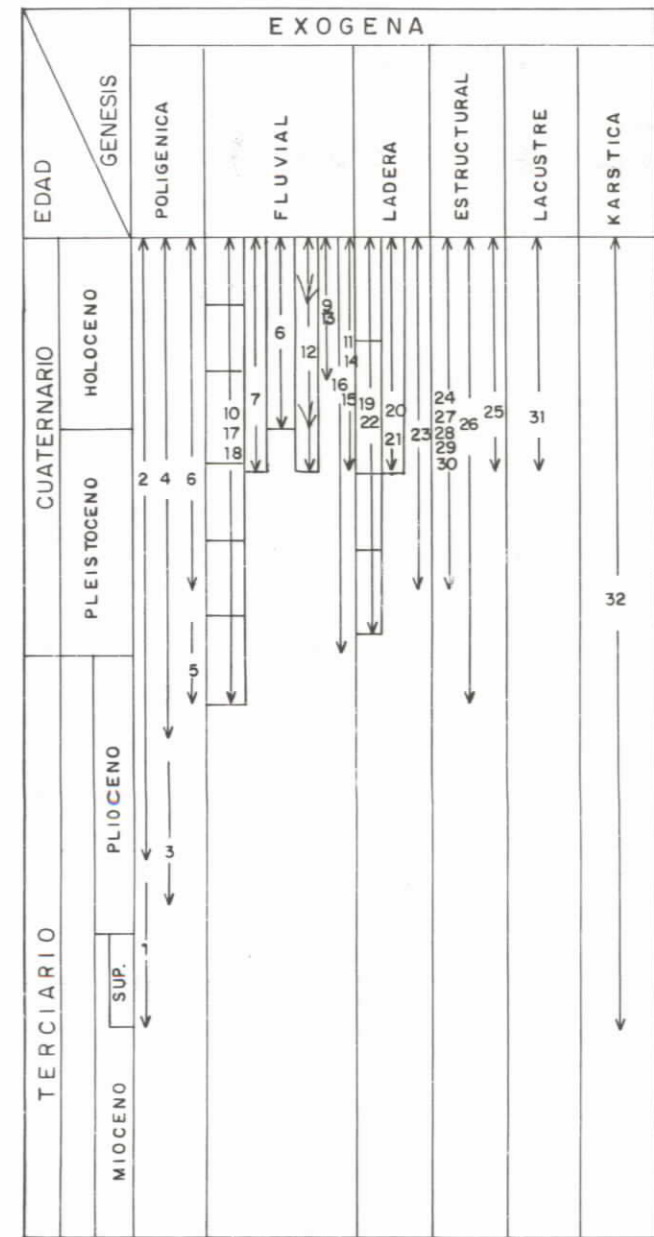


LEYENDA



SIGNOS CONVENCIONALES

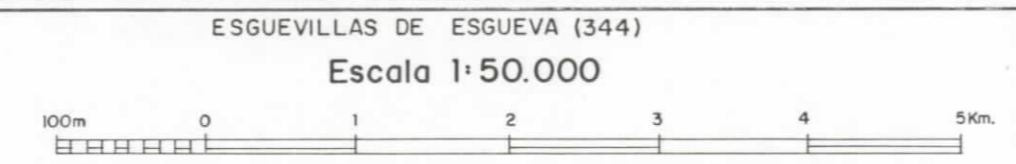
- FORMAS POLIGENICAS**
- Superficie estructural con retoques erosivos (Páramo 1).
 - Superficie estructural con retoques erosivos (Páramo 1) degradada.
 - Superficie culminante de los Páramos (P2).
 - Superficie culminante de los Páramos (P2) degradada.
 - Superficie de erosión pleistocena.
 - Superficie de erosión pleistocena degradada.
- FORMAS FLUVIALES**
- Fondos de Valle.
 - Llanura de inundación.
 - Barros.
 - Terrazo.
 - Meandros abandonados.
 - Conos de deyección.
 - Erosión lateral del cauce.
 - Incisión lineal.
 - Cárcavos.
 - Capturas.
 - Escarpe de terraza colgada.
 - Escarpe de terraza (solapada y/o encajada).
- FORMAS DE LADERA**
- Regularización general.
 - Destizamiento.
 - Destizamiento rotacional.
 - Coluviones.
 - Valle asimétrico.
- FORMAS ESTRUCTURALES**
- Superficie estructural.
 - Escarpe estructural en sedimentos horizontales >50m.
 - Escarpe estructural en sedimentos horizontales <50m.
 - Escalón estructural.
 - Cerro Cónico.
 - Diaclasis.
 - Línea de capo.
- FORMAS LACUSTRES**
- Áreas endorreicas o semiendorreicas.
- FORMAS KARSTICAS**
- Dolina con fondo plano.

MAPA GEOLOGICO NACIONAL
E. 1:50.000
GEOMORFOLOGICO

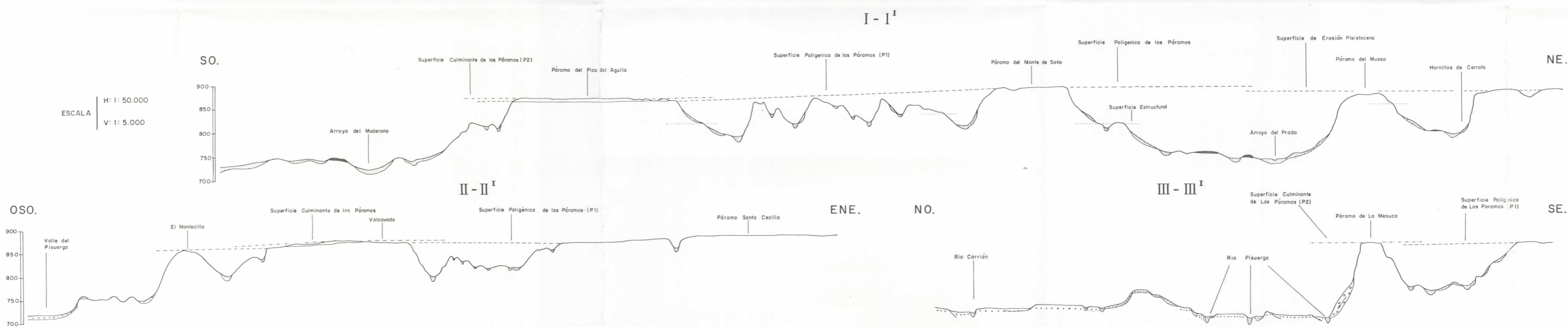
Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

BALTANAS

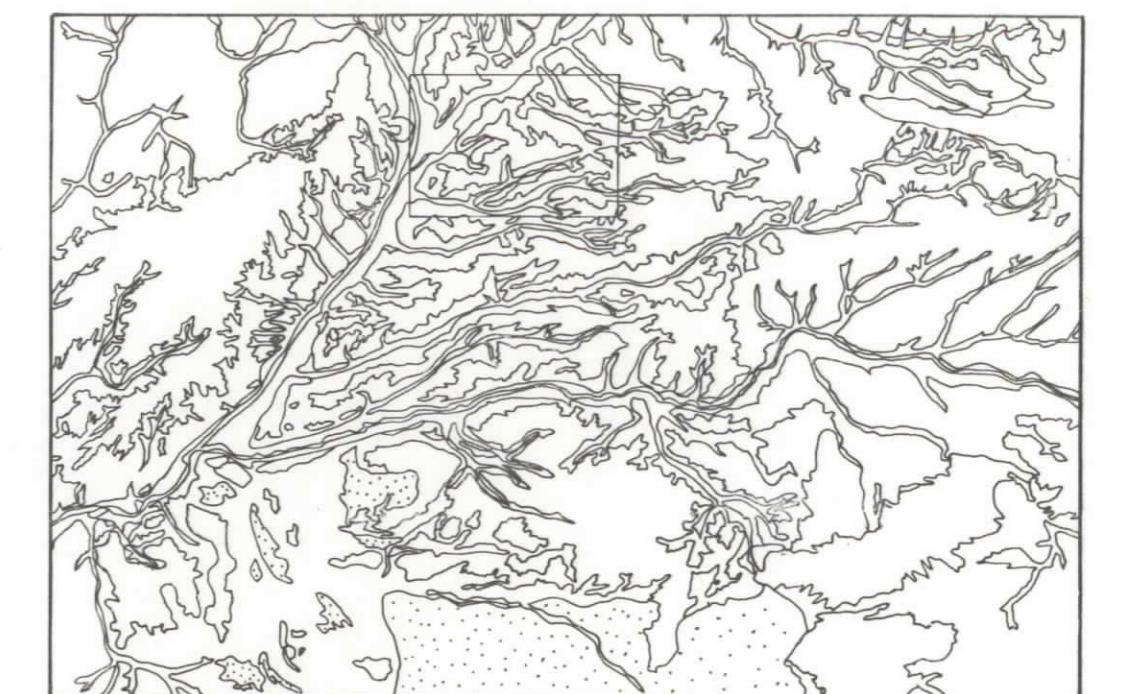
312
17-13



CORTES GEOMORFOLOGICOS

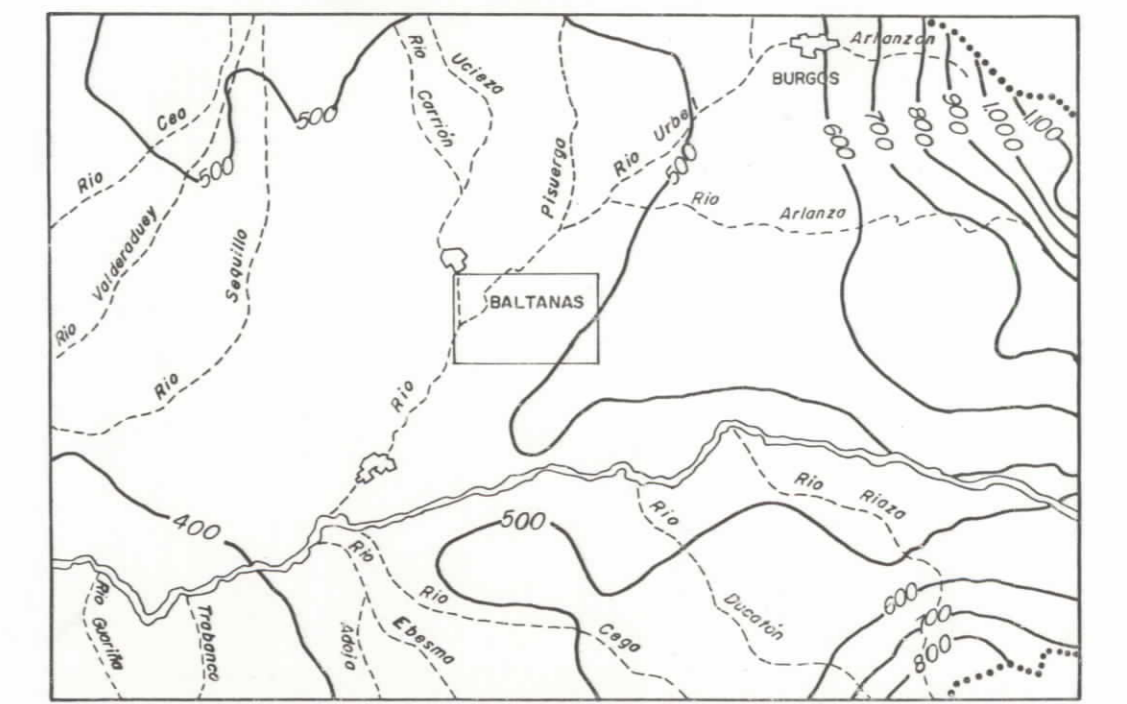


ESQUEMA MORFOESTRUCTURAL



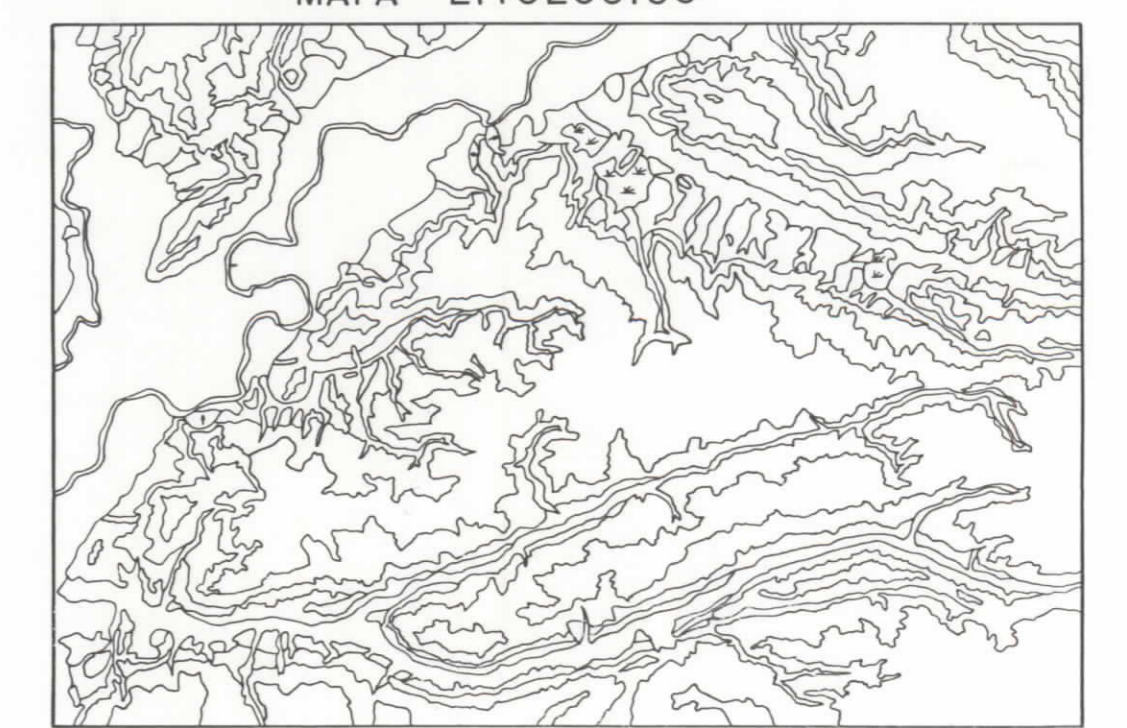
- LEYENDA
- Aluviales y fondo de valle.
 - Terciario de la depresión del Duero.
 - Terrazos.
 - Superficie morfoestructural de los Páramos.
 - Raños y glacis pliocuaternarios.
 - Mesozoico y Paleozoico de la Sierra Horruña Frodoles.
 - Mantos eólicos.
 - Mesozoico de la Sierra de la Demanda.

MAPA CLIMATOLÓGICO



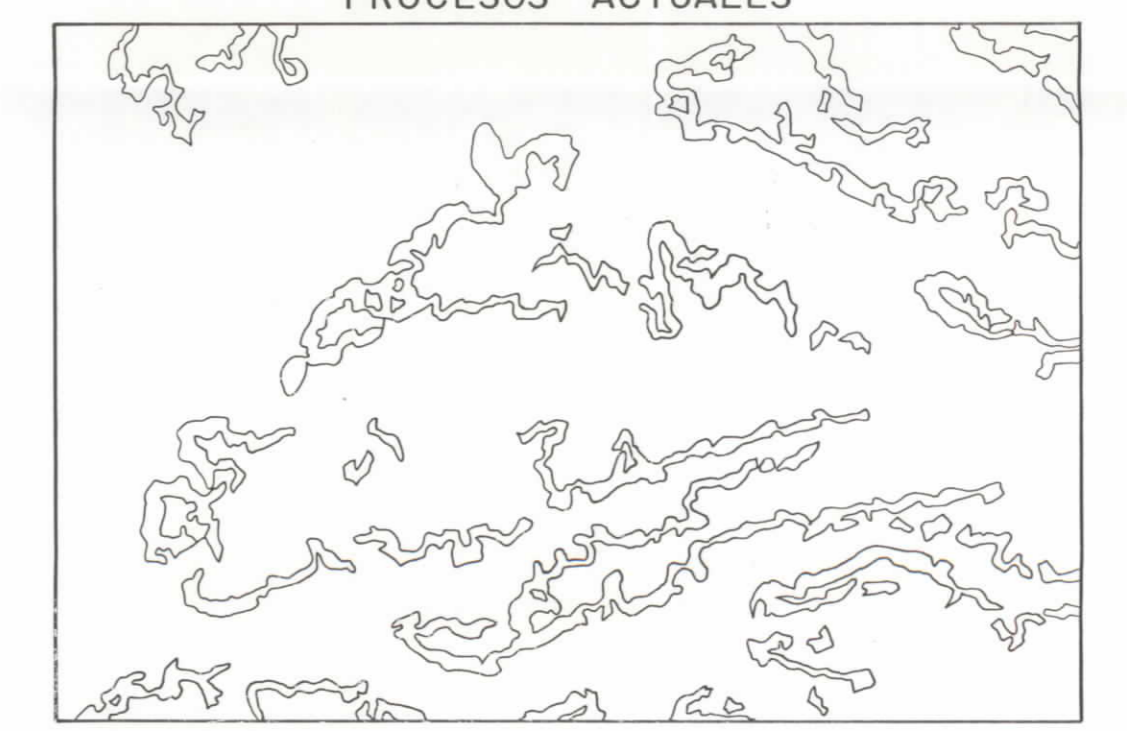
- LEYENDA
- Temperatura Media (Promedio) Período (1940-85)
 - Límite de Cuenca
 - 400-600
 - 600-800
 - 800-1000
 - 1000-1200
 - 200-400

MAPA LITOLÓGICO



- LEYENDA
- Calizas.
 - Conglomerados y arcillas.
 - Calizas, Margos y Yesos.
 - Limas, Arenas y Conoles.
 - Margos.
 - Gravos, Arenas y Arcillas.
 - Gravos y Arenas (Terrazos).
 - Arcillas y Arenas (Fondo de Valle)

MAPA PENDIENTES ENERGIA DE RELIEVES PROCESOS ACTUALES



- LEYENDA
- Pendiente inferior al 5%
 - Pendiente entre 5% y 15%
 - Pendiente entre 15% y 45%

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION I.T.G.E.
CARTOGRAFIA REALIZADA EN 1991
AUTOR: P. Woufere E.P.T.I.S.A.
DIRECCION Y SUPERVISION A. Martín Serrano I.T.G.E.

MAPA DE LINEAMIENTOS
ESCALA 1:50000










Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

BALTANAS	312
	17-13

LEYENDA

	Lineamientos de primer orden
	Lineamientos de segundo orden

SIGNOS CONVENCIONALES

	Fallas con sentido indeterminado
	Fallas normales
	Fallas inversas
	Escarpes
	Crestas
	Red de drenaje principal
	Red de drenaje secundaria
	Drenaje deficiente
	Rupturas de pendiente concavas

