



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

ESTUDIO DE TELEDETECCION EN APOYO A LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA
DE LA HOJA Nº 500 (VILLAR DEL CIERVO) A ESCALA 1:50.000.

Asunción Riaza García

Instituto Tecnológico Geominero de España

Rios Rosas 23

28003 Madrid

INTRODUCCION

La aparición de imágenes tomadas desde satélite, ya por métodos ópticos como electrónicos, supuso un cambio en la interpretación de fotografías aéreas en geología.

La escala es la primera diferencia, que permite la generalización de observaciones fragmentarias realizadas sobre mapas geológicos o fotografía aérea, y el seguimiento directo de rasgos mayores que pueden prolongarse en grandes distancias.

La segunda es la disponibilidad de datos cuantitativos de reflectancia en distintos intervalos de longitudes de onda correspondiente a la superficie terrestre en forma digital, que permite su tratamiento en ordenador, y la cartografía litológica de distintos materiales basados en sus propiedades espectrales.

Por ello se ha planteado el uso de imágenes de satélite, como complemento a otras técnicas bien conocidas, en apoyo de la cartografía geológica en el marco del Plan





Nacional de Cartografía Geológica a escala 1:50.000, que desarrolla actualmente el Instituto Tecnológico Geominero de España.

METODO DE ESTUDIO

Las dos líneas de trabajo en geología tradicionales en teledetección se dirigen a la geología estructural a gran escala, por medio de la cartografía de lineamientos, y a la cartografía de unidades litológicas en función de sus propiedades espectrales.

En este trabajo se ha realizado una cartografía de lineamientos sobre copias en papel obtenidas a distintas escalas por procedimientos fotográficos convencionales a partir de negativos proporcionados por distribuidores comerciales de imágenes.

Para extraer posibles diferencias litológicas, se ha tratado digitalmente una imagen Thematic Mapper con fecha de 15 de Julio de 1984, para que la vegetación esté en su estado de menor pujanza.

El programa de tratamiento de imágenes de uso público desarrollado por la NASA empleado, escrito en FORTRAN, está instalado en un microordenador que funciona autónomamente con dos puestos de trabajo. La unidad de proceso central posee una velocidad de proceso de 16.7 MHz, acelerador vectorial y acelerador de coma flotante, 478 Megabytes de capacidad de almacenamiento en disco duro, y cuenta con un sistema operativo UNIX. La resolución espacial del monitor de presentación es de 910 por 1152, y 10 bits de resolución de color, que proporciona 1024 colores distintos escogidos



en una paleta de 16.7 millones de colores, con 256 niveles de gris por cañón en 12 planos, de los cuales dos están disponibles para la superposición de gráficos.

Tanto las cartografías de lineamientos como las composiciones de color han sido utilizadas por los restantes miembros del equipo como documento de trabajo accesorio. Por ello no se insistirá en las interpretaciones, que están en su caso incorporadas a los mapas confeccionados, cuanto al método utilizado para la producción de las mencionadas imágenes.

GEOGRAFIA Y CLIMA

El área de estudio está enmarcada en la meseta septentrional, sometida aun clima mediterráneo con veranos secos y calurosos y inviernos fríos. Pertenece fitográficamente al dominio del encinar (*Quercus ilex*) al que acompaña el desarrollo de un sotobosque acusadamente xerófilo de matorrales como el tomillo (*Thymus* sp.) y el espliego (*Lavándula* sp.). Localmente hay manchas de robles relativamente esparcidos. Amplias áreas muestran modificaciones antrópicas generalizadas en forma de cultivos.

La altitud media de la región se aproxima a los 650 m. y desciende suavemente en la mitad occidental hacia el norte, mientras que la mitad oriental, ocupada por materiales terciarios, drena hacia el este. El río Agueda es el curso más importante y sirve de receptor de todas las aguas. Sus vertientes representan los mayores desniveles, del orden de 200 m., especialmente al atravesar el granito de Villar del Ciervo.



Las formas, extremadamente suaves en la depresión terciaria oriental, y algo menos en los materiales del Complejo esquisto-grauváquico meridionales, se hacen más abruptas en el granito de Villar del Ciervo.

La altura mayor se registra en la Sierra de Camaces en el extremo suroriental, formada por cuarcitas.

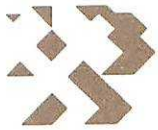
LINEAMIENTOS

Las imágenes tomadas por satélites permitieron por primera vez observar bajo un punto de vista único vastas extensiones de la superficie terrestre. Así se descubrieron un número de rasgos lineares no cartografiados con anterioridad en áreas geológicamente conocidas.

Estos rasgos, denominados lineamientos, consisten en alineaciones de estructuras morfológicas regionales, tales como cursos de drenaje, escarpes y cadenas montañosas, además de diferencias tonales, que en muchos casos expresan fallas o zonas de fractura, bordes entre dominios geológicamente diferentes, o contactos litológicos.

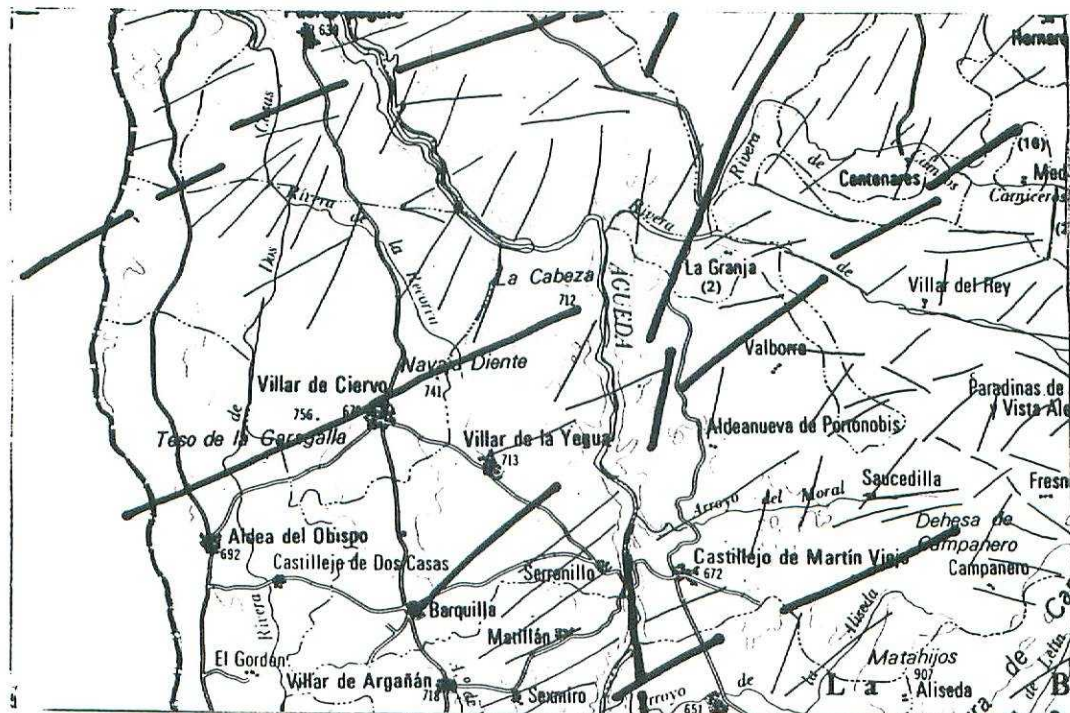
Tomaremos el término lineamiento como un rasgo de la superficie simple o compuesto, cuyas partes se alinean de modo rectilíneo o ligeramente curvo, y que se distingue claramente de las formas en las zonas adyacentes, representando presuntamente un fenómeno subterráneo.

Para la cartografía de lineamientos se ha utilizado una imagen Thematic Mapper en papel en blanco y negro, banda 7, del 26 de Enero de 1986. Las imágenes de invierno presentan características favorables para este propósito, ya que al



ser el ángulo de iluminación solar bajo, los rasgos topográficos se realzan.

Los lineamientos en la región en la que está incluida la zona cartografiada siguen tres direcciones predominantes bien diferenciadas (fig.1).



- LINEAMIENTOS MENORES
- LINEAMIENTOS MAYORES

Fig. 1 Mapa de lineamientos



Los lineamientos con una expresión más clara y mayor longitud siguen la dirección ENE-OSO. Se les asocian con menor frecuencia los ONO-ESE, que siguen las estructuras mayores, y que giran a la altura de Olmedo de Camaces para adoptar la dirección reseñada anteriormente. En rasgos de menor longitud, pero con elevada frecuencia, se sitúa la dirección NNE-SSO. Se han cartografiado con anterioridad fracturas con esta dirección denominadas "sierros" por albergar estructuras silicificadas.

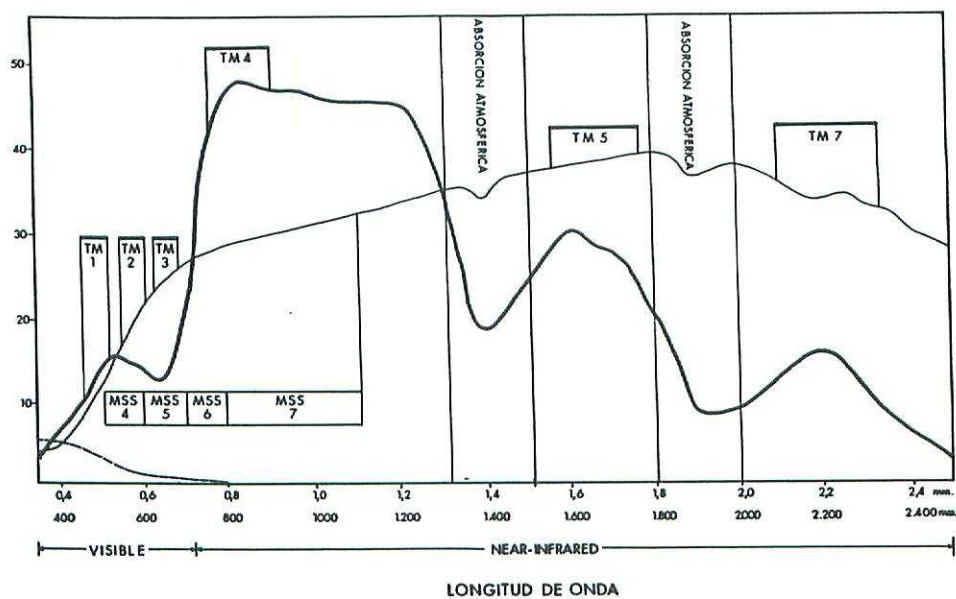
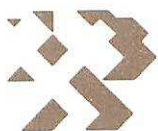
Entre los lineamientos mayores predominan los de dirección ENE-OSO, entre los que se pueden citar de norte a sur, el que comienza en Puerto Seguro y continúa en áreas adyacentes hacia Bañobarez y Villavieja de Yeltes, el de Aldea del Obispo-Centenares, que sigue hacia Villares de Yeltes, y el de Sexmiro-Fresnitos.

Las fracturas representadas por lineamientos en dirección NNE-SSO son muy frecuentes y abundantes en el granito de Villar del Ciervo. Cabe destacar el tramo del río Agueda al sur de la Cabeza, que se continúa por el regato de Bañobarez hacia Fuenteliante.

La intersección de fracturas en las dos direcciones descritas define el trazado en escalera del río Agueda a su paso por el granito de Villar del Ciervo.

CARACTERISTICAS DE LAS IMAGENES THEMATIC MAPPER

El sensor Thematic Mapper produce imágenes con datos de reflectancia en seis canales en el visible y infrarrojo cercano, y uno en el infrarrojo térmico (fig.2). En lo sucesivo nos referiremos a cada canal como bandas.



REFLECTANCIA ESPECTRAL - SUELO - VEGETACION - AGUA

Fig.2: Medidas espectrales de reflectancia de agua, suelos y rocas en el intervalo de longitudes de onda 0.4-2.5 correspondientes al visible e infrarrojo cercano del espectro de energía electromagnética, con expresión de los intervalos de longitudes de onda que recogen los canales del sensor Thematic Mapper.

Cada unidad elemental en las imágenes referidas cubre una superficie aproximadamente cuadrada de 30 m. de lado.

Las bandas 1, 2 y 3 ($0.43-0.55$, $0.50-0.65$, $0.59-0.73 \mu\text{m}$ respectivamente), se sitúan en las regiones del azul, verde y rojo del visible. La banda 4 ($0.73-0.94 \mu\text{m}$) aparece en las longitudes de onda del infrarrojo próximo, y las bandas 5 ($1.52-1.96 \mu\text{m}$) y 7 ($1.96-2.41 \mu\text{m}$) se sitúan más alejadas. La



banda 6 (9.81-12.61 μm) no ha sido considerada en este trabajo, por pertenecer al infrarrojo térmico y tener una resolución espacial más grosera que las demás, lo que la hace menos manejable para la cartografía a escala 1:50.000.

Las imágenes tomadas por sensores electrónicos como el Thematic Mapper consisten en distribuciones bidimensionales de valores numéricos (números digitales ND) comprendidos entre 0 y 255, que se traducen visualmente en niveles de intensidades de gris, correspondiendo el 0 al negro, y el 255 al blanco.

Los parámetros estadísticos de las seis bandas utilizadas se resumen en la tabla siguiente.

	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM7
Promedio	85.28	40.03	49.30	73.91		117.67
	52.09					
Desv.típica	15.66	9.25	14.83	15.68		30.45
	24.05					
ND mínimo	0	0	0	0	0	0
ND máximo	255	183	200	255	255	255

Estos valores numéricos iniciales pueden someterse a una serie de operaciones algebraicas y estadísticas, que se conocen como tratamiento digital de imágenes, de las que describiremos las empleadas en este trabajo.



ANALISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES

El análisis de componentes principales consiste en una evaluación estadística basada en la estimación de la repetitividad de valores en distintas bandas. La correlación entre distintas bandas se expresa por medio de una matriz en la que los índices más bajos indican una baja correlación en la información numérica entre las dos bandas correspondientes.

La matriz de correlación en el área correspondiente a las hojas 474, 475, 476, 500 y 501, es la siguiente;

	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM7
TM1	1.00					
TM2	0.88	1.00				
TM3	0.81	0.96	1.00			
TM4	0.61	0.61	0.52	1.00		
TM5	0.81	0.84	0.85	0.56	1.00	
TM7	0.76	0.86	0.88	0.39	0.92	1.00
ev	4.81	0.69	0.24	0.19	0.05	0.02

Esta matriz se repite en todas las áreas incluidas en la inicial, y los índices reflejados en ella pueden tomarse como representativos de las relaciones entre las distintas bandas para todas ellas.

Así, la banda 4 recoge los índices menores de correlación con todas las demás bandas. Puesto que la banda 4 es especialmente sensible a la abundancia de vegetación, es conveniente tomar nota de los índices de orden siguiente, si se trata de diferenciar en zonas no especialmente cubiertas por vegetación. El segundo grupo de índices tiene



a la banda 1 como factor común, con la banda 7 en primer lugar, y la 3 y la 5 en segundo.

Los eigenvalues (ev) indican el porcentaje de participación del conjunto de la información contenida en todas las bandas en cada una de las imágenes de componentes principales producidas. La primera componente (ev=4.81) acumula la mayor parte de la información, mientras que la sexta componente sólo recoge una porción muy reducida (ev=0.02), y expresará características que aparecen con muy poca frecuencia en la información inicial.

Las seis imágenes producidas al aplicar la transformación de Karunen-Loewe, pueden componerse en color asignando tonos rojo, verde y azul, a tres series de datos escogidas entre las mismas, y superponiéndolas en un falso color. Una composición de color con las componentes principales de los tres primeros órdenes indica qué áreas presentan una respuesta espectral distinta, y pueden ser diferenciables en imágenes. Sin embargo, no permite identificar los materiales en función de sus propiedades espectrales.

Sin embargo, las composiciones en falso color aconsejadas por aquellas bandas que presentan índices de correlación más bajos, pueden orientar el estudio de identificación espectral.

En este caso, un falso color con las bandas 2, 4 y 5 proporcionará la mayor variabilidad de información expresada en color sin tener en cuenta su mayor o menor frecuencia estadística.



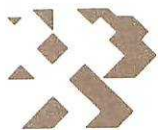
EVALUACION DE RECUBRIMIENTO VEGETAL

La vegetación proporciona respuestas espectrales muy llamativas, que dominan generalmente cualquier imagen, aunque se trate de zonas en medio semiárido como el área de estudio. Puesto que las imágenes de satélite se han utilizado muy intensamente en estudios morfoclimáticos y de ocupación de suelo, se han desarrollado una serie de índices que expresan la densidad del recubrimiento vegetal y su vigor. Sirve de base para ello la distinta respuesta espectral de los tejidos de las hojas según su estado fenológico, y el contenido en clorofila.

Uno de los índices más generalmente aceptados en la comunidad geológica para la delimitación de áreas en que predomina la vegetación es el cociente entre el rojo y el infrarrojo cercano, que en el sensor Thematic Mapper corresponde a las bandas 4 y 3.

Por ello, se calculó el cociente $4/3$ en el área de estudio. De modo general, las zonas en que afloran masivamente granitos con buena expresión morfológica y desarrollo de paisaje en berrocal, aparecen más desnudas. Dejando aparte las vegas de los ríos mayores, y los cursos de drenaje, que siempre dibujan bien su trazado proporcionando valores altos en el cociente $4/3$, aparecen con respuestas altas de vegetación las áreas cultivadas. Muestran una distribución típicamente geométrica definida por los lindes de las parcelas cultivadas, en que aquellas en las que crecían cosechas en el momento en que se registró la imagen se distinguen nítidamente de las que ya han sido cosechadas, o no han sido cultivadas ese año.

La mitad occidental, ocupada por el granito de Villar del Ciervo y el Complejo esquisto-grauváquico se presentan



relativamente desprovista de vegetación. Son los materiales terciarios que cubren la mitad oriental quienes muestran, como es habitual, mayor influencia de vegetación en forma de cultivos.

Tomando como referencia los valores del cociente $4/3$, se contruyeron máscaras que se han aplicado a otras imágenes para identificar con claridad los rasgos espectrales atribuibles a diferencias en suelos y rocas más o menos limpias.

LITOLOGIAS DIFERENCIABLES EN IMAGENES

Un primer examen de las imágenes en falso color con bandas Thematic Mapper no modificadas, y con componentes principales, revela tres grupos litológicos principales diferenciados (lam. 1).

El granito de Villar del Ciervo, con su relieve típicamente rugoso, densa red de fracturación, y recubrimiento de vegetación relativamente escaso y homogéneo, se distingue con nitidez del resto. Las laderas escarpadas del río Agueda toman una expresión diferente del resto del granito en imágenes.

El Complejo esquisto-grauváquico no demuestra en principio ninguna variación atribuible a las unidades inferior y superior cartografiadas en el mismo, ni hay signos claros del plegamiento a que están sometidas. Sólo son visibles suaves rasgos en dirección ENE-OSO, notablemente paralelos a la fracturación tardía que define los bordes de la cercana Fosa de Ciudad Rodrigo. Aparece extensamente cultivado en un mosaico de parcelas de pequeño

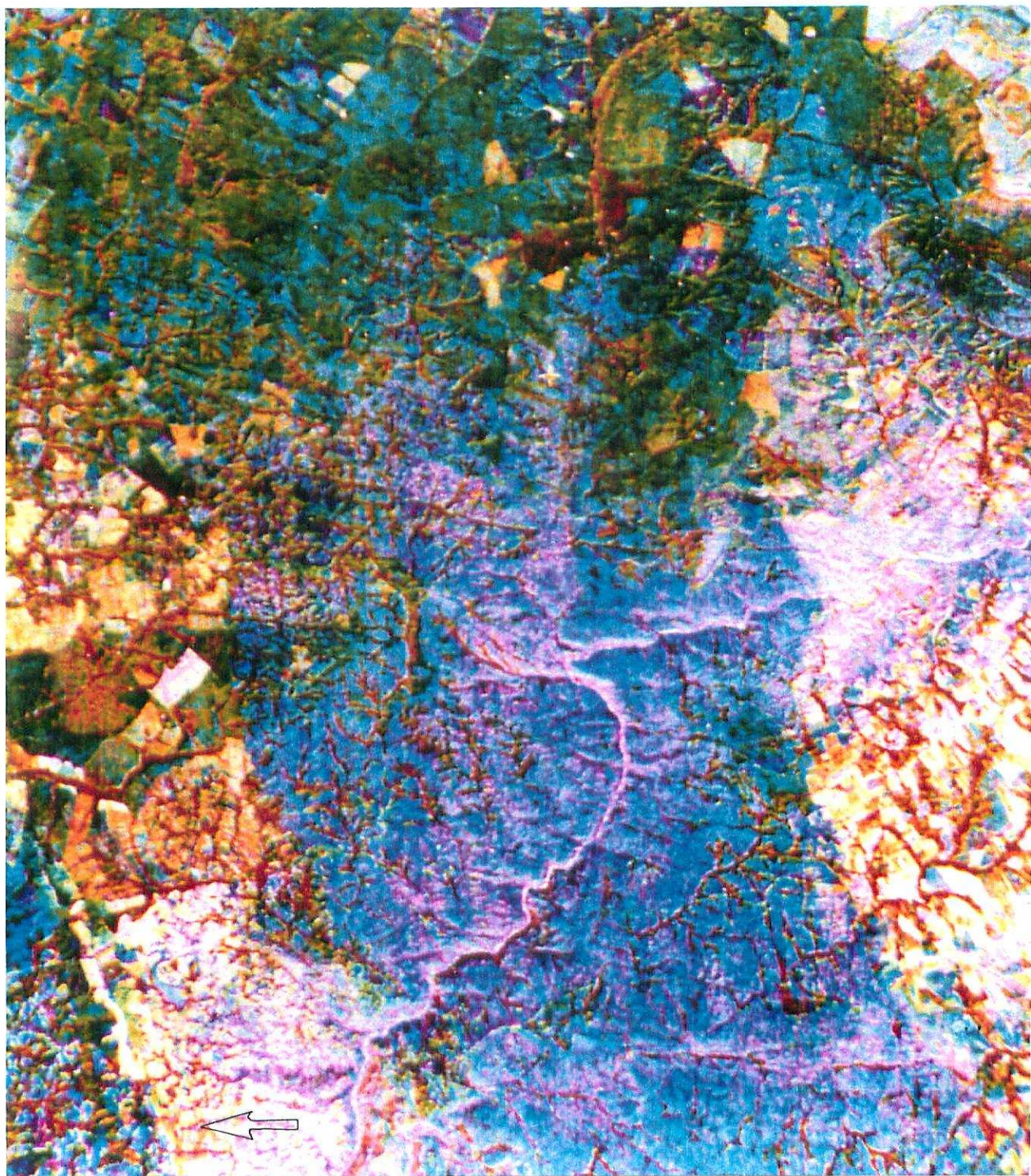
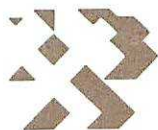


Lámina 1: Composición en color de tres componentes principales en rojo, azul y verde calculadas sobre la seis bandas del Thematic Mapper en el visible e infrarrojo cercano.



tamaño, que contribuyen a oscurecer cualquier posible expresión de rasgos litológicos o estructurales.

La depresión terciaria oriental toma el aspecto característico de cultivos en parcelas de gran tamaño, cursos de drenaje abundantes, con forma dendrítica y de difícil seguimiento en su curso completo, estanques numerosos y áreas endorreicas.



BIBLIOGRAFIA

FRANCO,P., CASTRO,A., UGIDOS,J.M., BEA,F., MORENO VENTAS,I., MALDONADO,C., DIEZ BALDA,A., PELLITERO,E., RODRIGUEZ ALONSO,D., GARCIA DE FIGUEROLA,L.C., CORRETGE,L.G., LOPEZ PLAZA,M., CARNICERO,A., MARTIN IZARD,A., MARTINEZ,F.J., ARRIBAS,A., IGLESIAS,A., GONZALO,F.J., GARCIA DE LOS RIOS,J.I., GONZALO,J.C.,MACAYA,J., 1983, Síntesis geológica del Basamento (Zona del Centro-oeste español), Depto. de Petrología, Universidad de Salamanca.

JENSEN,J.R.,1986, Introductory Digital Image Processing, A Remote Sensing Perspective, 379 p.

SABINS,F.F.,Jr., 1987,Remote Sensing, Principles and Interpretation, W.H.Freeman and Co.,449 p.

SIEGAL,S.B., GILLESPIE,A.R.,1980, Remote Sensing in Geology, John Willey and Sons,702 p.