

MFO-221

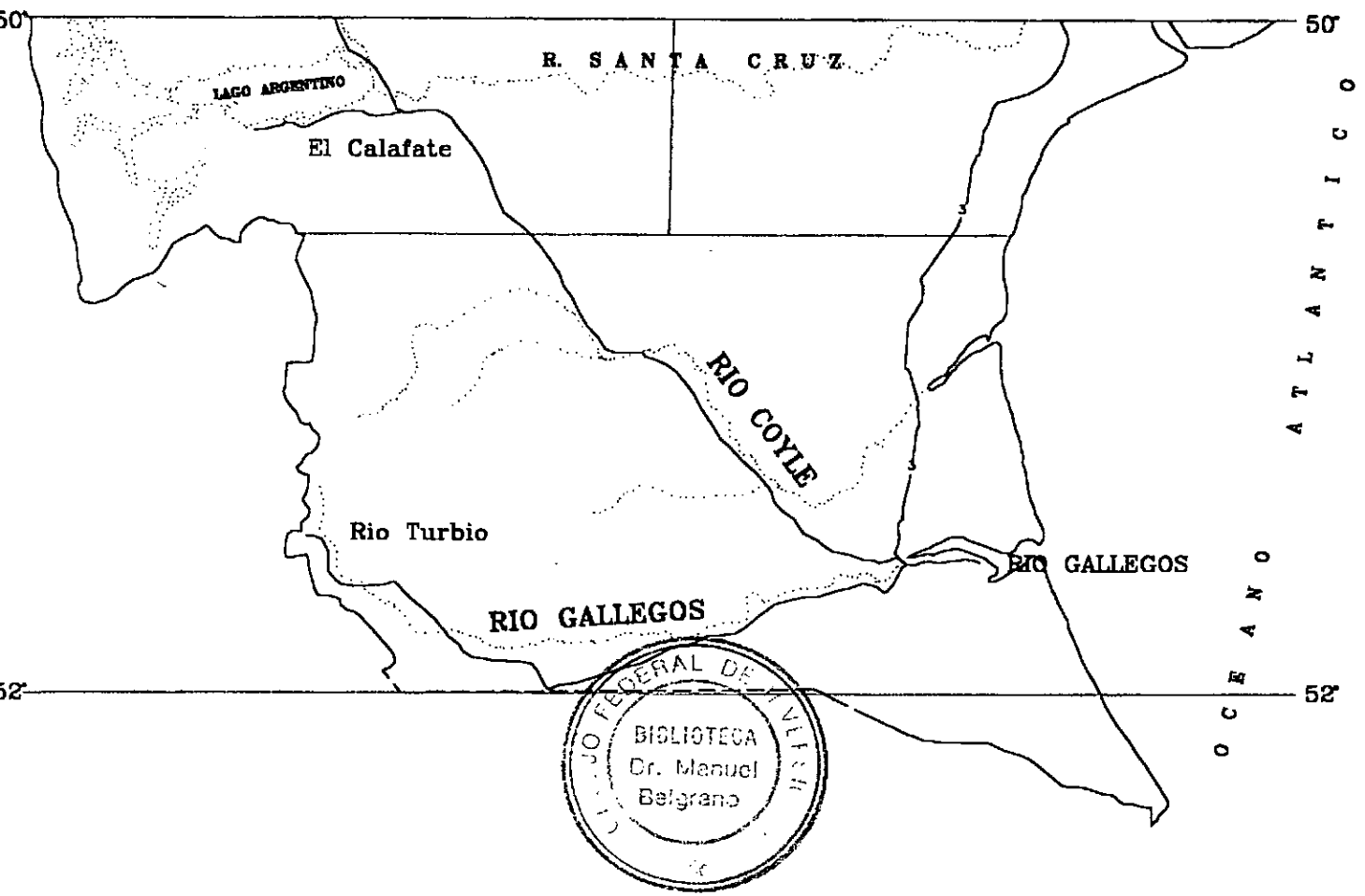
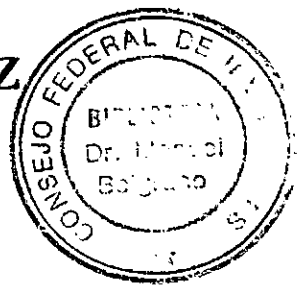
39392

# 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

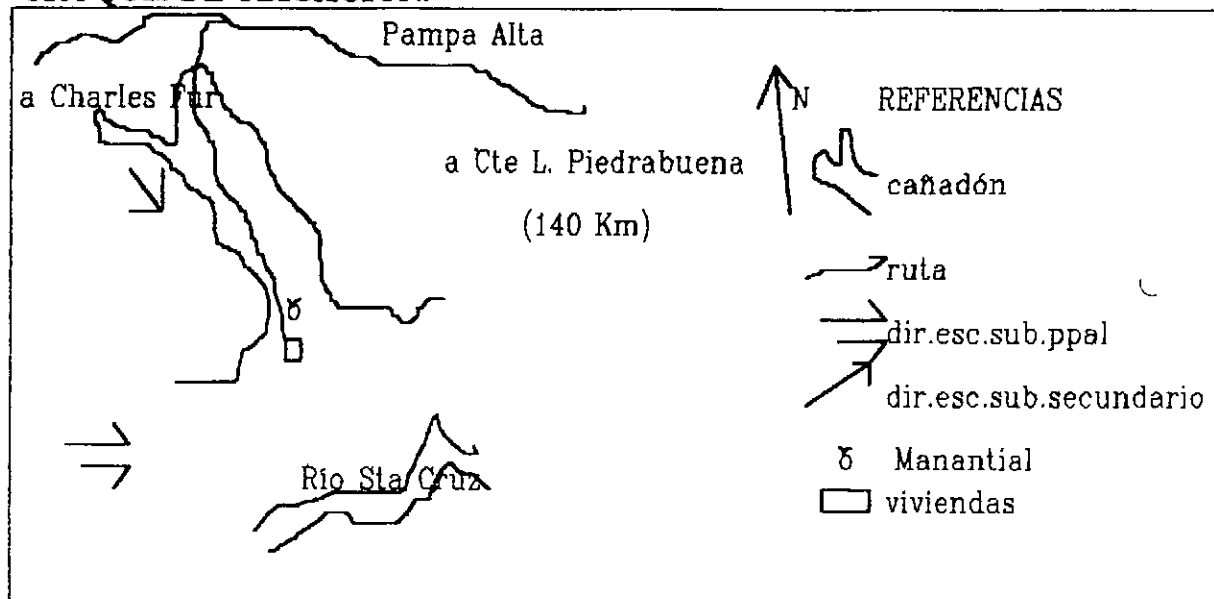
Extracción por:

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.

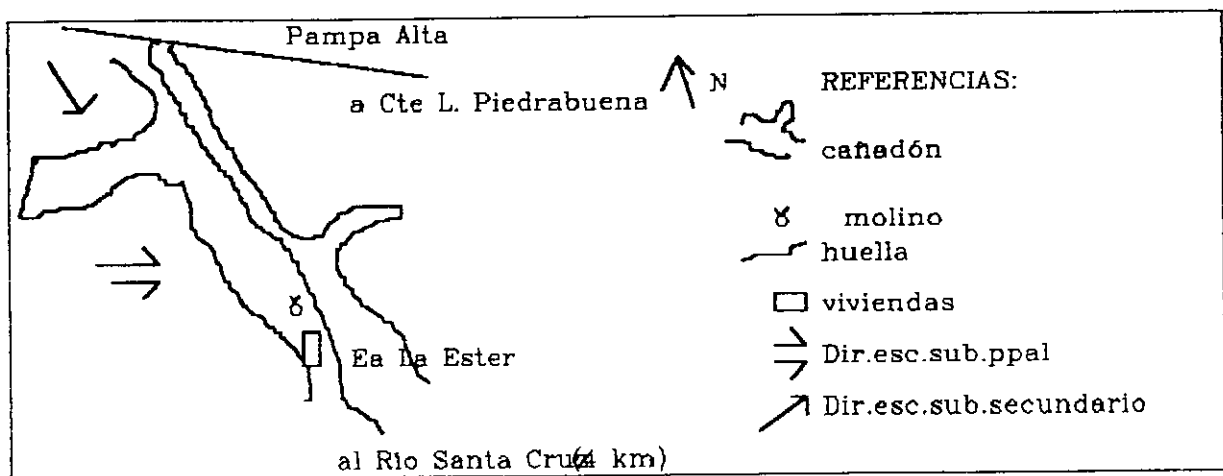
Cañadón: Grande Margen: Derecha  
Sedimento afloramiento: Rodados  
Sedimento base: Arcillas azul  
Afloramiento: Unitario  
Caudal: 500 lt/hs  
Múltiple: si

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

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

Extracción por: gravedad  
Uso: doméstico Cloración:  
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:

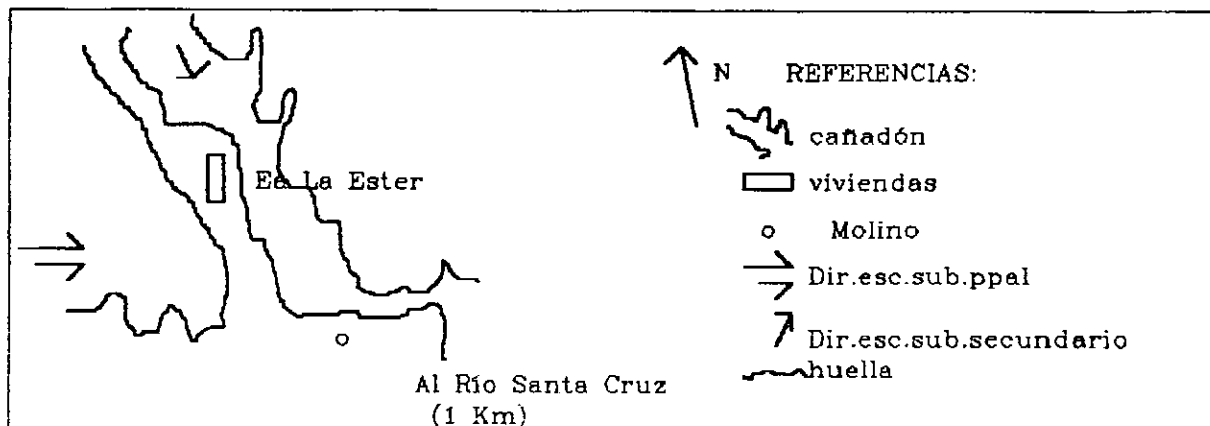
Extracción por: molino

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		

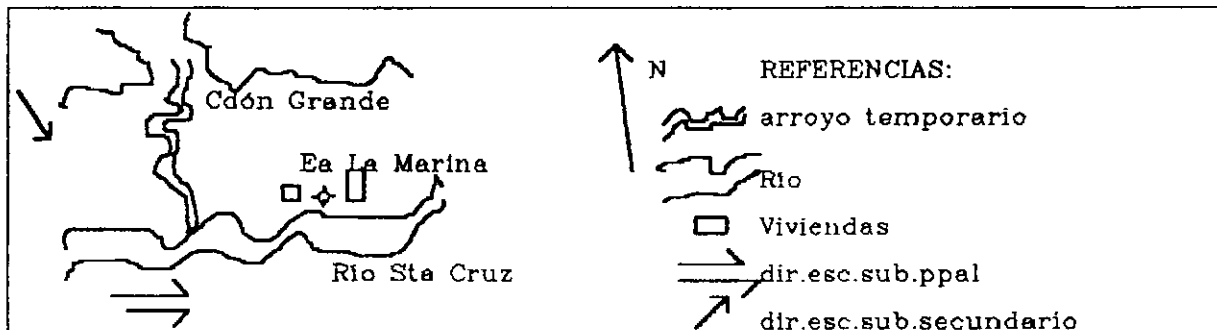
Extracción por: molino

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:
Litología: Rodados	H caño:
Relieve: Meseta	Caudal:

### 2. MANANTIAL.

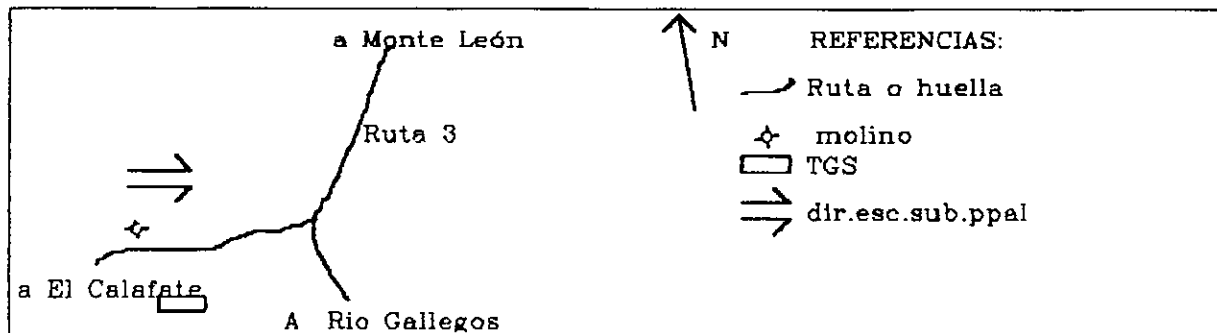
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

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

Extracción por: molino	Cloración:
Uso:	
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:

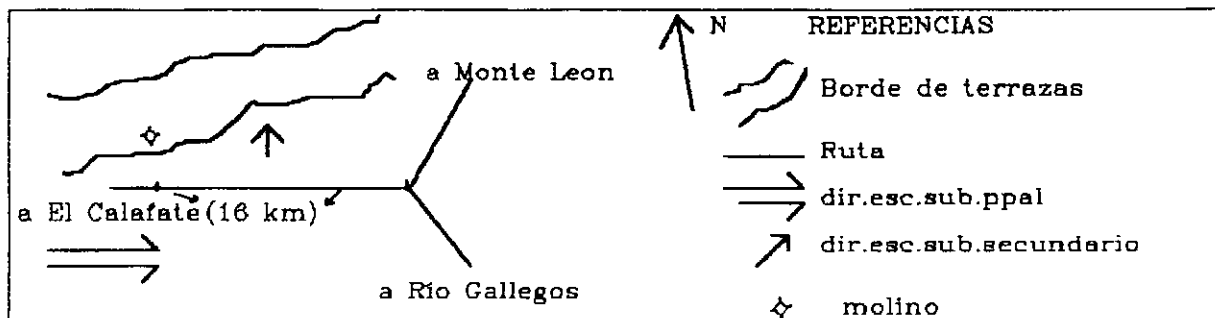
Extracción por: molino

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:

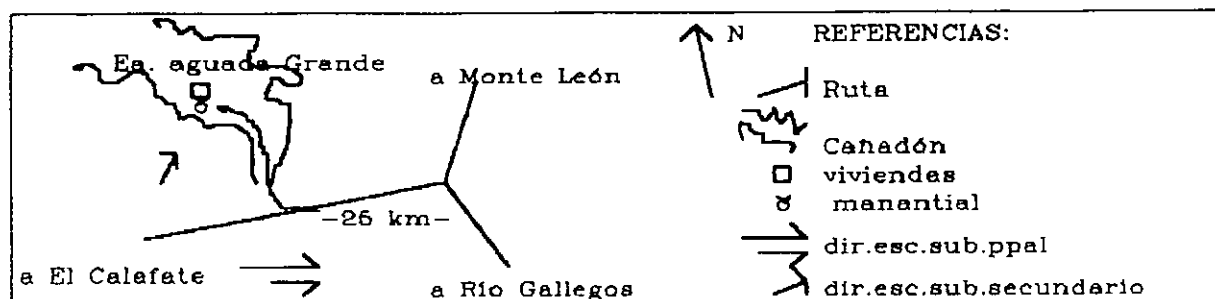
Extracción por:

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.

H caño: 0,20 mts

Caudal: 50 lt/hs

Dinámico:

Margen:

Caudal: 300 lt/hs

Múltiple:

Laguna:

Colector de manantiales:

Permanente:

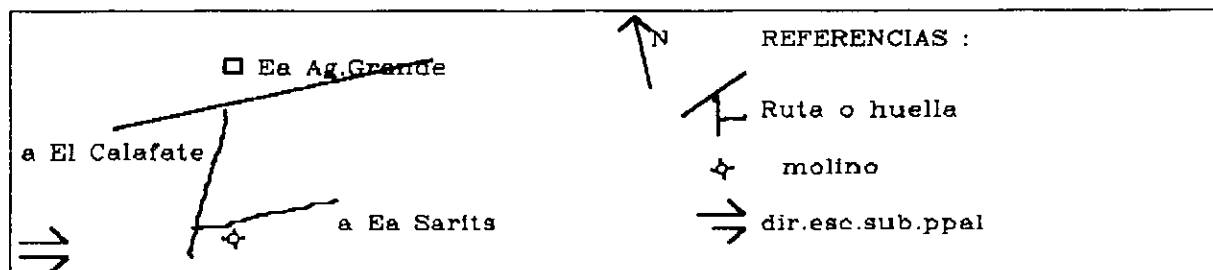
Extracción por:

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:

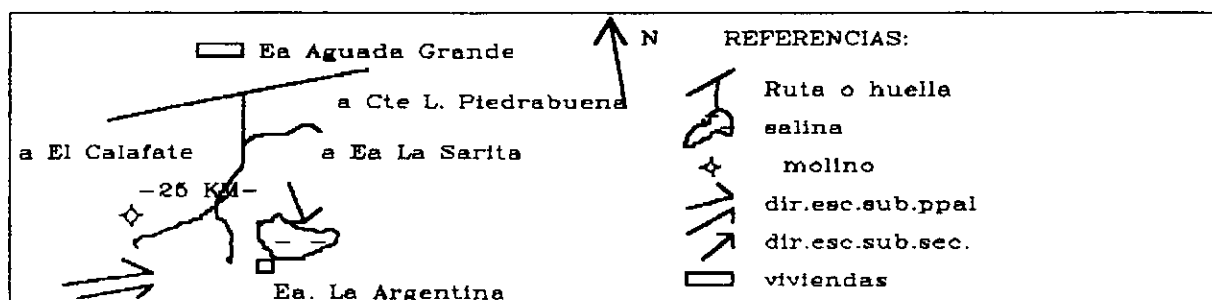
Extracción por: molino

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:

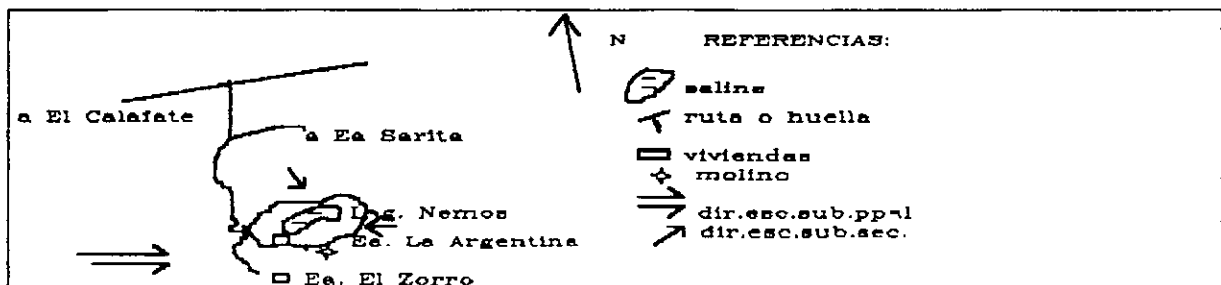
Extracción por: molino

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.

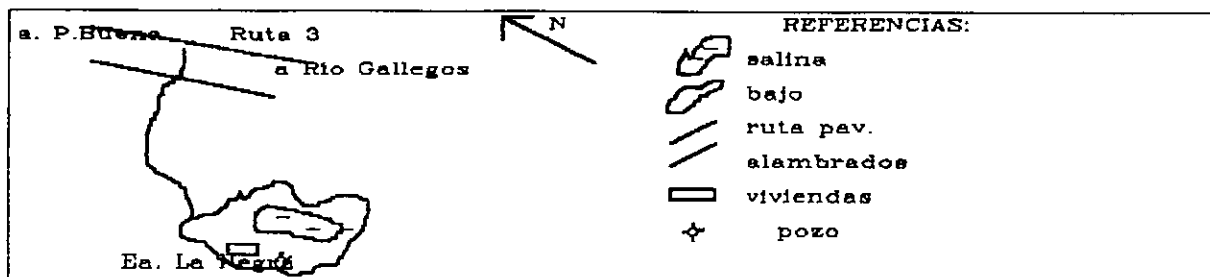
Denominación:  
Tipo: Río  
Régimen: temporario

Laguna:  
Colector de manantiales:  
Permanente:

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

Cloración:

### CROQUIS DE UBICACION



## CENSO DE FUENTES

Fecha: 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.

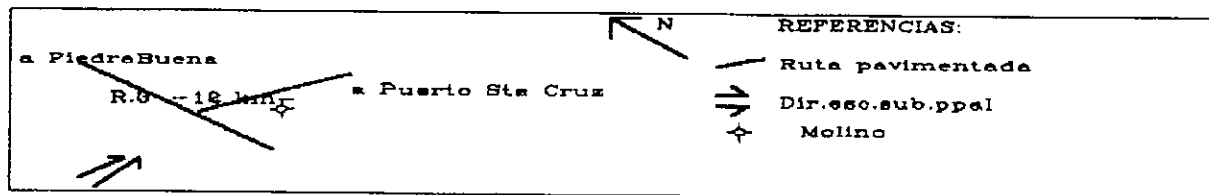
Denominación:  
Tipo: Río  
Régimen: temporario

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:

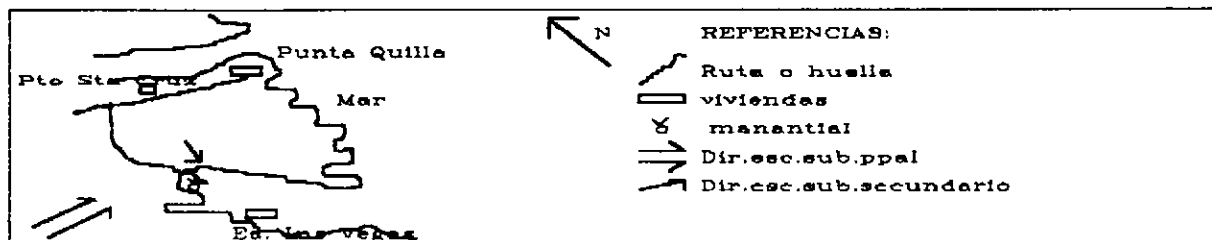
Extracción por:

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 $\varnothing$ : 3"      acero	Tipo: Freático
Nivel estático:	Dinámico:      H caño: 0,20 mts
Litología: Rodados	Caudal:
Relieve: Meseta	

### 2. MANANTIAL.

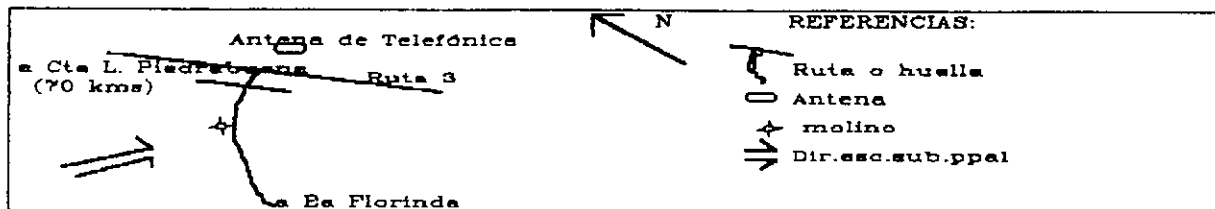
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

### 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:  
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  
Régimen: temporario

Laguna:

Colector de manantiales:  
Permanente:

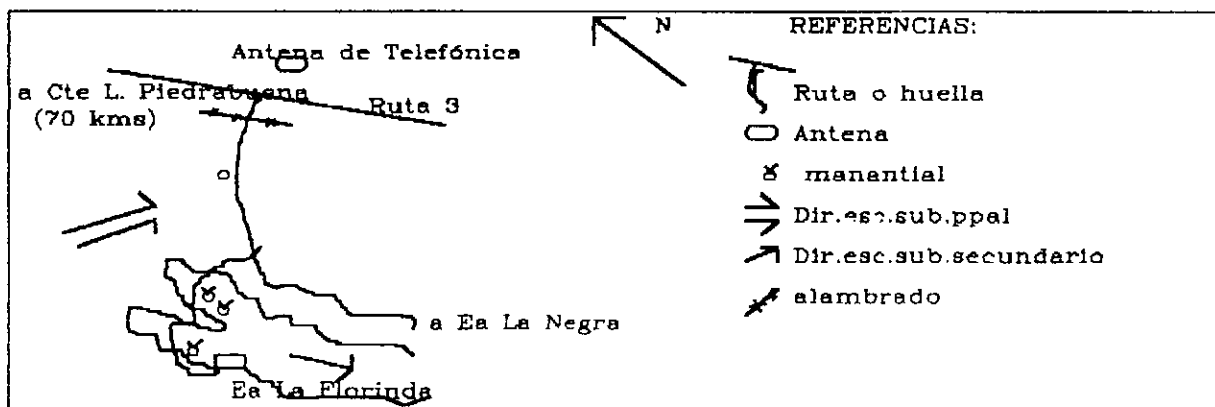
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

### CROQUIS DE UBICACION



## CENSO DE FUENTES

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

---

### 1. POZO PERFORADO O CAVADO.

Perforó:  
Profundidad informada:  
Entubamiento Ø : 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:

---

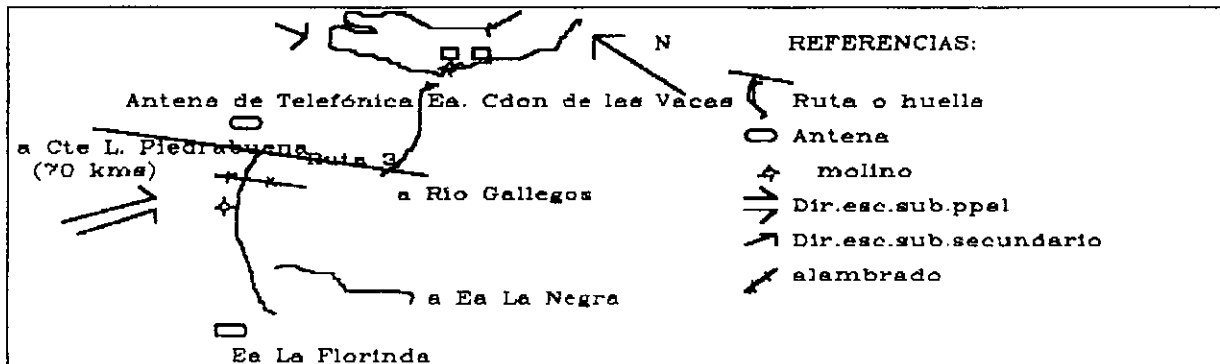
Extracción por:

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:

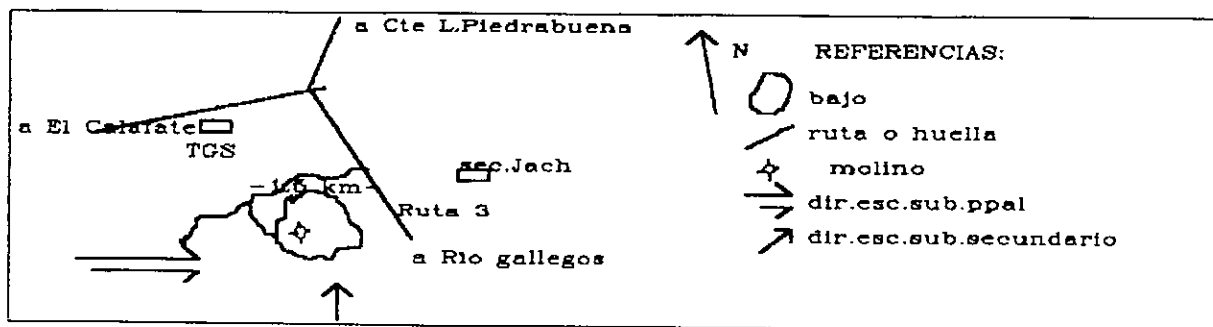
Uso:

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

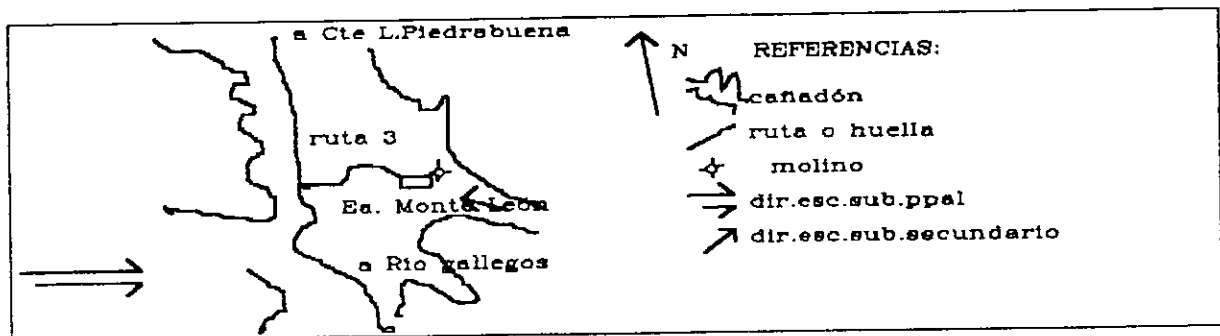
Laguna:

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:

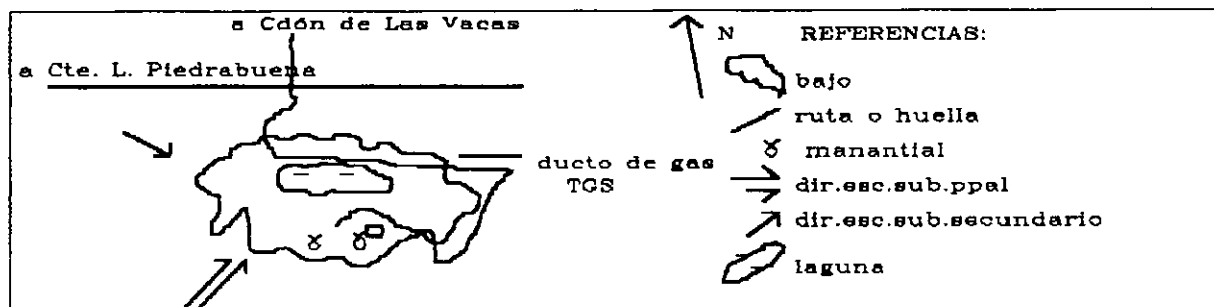
Extracción por: bombeador.

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

Fecha:

Medida: 12 mts

Tipo: Freático

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:

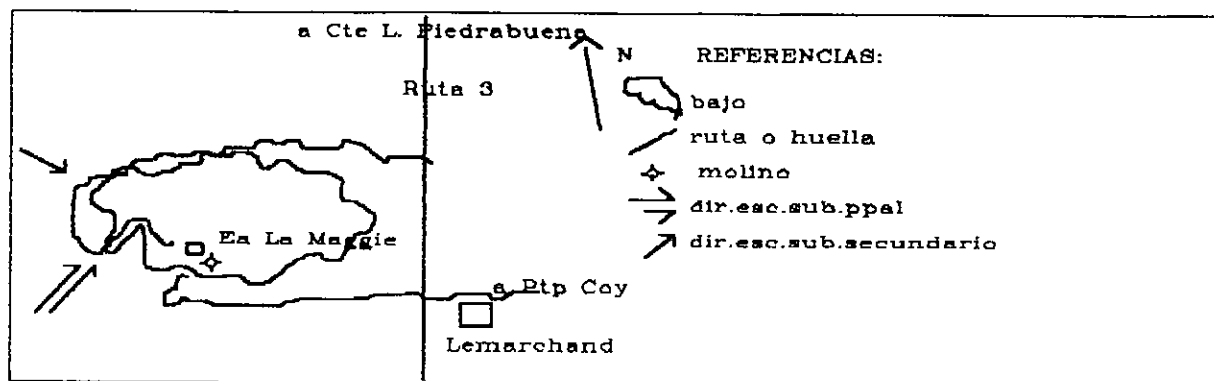
Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

---

### CROQUIS DE UBICACION



## CENSO DE FUENTES

Fecha: 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:

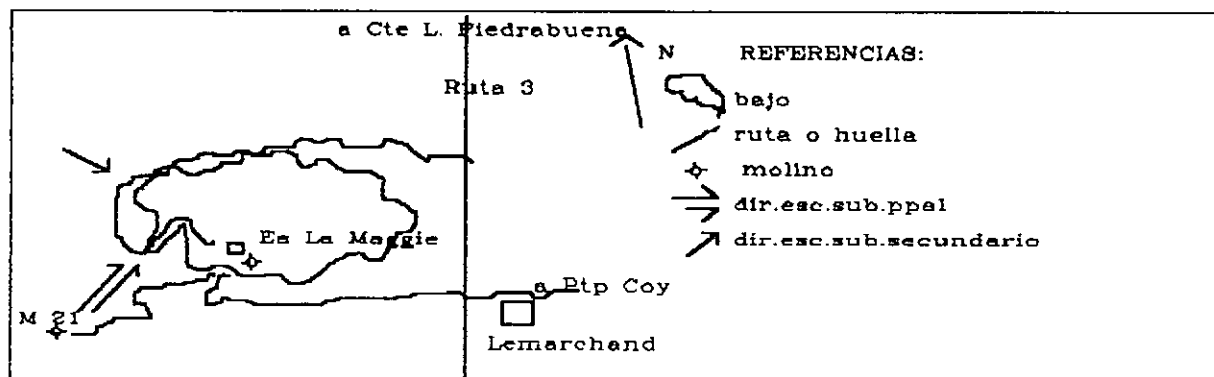
Extracción por: molino

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 Ø : 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:

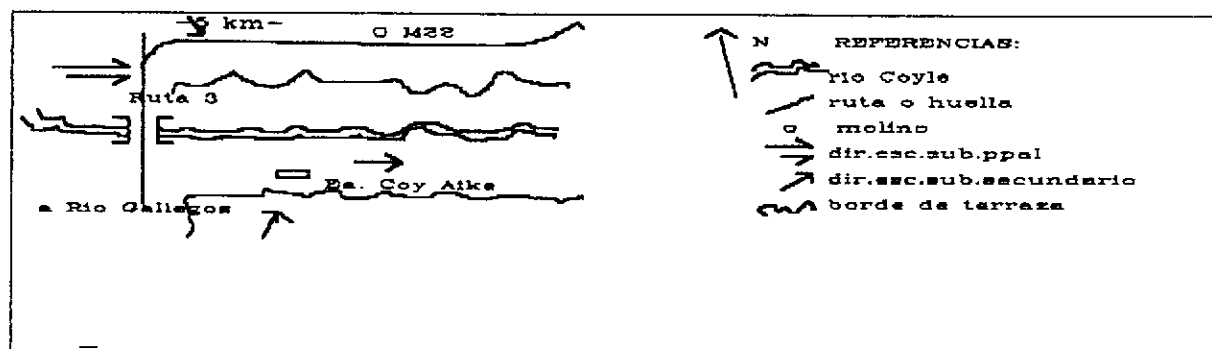
Extracción por: molino

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			

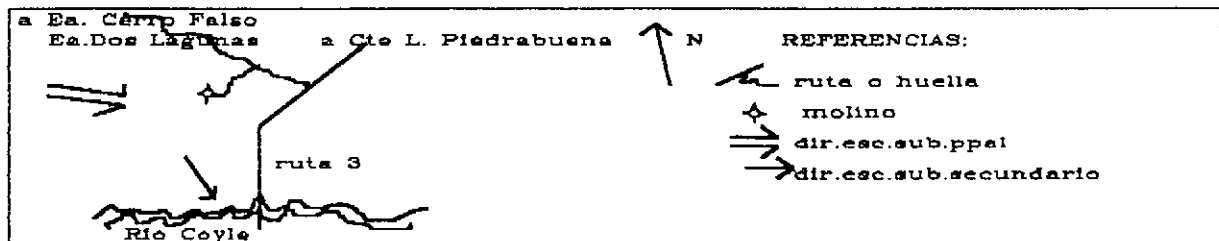
Extracción por: molino

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: Dinámico:  
Litología:  
Relieve:

Fecha:  
Medida:  
Tipo:  
H caño:  
Caudal:

### 2. MANANTIAL.

Cañadón: bajo Dos Lagunas  
Sedimento afloramiento: rodados  
Sedimento base: arcilla  
Afloramiento: Unitario

Margen: derecha  
Caudal: 2500 lt/hs  
Múltiple:

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

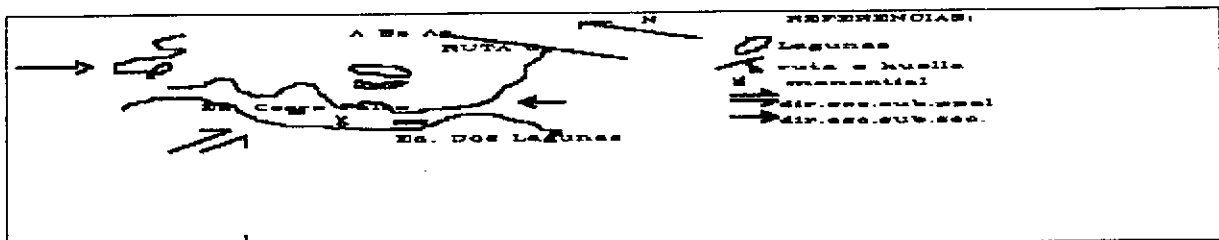
Denominación:  
Tipo: Río  
Régimen: temporario

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

Laguna:

Fecha:

Medida: 35 mts

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño: 0,40 mts

Caudal:

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Colector de manantiales:

Permanente:

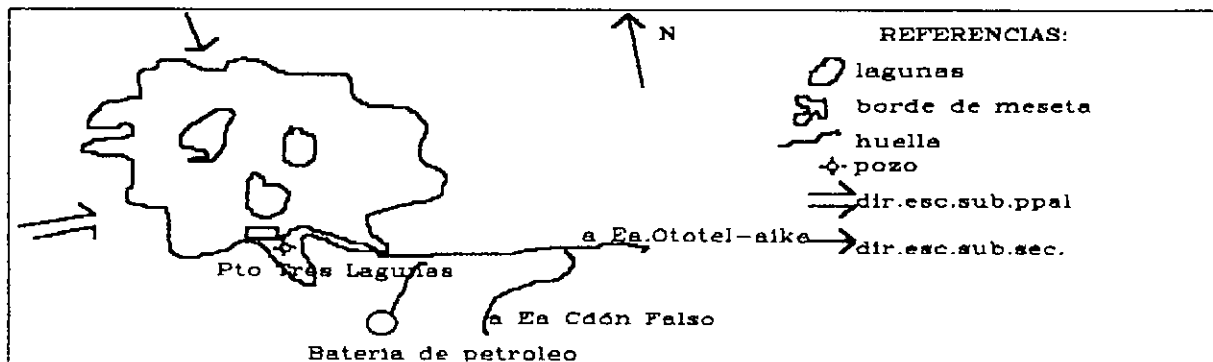
Extracción por: bomba de mano

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

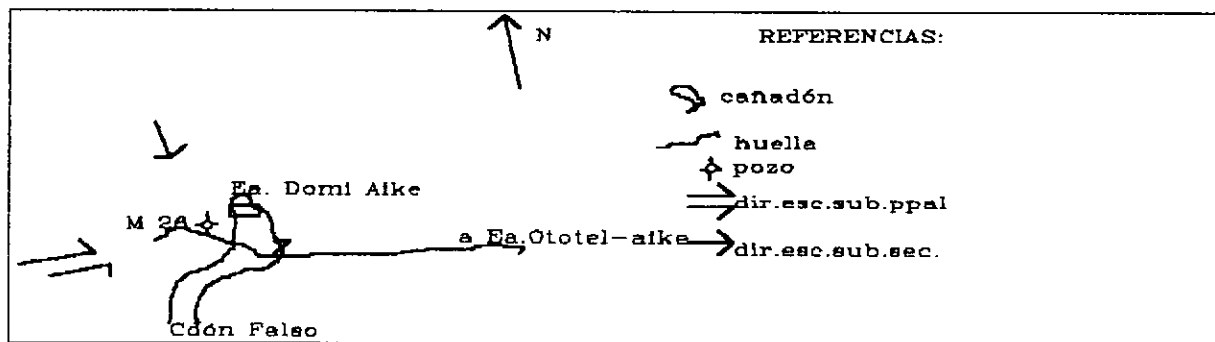
Laguna:

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

### 2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo: Río

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo: Freático semiconfinado

Dinámico:

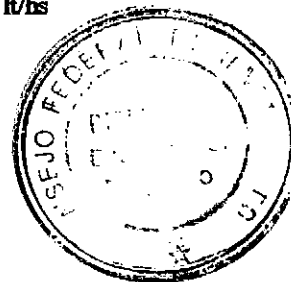
H caño: 0,20 mts

Caudal: 200 lt/hs

Margen:

Caudal:

Múltiple:



Colector de manantiales:

Permanente:

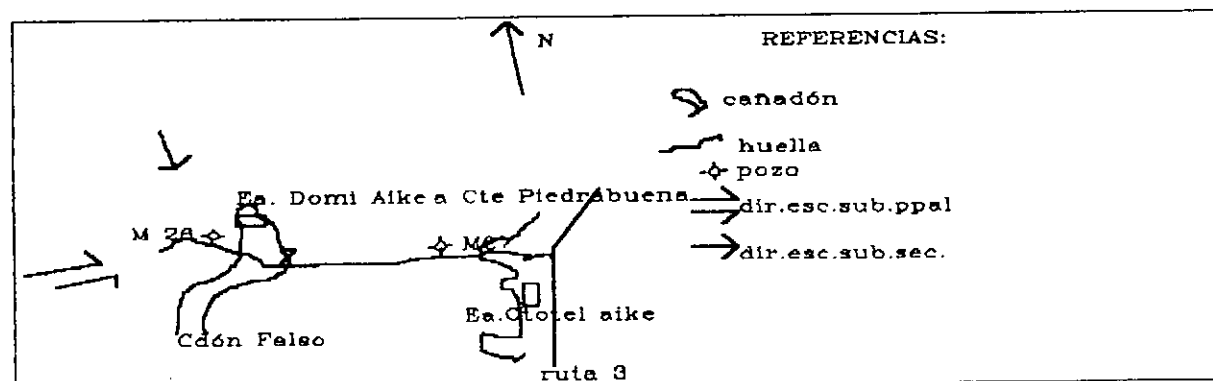
Extracción por: molino

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	

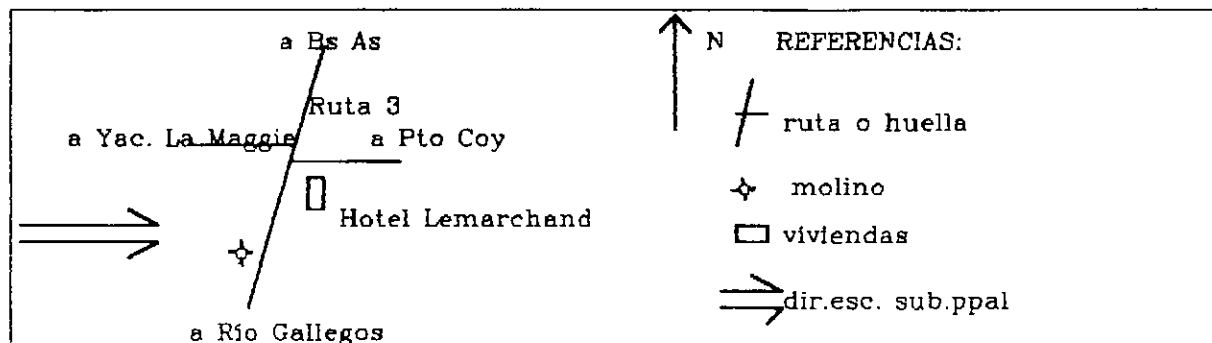
### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

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 Ø : 3" Nivel estático: 12,30 mts Litología: rodados Relieve: Terraza	Fecha: Medida: Tipo: confinado H caño: 0,40 mts Caudal: 300 lts/hs Dinámico:
--	---

### 2. MANANTIAL.

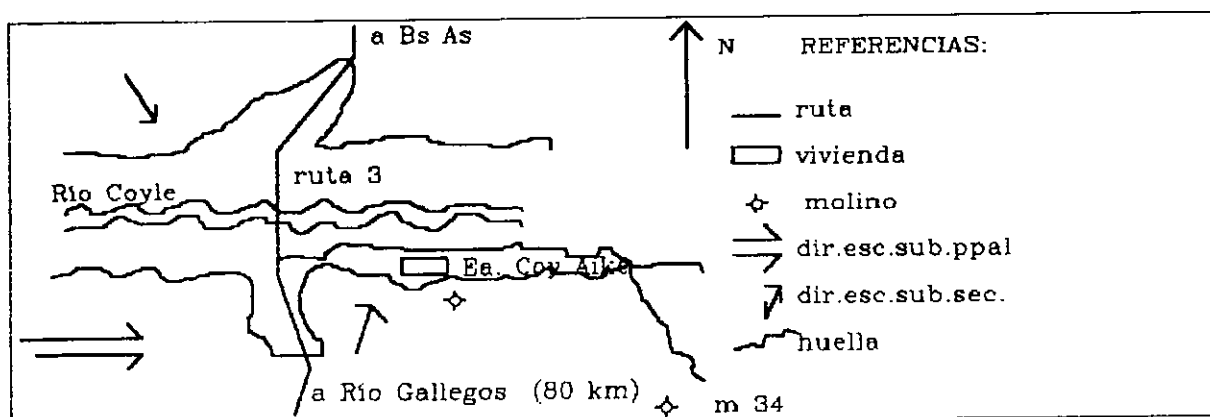
Cañadón: Sedimento afloramiento: Sedimento base: Afloramiento: Unitario	Margen: Caudal: Múltiple:
--	---------------------------------

### 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: 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.

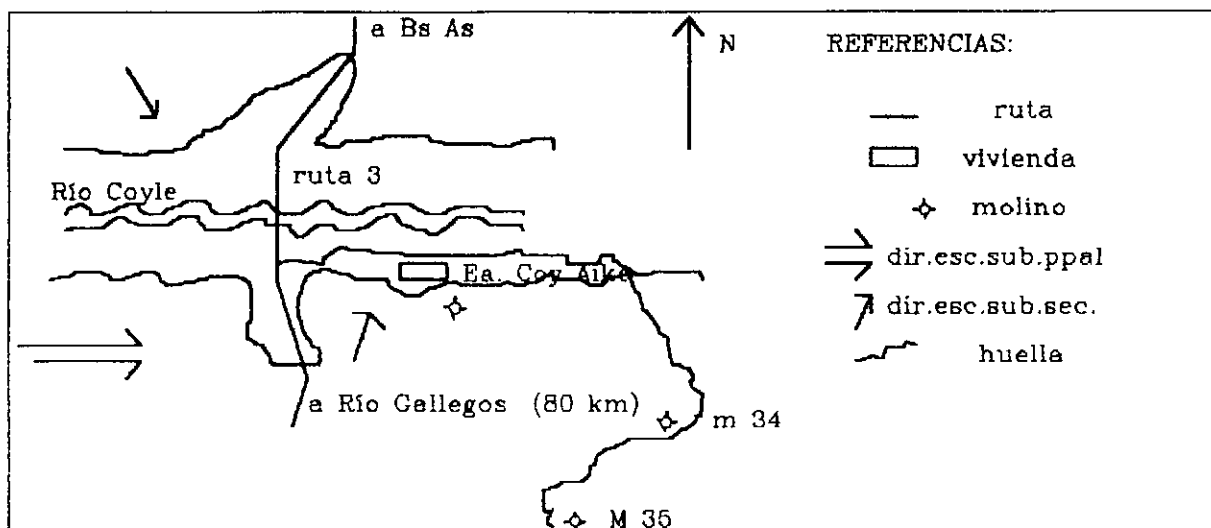
Denominación:  
Tipo: Río  
Régimen: temporario

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.

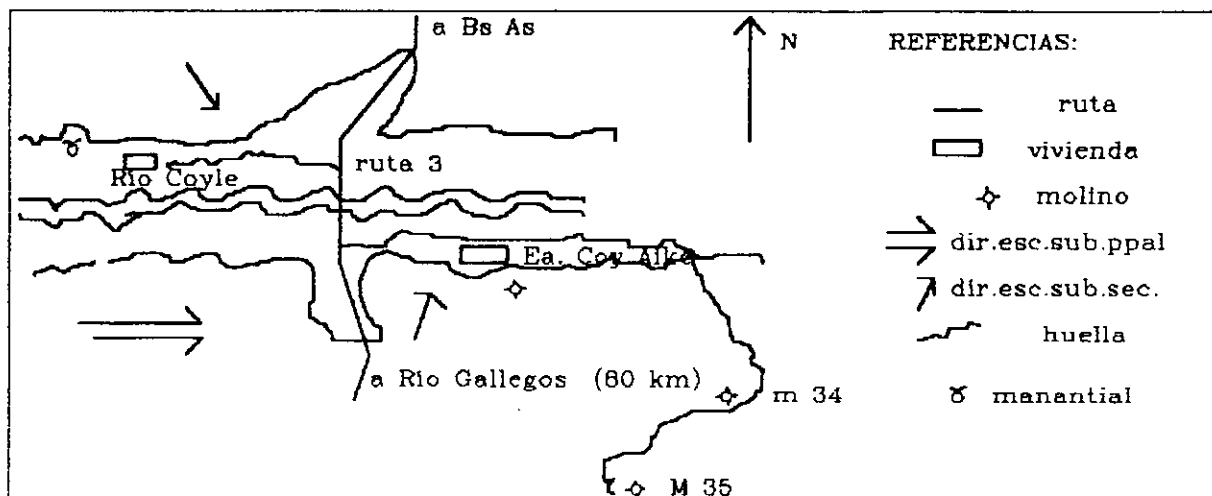
Cañadón: valle	Margen: Izquierda
Sedimento afloramiento: rodados	
Sedimento base: arcillas verdes	Caudal: 2500 lts/hs
Afloramiento: Unitario si	Múltiple:

### 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:

Profundidad informada:

Entubamiento Ø : calzado

Nivel estático: 14,90 mts

Litología: rodados

Relieve: meseta

Fecha:

Medida: 15,50 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:

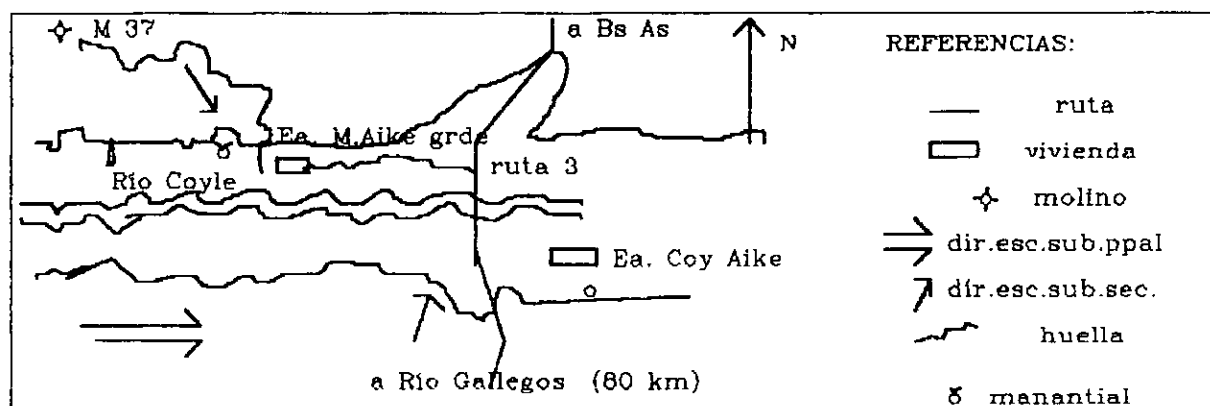
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

### 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  $\varnothing$  :

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:

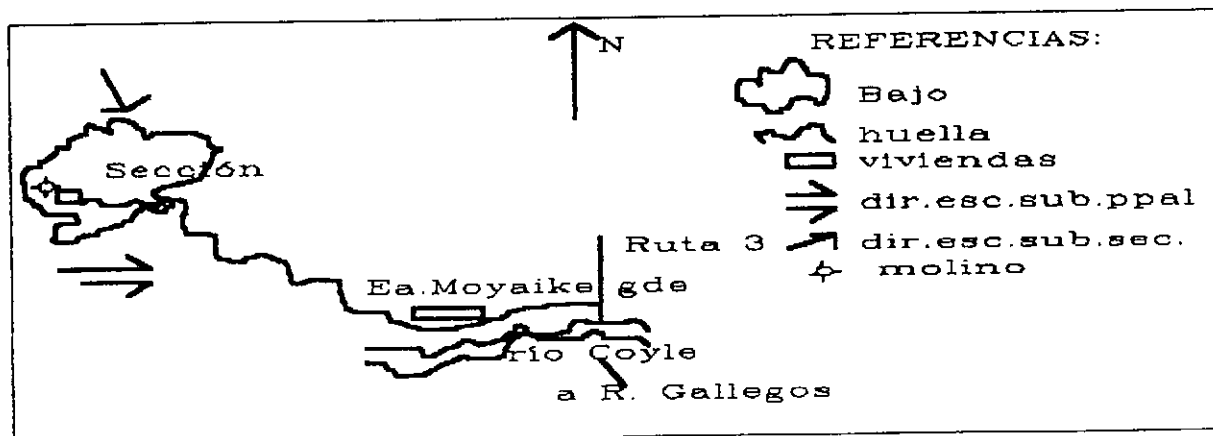
Extracción por: molino

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:

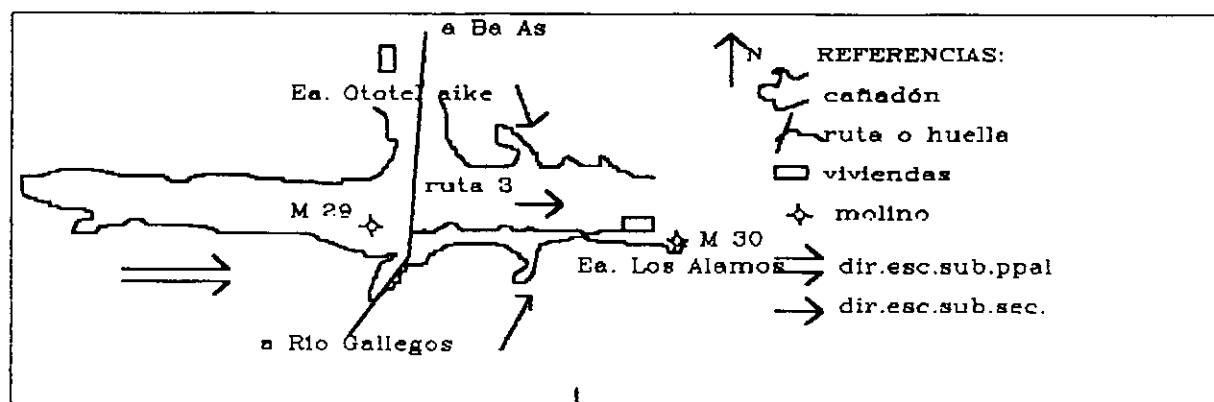
Extracción por: molino

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

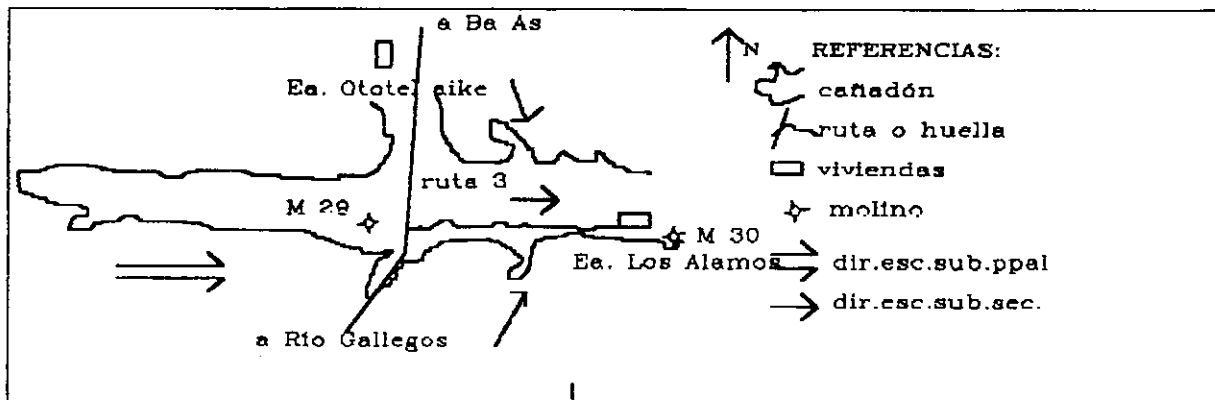
Laguna:

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

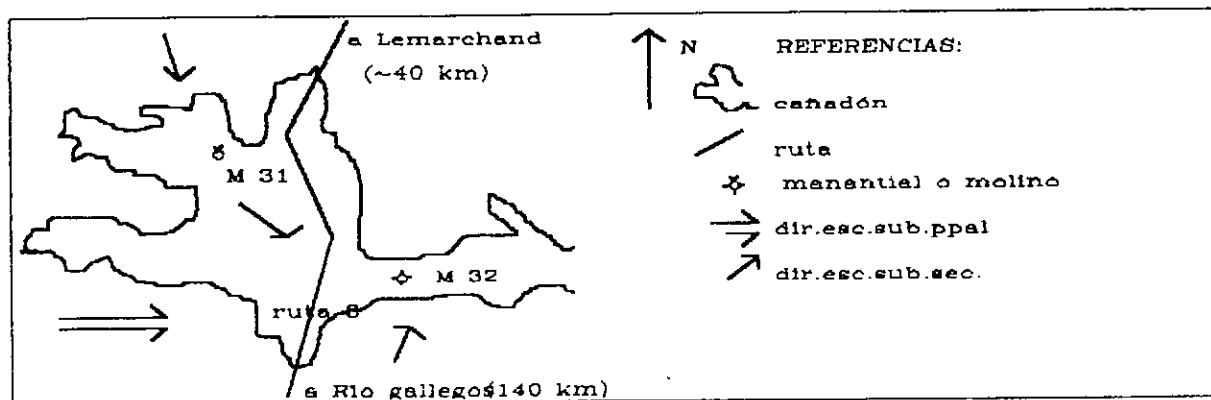
Laguna:

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 Ø : 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.

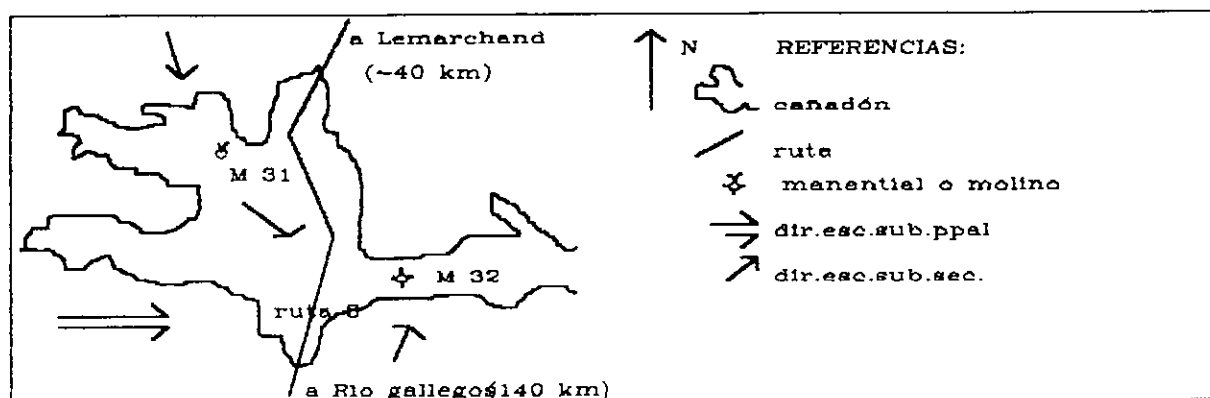
Cañadón:	Margen:
Sedimento afloramiento:	Caudal:
Sedimento base:	Múltiple:
Afloramiento: Unitario	

### 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

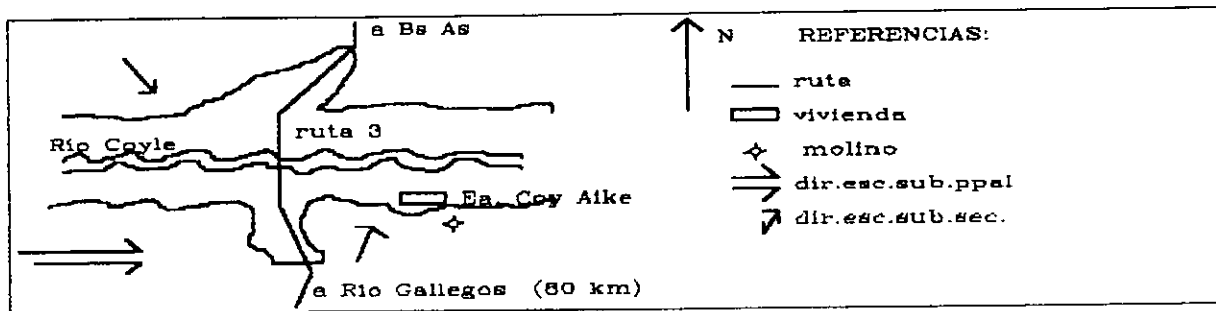
Laguna:

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:



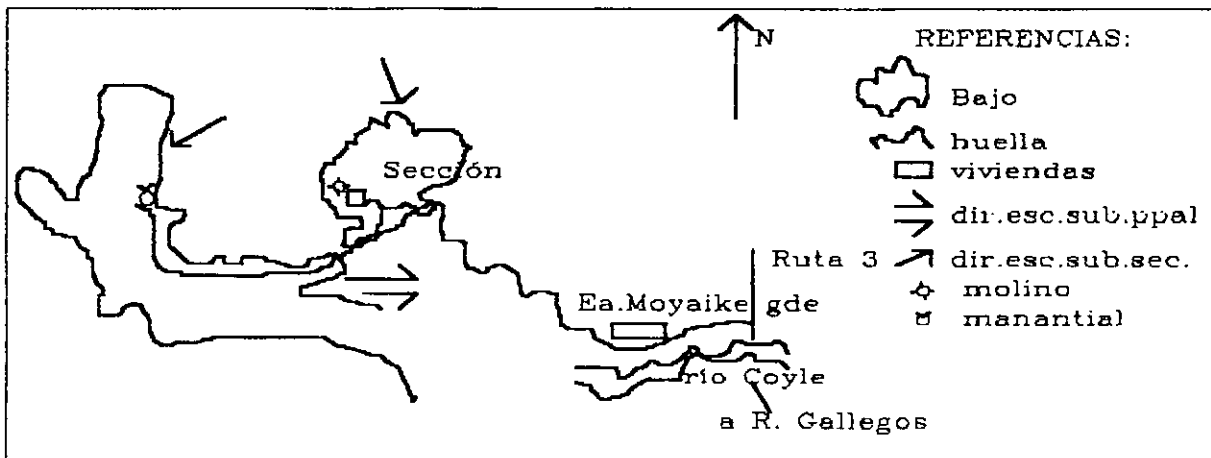
Extracción por:

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 $\varnothing$ : 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.

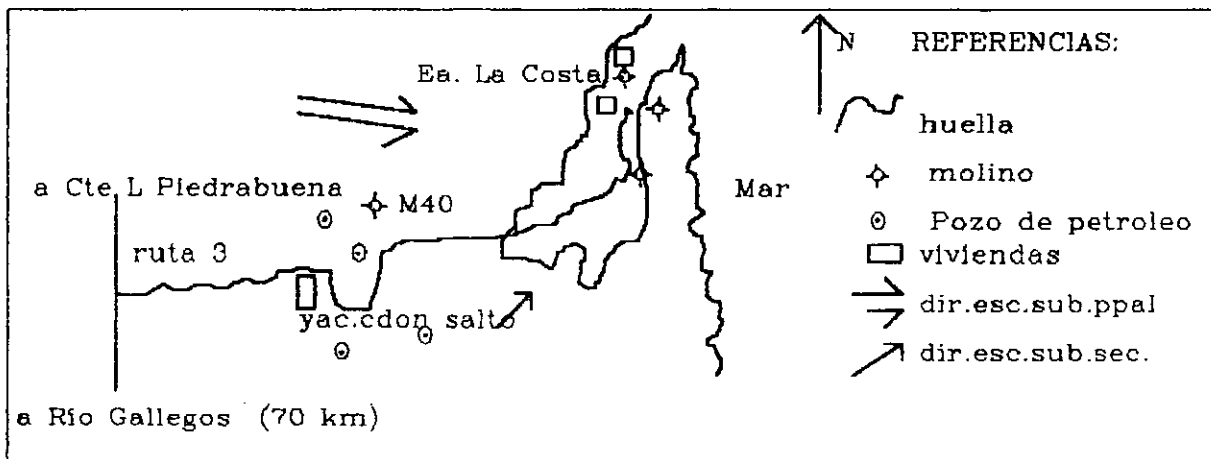
Cañadón: Sedimento afloramiento: Sedimento base: Afloramiento: Unitario	Margen: Caudal: Múltiple:
--	---------------------------------

### 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  $\varnothing$  : 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:

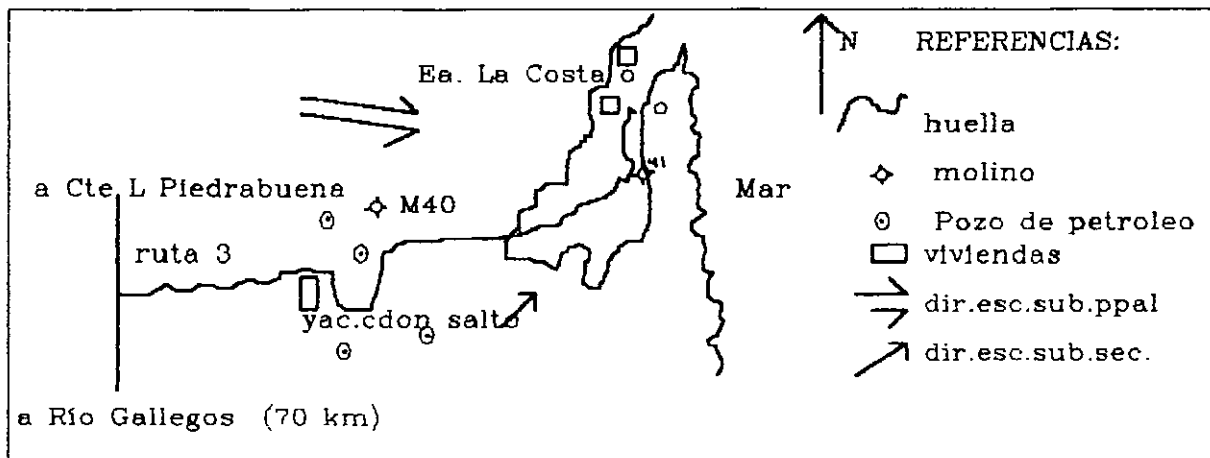
Extracción por:

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:

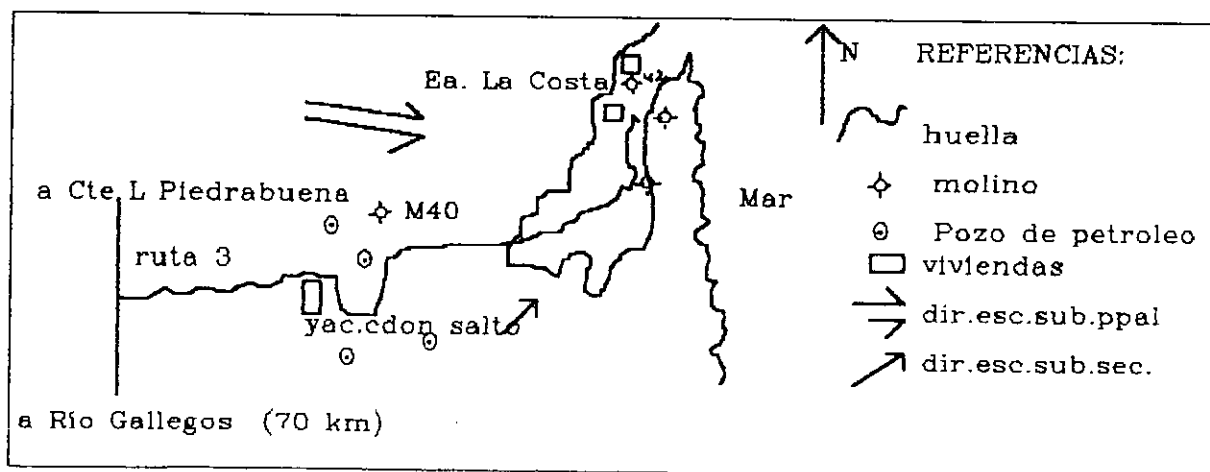
Extracción por:

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

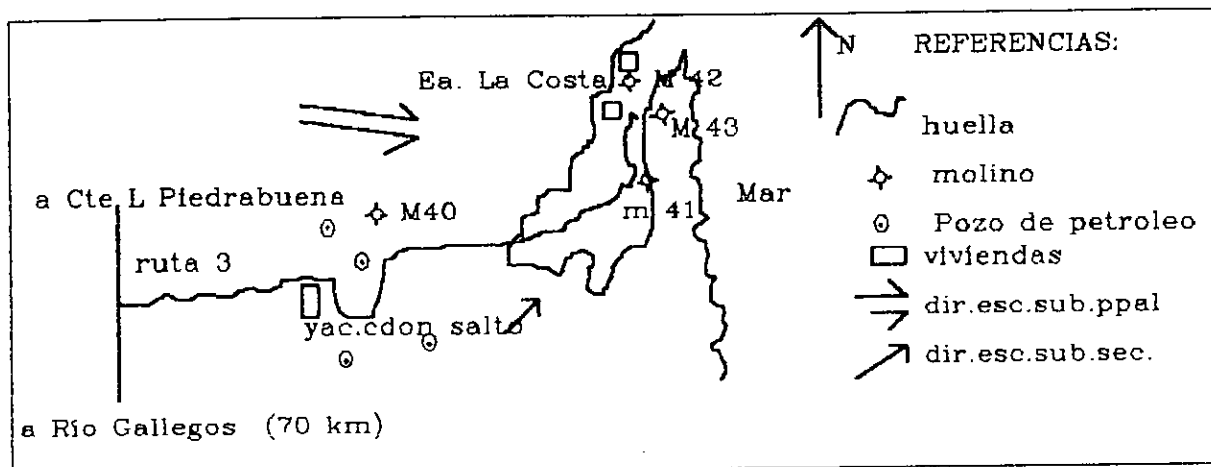
Laguna:

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:

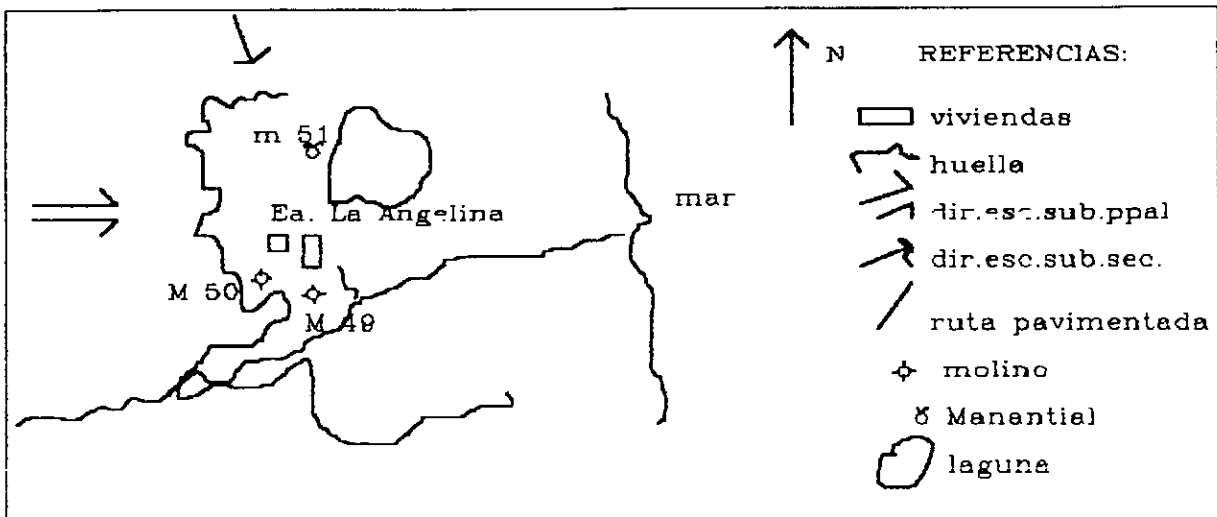
Tipo: Laguna

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

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

### 2. MANANTIAL.

Cañadón:  
 Sedimento afloramiento:  
 Sedimento base:  
 Afloramiento: Unitario

Margen:  
 Caudal:  
 Múltiple:

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Laguna

Colector de manantiales:

Régimen: temporario

Permanente:

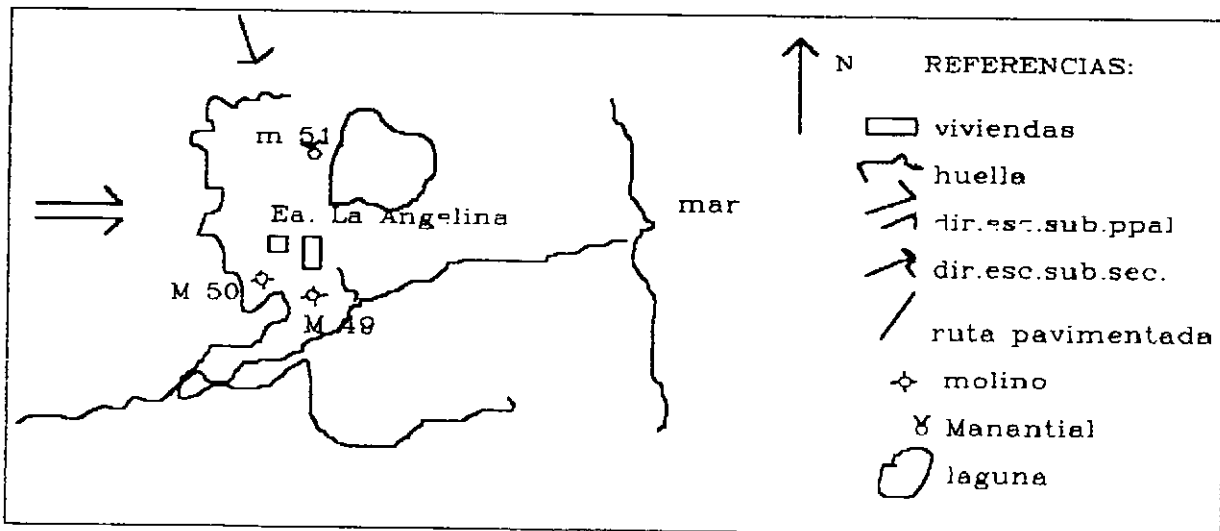
Extracción por: Molino

Uso: doméstico

Cloración: \_\_\_\_\_

Estado general del sistema:

### 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:

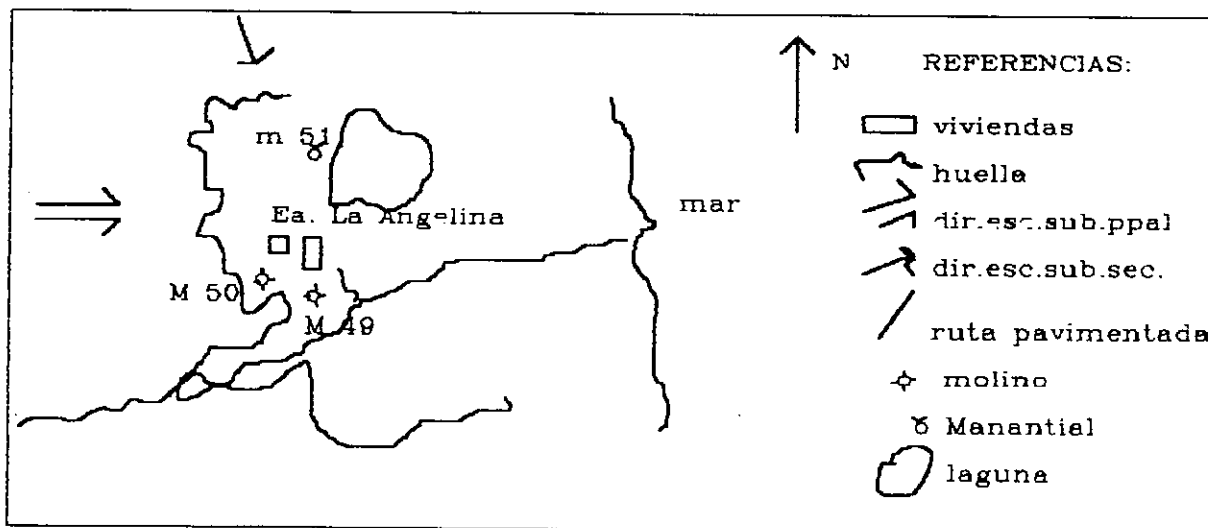
Extracción por:

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:

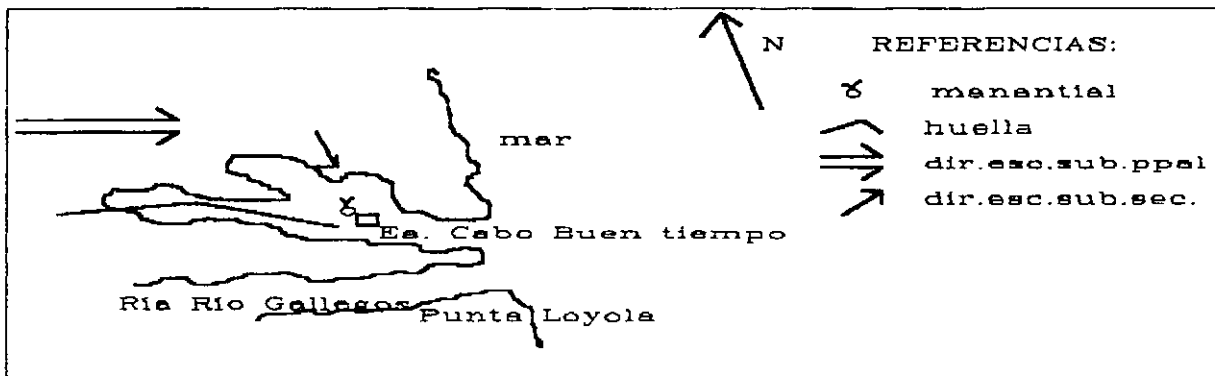
Uso: doméstico - riego

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:

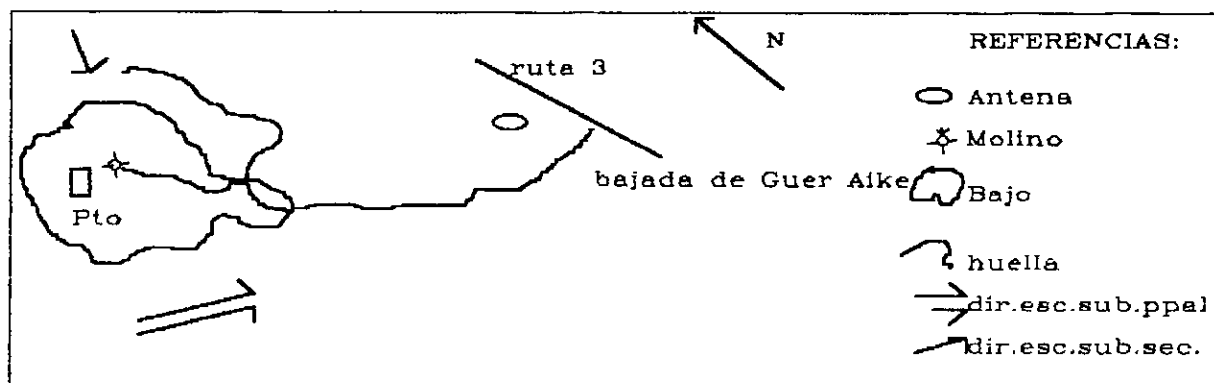
Extracción por:

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:

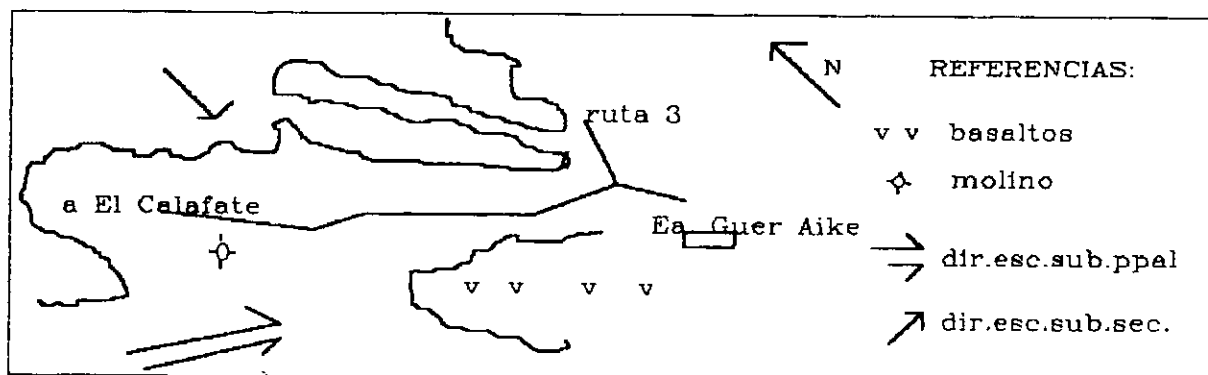
Extracción por: molino

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:

### 2. MANANTIAL.

Cañadón: valle

Sedimento afloramiento: basaltos

Sedimento base: arcilla parda

Afloramiento: Unitario si

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Fecha:

Medida:

Tipo:

H caño:

Caudal:

Dinámico:

Margen: izquierdo

Caudal: 80 lts/hs

Múltiple:

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

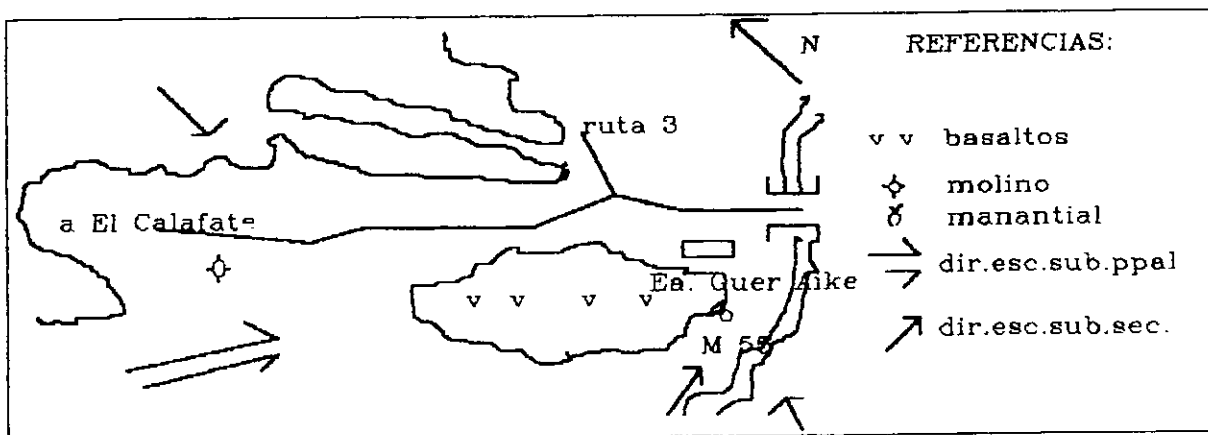
Extracción por:

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.

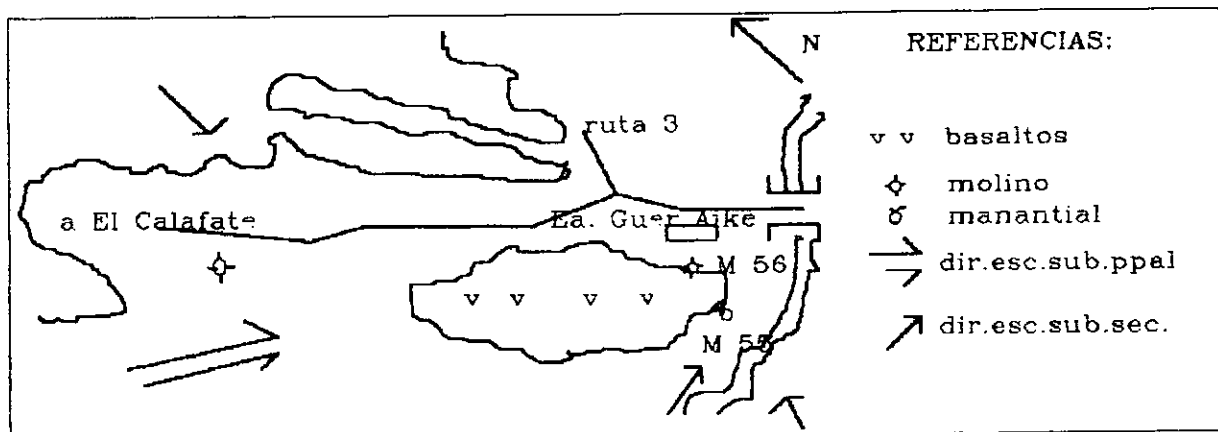
Denominación:  
Tipo: Laguna  
Régimen: temporario

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:

Fecha:

Medida: 50 mts

Tipo: confinado

Dinámico:

H caño:

Caudal: 1500 lts/h (surgente)

Margen:

Caudal:

Múltiple:

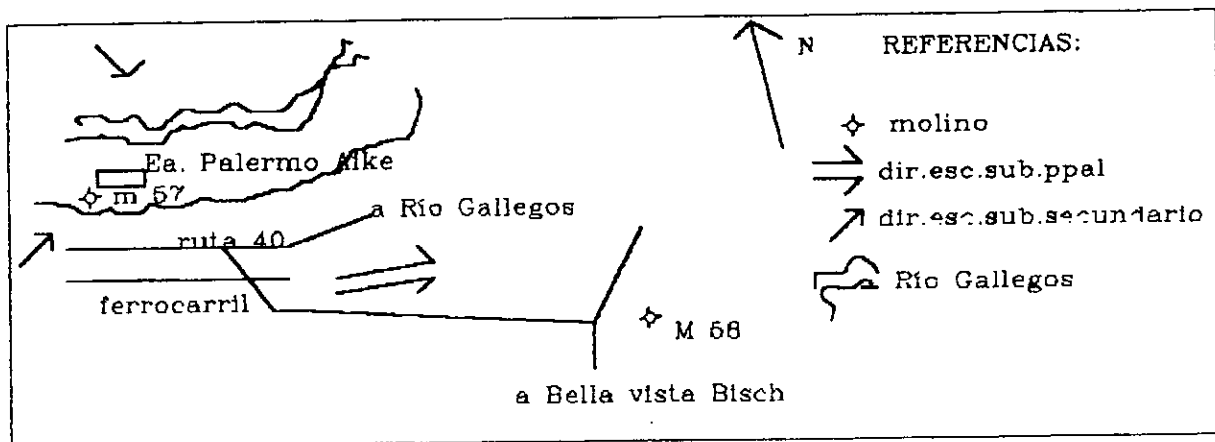
Extracción por:

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 Ø : 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:

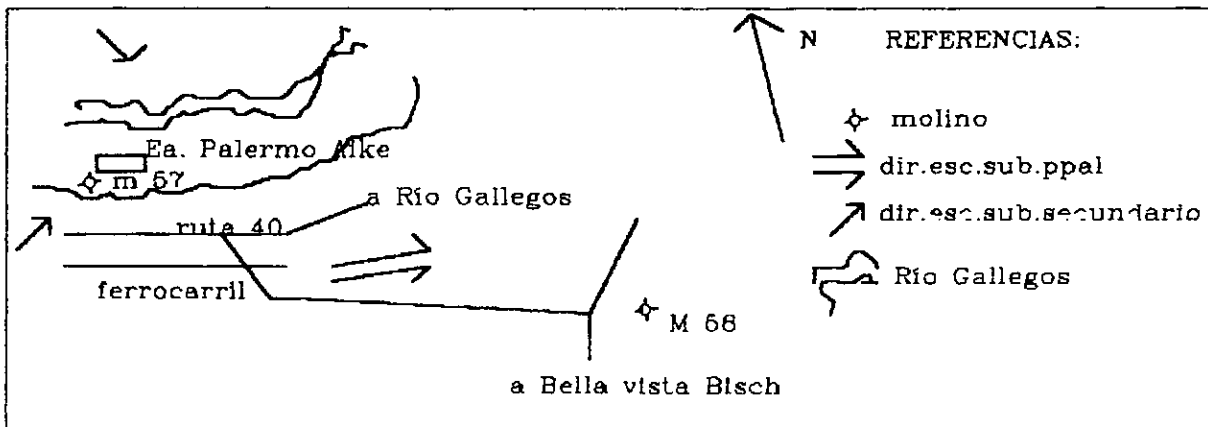
Extracción por:

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:

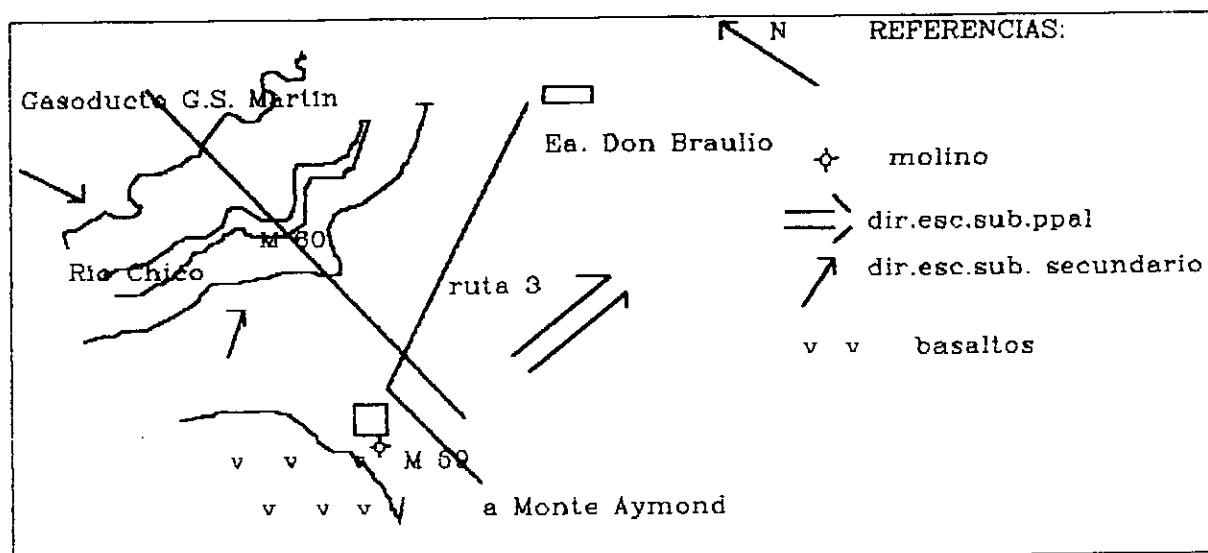
Extracción por:

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:

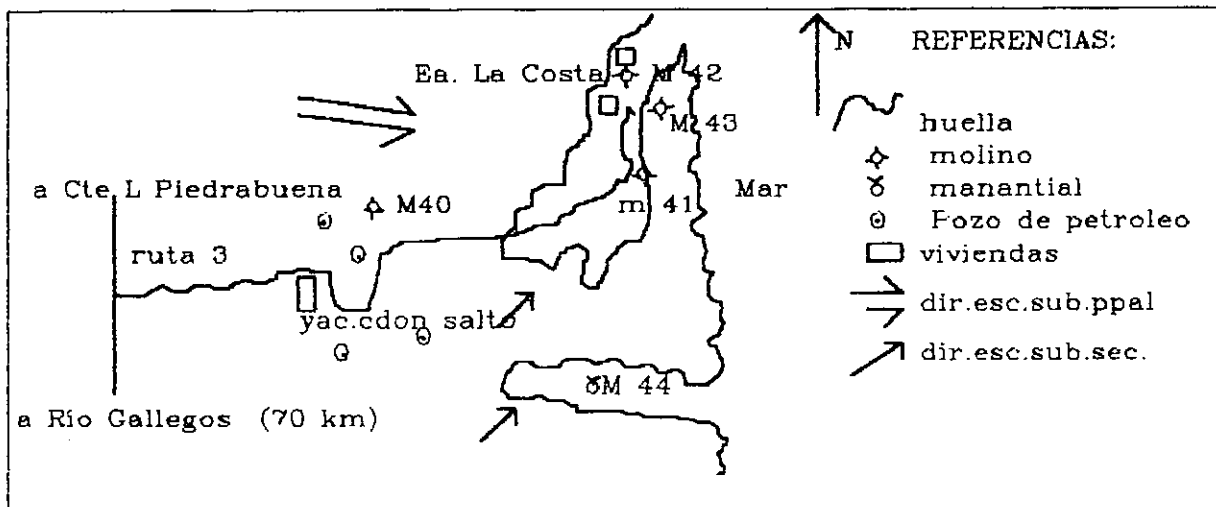
Extracción por:

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

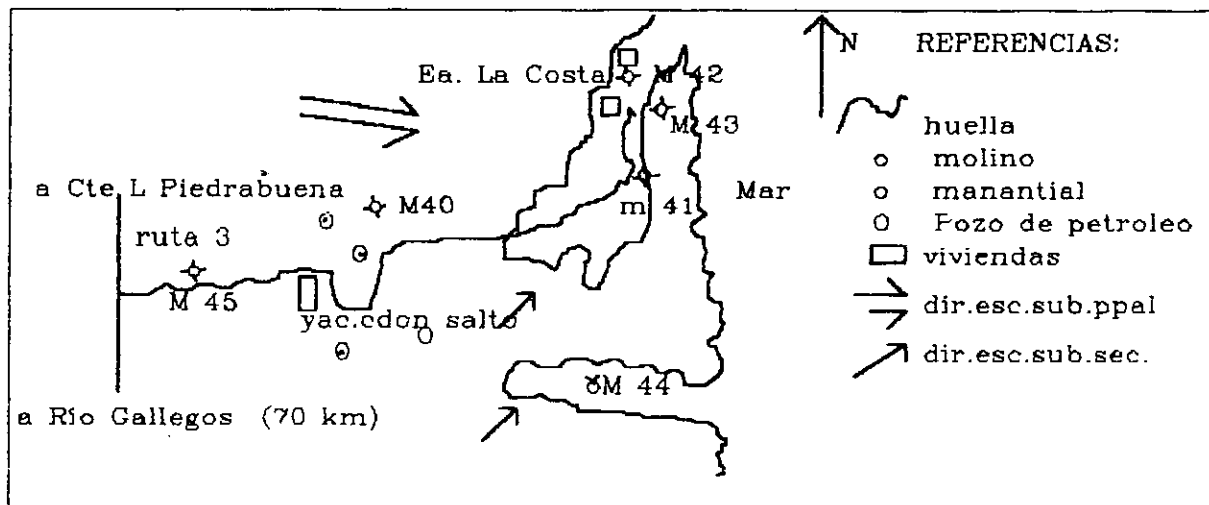
Laguna:

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:

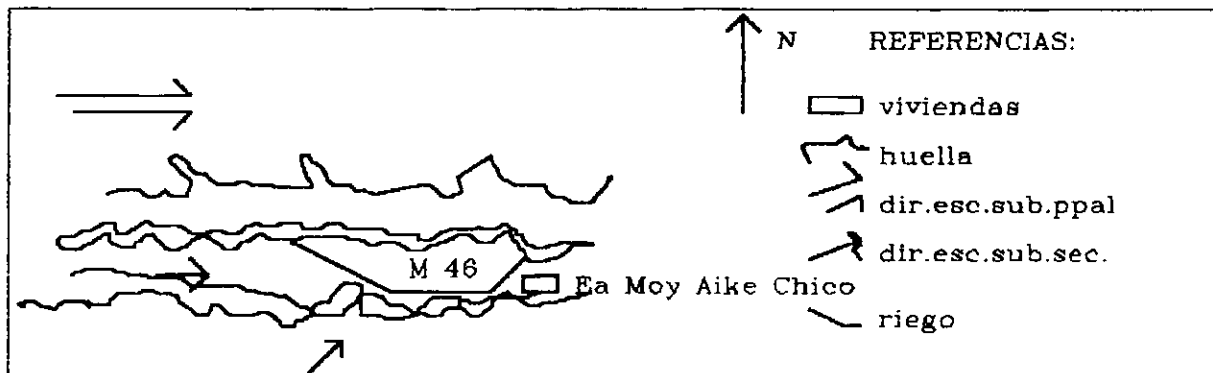
Uso: riego

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:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

Margen:

Caudal:

Múltiple:

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Colector de manantiales:

Permanente:

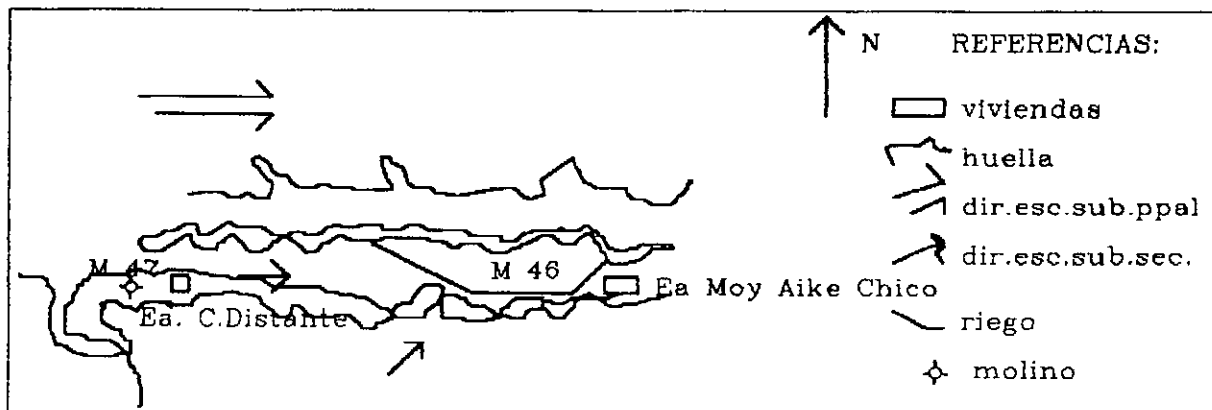
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

### CROQUIS DE UBICACION



## CENSO DE FUENTES

Fecha: 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:

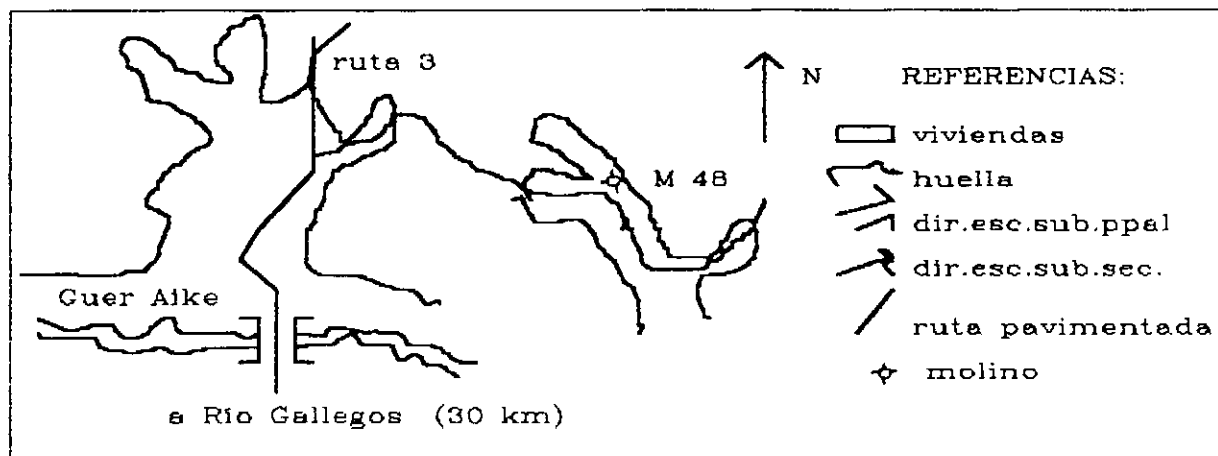
Extracción por: Molino

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.

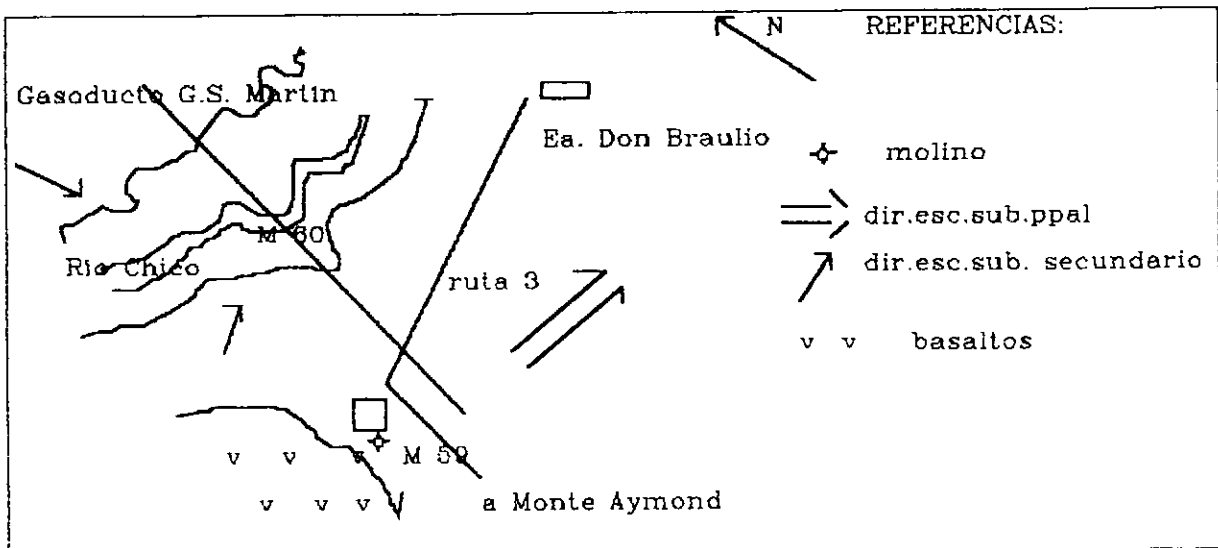
Cañadón: Sedimento afloramiento: Sedimento base: Afloramiento: Unitario	Margen: Caudal: Múltiple:
--	---------------------------------

### 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:

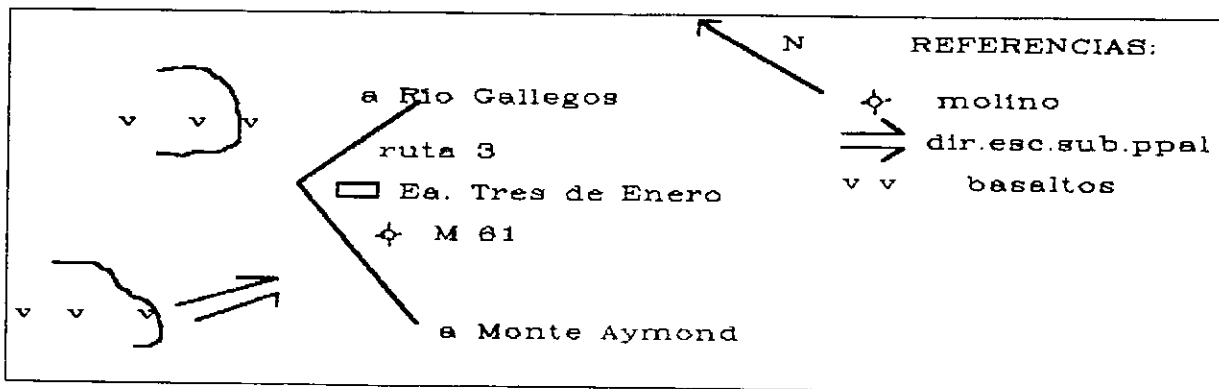
Extracción por: molino

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:

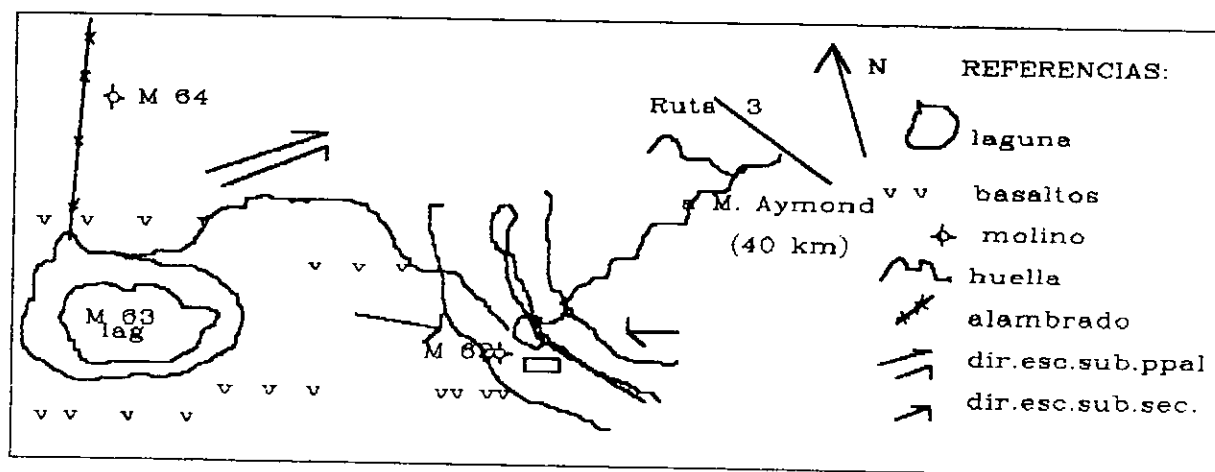
Extracción por:

Uso:

Estado general del sistema:

Cloración:

### CROQUIS DE UBICACION







## CENSO DE FUENTES

Fecha: 14-10-93

Fuente: Molino. M 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

### 2. MANANTIAL.

Cañadón:

Sedimento afloramiento:

Sedimento base:

Afloramiento: Unitario

### 3. AGUAS SUPERFICIALES.

Denominación:

Tipo:

Régimen: temporario

Laguna

Fecha:

Medida: 50 mts

Tipo: freático

Dinámico:

H caño:

Caudal: 150 lts/hs

Margen:

Caudal:

Múltiple:

Colector de manantiales:

Permanente:

Extracción por: molino

Uso: ganadero

Estado general del sistema: regular

Cloración:

### CROQUIS DE UBICACION

