

INTRODUCCION

Este informe, se ha elaborado a partir de la reunión que mantuvimos con ustedes, en pasadas fechas, y con motivo del "Plan de Riberas".

En este documento ponemos en conocimiento, todas las deficiencias que tiene la escollera del río Ara, desde Margurgued, hasta el puente que lo cruza en Aínsa, y que, a nuestro criterio, representa un peligro para algunas de las casas de la ribera, como también para infraestructuras (acequias, tomas de agua, desagües...) de la comunidad de regantes. Dicha escollera en las zonas indicadas presenta un deterioro considerable, al perder, a causa de varias avenidas del río, la protección frontal de piedra, quedando así una frágil escollera de grava.

El informe aporta un plano "SigPac", en donde con un número marcamos cada punto de actuación. Éste también tiene correspondencia con una foto y un texto (el punto 1 del plano SigPac queda explicado con el texto 1 y la foto 1).

En Julio del año 2000 ocurrió una tormenta muy fuerte en la zona, con inundaciones, rotura de escollera y otros daños. Exigiendo esto una actuación de urgencia por parte de la C.H.E. Se trabajó entre otros lugares, en la zona en que discurría la acequia del Molino de Guaso, entre el Barranco de Sieste y Margudgued. La C.H.E nos informa del necesario traslado de la toma y el cauce de la acequia para poder dragar el cauce del río Ara y Barranco de Sieste. SIRASA ejecuta el nuevo trazado de la acequia y el paso del Barranco de Sieste, dejando la C.H.E. pendiente el resto de actuaciones, esto nos obligó a efectuar una toma provisional para poder dar agua. Hasta la fecha dichas obras siguen sin ejecutarse.

Por todo lo anteriormente expuesto vemos necesarias las siguientes actuaciones.

DESCRIPCION DE LOS PUNTOS DE ACTUACION.

.....
Punto 1. Toma de la acequia. Situada en el inicio de la pendiente de un rápido y que ya está perdiendo nivel, con peligro de que no entre agua. **Posible actuación:** Una estabilización del cauce y un bajador fijo.

Punto 2. Entrada de agua a continuación de la toma. Situada muy cerca de la escasa escollera, con cirta profundidad y peligro de que entre el río por este punto. **Posible actuación:** Entubar 50 metros con tubería de hormigón de 120 cm y estabilizada con hormigón.

Punto 3. Tubería de la Acequia del Barranco de Sieste. Pasa a nivel, atravesando el barranco con una tubería estabilizada con hormigón. Peligro de socavón aguas abajo. **Posible actuación:** Asegurar la tubería con un asiento de hormigón y piedras a modo de disipador de energía .

Punto 4. Continuación del paso del Barranco de Sieste. Salida de los tubos del barranco muy profunda, con peligro de corrimiento y caída de personas y animales. **Posible actuación:** Entubar con tubos de hormigón de 120 cm diámetro y rellenar de grava unos 70 m. lineales.

Punto 5. Bayo de "Las Fuebas", anegado. **Posible actuación:** limpieza

Punto 6. Escollera rota zona "Las Fuebas". **Posible actuación:** reparación completa de 65 metros de escollera.

Punto 7. Escollera rota frente a "Finca Pla". **Posible actuación:** reparación completa de 350 metros de escollera.

Punto 8. Escollera rota zona "Ramalero". **Posible actuación:** urgente reparación de 300 metros de escollera.

Punto 9. Escollera zona "Campanero". **Posible actuación:** enlace del camino de Guaso, para vehículos, con la escollera.

Punto 10. Escollera zona "Ascaso". **Posible actuación:** atravesar la escollera con 14 metros de tubo, de mayor sección que el actual, para facilitar el desagüe de la acequia de riego.

Punto 11. Escollera zona "Pascualillo". **Posible actuación:** atravesar la escollera con un tubo, que actualmente no existe, para facilitar la salida de aguas de las escorrentías.

Punto 12. Escollera zona "desagüe intermedio". **Posible actuación:** atravesar la escollera con un tubo de mayor diámetro que el existente, para facilitar el desagüe de la acequia de riego. Longitud de la tubería 17 metros.

Punto 13. Escollera zona "Siete Fuentes". **Posible actuación:** atravesar la escollera con tubería, que actualmente no existe, para facilitar el desagüe de escorrentías, y así evitar la inundación de las últimas huertas. Longitud de la tubería 17 metros.

Punto 14. Escollera zona "Barranco Ena". **Posible actuación:** reparación de 50 metros de escollera, muy deteriorada por diversas avenidas del barranco Ena.

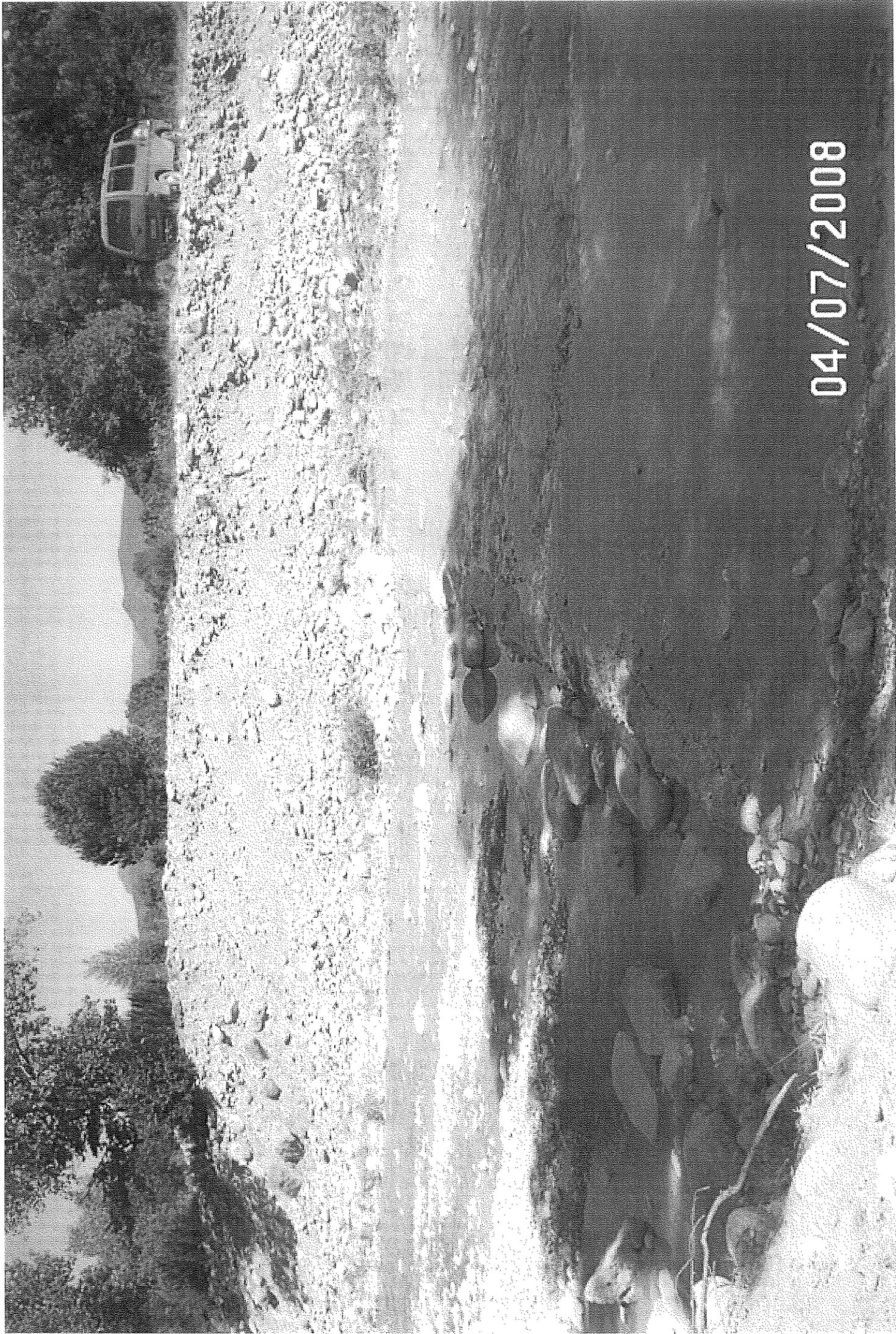


04/07/2008

FOTO 1



foto 2



04/07/2008

Foto 3



04/07/2008



04/07/2008

Foto 5



04/07/2008

Foto 6



Foto 7



Foto 8

For 9



ESCOTENA

CLAYTON

04/07/2008



Foto 30

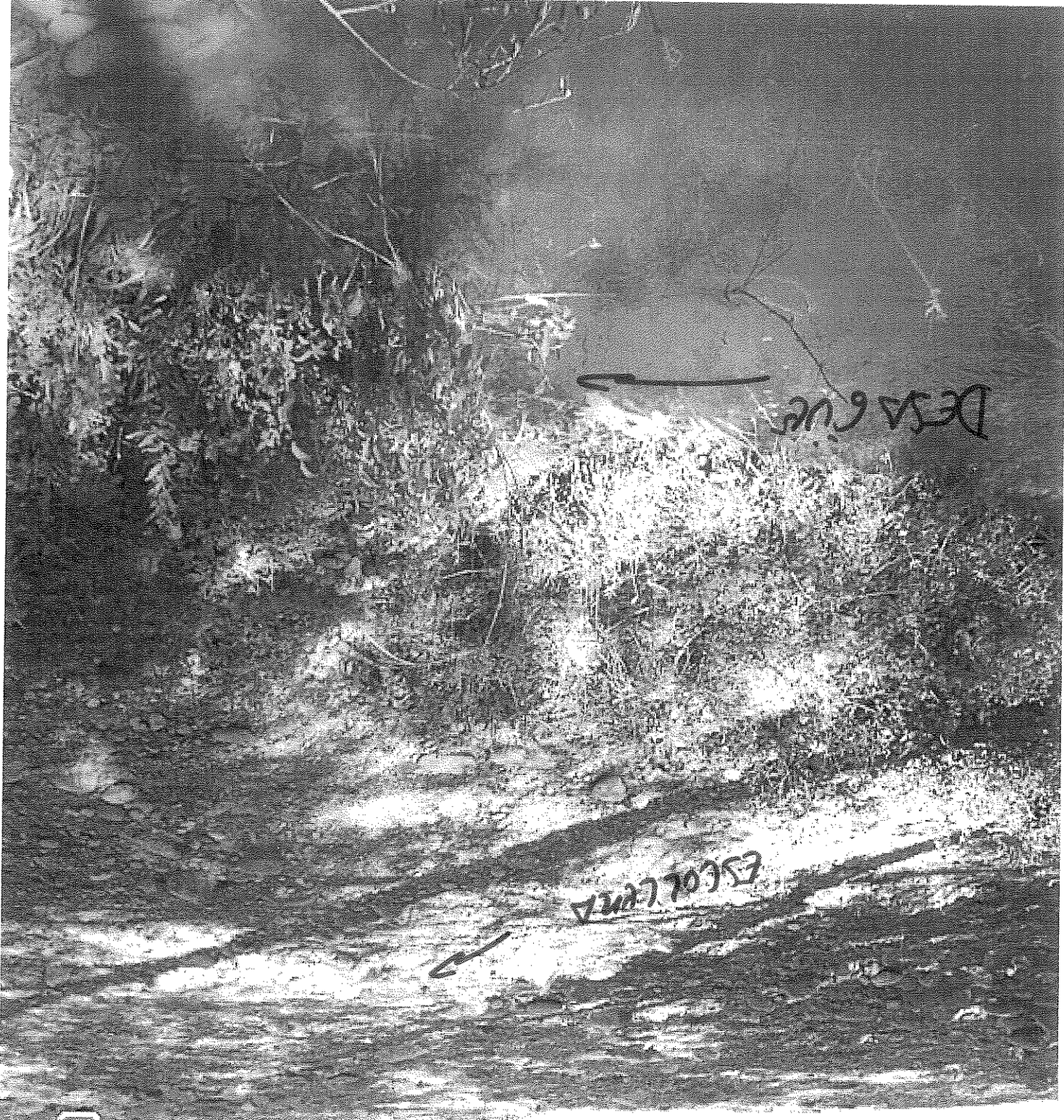




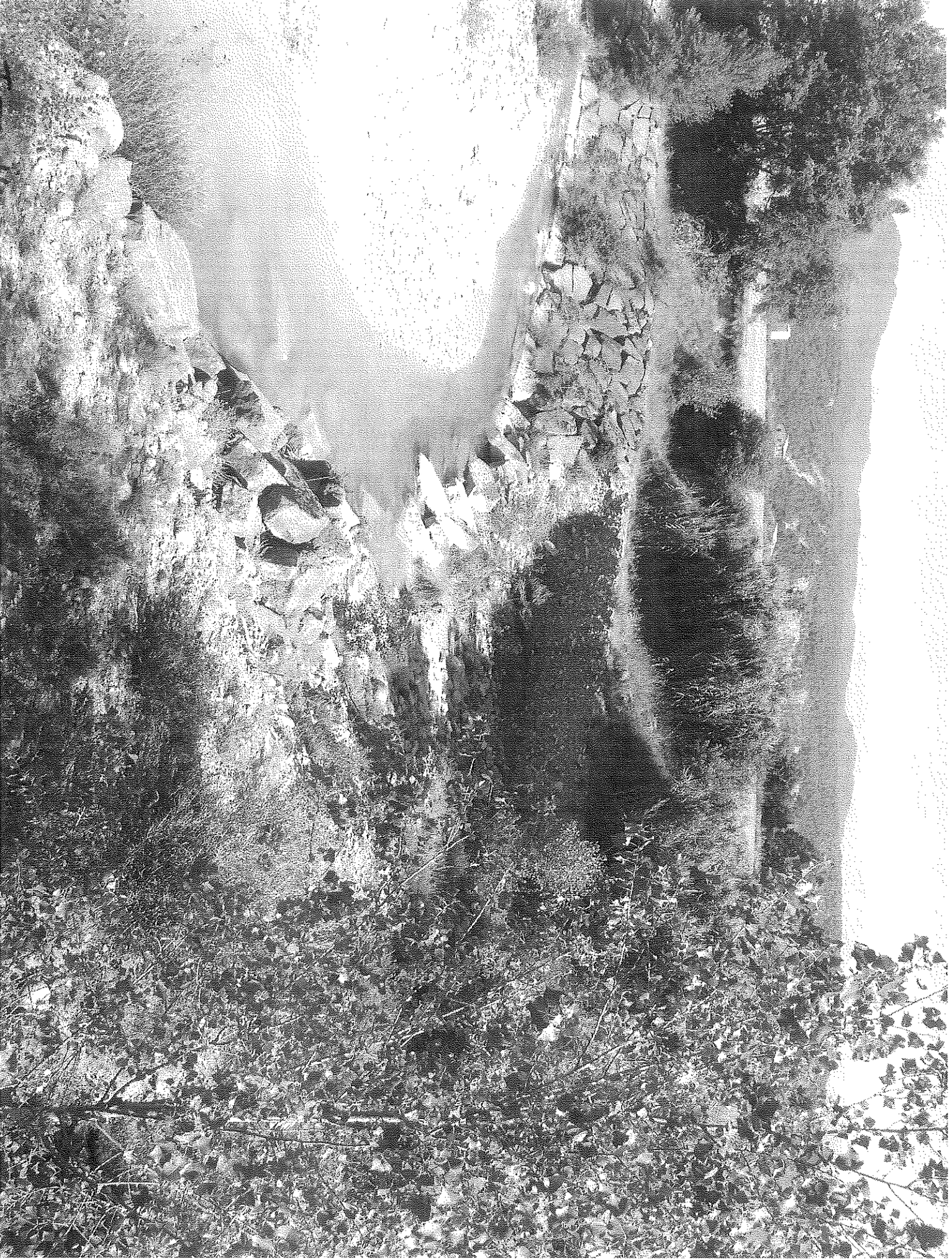
Foto 13



04/07/2008

14 0107

14 0107





SISTEMA DE IDENTIFICACION DE PARCELAS AGRICOLAS

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO.

HUSO 31

ESCALA 1:9000

FECHA DE IMPRESION 31/07/2008





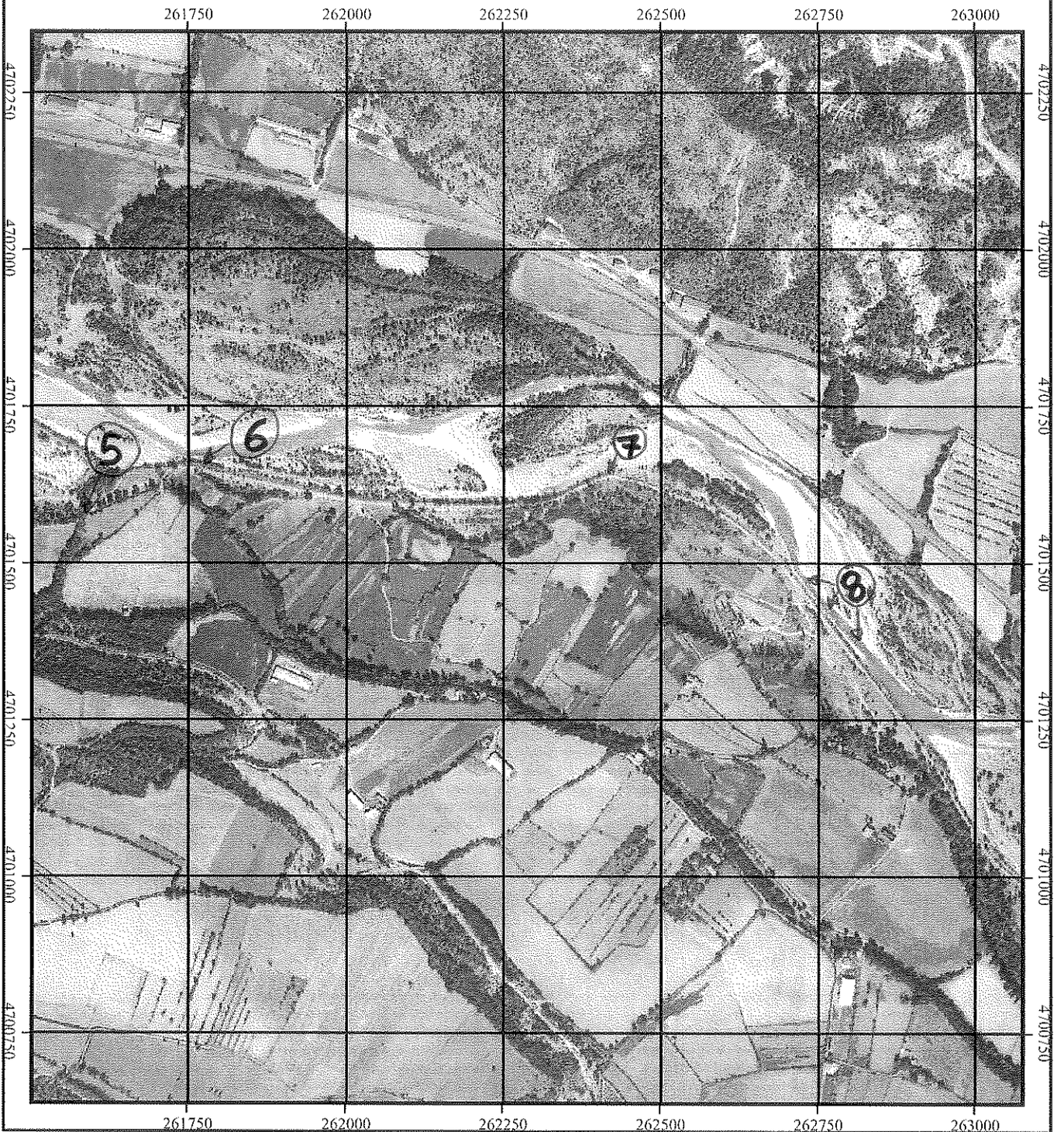
SISTEMA DE IDENTIFICACION DE PARCELAS AGRICOLAS

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO.

HUSO 31

ESCALA 1:9000

FECHA DE IMPRESION 31/07/2008



SIGPAC

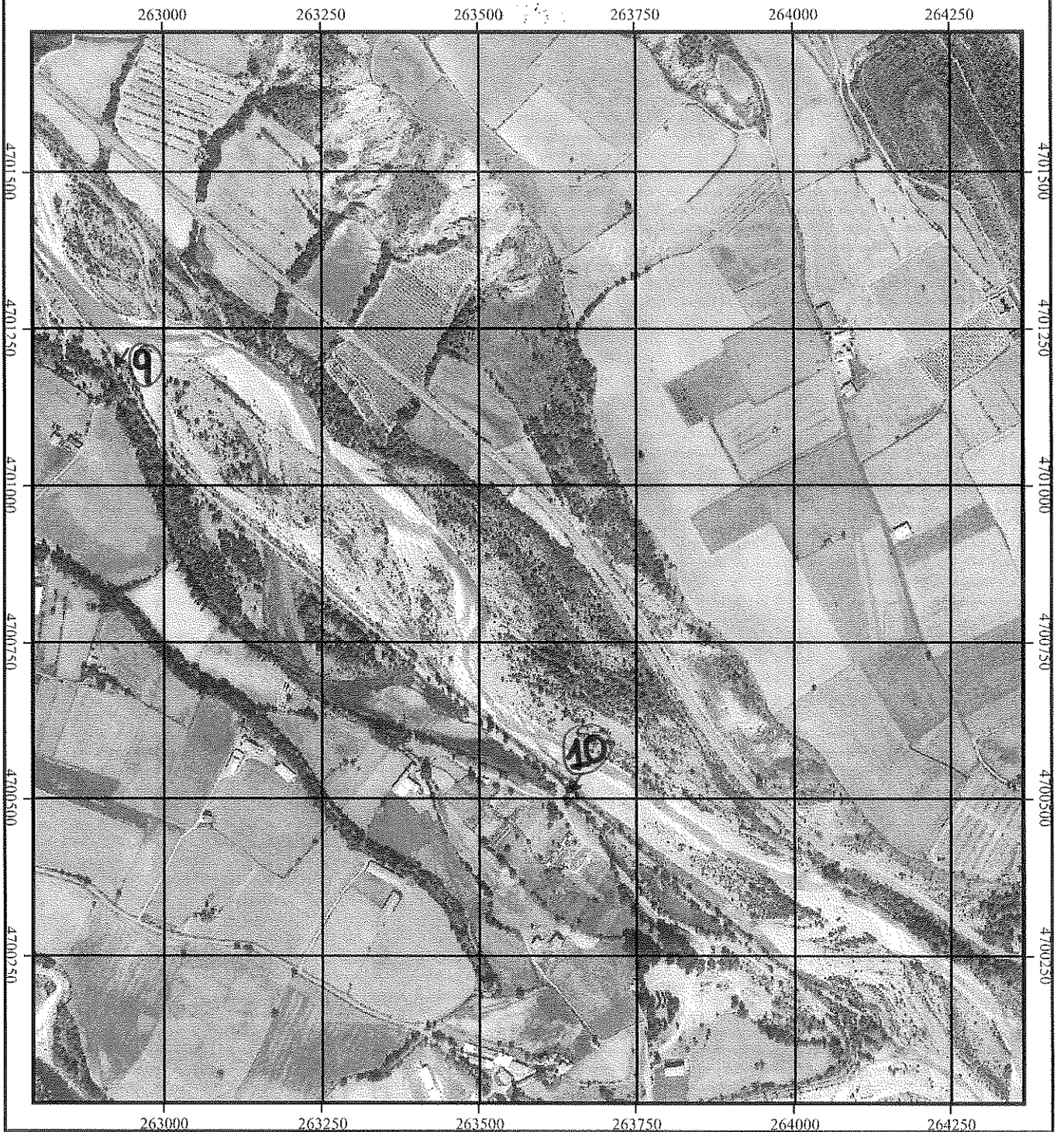
SISTEMA DE IDENTIFICACION DE PARCELAS AGRICOLAS

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO.

HUSO

ESCALA

FECHA DE IMPRESION





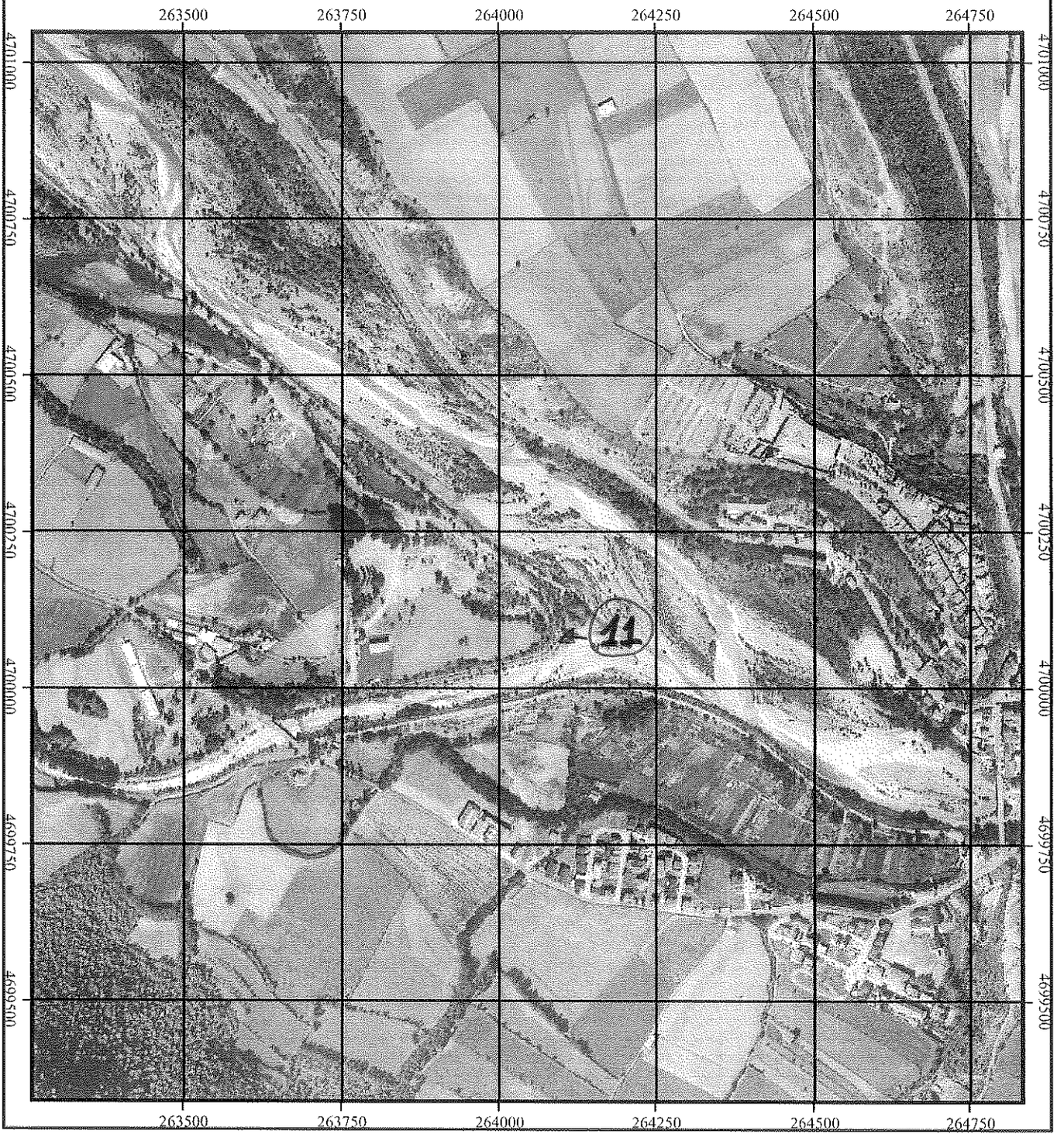
SISTEMA DE IDENTIFICACION DE PARCELAS AGRICOLAS

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO.

HUSO 31

ESCALA 1:9000

FECHA DE IMPRESION 31/07/2008





SISTEMA DE IDENTIFICACION DE PARCELAS AGRICOLAS

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO.

HUSO 31

ESCALA 1:9000

FECHA DE IMPRESION 31/07/2008





SISTEMA DE IDENTIFICACION DE PARCELAS AGRICOLAS

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO.

HUSO 31

ESCALA 1:9000

FECHA DE IMPRESION 31/07/2008

