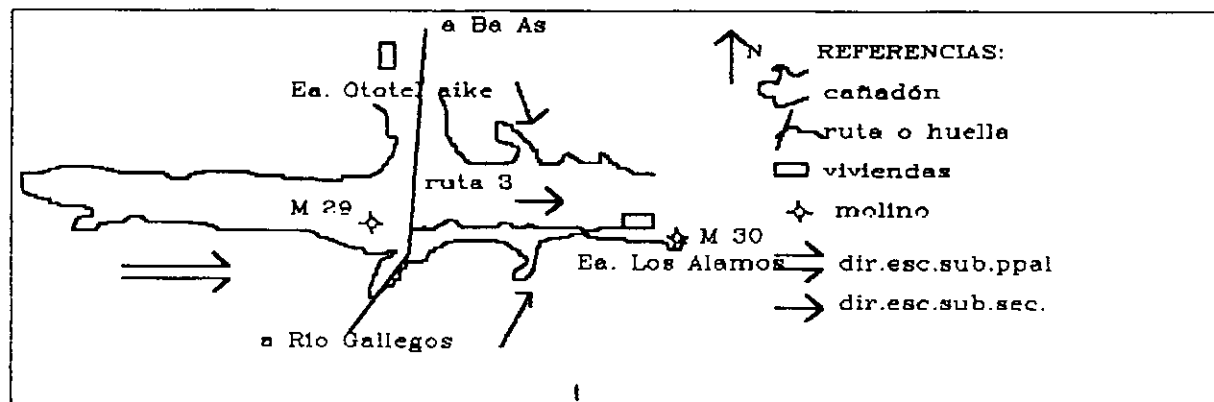
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-8-93
Fuente: Molino. M 30
Ubicación geográfica: Ea. Los Alamos
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 2 1/2"
Nivel estático: 15,02 mts
Litología: rodados
Relieve: Cañadón

Fecha:
Medida: 40,5 mts
Tipo: Freático
Dinámico: H caño: 0,30 mts
Caudal: 600 l/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

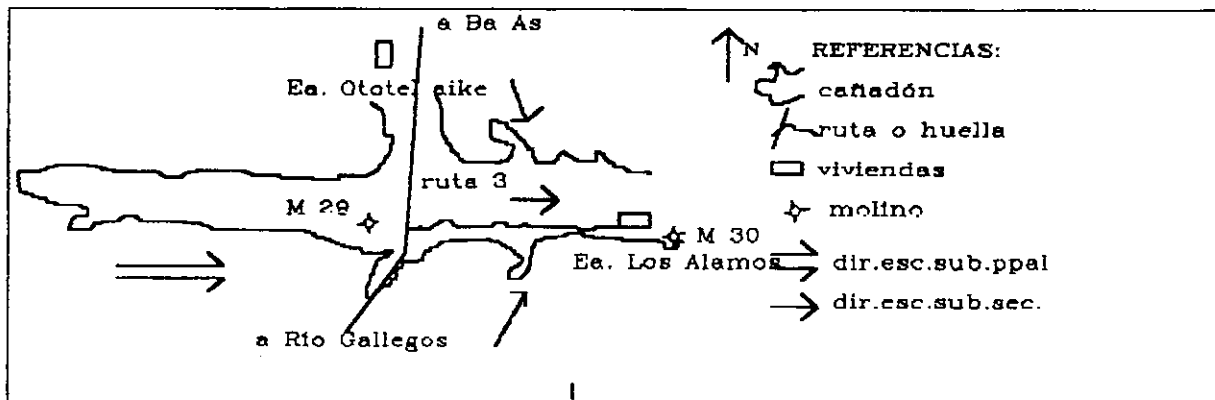
Laguna:

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: doméstico
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-8-93
Fuente: Molino. M 31
Ubicación geográfica: Cañadón Boliche
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø :
Nivel estático:
Litología:
Relieve:

Fecha:
Medida:
Tipo:
Dinámico:
H caño:
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: boliche
Sedimento afloramiento: rodados
Sedimento base: arcillas
Afloramiento: Unitario

Margen: Izquierda

Caudal: 100 l/hs
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

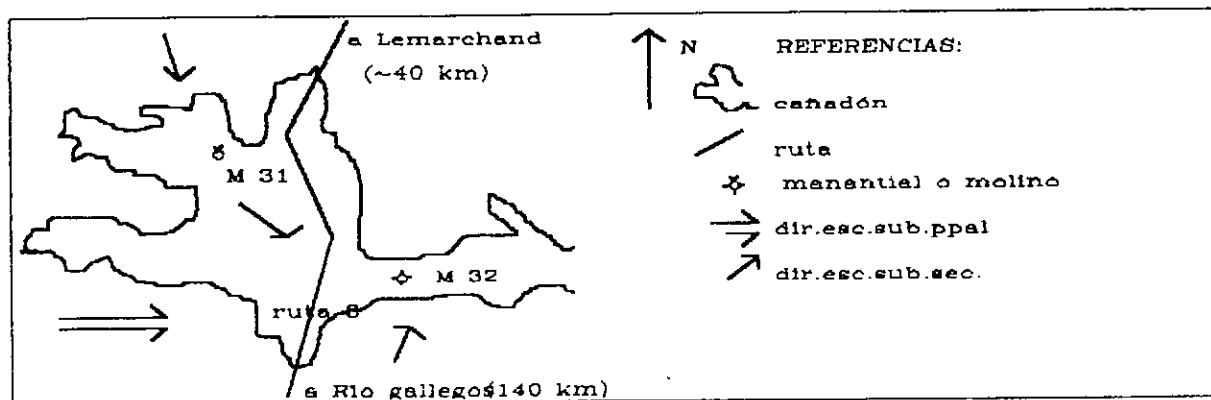
Laguna:

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por:
Uso:
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-8-93
Fuente: Molino. M 32
Ubicación geográfica: Cañadón Boliche
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida:
Entubamiento \varnothing : 3' acero	Tipo: freático
Nivel estático: 1,50 mts	Dinámico:
Litología: rodados	H caño: 0,40 mts
Relieve: Cañadón	Caudal: 200 lts/hs

2. MANANTIAL.

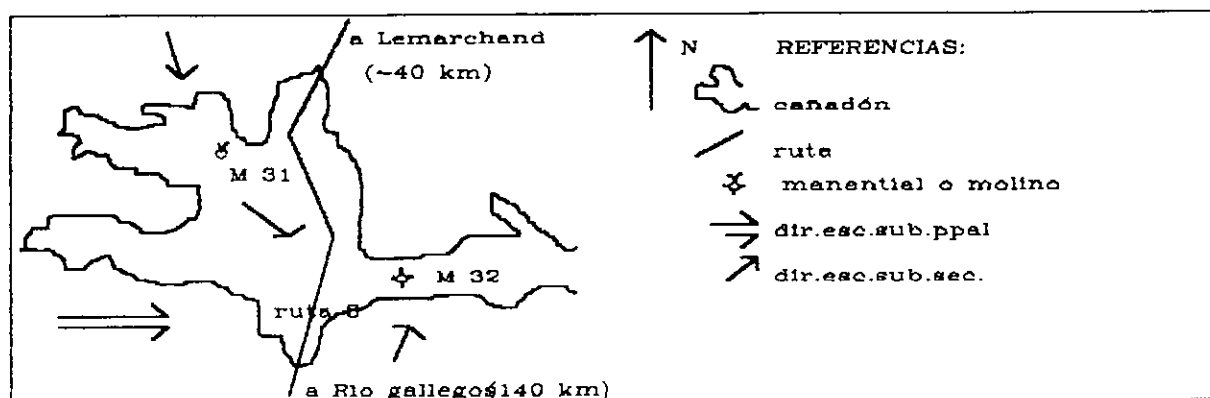
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-8-93
Fuente: Molino. M 33
Ubicación geográfica: Ea. Coy aike
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Castillo Jose
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 4"
Nivel estático: 25,00 mts
Litología: rodados
Relieve: valle (borde de terraza)

Fecha:
Medida: 50 mts
Tipo: confinado
Dinámico: H caño: 0,40 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

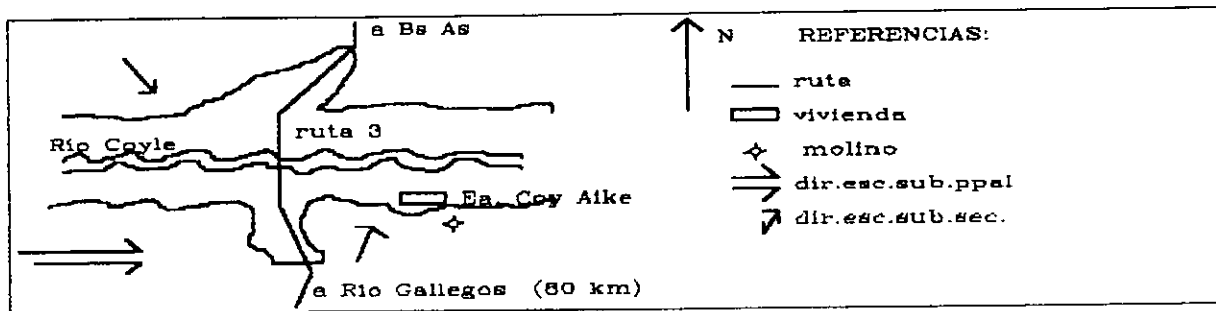
Laguna:

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: doméstico-riego
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 5-10-93

Fuente: Manantial M 39

Ubicación geográfica: Cañadón al sur de sección Cerro Negro (Ea. Moyaike gde)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: si

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcilla

Afloramiento: Unitario si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Margen: Izquierda

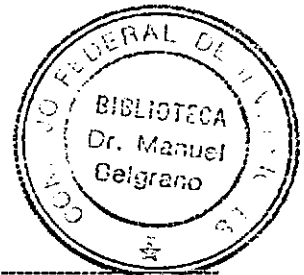
Caudal: 3000 lts/hs

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:



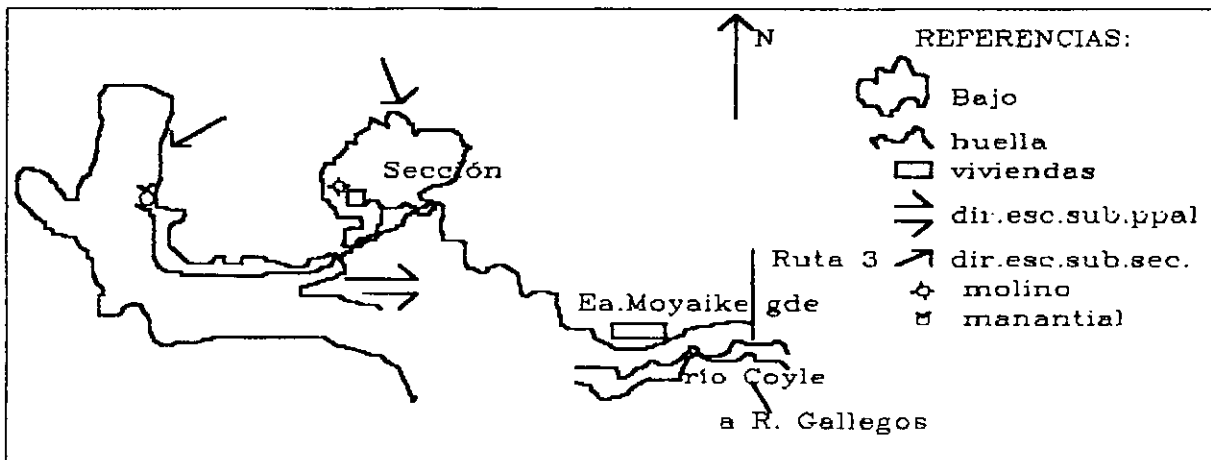
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93
 Fuente: Molino. M 40
 Ubicación geográfica: Yacimiento Cañadón Salto (Quintana)
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Profundidad informada: Entubamiento Ø : 3" Nivel estático: 35,70 Litología: rodados Relieve: meseta	Fecha: Medida: 40 mts Tipo: confinado Dinámico: H caño: 0,20 mts Caudal: 150 lt/hs
---	--

2. MANANTIAL.

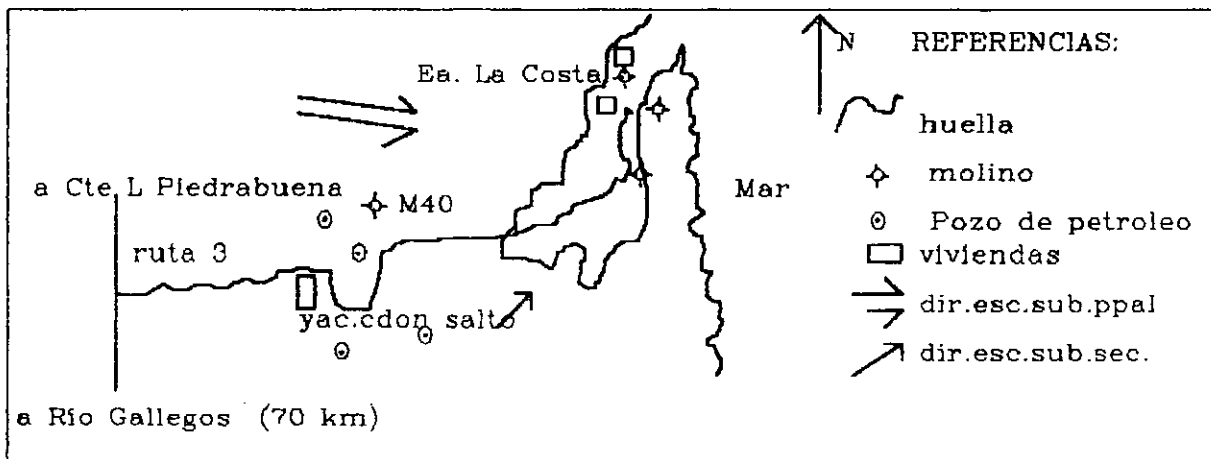
Cañadón: Sedimento afloramiento: Sedimento base: Afloramiento: Unitario	Margen: Caudal: Múltiple:
--	---------------------------------

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Tipo: Río Régimen: temporario	Laguna: Colector de manantiales: Permanente:	
---	--	--

Extracción por: Uso: Estado general del sistema:	Cloración:
--	------------

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93
 Fuente: Molino. M 41
 Ubicación geográfica: Ea. La Costa
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
 Profundidad informada: 60 mts
 Entubamiento Ø : 3"
 Nivel estático:
 Litología: Fm Patagonia
 Relieve: ondulado

Dinámico:

Fecha:
 Medida: 40 mts
 Tipo: confinado
 H caño: 0,20 mts
 Caudal: 150 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
 Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
 Tipo: Río
 Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:
 Permanente:

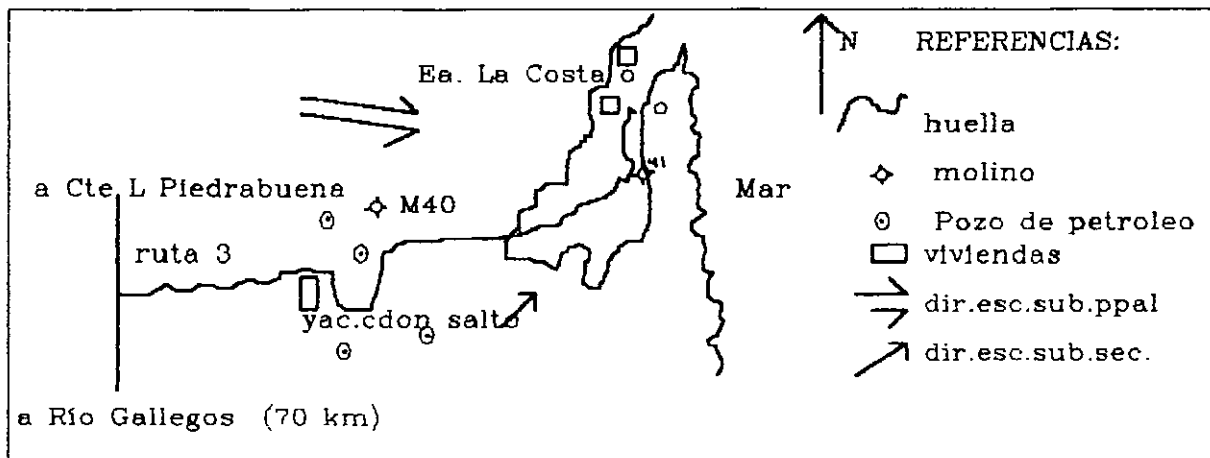
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93
 Fuente: Molino. M 42
 Ubicación geográfica: Ea. La Costa
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
 Profundidad informada:
 Entubamiento Ø : calzado con chapas
 Nivel estático: 12,00
 Litología: Fm Patagonia
 Relieve: cañadón

Fecha:
 Medida: 15 mts
 Tipo: freático
 Dinámico: H caño: 0,60 mts
 Caudal: 900 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
 Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

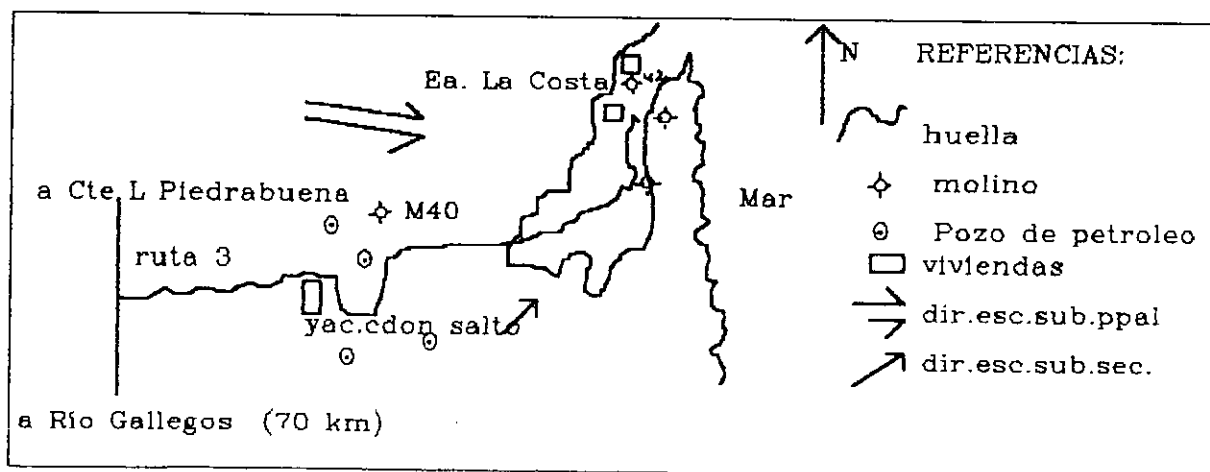
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93
 Fuente: Molino. M 43
 Ubicación geográfica: Ea. La Costa
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
 Profundidad informada: 50 mts
 Entubamiento \varnothing : 3 "
 Nivel estático: 12,00
 Litología: Fm Patagonia
 Relieve: cañadón

Fecha:
 Medida:
 Tipo: confinado
 Dinámico: H caño: 0,40 mts
 Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:
 Caudal:
 Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
 Tipo: Río
 Régimen: temporario

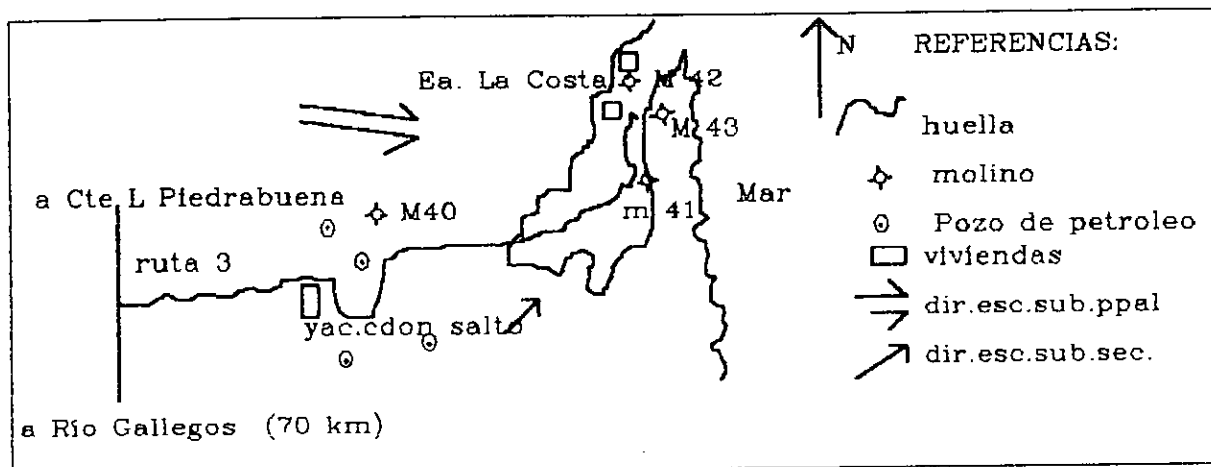
Laguna:

Colector de manantiales:
 Permanente:

Extracción por:
 Uso:
 Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 7-10-93
Fuente: Molino. M 49
Ubicación geográfica: Ea La Angelina
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada: 40 mts
Entubamiento \varnothing : 3"
Nivel estático: 35 mts
Litología: rodados
Relieve: bajo

Fecha:
Medida:
Tipo: confinado
Dinámico: H caño: 0,40 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

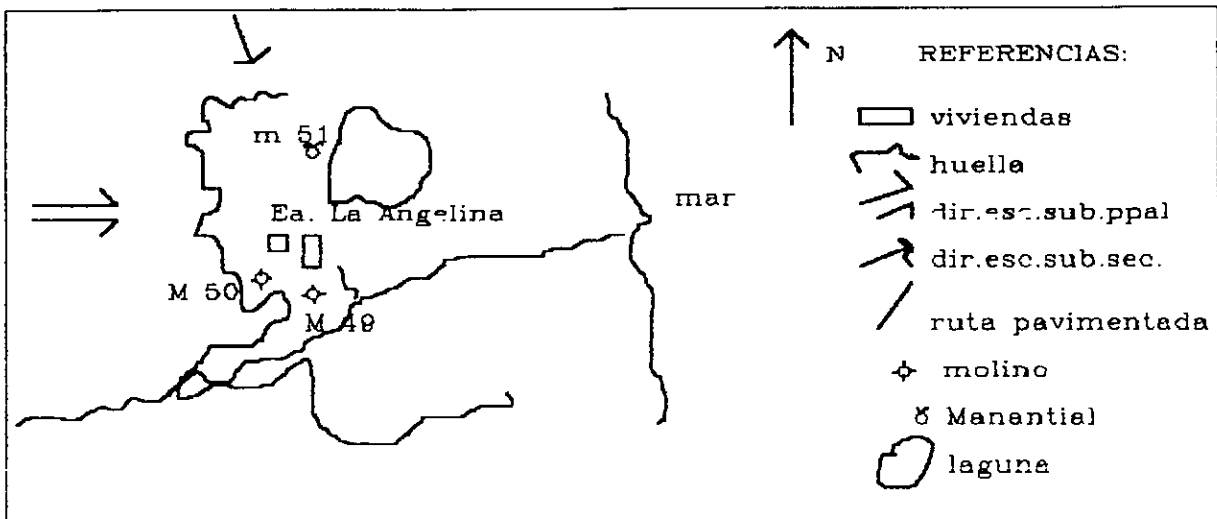
Tipo: Laguna

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: Molino
Uso: doméstico
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 7-10-93

Fuente: Molino. M 50

Ubicación geográfica: Ea La Angelina(casa Grande)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 60 mts

Entubamiento Ø : 3"

Nivel estático: 35 mts

Litología: rodados

Relieve: bajo

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño: 0,25mts

Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Colector de manantiales:

Permanente:

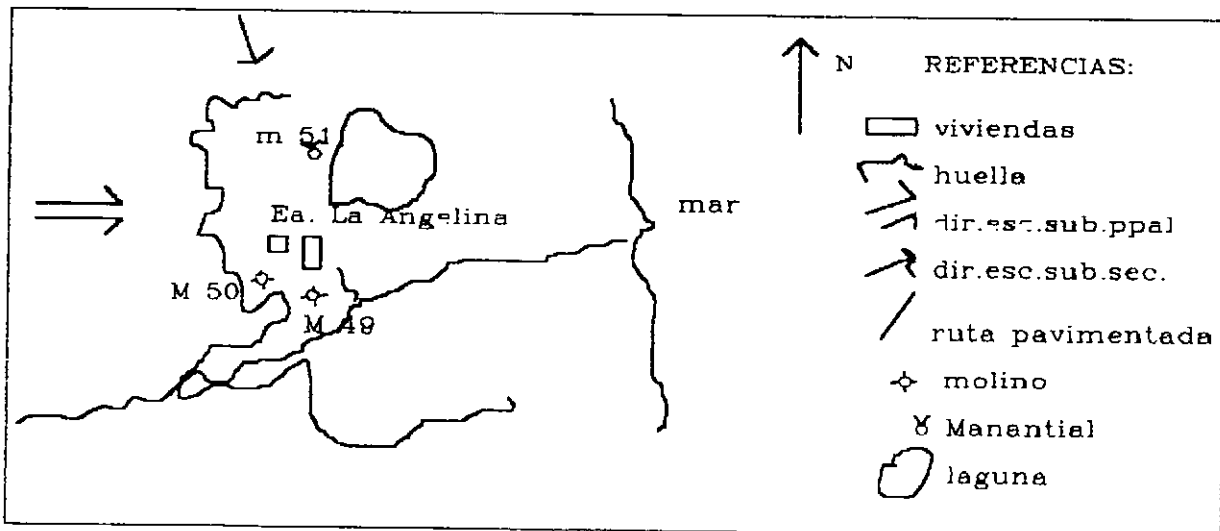
Extracción por: Molino

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración: _____

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 7-10-93

Fuente: Manantial M 51

Ubicación geográfica: Ea La Angelina

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: bajo

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcilla gris

Afloramiento: Unitario

Margen: derecha

Caudal: 200 l/hs

Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

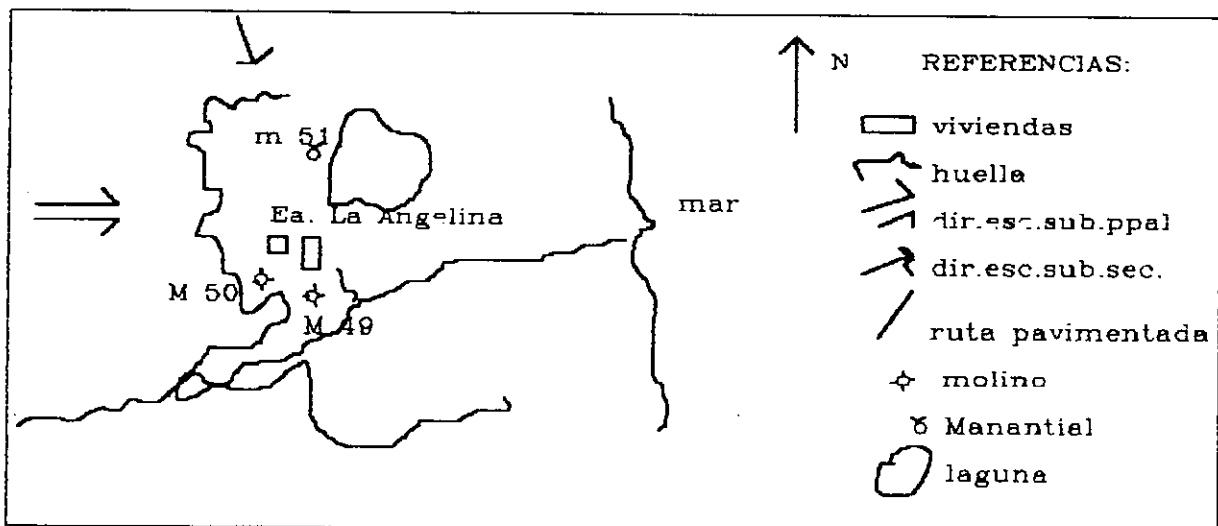
Extracción por:

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 7-10-93

Fuente: Manantial M 52

Ubicación geográfica: Ea. Cabo Buen Tiempo

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcillas

Afloramiento: Unitario

Margen: derecha

Caudal: 3000 l/hs

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

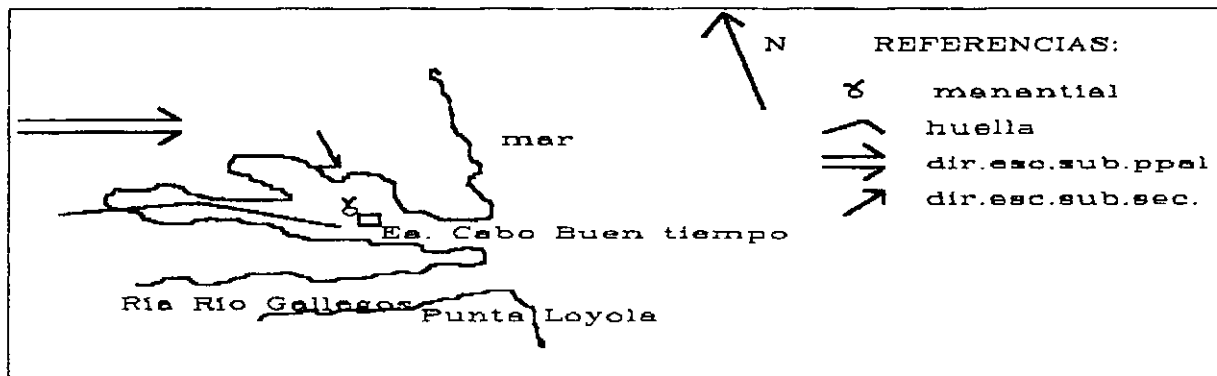
Extracción por:

Uso: doméstico - riego

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 7-10-93

Fuente: Molino. M 53

Ubicación geográfica: Puesto La Leona (Ea. Guer Aike)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología: Sedimentos arcillosos

Relieve: Bajo

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal: 110 lts/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

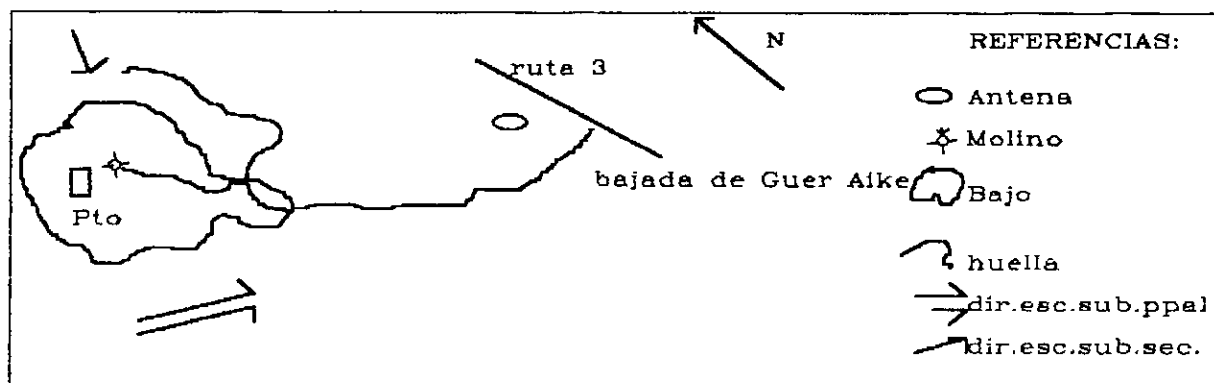
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-10-93

Fuente: Molino. M 54

Ubicación geográfica: Subida La Colorada (zona Guer- Aike)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 25 mts

Litología: rodados

Relieve: meseta

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 30 mts

Tipo:

H caño: 0,20 mts

Caudal: 200 lts/hs

Dinámico:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

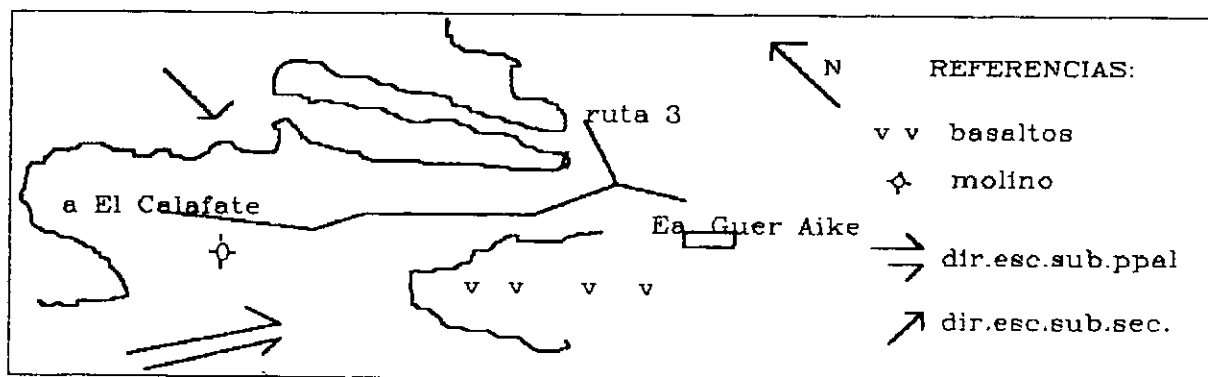
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-10-93

Fuente: Manantial. M 55

Ubicación geográfica: Guer Aike (aguas arriba del puente s/R 3)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: valle

Sedimento afloramiento: basaltos

Sedimento base: arcilla parda

Afloramiento: Unitario si

Margen: Izquierdo

Caudal: 80 lts/hs

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

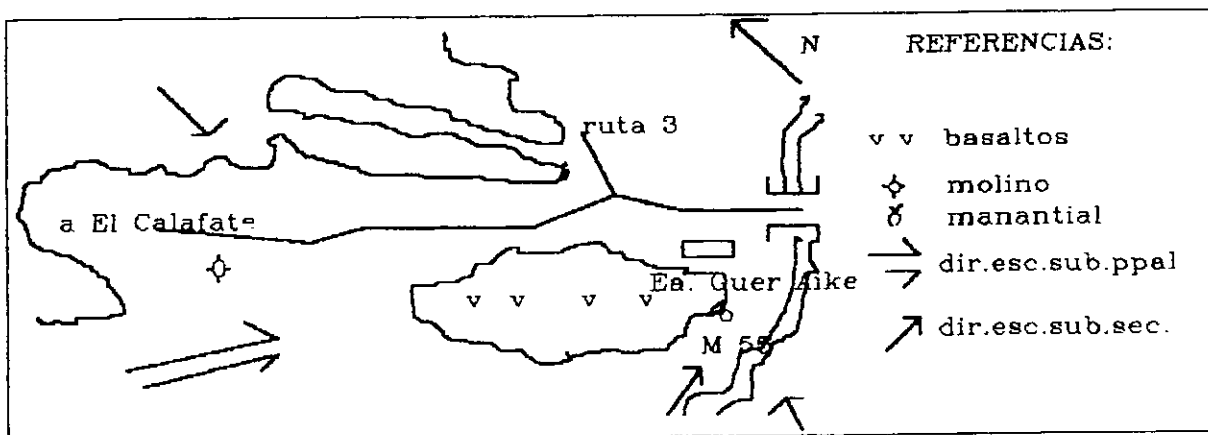
Extracción por:

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-10-93
Fuente: Molino. M 56
Ubicación geográfica: Ea. Guer Aike
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø : 4" PVC
Nivel estático: 16,50 mts
Litología: basaltos
Relieve: Cañadón

Fecha:
Medida: 50 mts
Tipo: semiconfinado
Dinámico: H caño: 0,30 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

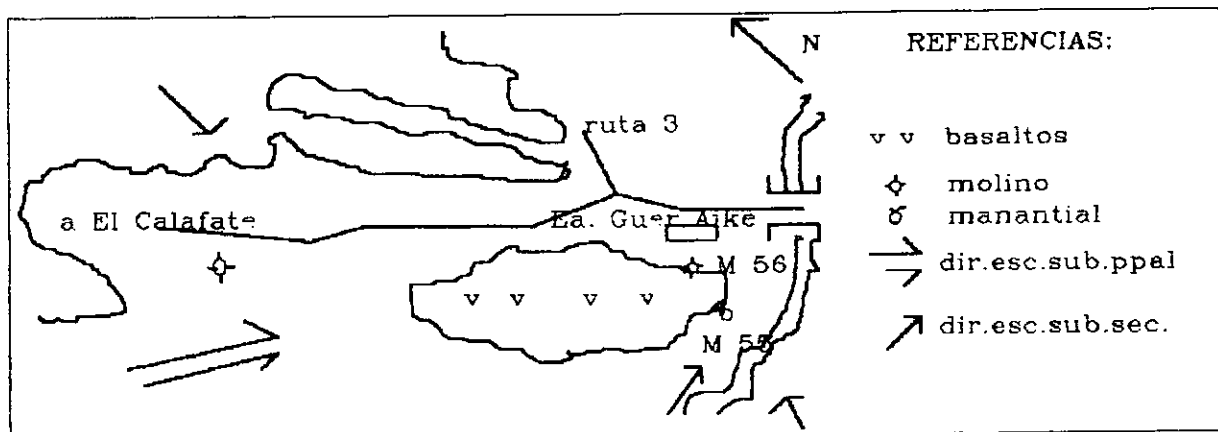
Denominación:
Tipo: Laguna
Régimen: temporario

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: doméstico
Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-10-93

Fuente: Molino. M 57

Ubicación geográfica: Ea. Palermo Aike

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 100 mts

Entubamiento \varnothing : 3" acero

Nivel estático: +1,50 mts

Litología: rodados

Relieve: valle

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Fecha:

Medida: 50 mts

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño:

Caudal: 1500 lts/h (surgente)

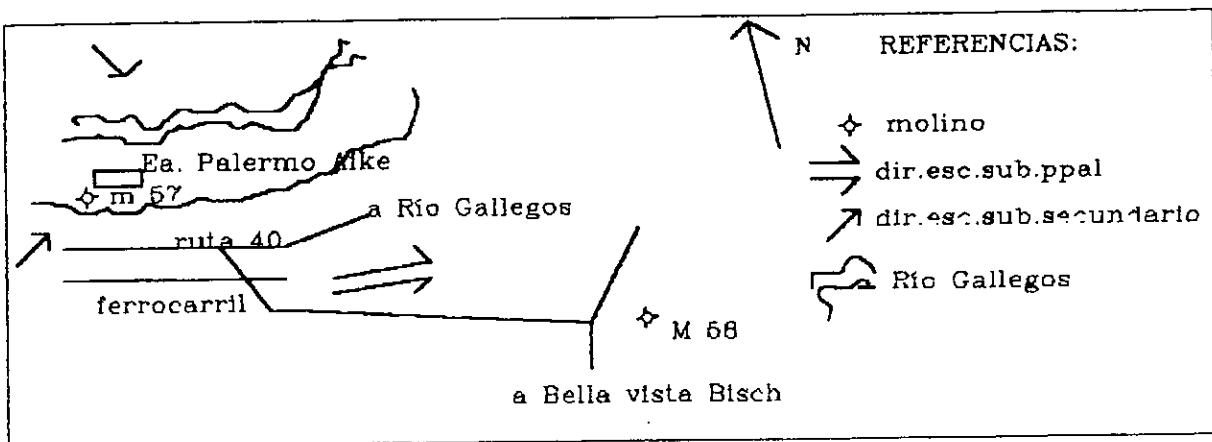
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema: bueno

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-10-93

Fuente: Molino. M 58

Ubicación geográfica: Palermo Aike (sobre ruta antigua a P.Aike)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 6" acero

Nivel estático: 10,10 mts

Litología: rodados

Relieve: meseta

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño: 0,35 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

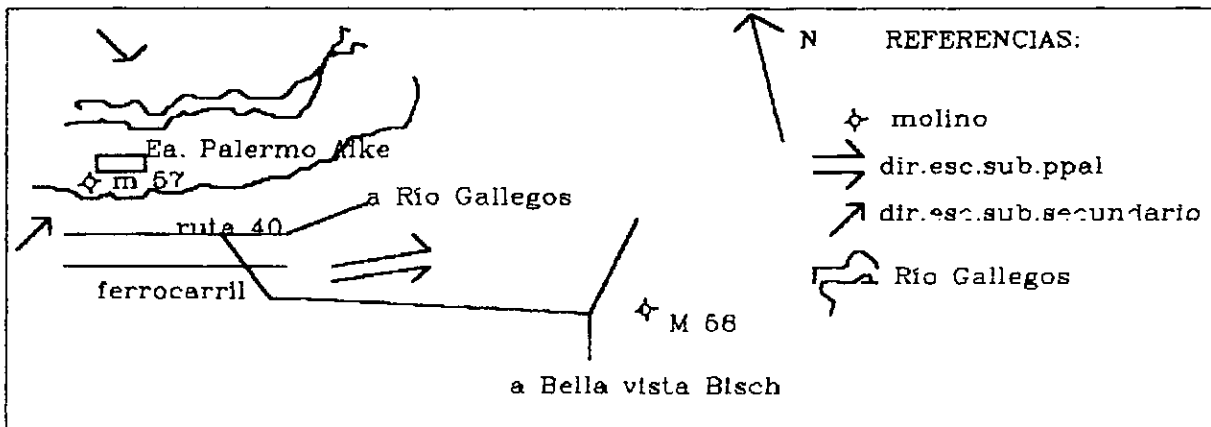
Extracción por:

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-10-93

Fuente: Molino. M 59

Ubicación geográfica: Ea. Don Bosco

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3" acero

Nivel estático: 15,00 mts

Litología: basaltos

Relieve: ondulado

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Fecha:
Medida: 60 mts
Tipo: confinado
Dinámico: H caño: 0,30mts
Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

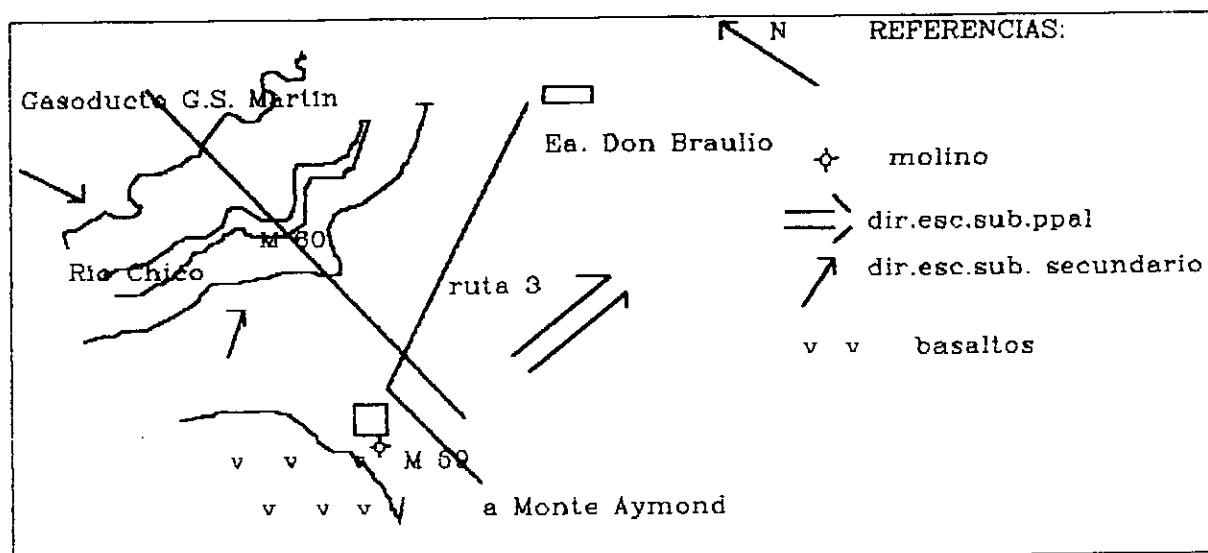
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93

Fuente: Manantial. M 44

Ubicación geográfica: Ea. La Costa(campo)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: si

Sedimento afloramiento: rodados

Sedimento base: arcilla azul

Afloramiento: Unitario si

Margen: central

Caudal: 70 lts/hs

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

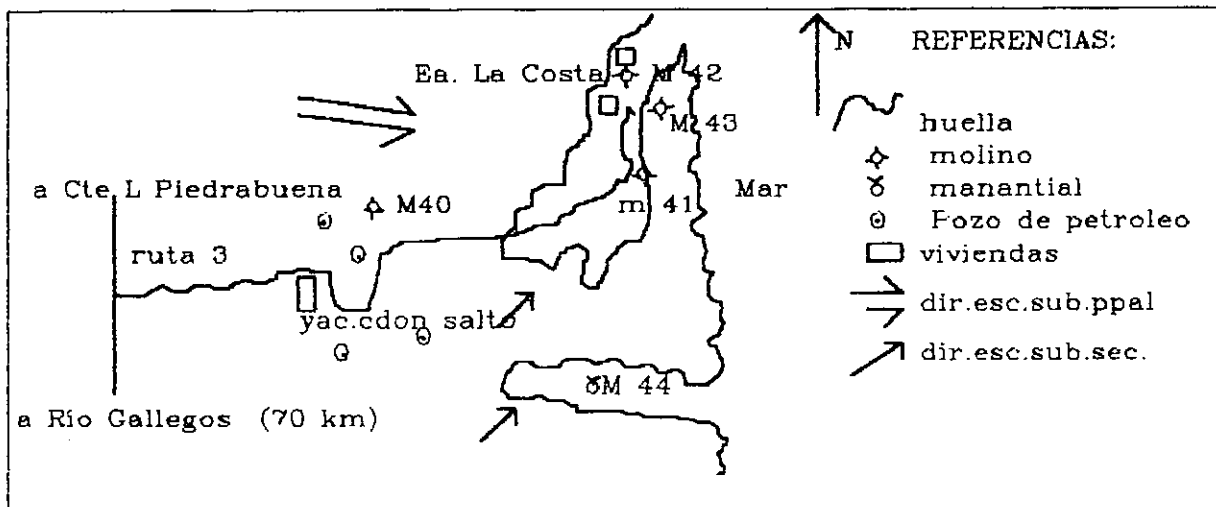
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93
 Fuente: Molino. M 45
 Ubicación geográfica: Ea. Coy Aike (campos)
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
 Profundidad informada: 50 mts
 Entubamiento \varnothing : 3"
 Nivel estático:
 Litología: rodados
 Relieve: meseta

Fecha:
 Medida:
 Tipo: freático-conf ?
 Dinámico: H caño: 0,20 mts
 Caudal: 600 l/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
 Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
 Tipo: Río
 Régimen: temporario

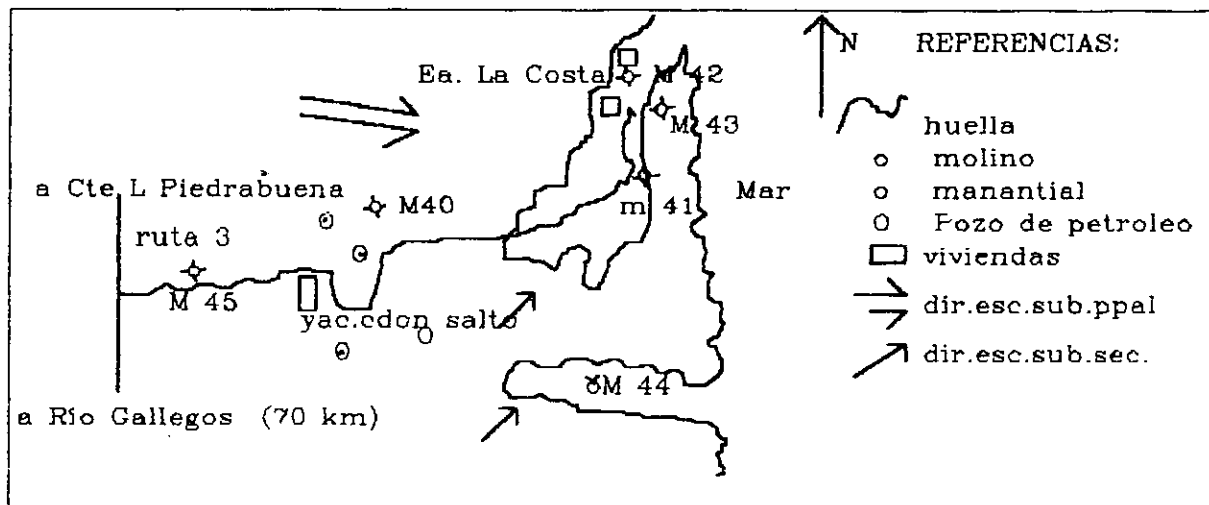
Laguna:

Colector de manantiales:
 Permanente:

Extracción por:
 Uso:
 Estado general del sistema:

Cloración: .

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93

Fuente: Canal de riego. M 46

Ubicación geográfica: Ea Moy Aike Chico

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: canal de riego

Tipo: Río Coyle

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

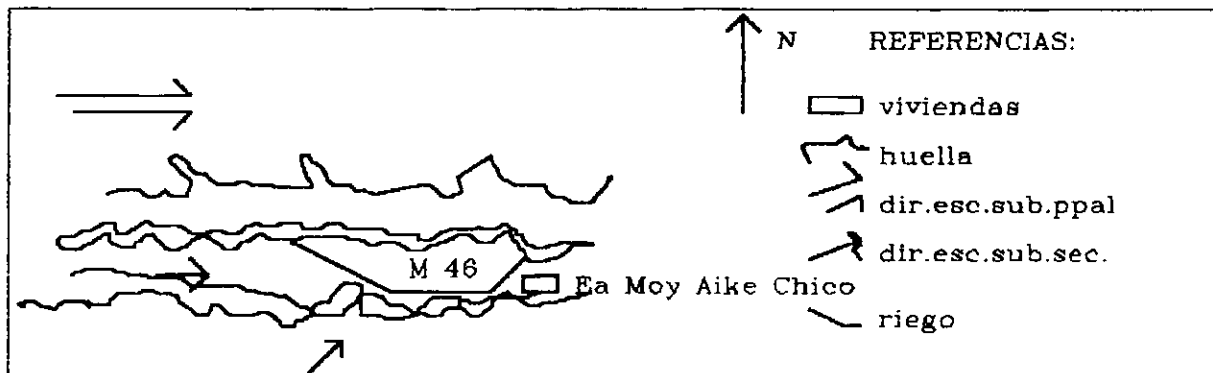
Extracción por:

Uso: riego

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 6-10-93

Fuente: Molino. M 47

Ubicación geográfica: Ea. Cancha Distante

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 20,2 mts

Litología: rodados

Relieve: valle

Fecha:

Medida: 50 mts

Tipo: confinado

Dinámico: H caño: 0,30 mts

Caudal: 1500 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Margen:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Laguna

Colector de manantiales:

Régimen: temporario

Permanente:

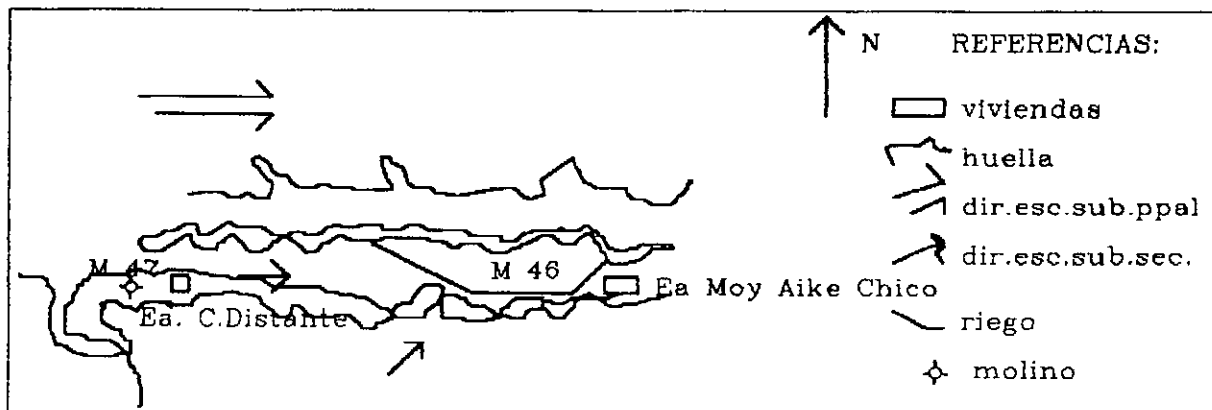
Extracción por:

Uso:

Cloración:

Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 7-10-93
Fuente: Molino. M 48
Ubicación geográfica: Ea Killi Aike Norte (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 3"
Nivel estático: 12 mts
Litología: Fm Patagonia
Relieve: Cañadón

Fecha:
Medida:
Tipo: Freático- confinado
Dinámico: H caño: 0,20 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:
Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:
Permanente:

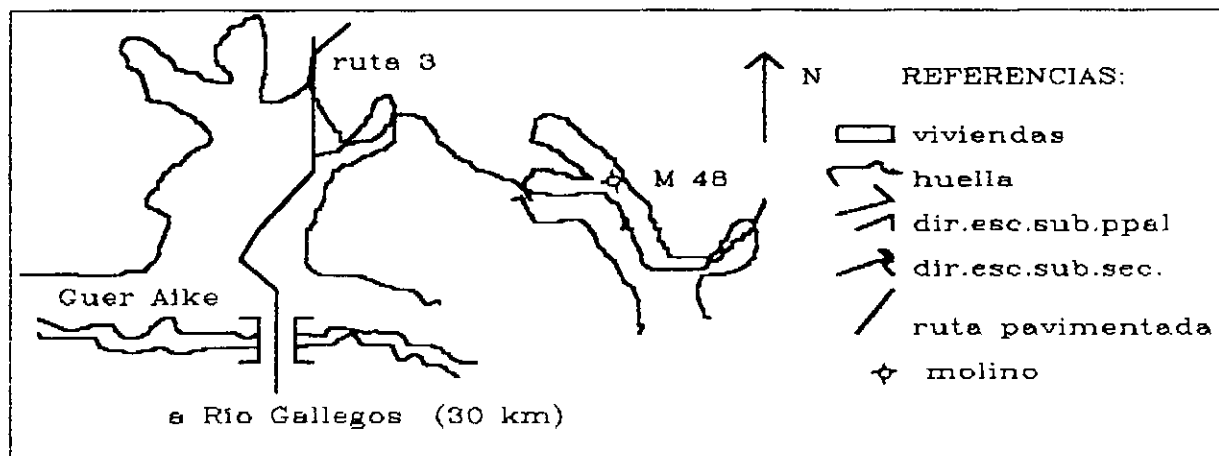
Extracción por: Molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 12-10-93
 Fuente: Río. M 60
 Ubicación geográfica: Ea. Don Braulio (campos)
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Profundidad informada: Entubamiento Ø : Nivel estático: Litología: Relieve:	Fecha: Medida: Tipo: Dinámico: H caño: Caudal:
---	---

2. MANANTIAL.

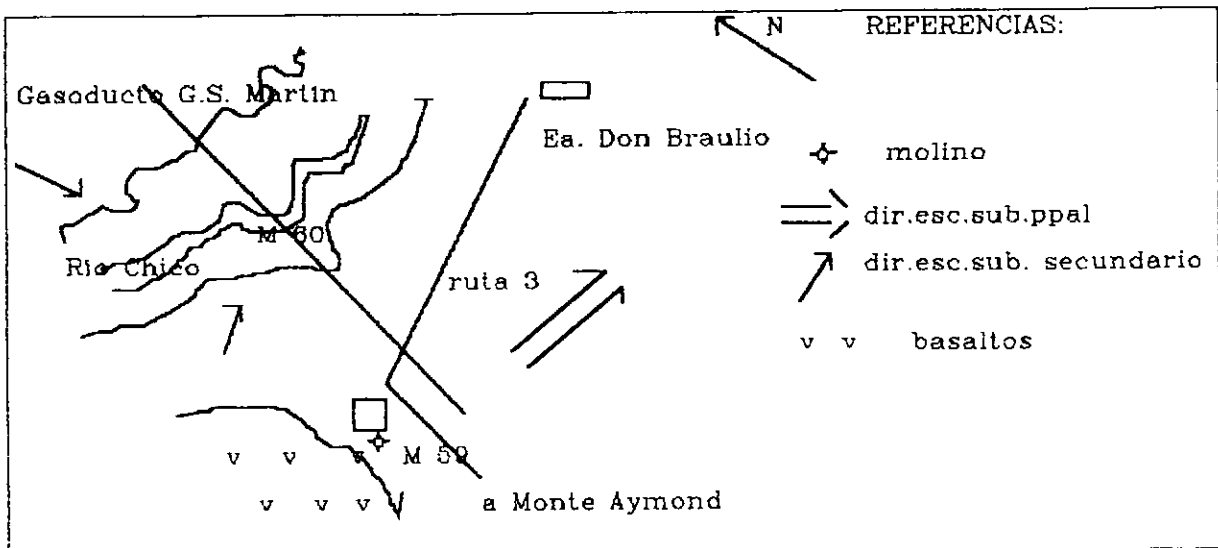
Cañadón: Sedimento afloramiento: Sedimento base: Afloramiento: Unitario	Margen: Caudal: Múltiple:
--	---------------------------------

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río Chico Tipo: Régimen: temporario	Laguna	Colector de manantiales: Permanente: si
---	--------	--

Extracción por: Uso: Estado general del sistema:	Cloración:
--	------------

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-10-93

Fuente: molino. M 61

Ubicación geográfica: Ea. Tres de Enero (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 0,90 mts aros de hormigón

Nivel estático: 4,90 mts

Litología: rodados

Relieve: meseta

Fecha:

Medida: 9,00 mts

Tipo: freático

Dinámico:

H caño: 0,60 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

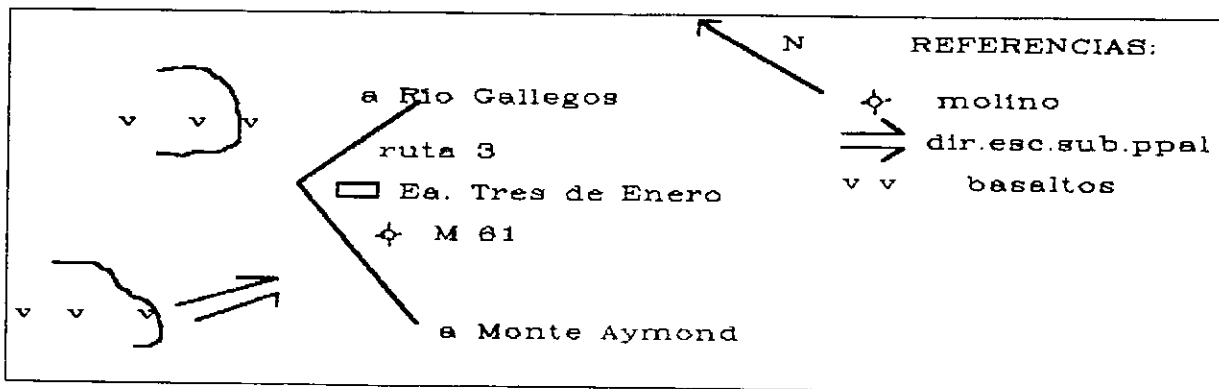
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-10-93

Fuente: Molino. M 62

Ubicación geográfica: Ea. Marcachaike

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 60 mts

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 40 mts

Litología: basalto

Relieve: meseta basáltica

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

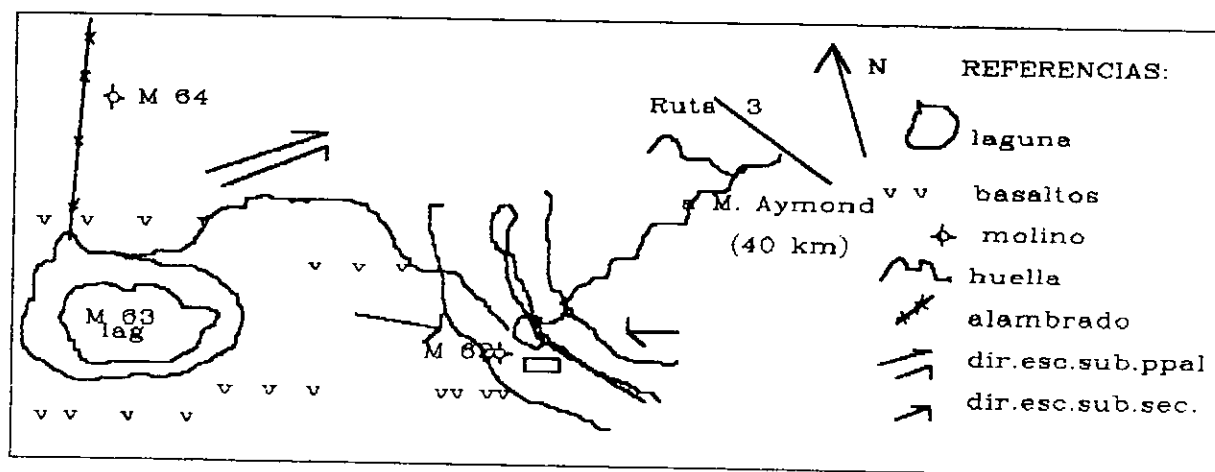
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 14-10-93
 Fuente: Molino. M 63
 Ubicación geográfica: Laguna Bismark
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada:	Medida:	
Entubamiento Ø :	Tipo:	
Nivel estático:	Dinámico:	H caño:
Litología:	Caudal:	
Relieve:		

2. MANANTIAL.

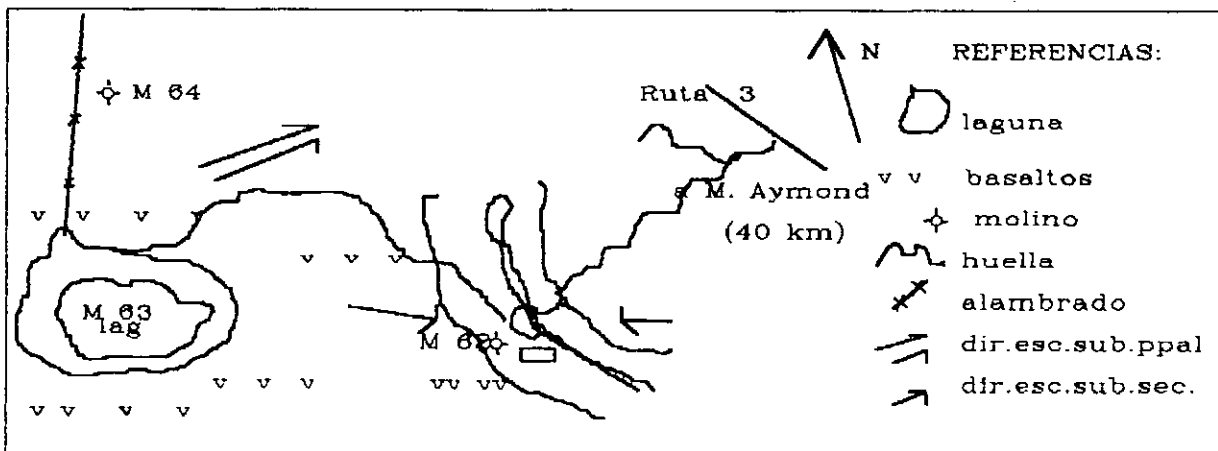
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	
Sedimento base:	Caudal:
Afloramiento: Unitario	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: laguna Bismark	Laguna	Colector de mananciales:
Tipo:		Permanente: si
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 14-10-93
 Fuente: Molino. M 64
 Ubicación geográfica: Laguna Bismark
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
 Profundidad informada:
 Entubamiento \varnothing : 3"
 Nivel estático: 30 metros
 Litología: rodados
 Relieve: ondulado

Fecha:
 Medida: 50 mts
 Tipo: freático
 Dinámico: H caño:
 Caudal: 150 lts/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
 Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Laguna

Régimen: temporario

Colector de manantiales:
 Permanente:

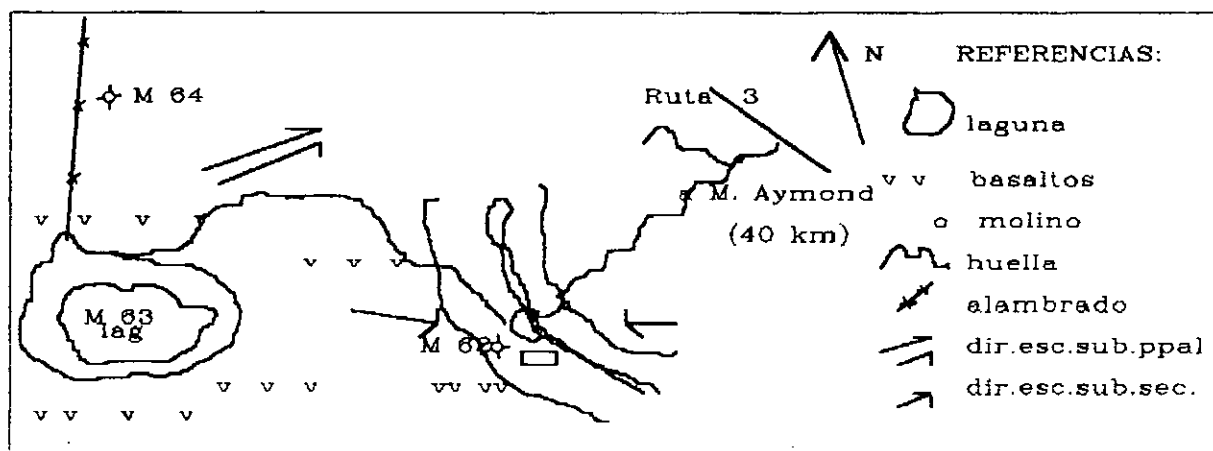
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema: regular

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-10-93
 Fuente: Molino. M 65
 Ubicación geográfica: Ea. Pali Aike
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
 Profundidad informada:
 Entubamiento Ø : calzado con chapas
 Nivel estático: 1,5 metros
 Litología: basaltos
 Relieve: valle

Fecha:
 Medida: 2 mts
 Tipo: freático
 Dinámico: H caño:
 Caudal: 2.000 lts/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:
 Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
 Tipo:
 Régimen: temporario

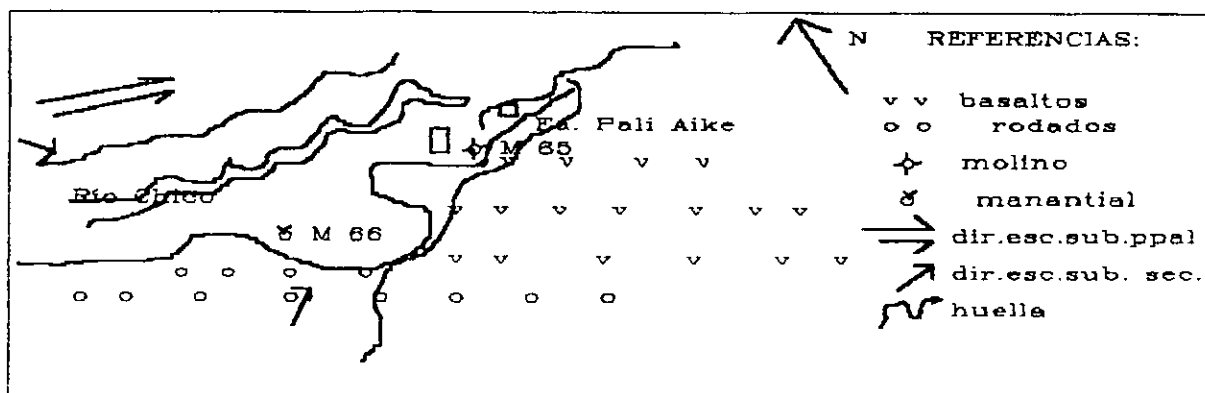
Laguna

Colector de manantiales:
 Permanente:

Extracción por: bomba centrífuga
 Uso: ganadero
 Estado general del sistema: regular

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 15-10-93
 Fuente: Manantial. M 66
 Ubicación geográfica: Ea. Pali Aike(campos)
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada:	Medida:	
Entubamiento Ø :	Tipo:	
Nivel estático:	Dinámico:	H caño:
Litología:	Caudal:	
Relieve:		

2. MANANTIAL.

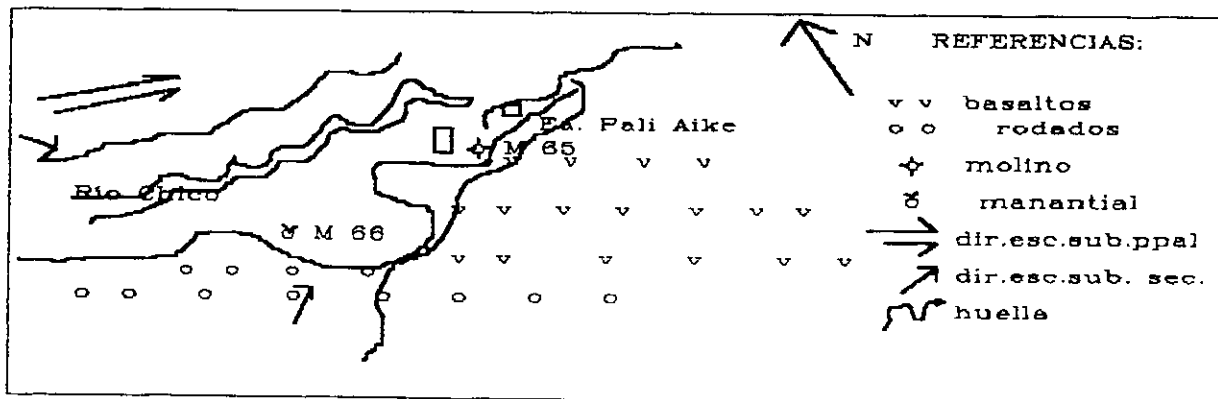
Cañadón: valle Río Chico	Margen: Derecho
Sedimento afloramiento: Rodados	
Sedimento base: arcilla	Caudal: 200 lt/hs
Afloramiento: Unitario: si	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna	Colector de manantiales:
Tipo:		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso: ganadero	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-10-93
Fuente: Chorrillo . M 67
Ubicación geográfica: Sección Frailes
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Fecha:
Profundidad informada: Medida:
Entubamiento Ø : Tipo:
Nivel estático: Dinámico: H caño:
Litología: Caudal:
Relieve:

2. MANANTIAL.

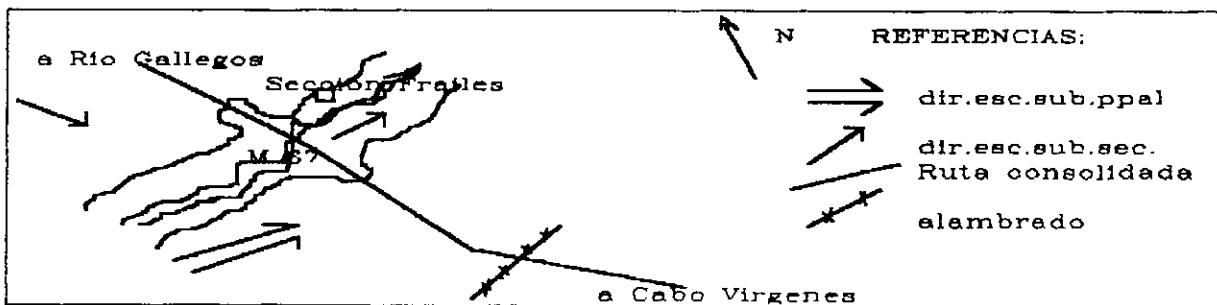
Cañadón: Margen:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base: Caudal:
Afloramiento: Unitario: Múltiple:

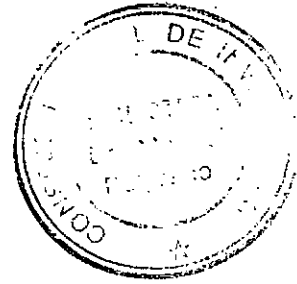
3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Chorrillo de Los Frailes
Tipo: Laguna Colector de manantiales: si
Régimen: temporario si Permanente:

Extracción por:
Uso: Cloración:
Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION





CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-10-93
Fuente: Molino . M 68
Ubicación geográfica: Ea. Condor (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada: 95 mts
Entubamiento \varnothing : 6"
Nivel estático:
Litología: rodados
Relieve: terraza

Fecha:
Medida:
Tipo: confinado
Dinámico: H caño: 0,25 mts
Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario:

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:
Régimen: temporario

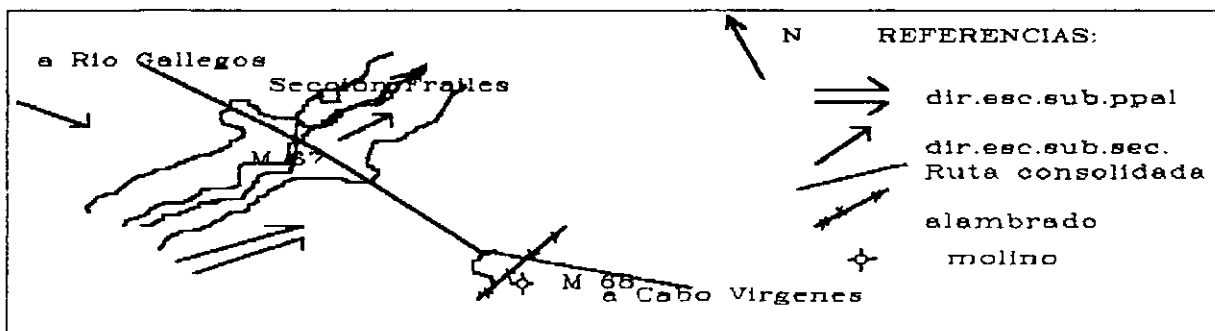
Laguna

Colector de manantiales:
Permanente:

Extracción por: molino
Uso: ganadero
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 17-10-93

Fuente: Molino . M 69

Ubicación geográfica: Ea. Condor (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 1,00 dmts

Nivel estático: 3,50 mts

Litología: rodados

Relieve: cañadón

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Fecha:

Medida: 10 mts

Tipo: freático

Dinámico:

Caudal:

H caño: 0,60 mts

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Colector de manantiales:

Permanente:

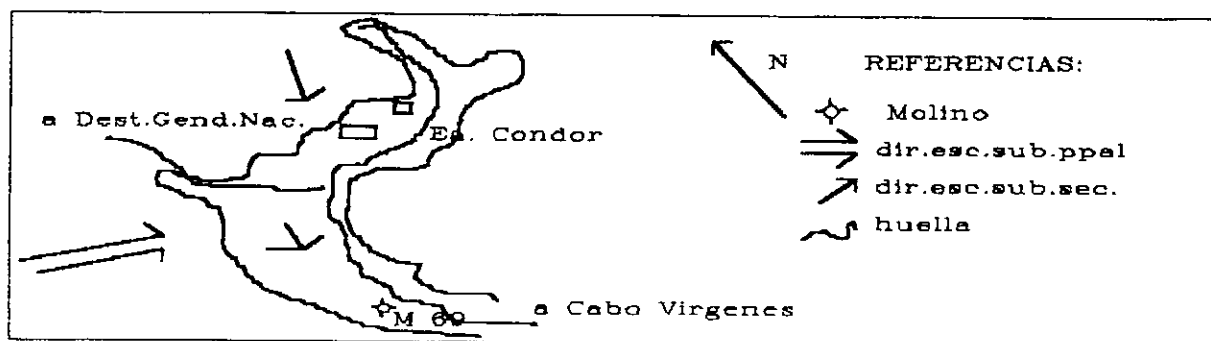
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-10-93

Fuente: Manantial . M 70

Ubicación geográfica: Cabo Virgenes

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

Caudal:

H caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento: arenas

Sedimento base: arcilla

Afloramiento: Unitario:

Margen: Izquierda

Caudal: 200 lt/hs

Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

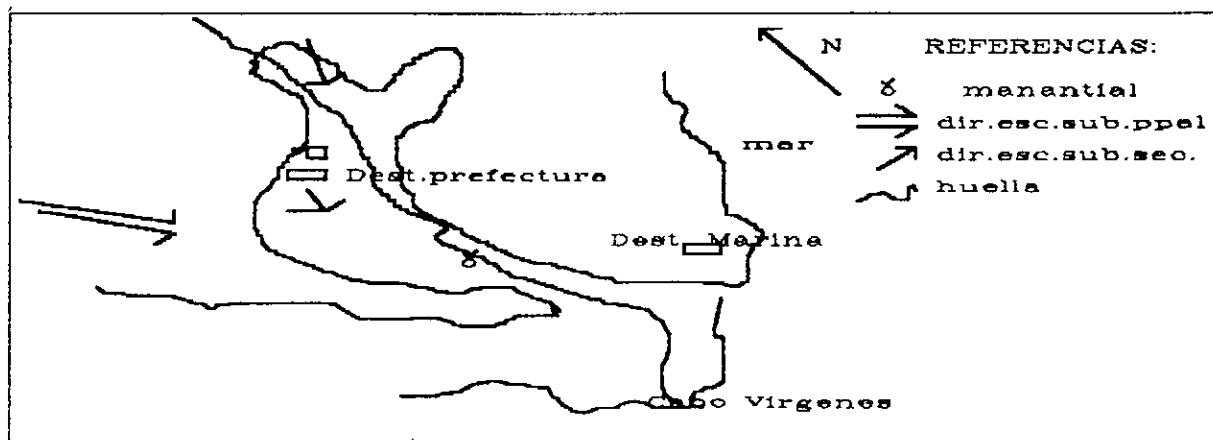
Extracción por:

Uso: doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-10-93
Fuente: Molino . M 71
Ubicación geográfica: Ea. Monte Dinero
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada:	Medida: 15 mts	
Entubamiento Ø : calzado con chapas	Tipo: freático	
Nivel estático: 3,60 mts	Dinámico:	H caño: 0,70 mts
Litología: rodados	Caudal: 900 lts/hs	
Relieve: cañadón		

2. MANANTIAL.

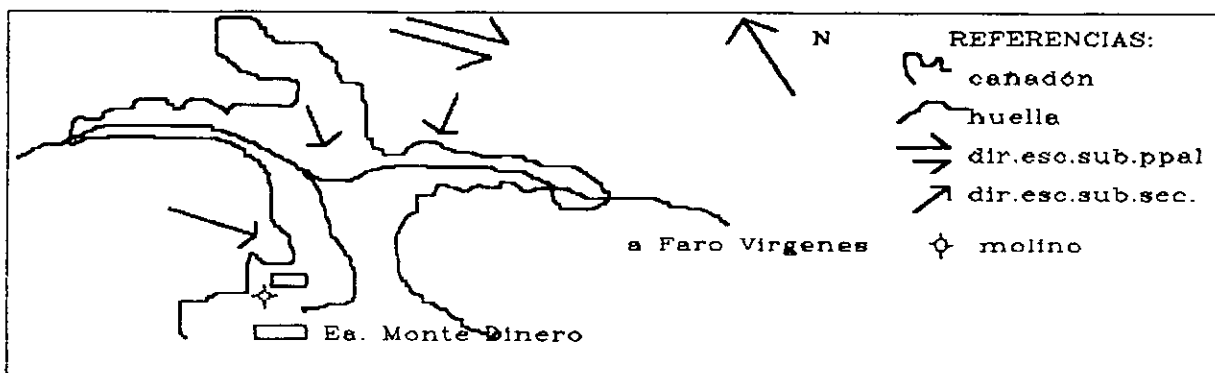
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario:	

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna	Colector de manantiales:
Tipo:		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 19-10-93
 Fuente: Laguna . M 72
 Ubicación geográfica: Laguna azul
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada:	Medida:	
Entubamiento Ø :	Tipo:	
Nivel estático:	Dinámico:	H caño:
Litología:	Caudal:	
Relieve:		

2. MANANTIAL.

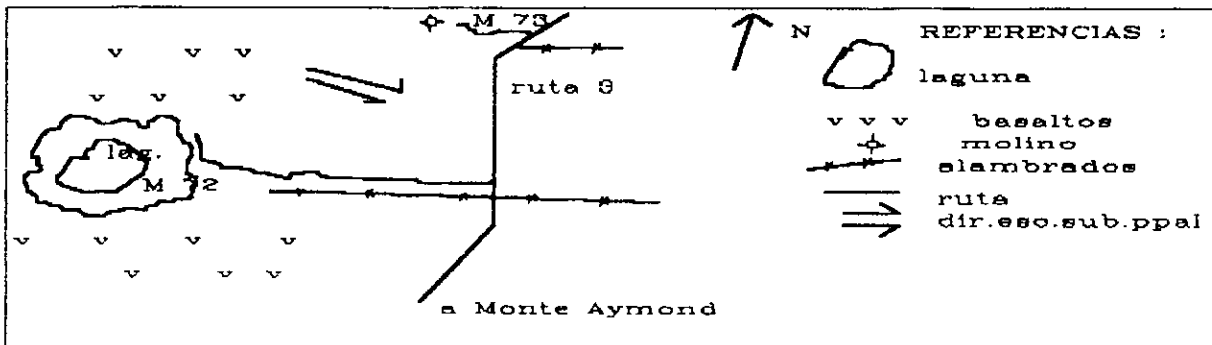
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	
Sedimento base:	Caudal:
Afloramiento: Unitario:	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: laguna Azul	Laguna si	Colector de manantiales:
Tipo:		Permanente: si (cráter de volcán)
Régimen: temporario		

Extracción por: bombas	Cloración:
Uso: ganadero	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 19-10-93

Fuente: Molino . M 73

Ubicación geográfica: Ea. Monte Aymond (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático:

Litología: rodados

Relieve: meseta

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo: freático

Dinámico:

H caño: 0,20 mts

Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

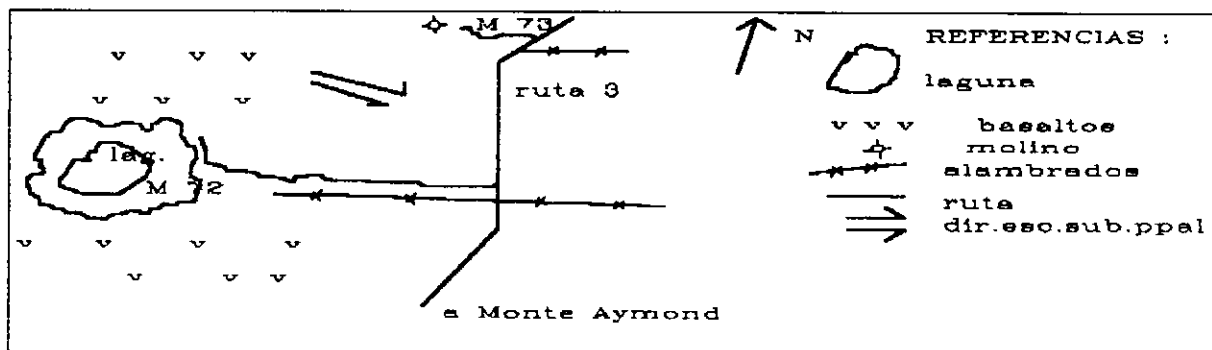
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 03/2/94
Fuente: Molino. M 74
Ubicación geográfica: Estancia La Argentina
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Fecha:
Profundidad informada: 40 mts Medida: --
Entubamiento \varnothing : 3" Acero Tipo: Freático-semiconfinado
Nivel estático: 14,2 mts dinámico: h caño: 0.30 mts
Litología: Rodados Caudal: 900 lts/hora
Relieve: Bajo

2. Manantial.

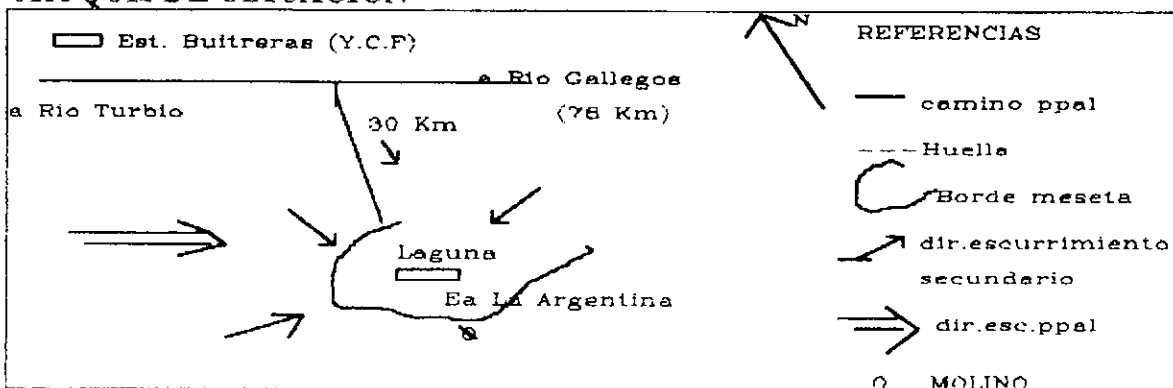
Cañadón: Margen:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:
Tipo: Río Laguna: Colector de manantiales:
Régimen: temporario permanente

Extracción por:
Uso: Cloración
Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 03/2/94

Fuente: Molino. M 75

Ubicación geográfica: Las Buitreras

Composición: Estación del Ferrocarril (Y.C.F)

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Empresa Gorri

Fecha: 1985

Profundidad informada:

Medida: 80 mts

Entubamiento \varnothing : 8 5/8'

Acero. Filtros galv.

Tipo: confinado

Nivel estático: 25,60 mts

dinámico: -

h caño: 0.40 mts

Litología: Rodados . Mesetas basálticas.

Relieve: Valle

Caudal: 12 m³/h

2. Manantial.

Cañadón:

Margen:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Laguna:

Colector de manantiales:

Régimen: temporario

permanente

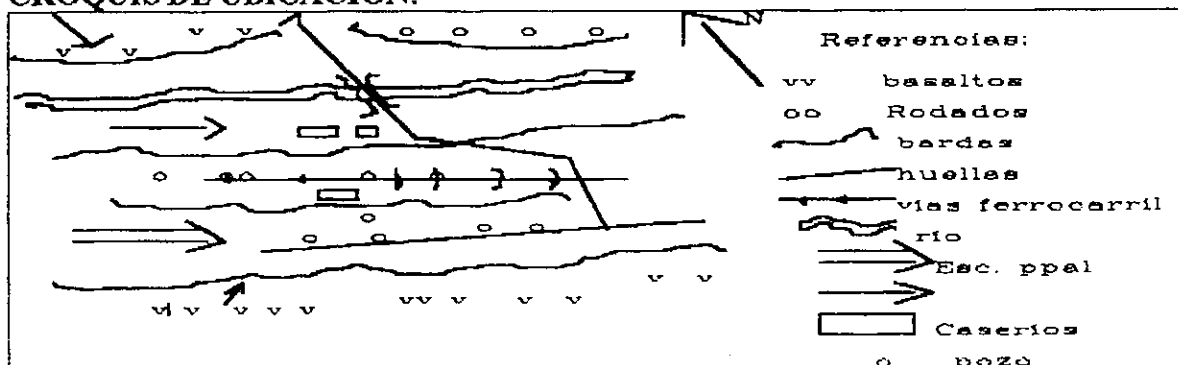
Extracción por: Bomba electrosumergible

Uso: Doméstico-industrial

Cloración: No

Estado general del sistema: Bueno

CROQUIS DE UBICACION:



CENSO DE FUENTES

Fecha: 03/2/94

Fuente: Molino. M 76. A 10 km de I.Bella

Ubicación geográfica: Ea Las Buitreras. Sección I.Bella

Composición: Estación del Ferrocarril (Y.C.F)

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 50 mts

Entubamiento \varnothing : 3 "

Acero.

Nivel estático: 21,10 mts

Litología: Rodados .

Relieve: Meseta

Fecha:

Medida:

Tipo: semiconfinado

dinámico: -

h caño: 0.20 mts

Caudal: ----

2. Manantial

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente

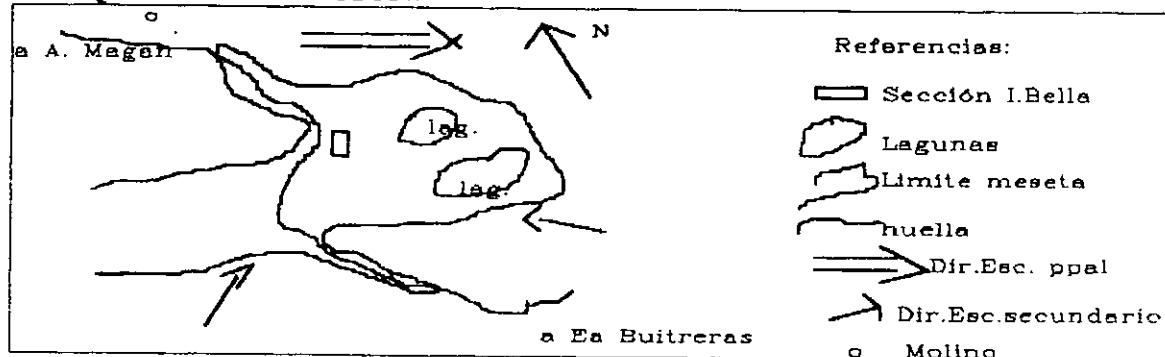
Extracción por: Molino

Uso: Ganadero

Estado general del sistema: Regular

Cloración: No

CROQUIS DE UBICACION:



CENSO DE FUENTES

Fecha: 03/2/94

Fuente: Molino. M 77.

Ubicación geográfica: Ea Las Buitreras. Puesto.

Composición:

Población: 1 Habitante.

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 55 mts

Entubamiento Ø: 3" Acero.

Nivel estático: 26,30 mts

Litología: Rodados.

Relieve: Meseta

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático- semiconfinado

dinámico: - h caño: 0.30 mts

Caudal: ---

2. Manantial.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente

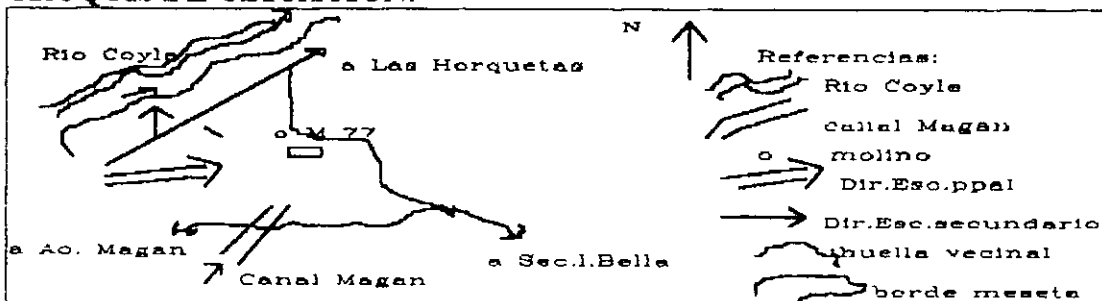
Extracción por: Molino

Uso: Ganadero

Estado general del sistema: Regular

Cloración: No

CROQUIS DE UBICACION:



CENSO DE FUENTES

Fecha: 03/2/94

Fuente: Molino. M 78.

Ubicación geográfica: Ea La Matilde

Composición: Viviendas

Población: 2 Habitantes.

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 45 mts

Entubamiento Ø : 3 " Acero.

Nivel estático: 28,40 mts

Litología: Rodados.

Relieve: Bajo, borde de meseta

Fecha:

Medida:

Tipo: semiconfinado

dinámico: - h caño: 0.32 mts

Caudal: ---

2. Manantial

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente

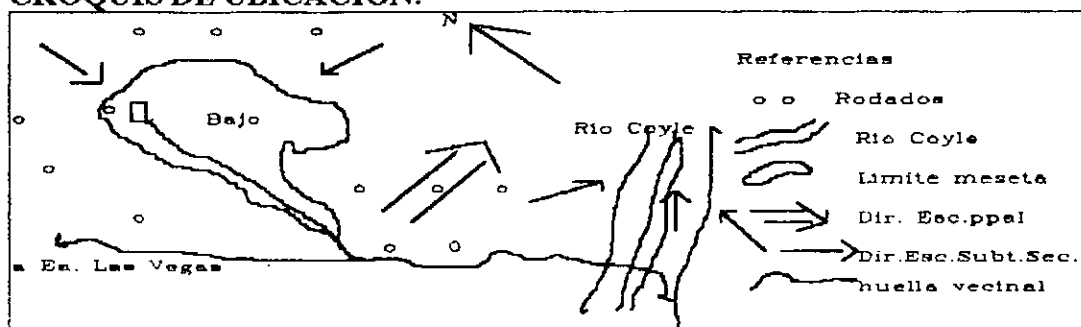
Extracción por: Molino

Uso: Ganadero

Estado general del sistema: Bueno

Cloración: No

CROQUIS DE UBICACION:



CENSO DE FUENTES

Fecha: 4-2-94

Fuente: Molino. M 79.

Ubicación geográfica: Ea Chank-aike

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø : 3 "

Nivel estático: 24,30 mts

Litología: Rodados .

Relieve: meseta

Acero. galv.

dinámico: -

Caudal: ----

Fecha:

Medida: 55 mts

Tipo: confinado.

h caño: 0.30 mts

2. Manantial.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente

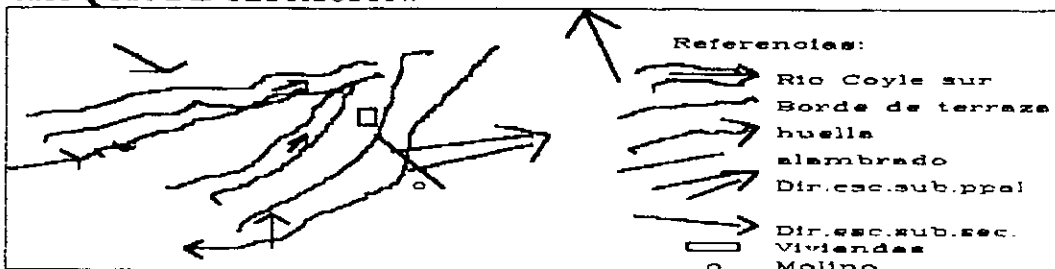
Extracción por: Molino

Uso: Ganadero

Estado general del sistema:

Cloración: No

CROQUIS DE UBICACION:



CENSO DE FUENTES

Fecha: 4-2-94

Fuente: Molino. M 80

Ubicación geográfica: Cruce de caminos a Ea.Pta del Monte y Ea Alejandra.

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \emptyset :

Nivel estático:

Litología: .

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

dinámico:

h caño:

Caudal: ----

2. Manantial.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación: Canal Magan

Tipo: Río Arroyo Magan

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente: si

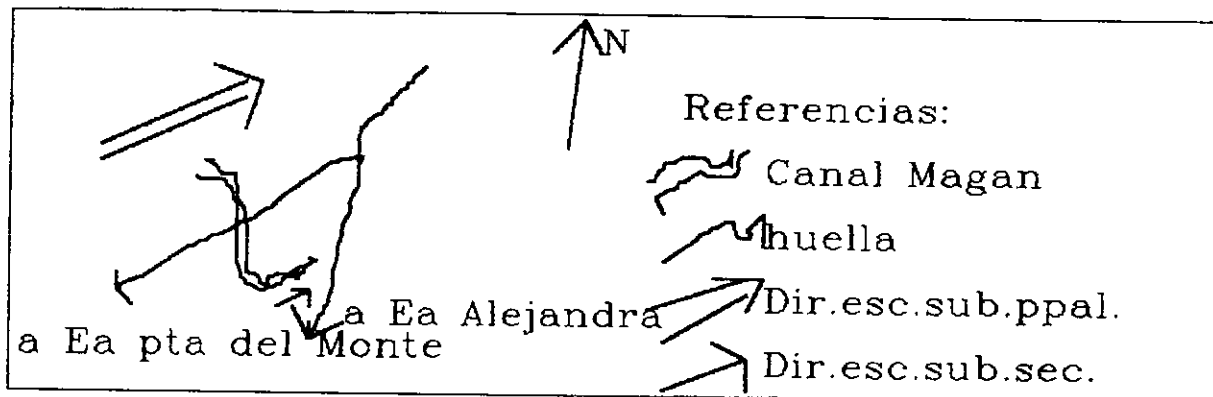
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 4-2-94

Fuente: Manantial. M 82

Ubicación geográfica: Ea. Próximo a Puesto Sofia (valle Río Turbio)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 12

Litología: Depósitos glacifluviales

Relieve: Ondulado

Acero

dinámico:

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático

h caño: 0.40 mts

Caudal: 500 lts/hora

2. Manantial.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente:

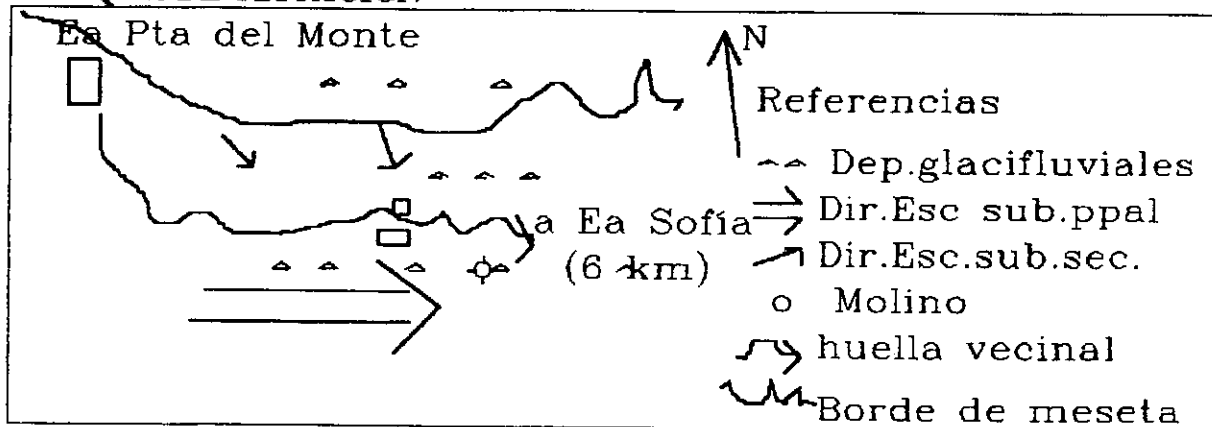
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 4-2-94

Fuente: Manantial. M 83

Ubicación geográfica: Paraje Bella Vista (Ruta 40)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

dinámico:

Litología:

Fecha:

Medida:

Tipo:

h caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación: Río Gallegos Chico

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente: si

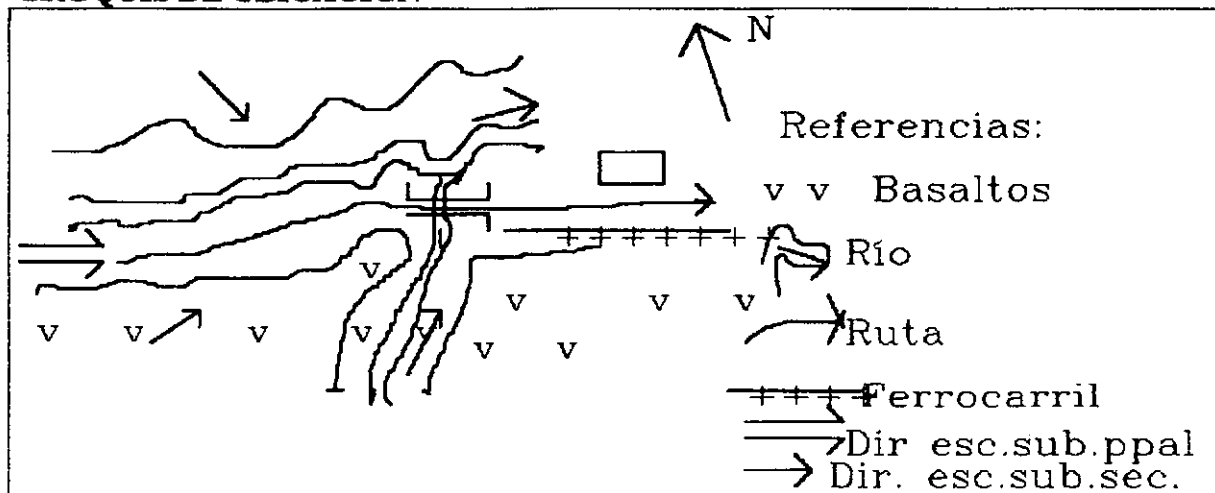
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-2-94
Fuente: Manantial. M 84
Ubicación geográfica: Campos Ea. Luján
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø : 4 P.V.C
Nivel estático: 27,10 mts
Litología: Rodados
Relieve: Meseta

Fecha:
Medida:
Tipo: Freático-semiconf
dinámico: h caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

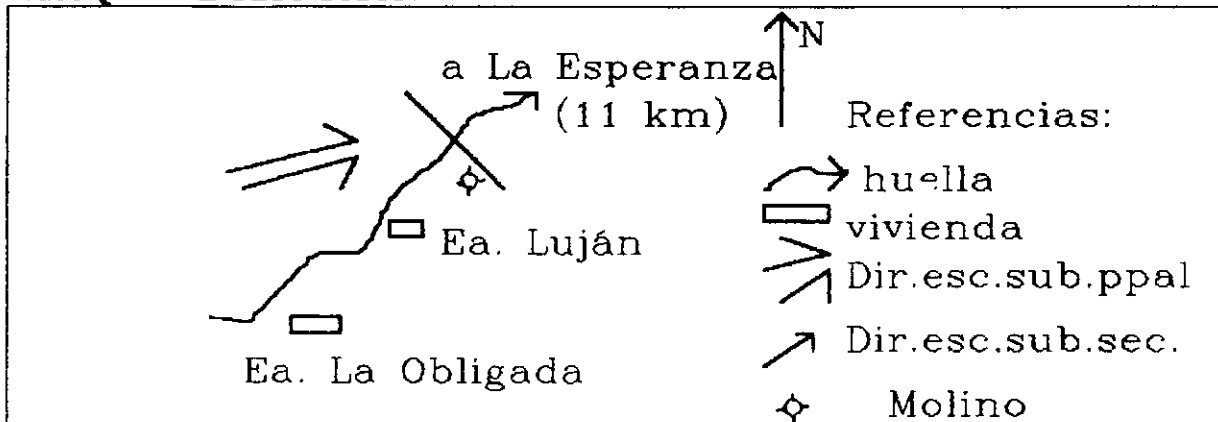
Laguna:

Colector de manantiales:
permanente:

Extracción por:
Uso:
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-2-94
Fuente: Molino. M 85
Ubicación geográfica: Ea. La obligada
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida: 60,30 mts
Entubamiento Ø : 3" Acero	Tipo: Freático-conf
Nivel estático: 25,21 mts	dinámico: h caño: 0,32 mts
Litología: Rodados	Caudal: 150 lt/h
Relieve: Meseta	

2. MANANTIAL.

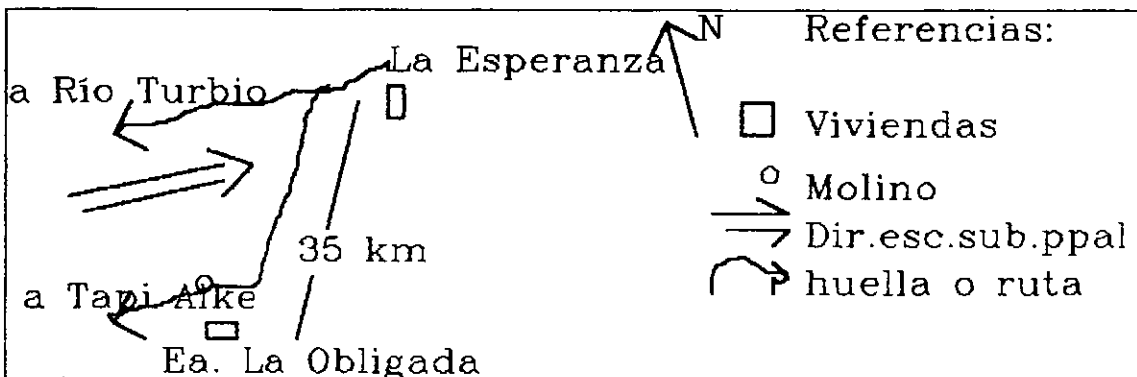
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso:	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-2-94

Fuente: Manantial. M 86

Ubicación geográfica: Sección María Elena (Ex- La Siberia)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø:

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

dinámico:
Caudal:

h caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Si

Sedimento afloramiento: Rodados

Sedimento base: Arcilla azul

Afloramiento: Unitario

Margen: Izquierda

Caudal: 600 lts/hora

Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:
permanente:

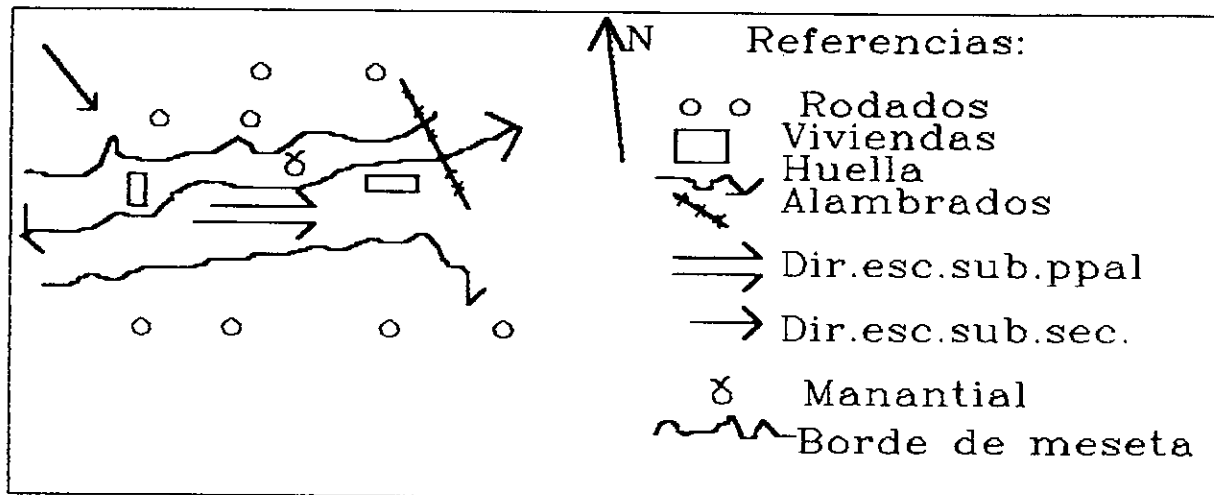
Extracción por:

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-2-94
Fuente: Molino. M 87
Ubicación geográfica: Ea. La Lolita
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing : 3" Acero
Nivel estático: 11,10 mts
Litología: Dep. Glacifluviales
Relieve: Ondulado

Fecha:
Medida: 14,30 mts
Tipo: Freático
dinámico: h caño: 0,20 mts
Caudal: 700 lt/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:
Tipo: Río
Régimen: temporario

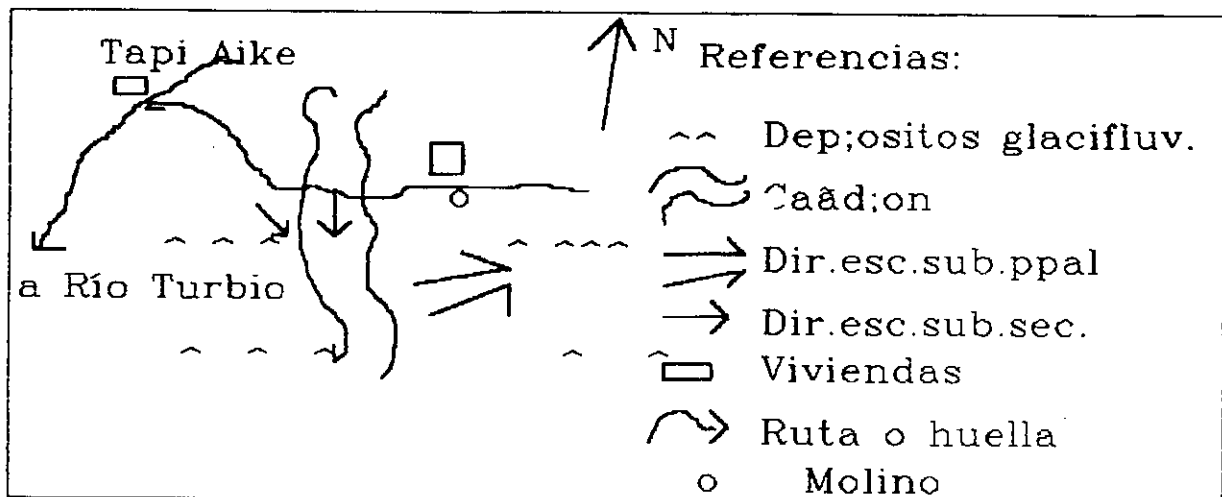
Laguna:

Colector de mananciales:
permanente:

Extracción por: Molino
Uso: Doméstico
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-2-94
 Fuente: Manantial. M 88
 Ubicación geográfica: Ea. La Correntina (campos)
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada:	Medida:	
Entubamiento Ø :	Tipo:	
Nivel estático:	dinámico:	h caño:
Litología:	Caudal:	
Relieve:		

2. MANANTIAL.

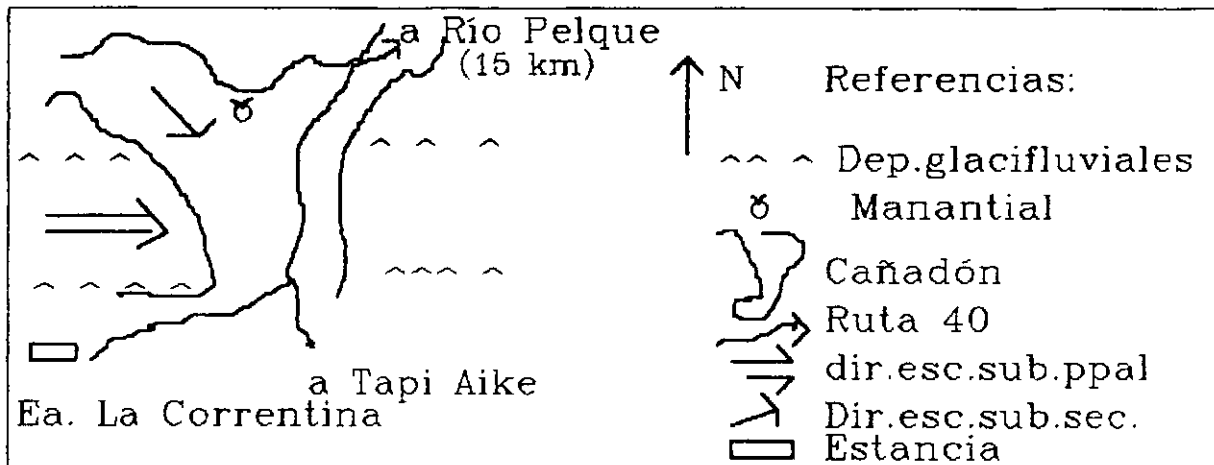
Cañadón: si	Margen: izquierdo
Sedimento afloramiento: Psefitas (fluvioglaciario)	
Sedimento base: No se observa (arcillas pardas ?)	
Afloramiento: Unitario	Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso: aguada	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 8-2-94

Fuente: Molino. M 89

Ubicación geográfica: Ea. Cerro Blanco (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 4 " P.V.C.

Nivel estático: 26,30 mts

Litología: Rodados

Relieve: Meseta

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Fecha:

Medida: 50,40 mts

Tipo: Freática-semiconf.

dinámico: h caño: 0,25 mts

Caudal: 80 lts/h

Margen:

Múltiple:

Colector de manantiales:

permanente:

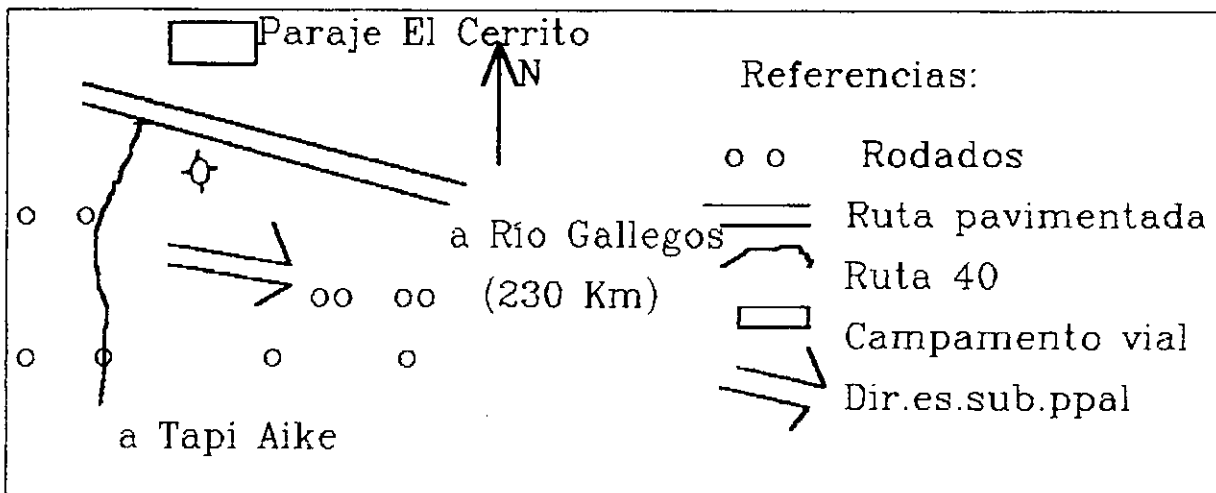
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-2-94
 Fuente: Molino. M 90
 Ubicación geográfica: Ea. La Carolina
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Profundidad informada: Entubamiento Ø : 4 " P.V.C. Nivel estático: 18,50 mts Litología: Rodados Relieve: borde de Meseta	Fecha: Medida: 45 mts Tipo: semiconf. dinámico: h caño: 0,35 mts Caudal: 900 lts/h
---	---

2. MANANTIAL.

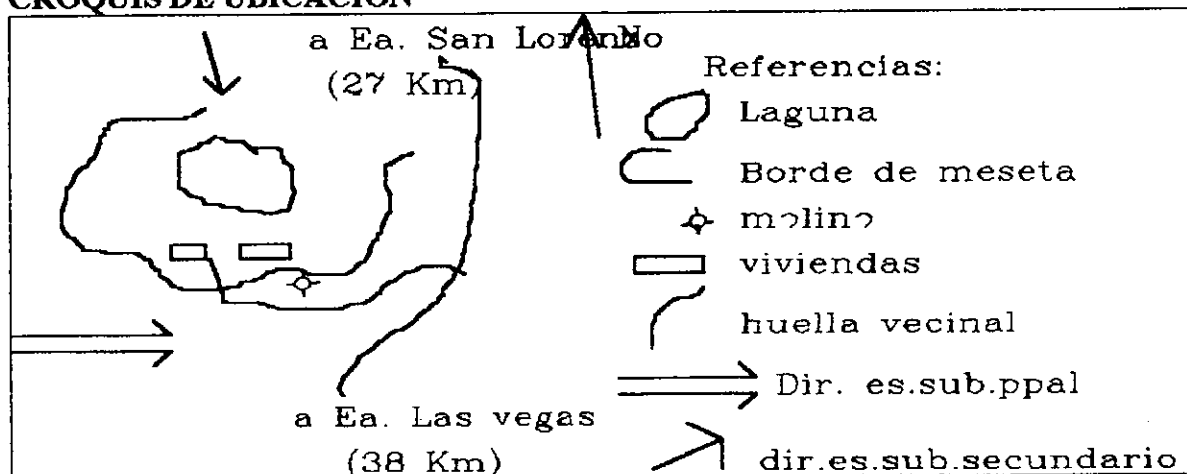
Cañadón: Sedimento afloramiento: Sedimento base: Afloramiento: Unitario	Margen: Múltiple:
--	--------------------------

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación: Tipo: Río Régimen: temporario	Laguna:	Colector de manantiales: permanente:
---	---------	---

Extracción por: Molino Uso: Doméstico-riego Estado general del sistema:	Cloración:
---	------------

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-2-94

Fuente: Pozo. M 91

Ubicación geográfica: Ea. San Lorenzo

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Y.P.F

Profundidad informada: 105

Entubamiento Ø : 6 " Acero

Nivel estático: 4,60 mts

Litología: Rodados

Relieve: Cañadón

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

dinámico: 19 mts

h caño: 0,40 mts

Caudal: 15.000 lts/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

permanente:

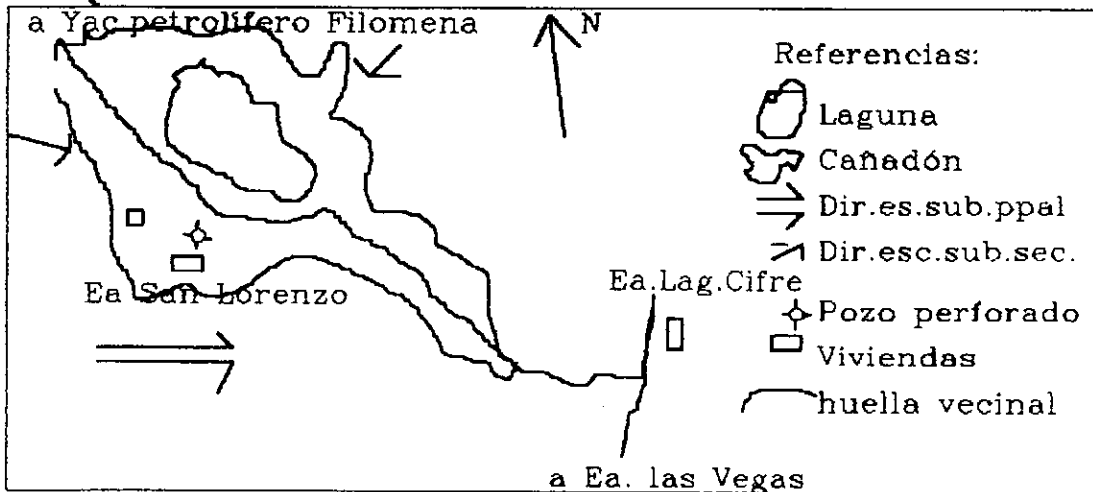
Extracción por: Electrobomba sumergible

Uso: Doméstico-riego

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-2-94

Fuente: Molino. M 92

Ubicación geográfica: Ea. Las Perdices (campo)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3 " Acero

Nivel estático: 11,20 mts

Litología: Rodados

Relieve: Meseta

Fecha:

Medida: 30,30 mts

Tipo: Freático

dinámico: h caño: 0,20 mts

Caudal: 300 lts/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:
permanente:

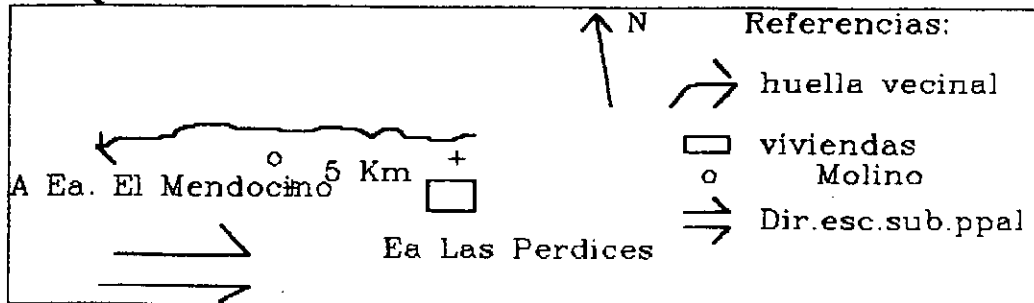
Extracción por: Molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-2-94

Fuente: Molino. M 93

Ubicación geográfica: Ea El Mendocino

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Empresa Castillo

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 4" PVC

Nivel estático: 9,30 mts

Litología: Rodados

Relieve: borde de meseta-bajo

Fecha:

Medida: 50 mts

Tipo: Freático-semiconf

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal: 500 lt/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

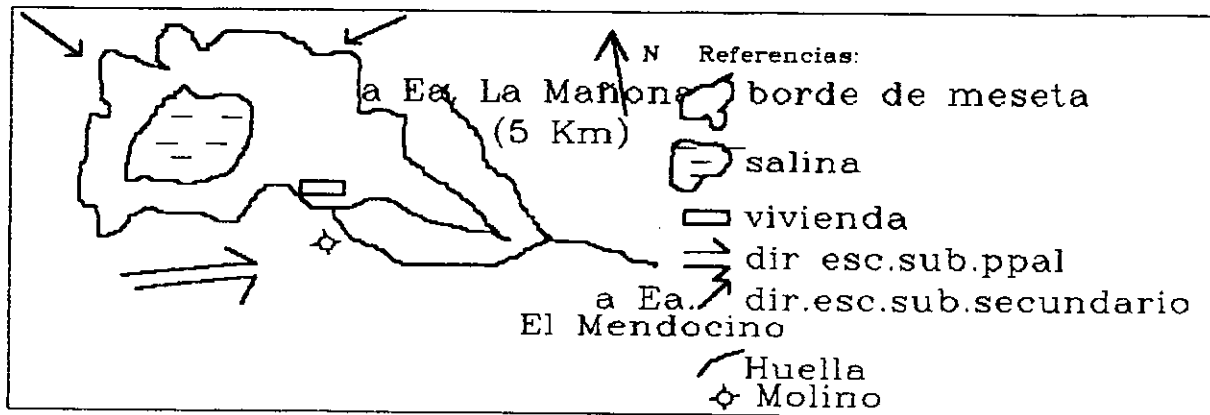
Extracción por:

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-2-94

Fuente: Molino. M 94

Ubicación geográfica: Ea Wi-Aike

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 3" Acero

Nivel estático: 15,05 mts

Litología: Rodados

Relieve: meseta

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático-semiconf

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal: 500 lt/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

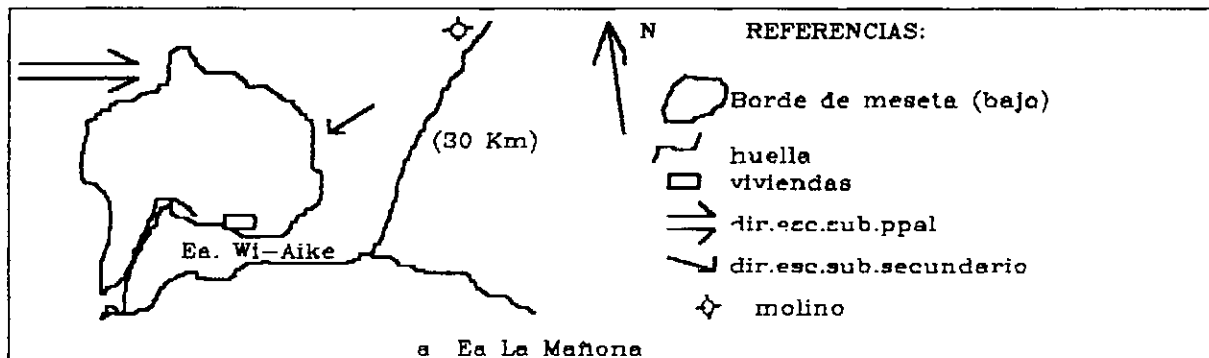
Extracción por: molino

Uso: Ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 9-2-94

Fuente: Manantial. M 95

Ubicación geográfica: Ea Rincón Grande

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Valle Río Santa Cruz

Margen: Derecho (terrazas superiores)

Sedimento afloramiento: Rodados. Niveles arenosos Fm Patagonia

Sedimento base: Arcillas pardas

Caudal: 200 lt/h

Afloramiento: Unitario

Múltiple: si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Laguna:

Colector de manantiales:

Régimen: temporario

Permanente:

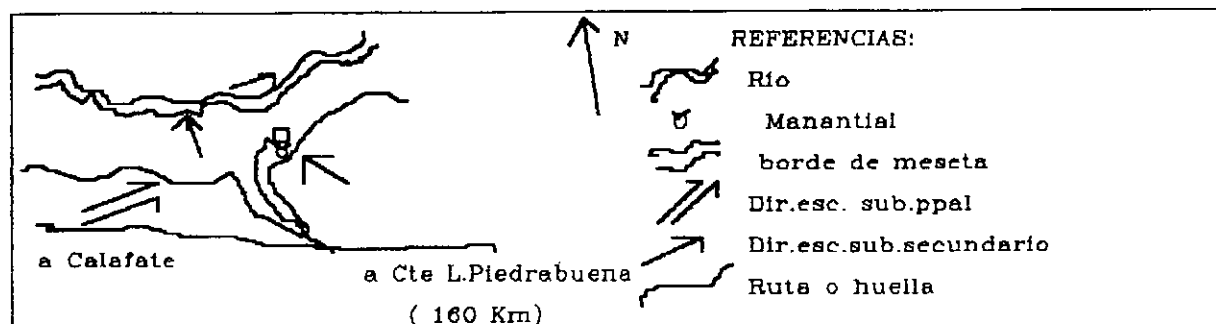
Extracción por:

Uso: Doméstico

Cloración:

Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-2-94

Fuente: pozo . M 96

Ubicación geográfica: Ea El Tordillo.

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Pozo cavado

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 0.80 mts

Nivel estático: 1,60 mts

Litología: Rodados

Relieve: Bajo

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 2,20 mts

Calzado c/aros de hormig

Tipo: Freático

Dinámico:

Caudal: 50 lt/h

H caño: 0,40 mts

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

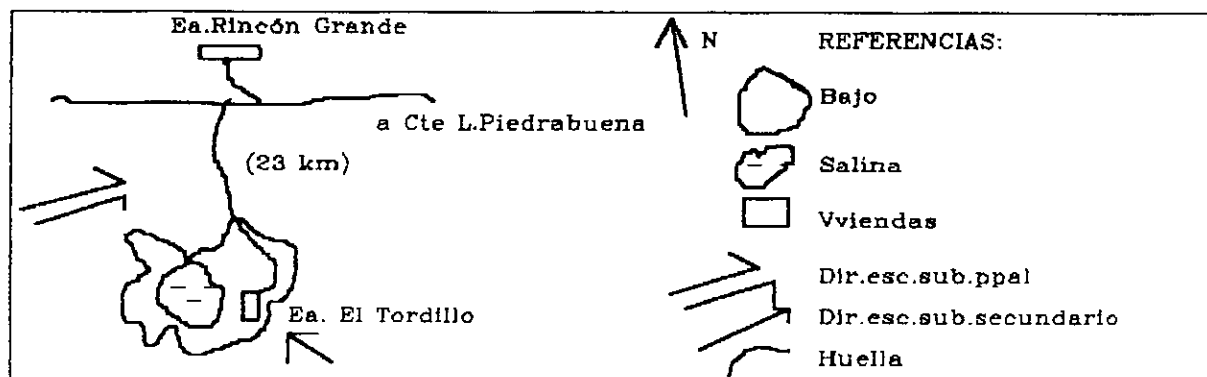
Extracción por: gravedad

Uso: Doméstico

Estado general del sistema: malo

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-2-94

Fuente: Molino. M 97

Ubicación geográfica: Ea El Tordillo.(Campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 4" mts

Nivel estático: 12,05 mts

Litología: Rodados

Relieve: Meseta

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 14 mts

Tipo: Freático

Dinámico:

H caño: 0,30 mts

Caudal: 200 lt/h

PVC

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

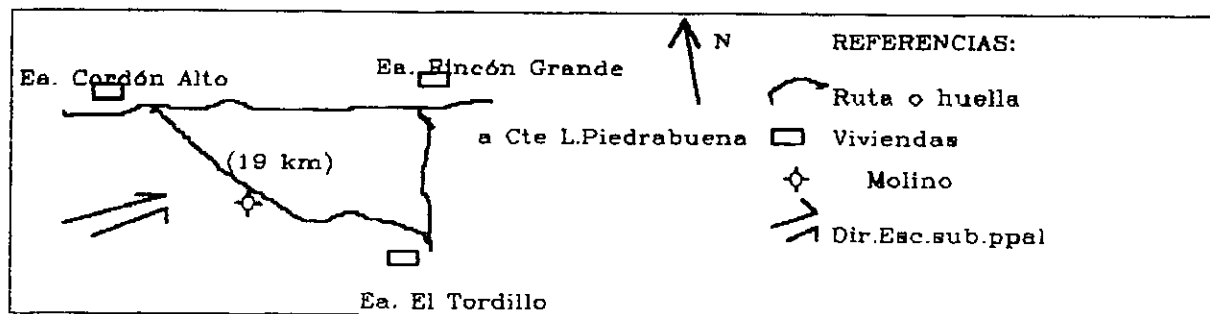
Extracción por:

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-2-94
Fuente: Molino. M 98
Ubicación geográfica: Ea Fortaleza.(Campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:	
Profundidad informada:	Medida: 40 mts	
Entubamiento \varnothing : 3" mts	Acero	Tipo: Freático-semiconfinado
Nivel estático: 17,20 mts	Dinámico:	H caño: 0,25 mts
Litología: Rodados	Caudal: 150 l/h	
Relieve: Meseta		

2. MANANTIAL.

Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	
Sedimento base:	Caudal:
Afloramiento: Unitario	Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:		
Tipo: Río	Laguna:	Colector de manantiales:
Régimen: temporario		Permanente:

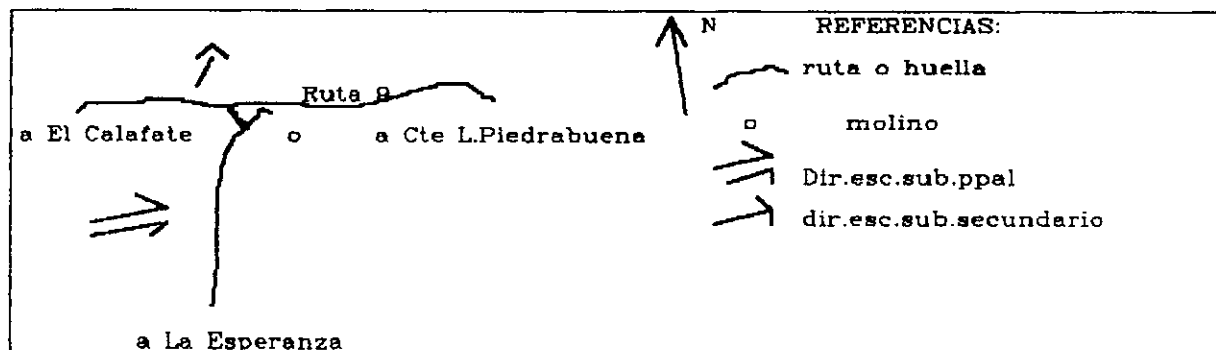
Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 10-2-94
 Fuente: Molino. M 99
 Ubicación geográfica: Ea La Paz
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: cavado	Fecha:
Profundidad informada:	Medida: 3,20 mts
Entubamiento Ø : 0,80 mts	Tipos: Freatico
Nivel estático: 2,60 mts	Dinámico:
Litología: Basaltos	H caño: 0,30 mts
Relieve: Cañadón	Caudal: 300 l/h

2. MANANTIAL.

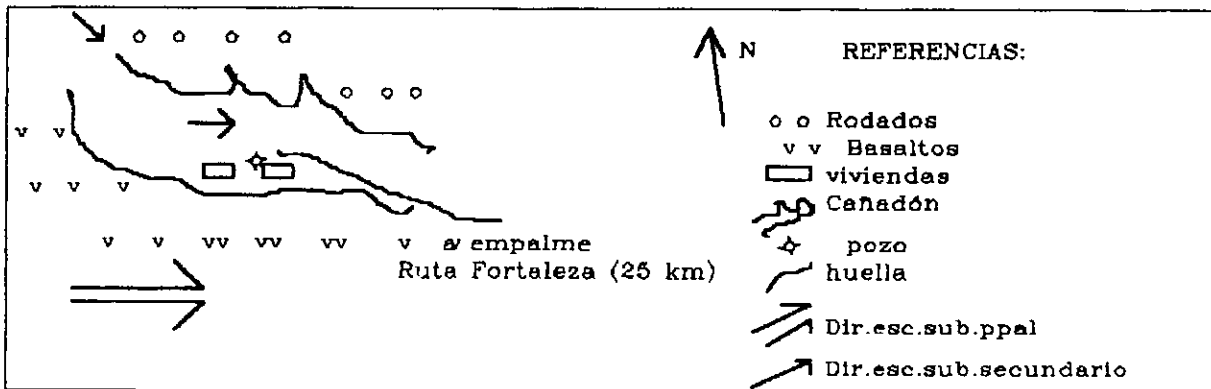
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por: molino	
Uso: Doméstico	Cloración:
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-2-94

Fuente: Manantial. M 100

Ubicación geográfica: Ea Cerro Cuadrado

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Dinámico:

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Bajo

Sedimento afloramiento: Rodados

Sedimento base: Arcillas azules

Afloramiento: Unitario Si

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Margen: Izquierda

Caudal: 200 lts/h

Múltiple:

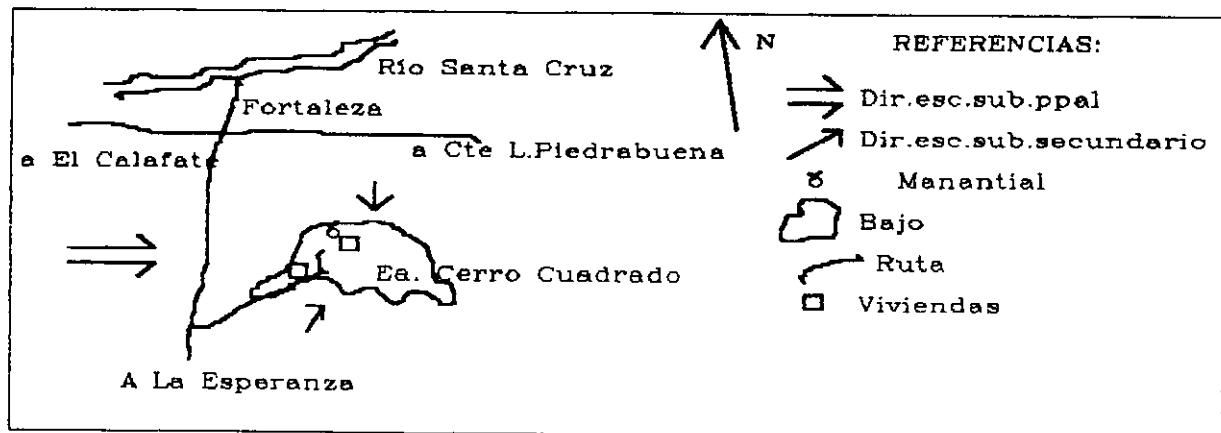
Extracción por:

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-2-94
 Fuente: Molino. M 101
 Ubicación geográfica: Ea Las Torcazas
 Composición:
 Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Profundidad informada: Entubamiento Ø : 3" Acero Nivel estático: 8,50 mts Litología: Depósitos glaciálicos Relieve: Valle (laderas)	Fecha: Medida: 34 mts Tipo: Freático-semiconfinado H caño: 0,25 mts Dinámico: Caudal: 600 lt/h
--	---

2. MANANTIAL.

Cañadón:
 Sedimento afloramiento:
 Sedimento base:
 Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:



3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

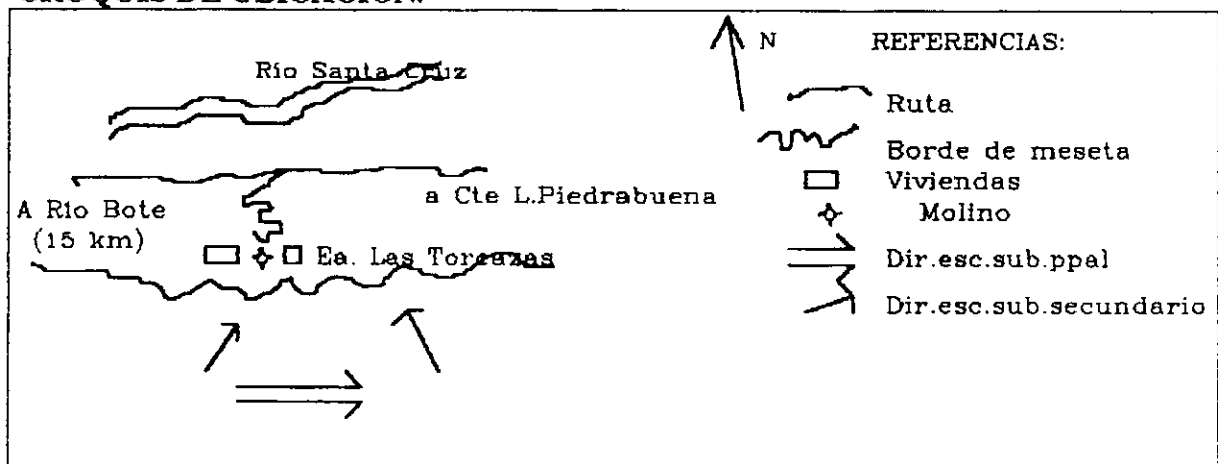
Extracción por: Molino

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-2-94

Fuente: Molino. M 102

Ubicación geográfica: Ea La Portefa

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 4' pvc

Nivel estático: 12,2 mts

Litología: Depósitos glaciafluviales

Relieve: Cañadón

Fecha:

Medida: 30,5 mts

Tipo: Freático

Dinámico:

H caño: 0,20 mts

Caudal: 800 lt/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

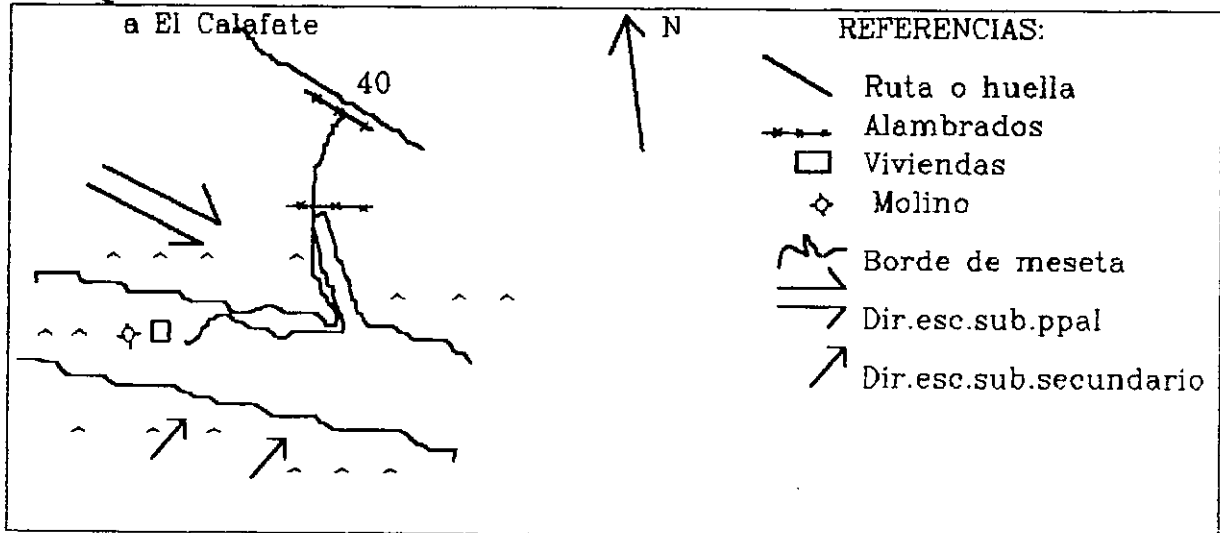
Extracción por: Molino

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 11-2-94

Fuente: Molino. M 103-104

Ubicación geográfica: Ea La Josefina

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 115 mts

Entubamiento \varnothing : 6" Acero

Nivel estático: 8,00 mts

Litología: Depósitos glacifluviales

Relieve: Valle

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño: 0,25 mts

Caudal: 6000 lt/h

Margen:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

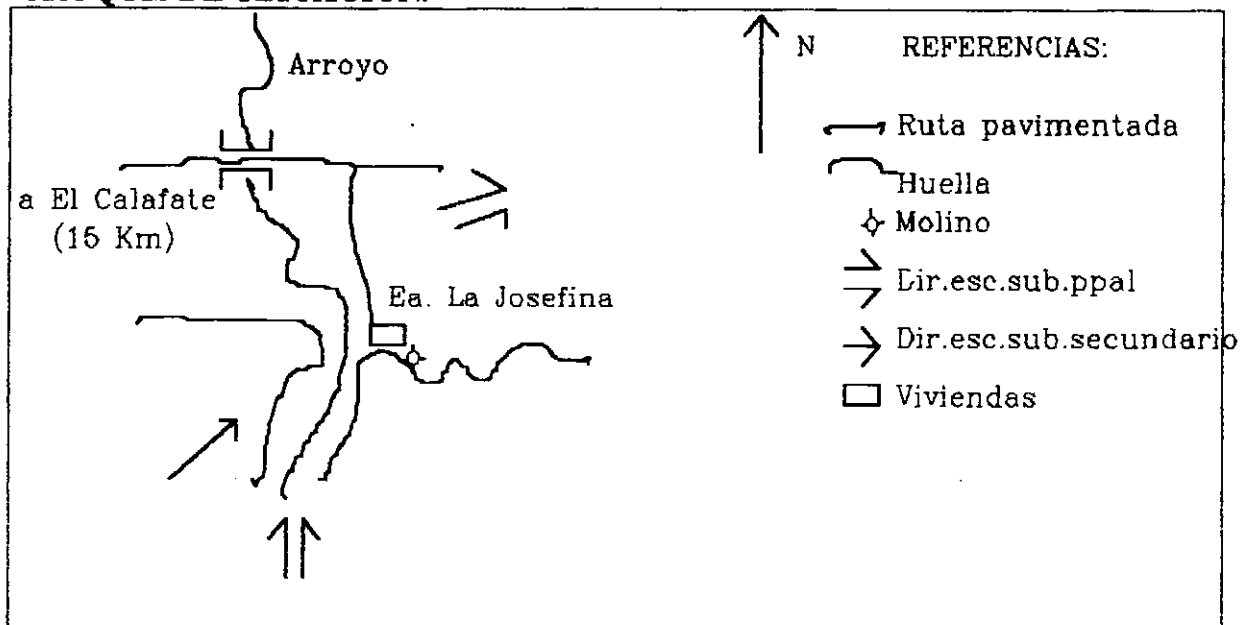
Extracción por: Bomba sumergible

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-2-94

Fuente: Pozo cavado. M 105

Ubicación geográfica: Ea San Martín

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 0.80 mts Cavado, aros de hormigón

Nivel estático: 4,10 mts

Litología: Depósitos glaciafluviales

Relieve: Cañadón

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida: 5 mts

Tipo: Freático

H caño: 0,25 mts

Caudal:

Margen:

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

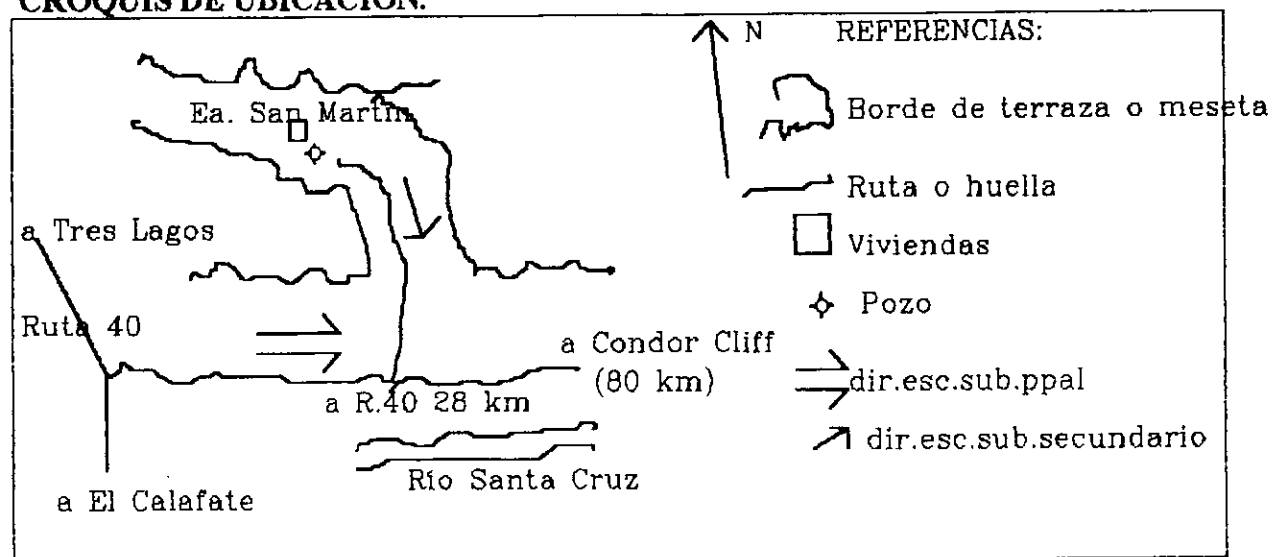
Extracción por:

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-2-94

Fuente: Manantial. M 106

Ubicación geográfica: Ea Cerro Fortaleza

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Dinámico:

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Si

Sedimento afloramiento: Basaltos

Sedimento base: Arcillas

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Margen: Derecha

Caudal: 200 lt/h

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Extracción por:

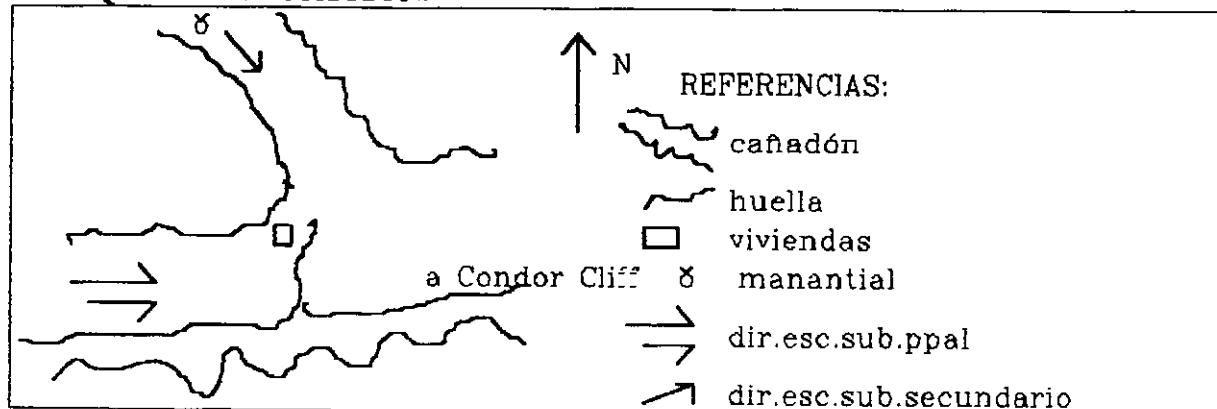
Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

||

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-2-94

Fuente: Arroyo. M 107

Ubicación geográfica: Ea Condor Cliff

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Dinámico:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Caudal:

H caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Arroyo Condor Cliff

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales: si

Permanente: si

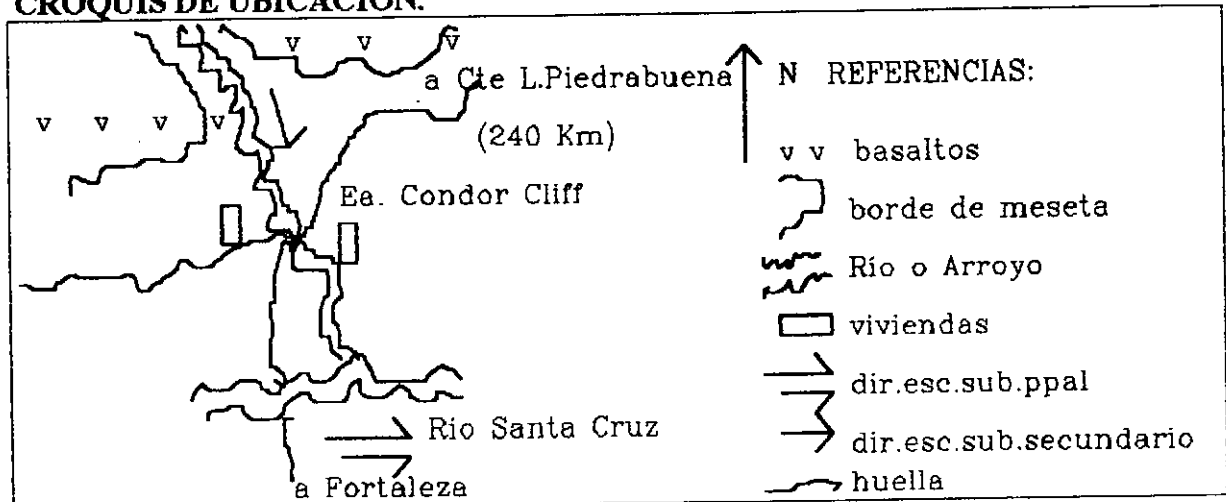
Extracción por:

Uso: Doméstico

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-2-94
Fuente: Molino. M 108
Ubicación geográfica: Ea La Matilde
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:	Fecha:
Profundidad informada:	Medida: 40 mts
Entubamiento \varnothing : 4"	Tipo: Freático
Nivel estático: 25 mts	Dinámico: H caño: 0,30 mts
Litología: Rodados	Caudal:
Relieve: borde de meseta	

2. MANANTIAL.

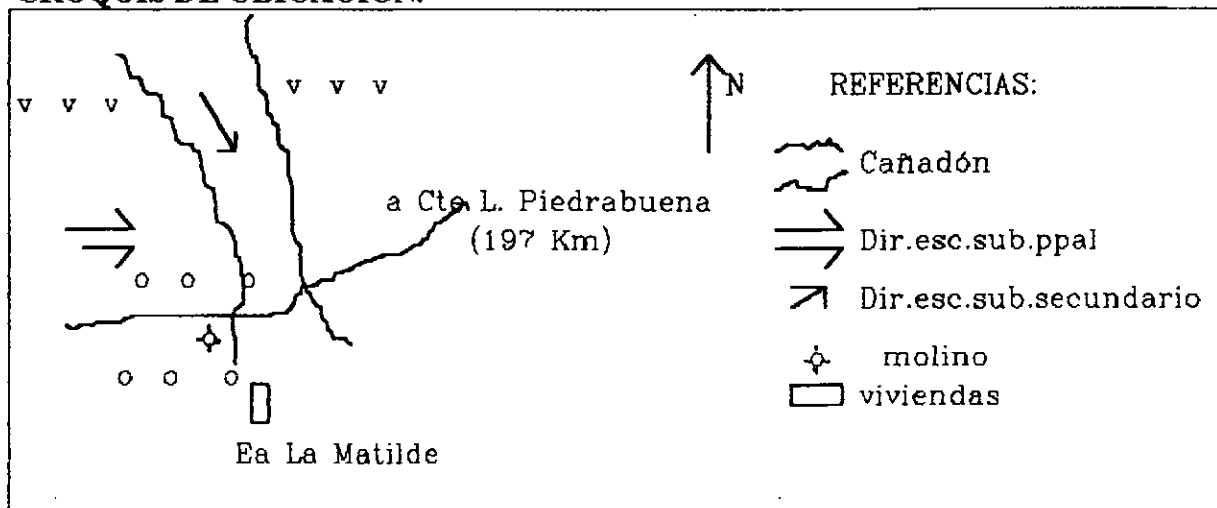
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Candal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:	Laguna:	Colector de manantiales:
Tipo: Río		Permanente:
Régimen: temporario		

Extracción por:	Cloración:
Uso: Doméstico	
Estado general del sistema:	

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 13-2-94

Fuente: Manantial. M 109

Ubicación geográfica: Ea Marta (5 Km al NE)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

2. MANANTIAL.

Cañadón: si

Sedimento afloramiento: Rodados

Sedimento base: Arcillas azules

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Caudal:

Dinámico:

Margen: Derecha

Caudal: 200 lt/hs

Múltiple: si

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

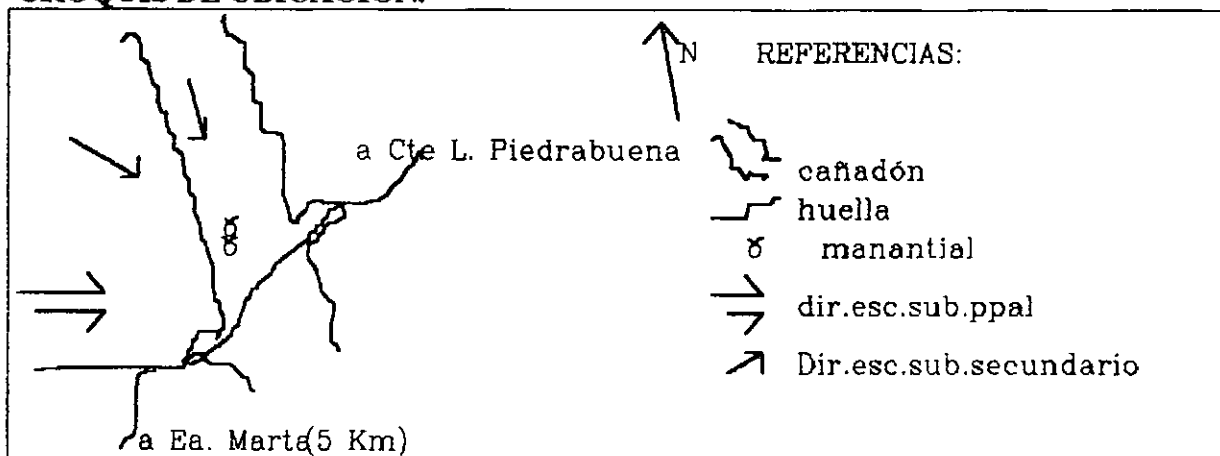
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION.



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-03-95
Fuente: Río . M 110
Ubicación geográfica: Puente Blanco
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento Ø :
Nivel estático:
Litología:
Relieve:

Fecha:
Medida:
Tipo:
Dinámico:
Caudal:
H caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario:
Margen:
Caudal:
Múltiple:

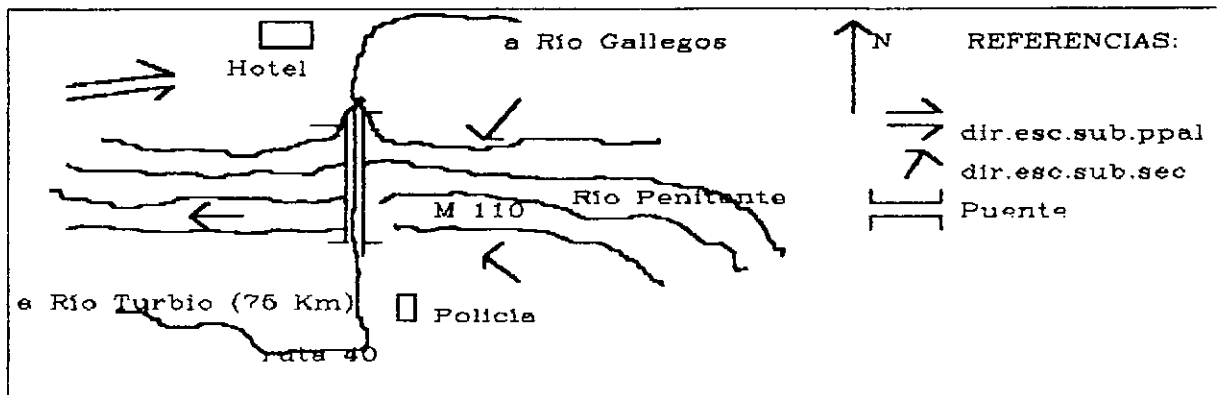
3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río Gallegos
Tipo: Río
Régimen: temporario
Laguna
Colector de manantiales:
Permanente: si

Extracción por:
Uso:
Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-3-95
Fuente: Arroyo
Ubicación geográfica: Ea. Santa Ana (campos)
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:
Profundidad informada:
Entubamiento \varnothing :
Nivel estático:
Litología:
Relieve:

Fecha:
Medida:
Tipo:
Dinámico: H caño:

2. MANANTIAL.

Cañadón:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base:
Afloramiento: Unitario

Margen:
Caudal:
Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:
Tipo: Arroyo
Régimen: temporario

Laguna:
Colector de mananciales: si
Permanente: si

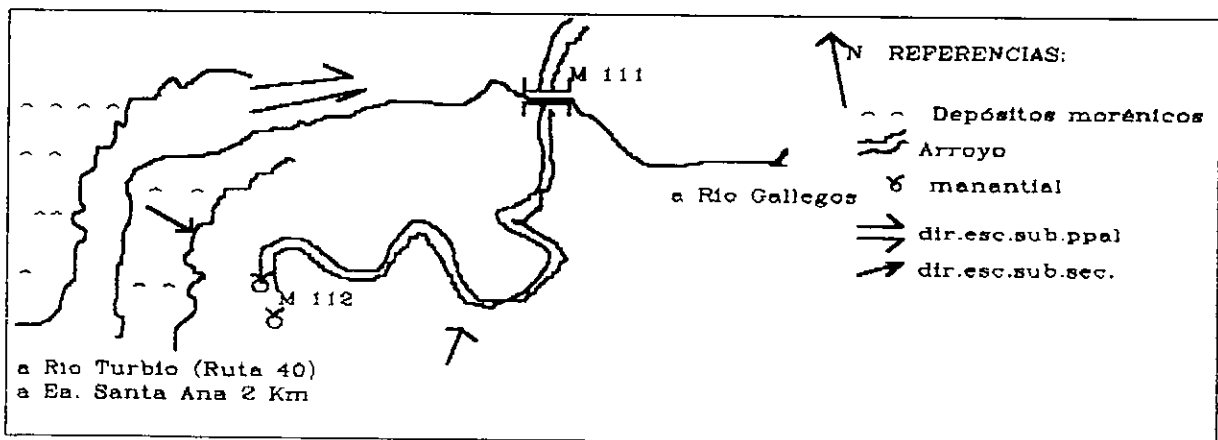
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 16-3-95

Fuente: Manantial M 112

Ubicación geográfica: Ea. Santa Ana (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento: Gravas, bloques

Sedimento base: arcillas

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Margen: derecha

Caudal: 6000 lts/hs

Múltiple: si

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

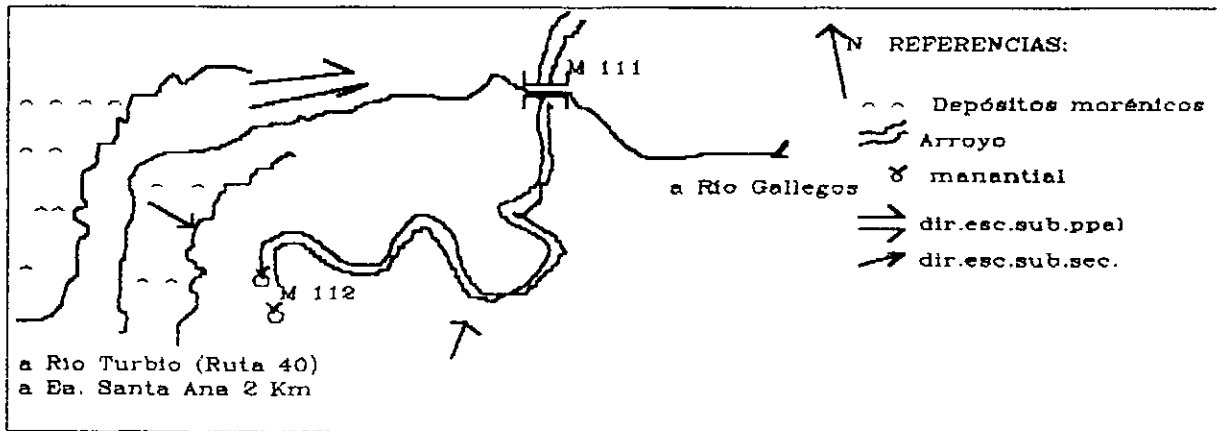
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 17-3-95

Fuente: Pozo. M 113

Ubicación geográfica: Vega San José. Río Turbio

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 8 5/8"

Nivel estático: 2,14 mts

Litología: Dep. glacifluviales

Relieve: valle

Fecha: marzo 1995

Medida: 34 mts

Tipo: Freático

Dinámico: 15 mts

H caño: 0,70 mts

Caudal: 40 m³/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Tipo:

Régimen: temporario

Margen:

Caudal:

Colector de manantiales:

Permanente:

Laguna:

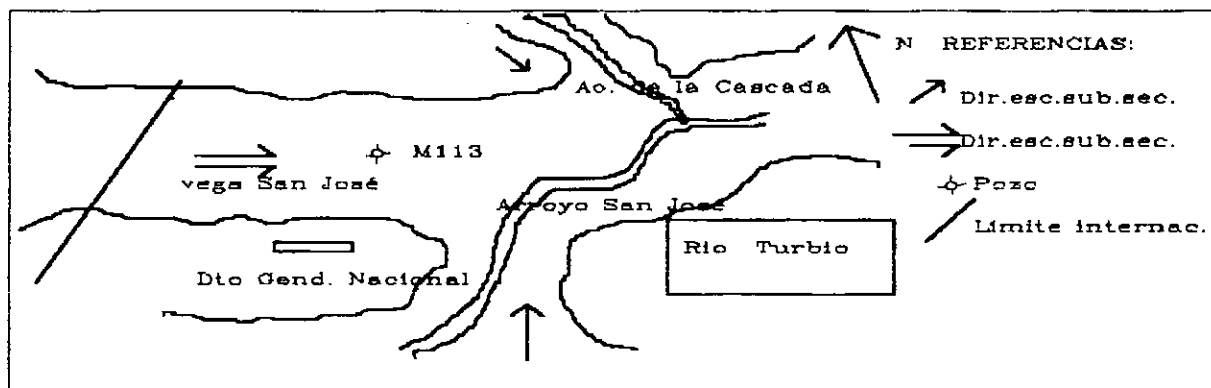
Extracción por: bomba

Uso: humano

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-3-95

Fuente: Manantial. M 114

Ubicación geográfica: Ea. Laguna Salada

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento: Dep. Glacifluviales

Sedimento base: arcilla

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

Margen: sur

Caudal: 1400 lts/hs

Colector de manantiales:

Permanente:

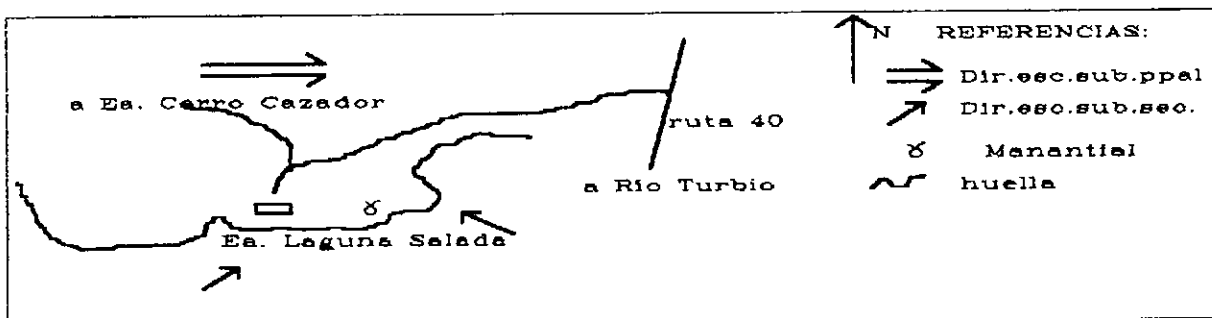
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-3-95

Fuente: arroyo. M 115

Ubicación geográfica: Ea. Ketenk Aike

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Arroyo Vizcachas

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente: si

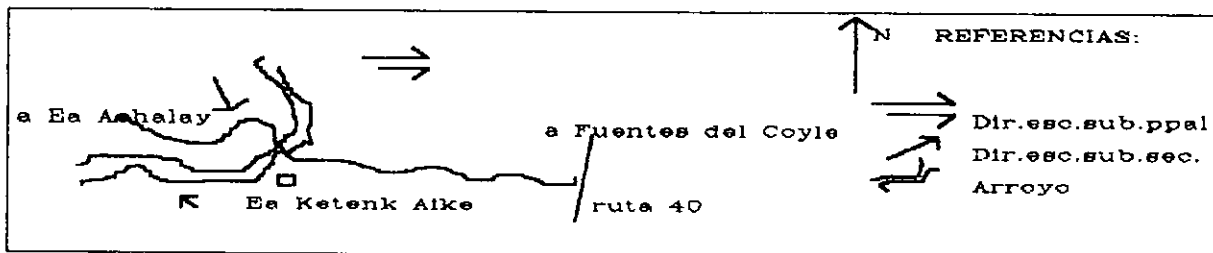
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-3-95

Fuente: Manantial. M 116

Ubicación geográfica: Ea. Achalay

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: sí

Sedimento afloramiento: Dep. Glacifluviales

Sedimento base: Arcillas

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Margen: Izquierda

Caudal: 20 m³/hs

Múltiple:

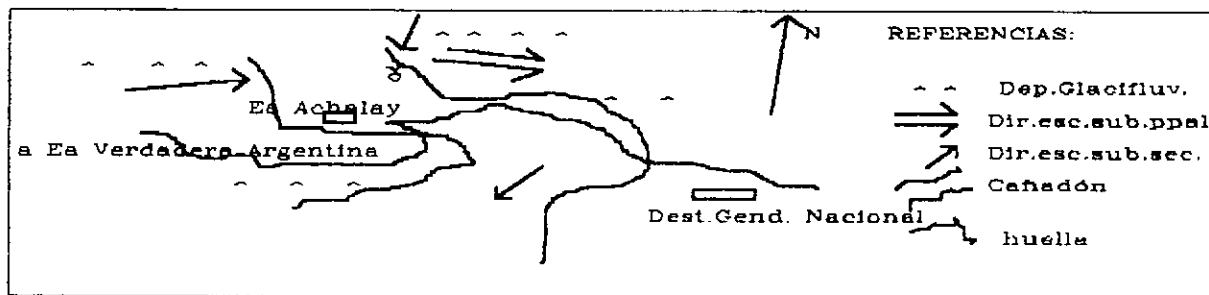
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-3-95

Fuente: Manantial M 117

Ubicación geográfica: Ea. La Verdadera Argentina

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: si

Sedimento afloramiento: sedim. cretácicas

Sedimento base: Surgencia por fisuras.

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Margen:

Caudal: 20 m³/hs

Múltiple:

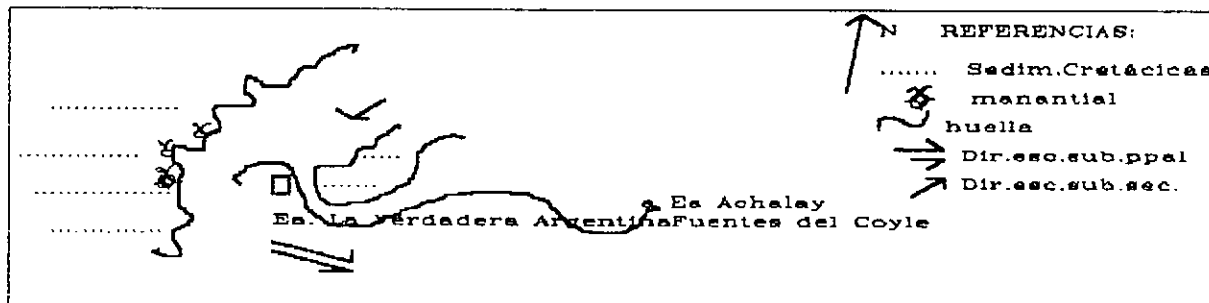
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-3-95

Fuente: Molino. M 118

Ubicación geográfica: Ea. La Correntina

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada: 57 mts

Entubamiento \varnothing : 3"

Nivel estático: 5,3 mts

Litología: Dep. Glacifluviales

Relieve: ondulado

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático

Dinámico: H caño:

Caudal: 900 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

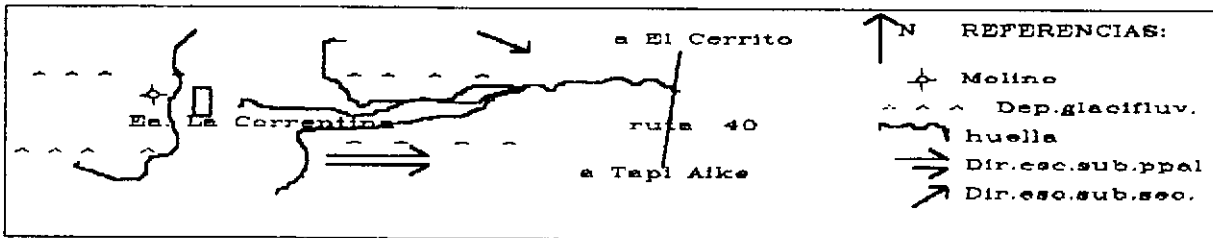
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 18-3-95

Fuente: Manantial. M 119

Ubicación geográfica: Ea. El Puma

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve: ondulado

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: Si

Sedimento afloramiento: basaltos

Sedimento base: Arcillas

Afloramiento: Unitario

Margen: Izquierda

Caudal: 1200 lts/hs

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

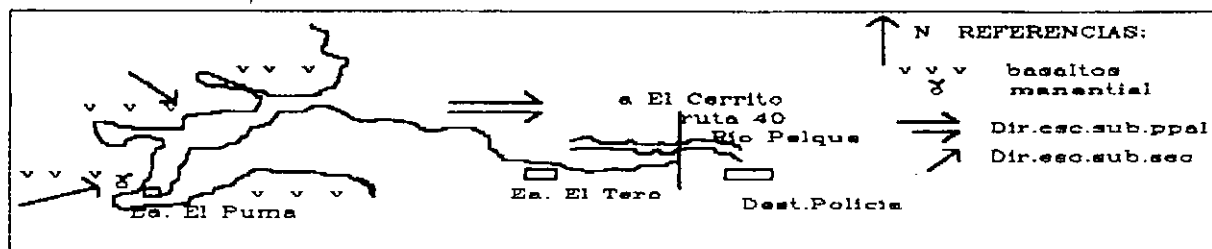
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 20-3-95

Fuente: Río. M 120

Ubicación geográfica: Ea. María Elisa

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve: ondulado

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río Bote

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente: si

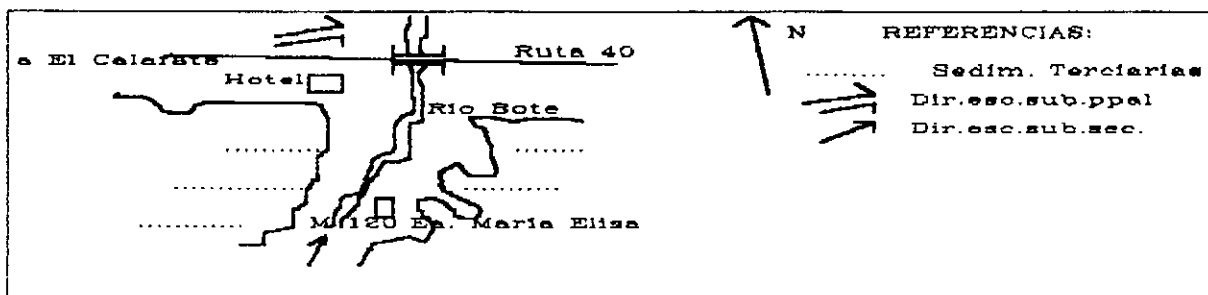
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 20-3-95

Fuente: Río Pelque. M 121

Ubicación geográfica: Ea. La Entrerriana

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve: ondulado

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río Pelque

Tipo: Río

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente: si

Margen:

Caudal:

Múltiple:

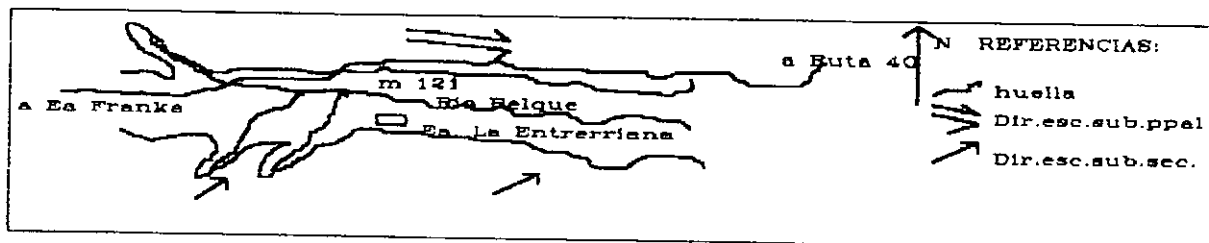
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 22-3-95

Fuente: Pozo. M 122

Ubicación geográfica: Camping 17 de Octubre (Min.de Asuntos Sociales)

Composición: Paraje La Jerónima

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Fomento Minero Sta Cruz

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing : 4" pvc

Nivel estático: 9,90 mts

Litología: Dep. Glaciáurviales

Relieve: Valle

Fecha:

Medida: 48 mts

Tipo: freático

Dinámico: H caño:

Caudal: 5.000 lts/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

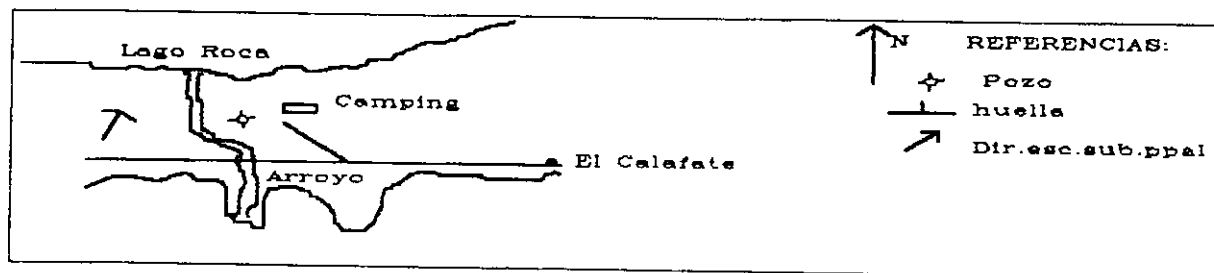
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 22-3-95

Fuente: Manantial M 123

Ubicación geográfica: Ea Nibepo Aike (campos)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Dinámico:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón: valle

Sedimento afloramiento: Rocas cretácicas

Sedimento base: fisuras

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Margen: Dere cha

Caudal: 4000 lts/hs

Múltiple:

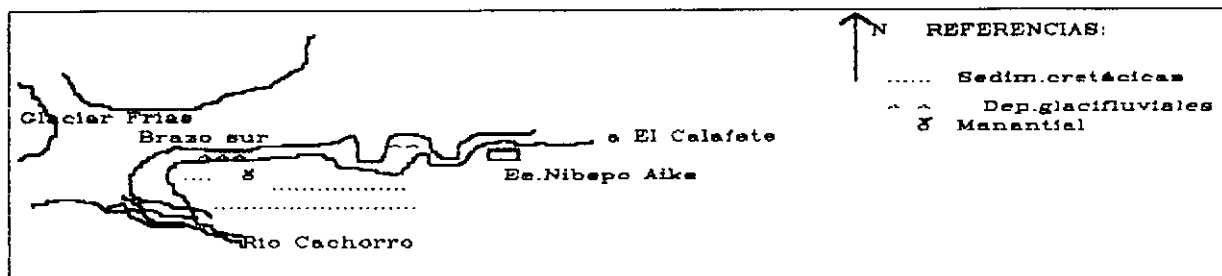
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 22-3-95

Fuente: Molino. M 124

Ubicación geográfica: Chacra Echeverría

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Consejo Agrario Prov.

Profundidad informada:

Entubamiento Ø: 6" PVC

Nivel estático: 14,88 mts

Litología: Dep. Glacifluv.

Relieve: ondulado

Fecha:

Medida: 42 mts

Tipo:

Dinámico: H caño: 0,40 mts

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

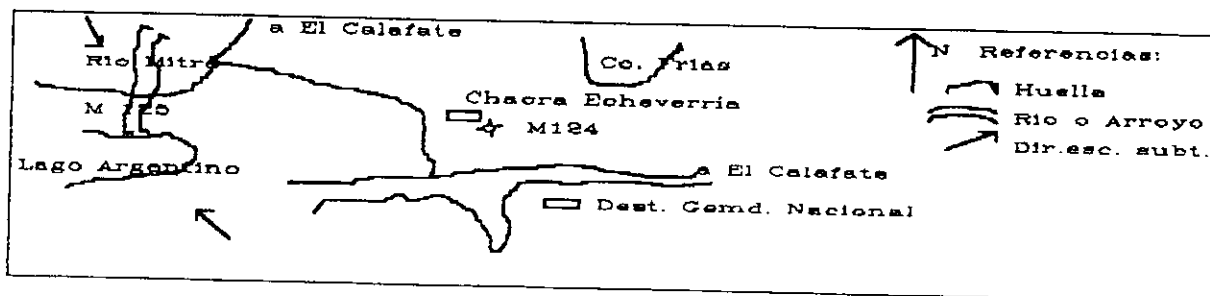
Margen:

Caudal:

Múltiple:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 22-3-95
Fuente: Río. M 125
Ubicación geográfica: Chacra Echeverría
Composición:
Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Fecha:
Profundidad informada: Medida:
Entubamiento Ø: Tipo:
Nivel estático: Dinámico: H caño:
Litología: Caudal:
Relieve:

2. MANANTIAL.

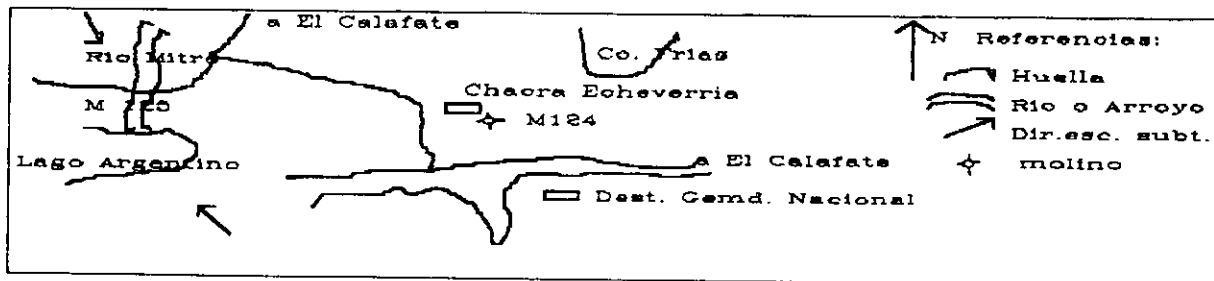
Cañadón: Margen:
Sedimento afloramiento:
Sedimento base: Caudal:
Afloramiento: Unitario Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río Mitre
Tipo: Laguna: Colector de manantiales:
Régimen: temporario Permanente: si

Extracción por:
Uso: Cloración:
Estado general del sistema:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 22-3-95

Fuente: Pozo. M 126

Ubicación geográfica: Bajada del Petizo (surgente Coquito)

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Fomento Minero Sta Cruz

Profundidad informada: 40 mts

Entubamiento \varnothing : 8 5/8"

Nivel estático: +0,60 mts

Litología: Dep. Glacifluv.

Relieve: ondulado

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

Dinámico: H caño:

Caudal: 900 lt/hs

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

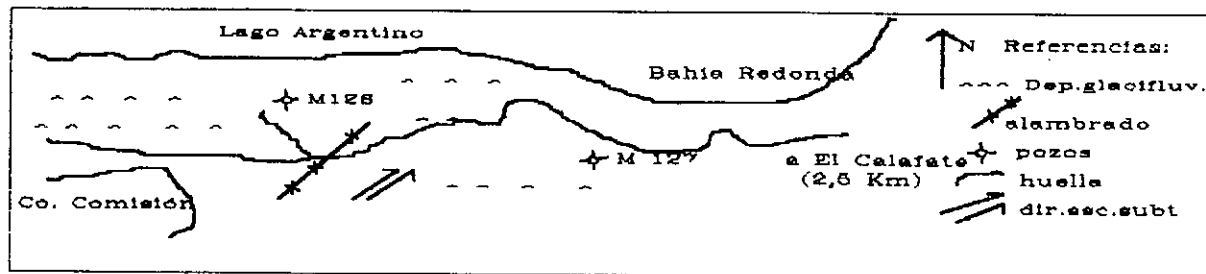
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 22-3-95

Fuente: Pozo. M 127

Ubicación geográfica: Bahía Redonda (El Calafate)

Composición: Bateria de Pozos Serv. Públicos.

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó: Fomento Minero Sta Cruz

Profundidad informada: 70 mts

Entubamiento \varnothing : 8 5/8"

Nivel estático: 4,90 mts

Litología: Dep. Glacifluv.

Relieve: ondulado

Fecha:

Medida:

Tipo: confinado

Dinámico: H caño: 0,70 mts

Caudal: 40 m³/h

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

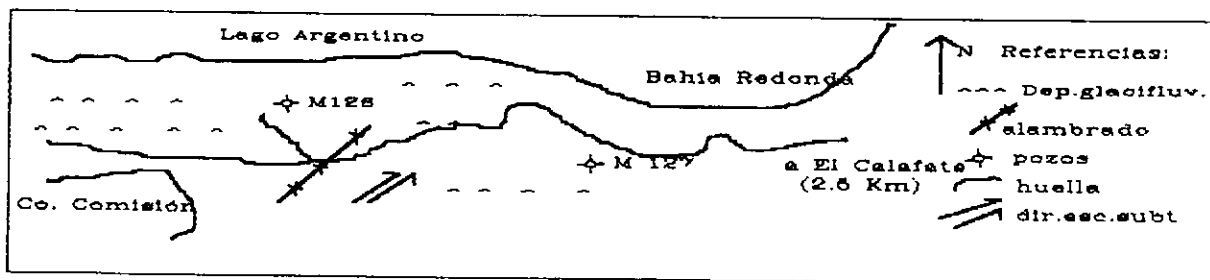
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 24-3-95

Fuente: Río. M 128

Ubicación geográfica: Margen Norte del Lago Argentino

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río Horqueta

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente: si

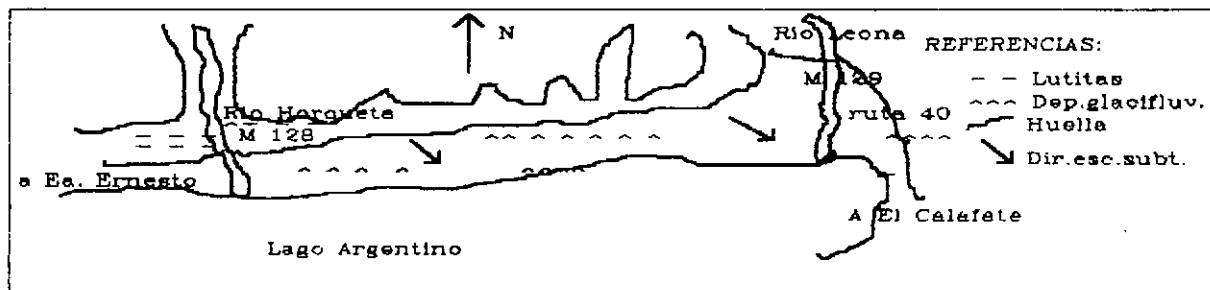
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION



CENSO DE FUENTES

Fecha: 24-3-95

Fuente: Río. M 129

Ubicación geográfica: Río La Leona

Composición:

Población:

1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:

Profundidad informada:

Entubamiento \varnothing :

Nivel estático:

Litología:

Relieve:

Fecha:

Medida:

Tipo:

Dinámico:

H caño:

Caudal:

2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación: Río La Leona

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente: si

Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

CROQUIS DE UBICACION

